

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

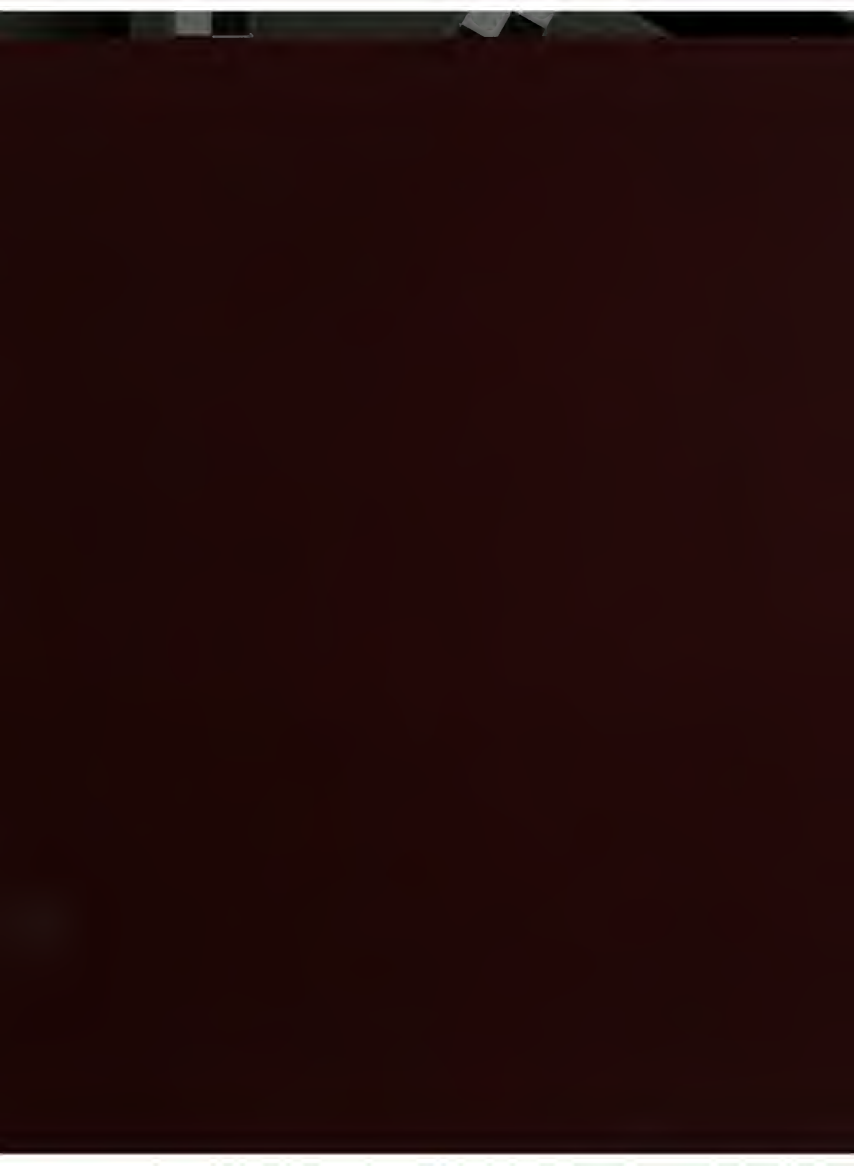
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



UNIVERSITY OF CALIFORNIA MEDICAL CENTER LIBRARY SAN FRANCISCO



BERLINER

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinal-Verwaltung und Medizinal-Gesetzgebung

nach amtlichen Mitteilungen.

Redigiert

von

Prof. Dr. C. A. Ewald,

und

Prof. Dr. C. Posner,

Geh. Med.-Rat, dirig. Arzt am Augusta-Hospital zu Berlin.

VIERUNDVIERZIGSTER JAHRGANG.

BERLIN 1907.

Verlag von August Hirschwald.

Digitized by Google

THIAD TO VIMU MEDICAL SCHOOL

Digitized by Google

Inhalt.

I. Originalartikel.

Aus den Kliniken und Krankenhäusern.

Aus dem pathologischen Institut der Universität zu Berlin.

- C. Kaiserling: Beitrag zur Wirkung intravenöser Suprarenininjektionen auf die Kaninchenaorta 29. 1.
- H. Beitzke: Verlauf der Impftuberkulose beim Meerschweinehen 31.
- C. Davidsohn: Ueber muskuläre Lungoncirrhose 33.
- L. Rahinowitsch: Zur Frage latenter Tuberkelbacillen 35.
- A. Bickel: Ueber experimentell erzeugten Meteorismus 39.
- O. Schloss: Ist die Konzentration des reflektorisch abgeschiedenen Magenfundussekrets abhängig von der Konzentration in den Magen eingeführter Lösungen? 39.
- M. Pewsner: Zur Frage der Schleimabsonderung im Magen 41.77. L. Pincussobn: Zur Kenntnis des Pellotins 44.
- Wobigemuth: Untersuebungen über das Pankreas des Menschen 47.
- E. Salkowski: Zur Kenntnis der Chylurie 51.
- Neuberg und Rosenberg: Lipolyse, Agglutination und Hämolyse 54.
- J. Orth: Zur Statistik der primären Darmtuberkulose 213.
- A. Ferrata: Die Unwirksamkeit der komplexen Hämolysine in salzfreien Lösungen und ihre Ursache 366.
- A. Bloch: Ein rascher Nachweis des Tuberbacillus im Urin durch den Tierversueb 511.
- d. Morgenroth und K. Reicher: Zur Kenntnis der durch Toxolecithide erzeugten Anämie und deren medikamentöser Beeinflussung 1200.
- Aus der experimentell-biologischen Abteilung des Kgl. pathologischen Instituts der Universität zu Berlin.
- F. Eichler: Experimentelle Beiträge zur Diagnose der Pankreaserkrankungen. Die Cammidge'sche "Pankreasreaktion" im Urin 769.
- A. Bickel: Untersuebung über den Einfluss von Metallen auf die Magenschleimhaut 1035.
- F. Daels: Experimenteller Beitrag zur Wirkung des Yohimbins auf den weiblichen Genitalapparat 1332.

Aus der I. medizinischen Universitätsklinik in Berlin.

- F. Meyer and P. Bergell: Ueber Typhusimmunisierung 568.
- C. Lewin: Experimentelle Beiträge zur Morpbologie und Biologie bösartiger Tumoren 1602.
 - Aus der 1. medizinischen Klinik, Abteilung für Krebsforschung.
- L. Michaelis und C. Lewin: Ueber ein transplantables Ratten-
- Ans der II. medizinischen Klinik (Geb. Rat F. Kraus) der Kgl. Charité zu Berlin.
- F. Kraus und G. F. Nicolai: Ueber das Elektrodiagramm unter normalen und pathologischen Verhältnissen 765, 811.
- Hölker: Ueber sporadische Meningitis cerebrospinalis epidemica und ihre diagnostische Abgrenzung von andren meningealen Erkrankungen 1063.
- Jürgens: Die Stellung des Paratyphus in der Typhusgruppe 1163.
- J. Citron: Die Serodiagnostik der Sypbilis 1370.

- Aus dem medizinisch-poliklinischen Institut (Geh. Rat Prof. Dr. Senator) der Universität zu Berlin.
- M. Mosse: Zur Kenntnis einiger seltener Störungen bei der Basedow'sehen Krankheit 14.
- 27.
- M. Mosse: Zur Lehre von der perniciösen Anämie 798.
 H. H. Schmidt: Ueber einen Fall von progressiver Muskelatrophie und über rachitische Pseudoparaplegie 1272.
 Schnütgon: Die Beschaffenbeit der im Harn bei "Morbus Brightii"
- vorkommenden Leukoeyten 1443.
- F. Eichler: Ueber die adrenalinähnliche Wirkung des Serums 30. Nephrektomierter und Nierenkranker 1472.
- Schnütgen: Ueber Ernährung mit eisenhaltiger Kuhmilch 1502. M. Mosse: Chronische myeloide Leukanämie 1574.
- 32.
- N. Kron: Die Basedow'sebe Krankheit und das Gesebleebtsleben 33. des Weibes 1611, 1651.
- Aus der ehirurgischen Klinik (Prof. Dr. O. Hildebrand) der Kgl. Charité zu Berlin.
- O. Hildebrand: Ueber Bauchkontusionen 4.
- 35. O. Hildebrand: Thoraxschüsse und Bauchdeekenspannung 553.
- der Kgl. Universitäts-Kinderklinik (Direktor Geh. Rat Heubner) zu Berlin.
- O. Ileubner: Zur Kenntnis der orthotischen Albuminnric 1.
- L. Langstein: Ueber die Bedeutung des durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörpers im Harn der Kinder 98. 37.
- L. Langstein: Das Problem der künstlichen Ernährung der Säuglinge 1539.
- Aus der Kgl. Universitäts-Poliklinik für orthopädische Chirurgie zu Berlin.
- L. Rauenbusch: Therapeutische Sauerstoffeinblasungen in das Kniegelenk 368.
- Aus der Kgl. Universitäts Augenklinik (Geh. Rat Prof. Dr. v. Michel) zu Berlin.
- 40. A. Gutmann: Mikulicz'sche Krankheit in ihrer Beziehung zur Lues 1141.
 - Aus der Ohrenklinik der Kgl. Charité zu Berlin.
- 41. Claus: Luctische Erkrankung der Parotis 982.
- Aus der Kgl. Universitätsklinik für Haut- und Geschlechtskrankheiten (Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Lesser) zu Berlin.
- H. Lindenheim: Ueber eine Fieberreaktion im Ansebluss an die erste Quecksilberapplikation im Frübstadium der Syphilis 300.
- Aus dem Laboratorium der hydrotherapeutischen Anstalt (Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Brieger) der Universität Berlin.
- 43. Weber und M. Krause: Zur Farbstoffbehandlung der künstlichen Trypanosomeninfektion 192.
- Marcus: Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung des Trinkens von destilliertom Wasser boi einem Falle von ehronischer Nierenentzündung 390.
- Riedel: Der Kopfsehmerz und seine physikalische Behandlung 627.
- I. Brieger und M. Krause: Neuer Beitrag zur Konzentrierung der Immunkörper im Diphtherieserum 946.
- G. Diesselhorst: Ueber Quecksilberausscheidung bei Syphilitikern 1243.

Aus dem Kgl. Institut für Inlektionskrankbeiten (Geh. Ob.-Mcd. Rat Dr. Gaffky) zu Berlin.

48. A. Wassermann: Zur diagnostischen Bedeutung der spezifischen homplementfixation 12.

T. Leuchs: Ucher die diagnostische Zuverlässigkeit und die Spezifizität der Komplementbindungsmetbode bei Tbypbus und Paratypbus 68, 107.

E. Seligmann: Beiträge zur Frage der sog. "Komplementbindung" 1013.

J. Citron: Ueber Tuberkuloseantikörper und das Wesen der Tuberkulinreaktion 1135.

A. Wassermann: Ueber die Entwicklung und den gegenwärtigen Stand der Serodiagnostik gegenüber der Sypbilis 1599, 1634. G. Meier: Die Technik, Zuverlässigkeit und klinische Bedeutung

der Wassermann'schen Reaktion auf Syphilis 1636.

Aus der speziell-physiologischen Abteilung des physiologischen Instituts zu Berlin.

E. Rehfisch: Ueber die Ursprungsstelle der Ventrikelkontraktion 1070.

Aus der inneren Abteilung (Geh. Rat Ewald) des Augusta-Hospitals zu Berlin.

J. Witte: Ueber die neue Methode quantitativer Pepsinbestimmung 55. nach Jakoby und Solms 1338.

56. C. A. Ewald: Ueber ein wenig beachtetes Frühsymptom des Ileus 1416.

C. Michael: Zur Frage der Magensaftsekretion bei Rectalernährung 1446, 1557. Aus dem Augusta-Ilospital zu Berlin und der Kgl. Charité.

Michael und Beuttenmüller: Zur Klinik des Adams-Stokesschen Symptomenkompiexes 1474.

C. Michael: Zur Fibrolysinbehandlung perigastritischer Verwacbsungen 1606.

Aus der chirurgischen Abteilung (Geh. Rat F. Krause) des Augusta-Hospitals zu Berlin.

Dege: Die Hernia cruralis pectinea sivo Cloquetii 1401, 1453.

Aus der inneren Abteilung (Prof. Dr. Zinn) des Krankenhauses Bethanien zu Berlin.

Edens: Ueber primäre und sekundäre Tuberkulose des Menschen 153, 198,

Aus der I. inneren Abteilung (Prof. E. Stadelmann) des Krankenhauses Friedrichsbain zu Berlin.

62.M. Lewandowsky: Ucber Apraxie des Lidschlusses 921.

63. M. Lewandowsky: Abspaltung des Farbensinnes durch Herderkrankung des Gebirns 1444.

Aus der pathologisch-anatomischen Anstalt des städt. Krankenhauses im Friedrichsbain zu Berlin.

L. Pick: Ucber Meningokokken Spermatocystitis 947, 994.

Aus dem bakteriologischen Laboratorium des Krankenhauses Friedrichshain zu Berlin.

A. Wolff-Eisner: Typhustoxin, Typhusantitoxin und Typhusendotoxin. Die Beziebungen zwisehen Ueberempfindlichkeit und Immunität 1216.

Aus dem städtiseben Krankenbauso Gitsebinerstrasse zu Berlin.

F. Proskauer: Ueber die Anwendung von Guajakolpräparaten bei anämischen Zuständen (Sorisin-Ferrarsenat und Eisen-Sorisin) 1069.

Aus der 1. inneren Abteilung (Geh. Rat v. Renvers) des städtischen Krankenhauses Moabit.

H. Hirschfeld: Ueber akute myeloide Lenkämic 772.

68. H. Hirschfeld: Erythrämie und Erythrocytose 1302.

Aus dem patbologischen Institut (Prot. Westenhoeffer) des Krankonhauses Moabit zu Berlin.

69. Westenhoeffer: Ueber das Wesen und die Natur der Geschwiitste 593.

Westenboeffer: Ueber die praktische Bedeutung der Rachen-70. erkrankung bei der Genickstarre 1213.

Aus dem bakteriologischen Institut des Krankenhauses Moabit zu Berlin.

71. A. Schütze: Experimenteller Beitrag zur Wassermann'schen Serodiagnostik bei Lues 126.

Schütze: Ucher weitere Anwendungen der Methode der Komplementfixation 800.

Aus der I. inneren Abteilung (Geh. Rat Fränkel) des städtischen Krankenhauses am Urban zu Berlin.

S. Cohn: Ueber die Ophthalmoreaktion auf Tuberkulin 1507.

Aus dem bakteriologischen Laboratorium des städtischen Krankenhauses am Urban zu Berlin.

L. Michaelis: Die Wassermann'sche Syphilisreaktion 1103.

L. Michaelis: Präcipitinrcaktion bei Syphilis 1477.

Aus der I. inneren Abteilung des Rudolf Virchow-Krankenbauses zu Berlin. Goldscheider: Die Perkussion der Lungenspitzen 1267, 1309.

Aus dem pathologischen Institut des Rudolf Virchow-Krankenbauses zu Berlin (Prosektor: Prof. v. Hansemann).

M. Lissauer: Die Manubriumcorpusverbindung des Sternums und ihre Beziebungen zur Genese der tuberkulösen Lungenphtbise 845.

Ans der hydrotherapeutischen Anstalt des städtischen Rudolph Virchow-Krankenhauses zu Berlin.

A. Laqueur: Ueber künstliche radiumemanationshaltige Bäder 719.

Aus der dermatologischen Abteilung des Rudolf Virchow-Krankenhauses zu Berlin (dirig. Arzt: Privatdozent Dr. Buschke).

A. Buschke und P. Mulzer: Weitere Beobachtungen über Liebtpigment 1575.

Aus dem städtischen Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhause (Prof. A. Baginsky) zu Berlin.

A. Baginsky: Ueber Meningitis cerebrospinalis pseudoepidemica

Aus der Siechenanstalt der Stadt Berlin (Sanitätsrat Dr. Graeffner).

O. Maas: Ucber multiple Tumoren im Bereich des Centralnervensystems 1171.

Aus dem Ortskrankenhause für Haut- und Geschlechtskrankliciten in Berlin.

Kromayer: Dauerheilung der Schweisshände durch Röntgen 1610.

Aus dem Kinderasyl der Stadt Berlin (Prof. Dr. Finkelstein).

L. Schaps: Salz- und Zuckerinjektion beim Säugling 597.

L. E. Meyer: Ueber Idiosynkrasie der Sänglinge gegen Kuhmilch 84

Aus der städtischen Säuglingsfürsorgestelle V in Berlin.

G. Tugendreich: Mongolenkinderfleck bei zwei Berliner Säug 85. lingen I 144.

Aus dem Laboratorium der Dr. Blaschko'seben Klinik für Hautkrankheiten zu Berlin.

R. Chajos: Zur Kenntnis "traumatischer Epitheleysten" 1576.

A. Blaschko: Die Spirochacte pallida und ihre Bedeutung für 87. den sypbilitischen Krankheitsprozess 336.

Aus dem orthopädischen Institut von Dr. Max Blumenthal und Dr. Karl Hirsch zu Berlin.

M. Blumenthal: Ein Fall von angeborenem Fibuladefekt (Volkmann'scher Sprunggelenkmissbildung) mit Metatarsus varus acquisitus 472.

Aus der Privatheilanstalt (Prof. Dührssen) für Frauenkrankheiten und Geburtsbilfe zu Berlin.

A. Dübrssen: Bauchschnitt ohne spätere Hernienbildung 425.

Aus der Klinik für Augenkrankheiten von Geh. Rat Prof. Dr. J. Hirschberg zu Berln.

J. Hirschberg: Uebor die Magnet-Operation in der Augenheilkunde 209.

Aus Prol. Dr. G. Joachimstbal's ortbopädisch-chirurgiseber Anstalt zu Berlin.

G. Joaebimsthat: Eine ungewöbnliche Form von Knochenerweichung 1404.

Aus Prof. Karewki's ehirurgischer Privatklinik zu Berlin.

F. Karcwski: Ueber isolierte, subkutane Verletzungen des Pankreas und deren Behandlung 187.

Aus der Frauenklinik von L. Landau und Tb. Landau zu Berlin.

C. Hartog: Wann soll man Coeliotomicrte aufstehen lassen? 15.

Grünbaum: Ein neuer Fall von primärem Krebs der Appendix 984.

Aus der Klinik für Hautkrankheiten des Prof. Dr. O. Lassar zu Berlin. 95. O. Lassar: Atoxyl bei Syphilis 684.

Aus der Mendel'schen Poliklinik (Berlin) und der klinischen Abteilung des Parksanatoriums (Pankow).

O. B. Meyer: Zur Kenntnis des Fussrückenreflexes 1079.

Aus der Poliklinik für Nervenkrankheiten von Herrn Prof. Oppenheim zu Berlin.

O. Maas: Beitrag zur Prognose der multiplen Sklerose 197.

Aus der Privatanstalt für Frauenkrankbeiten und Geburtshilfe von San. Rat Dr. E. G. Orthmann zu Berlin.

E. G. Orthmann: Zur instrumentellen Uterusperforation hei Abort 1549.

Aus dem bakteriologischen Institut von Dr. Piorkowski zu Berlin.

Piorkowski: Ueher Jodofan 633.

Aus der Poliklinik für Augenkrankheiten des Prof. Dr. P. Silex zu Berlin.

O. Waterman: Zur Behandlung zentraler Augennervenleiden luctischen Ursprungs mit Atoxyl 1107.

der Poliklinik für innere Krankheiten von Prof. Dr. H. Strauss zu Berlin.

E. v. Koziczkowsky: Ucber "Turgo-Sphygmographie und ihre Verwendung für Pulsdruckhestimmungen 369.

F. Fleischer: Ueher turgo-tonographische Pulsdruckbestimmung 1108.

A. Muszkat: Ueher anfallsweise auftretenden Darmschleimfluss 1343.

Aus der bakteriologischen Abteilung der chemischen Fahrik auf Aktien vorm. Schering.

H. Aronson: Untersuchungen über Typhus und Typhusserum 572. 104

Aus der psychiatrischen Klinik der Universität Bonn.

105. A. Westphal: Ucher hysterische Pseudotetanie mit eigenartigen vasomotorischen Störungen 1567.

Aus der Kgl. chirurgischen Universitätsklinik zu Breslau.

G. Gottstein: Zur Technik der Bronchoskopie 237.

Aus der Kgl. Universitäts-Kinderklinik zu Breslau.

.l. Peiser: Ueber das habituelle Erbrechen der Säuglinge ("Spei-107. kinder") 919.

R. Weigert: Ueher den Einfluss der Ernährung auf die Tuher-108. kulose 1209.

P. Philippson: Ueber die Beeinflussung der elektrischen Erreg-109. barkeit bei tetaniekranken Kindern durch den galvanischen Strom

Aus der Abteilung für Frauenkrankheiten im Allerheiligen-Hospital zu Breslau.

110. S. Bauer: Hemiathetose unter der Geburt 129.

Aus der medizinischen Klinik zu Freiburg i. B.

Determann: Die Beeinflussung der Viskosität des menschlichen Blutes durch Kältereize, Wärmeentziehung, Wärmezusuhr und Wärmestauung 687, 723.

Aus der psychiatrischen Klinik in Freihurg i. B. (Prof. Dr. Hoche).

Spielmeyer: Atoxyl bei Paralyse 797.

Aus dem hygienischen Institut (Geb.-Rat C. Fränke!) der Universität zu Halle a. S.

C. Fränkel: Untersuchungen über das Spirillum Obermeieri 125.

C. Fraenkel: Untersuchungen üher die Spirillen des europäischen Recurrensfiebers 681.

Aus der Universitäts-Frauenklinik zu Halle a. S.

d. Veit: Die abdominale Exstirpation des carcinomatösen Uterus 768. 115.

J. Veit: Die Stellung der künstlichen Frühgehurt in der Praxis 149.

Aus dem pathologischen Institut der Universität Halle a. S.

H. Kathe: Die Lungenschwimmprobe und ihre Beurteilung 1099.

Aus dem Kgl. hygienischon Institut der Universität Halle und aus dem städtischen Krankenhause zu Nordhausen.

T. A. Venema und E. Grünberg Ein Fall von Leberabzess 118. mit Typhusbazillen 333.

Aus dem Institut für experimentelle Krebsforschung zu Heidelberg.

v. Dungern und Coea: Spezifische Hämolyse der durch Osmium fixierten Blutkörperchen 1471.

Aus der Kgt. psychiatrischen und Nervenklinik zu Kiel (Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Siemerling).

Raecke: Hysterisebes Irresein 265.

Aus der medizinischen Universitätsklinik zu Königsherg i. Pr.

G. Joachim: Ueher die Registrierung der Kontraktionen des linken Vorhofs bei einem Fall von Adams-Stokes seher Krankheit 215.

Aus der Kgl. medizinischen Universitäts-Poliklinik zu Königsberg i. Pr. (Direktor: Prof. Dr. J. Schreiber).

122. E. Rautenberg: Die Pulsation des linken Vorhofes und ihre Deutung 657.

E. Rautenberg: Die an der äusseren Brustwand sichtbaren Pulsationen der Vorhöfe 1478. 123.

Aus dem hygienischen Institut der Universität Königsberg i. Pr.

124. E. Friedberger: Ueber Haftharmachung der Komplemente 1299.

Aus dem pathologischen Institut zu München.

125. R. Rössle: Giht es Schädigungen durch Kochsalzinfusionen? 1165.

Aus dem patholog. Institut (Prof. Dr. v. Baumgarten) der Universität zu Tühingen.

126. P. v. Baumgarten: Ueber die durch Alkohol hervorzurusenden pathologisch-histologiseben Veränderungen 1331.

Aus der Kgl. Universitäts-Frauenklinik zu Tübingen (Direktor: Prof. Dr. A. Döderlein).

127. K. Baisch: Hyperemesis gravidarum 297.

Aus dem Institut für experimentelle Therapie und dem Georg Speyer-Hause zu Frankfurt a. M.

P. Ehrlich: Chemotherapeutische Trypanosomen-Studien 233, 280, 310, 341.

Aus dem Kgl. Institut für experimentelle Therapie (Geh. Rat P. Ehrlich) zu Frankfurt a. M.

129. H. Sachs und Y. Ternuchi: Die Inaktivierung der Komplemente im salzfreien Medium 467, 520, 602.

E. Brand: Ueber das Verhalten der Komplemente bei der Dialyse 130. 1075.

131. P. Ehrlieb und H. Apolant: Ueber spontane Mischtumoren der Maus 1399.

dem Kgl. Institut für experimentelle Therapie zu Frankfurt a. M. und dem patbologisch-anatomischen Institut des Reichshospitals zu Kristiania.

132. M. Haaland: Beobachtungen üher natürliche Geschwulstresistenz hei Mäusen 713.

Von der deutschen Java-Expedition des Herrn Geli. Rat Neisser.

C. Bruck: Die biologische Differenzierung von Affenarten und 133. menschlichen Rassen durch spezifische Blutreaktion 793.
C. Bruck: Zur forensischen Verwertbarkeit und Kenntnis des

134. Wesens der Komplementbindung 1510.

Aus der inneren Ahteilung des städtischen Krankenhauses zu Altona.

135. F. Umber: Magensaftsekretion bei Rektalernährung 1556.

Aus der akademischen Klinik für Kinderheilkunde zu Düsseldorf (Direktor: Prof. Dr. Sehlossmann).

Engel und Bauer: Erfahrungen mit der von Pirquet'schen Tuberkulinreaktion 1169.

Aus der Kuranstalt für Herz- und Nervenleidende zu Schloss Marbach am Bodensee.

G. Galli: Beitrag zur Lehre der Erblichkeit der Herzleiden im 137. jugendlichen Alter (Myocardismus und Endocardismus hereditarius) 372.

Aus dem Institut für Chemie und Hygiene von Prof. Dr. Meineke und Genossen zu Wieshaden.

138. V. Gerlach: Beeinflusst Kakao die Ausnutzung von Stickstoffsubstanz und Fett der Nahrung? 515.

Aus der geburtshülflichen Klinik zu Würzburg.

139. M. Hofmeier: Ueber Placentarlösung 329.

Aus dem Stadtkrankenhaus zu Posen.

W. Schultz: Meningokokkenheilserum bei Genickstarrekranken 140. 1671.

Aus dem städtischen Krankenbause zu Potsdam (Direktor: Geh. San.-Rat Dr. La Pierro).

Kersten: Ein Fall von angeborenem Verschluss im unteren Teil des Ileum 1377.

Aus dem Krankenbause Hermannswerder zu Potsdam.

142. H. Wolffe Zur Frage der Abduzenslähmung nach Lumbalanästhesie 1305.

Aus dem städtischen Kurhospital zu Bad Nauheim (Konitzkystift).

R. E. Achert: Ueber die protrahierte Darreichung der Digitalisdrogue I115.

Aus der mediziniseben Klinik zu Amsterdam.

I44. P. K. Pel: Ist Opium nützlich oder schädlich bei akuter Perityphlitis IOII.

Aus der I. medizinischen Universitätsklinik zu Wien.

B. Fellner und C. Rudinger: Beitrag zur Funktionsprüfung des Herzens 417, 475.

Aus der k. k. III. medizinischen Universitätsklinik (Hofrat L. v. Schrötter) in Wien.

H. v. Schrötter: Fremdkörper zwei Jahre im linken Bronchus, Extraktion auf direktem Wege, Heitung 1631.

Aus der k. k. pädiatrischen Klinik in Wien (Vorstand Hofrat Prof. Escherich).

B. Schick: Die Therapie des Scharlach 709.

E. Benjamin und E. Sluka: Ueber eine chronische mit Ikterus einbergebende Erkrankung des Blutes 1065.

Aus dem Institute für allgemeine und experimentelle Patbologie und der Abteilung für Krankbeiten der Harnorgane der allgemeinen Poliklinik zu Wien.

G. Joannovics und G. Kapsammer: Untersuchungen über die Verwertbarkeit neuerer Methoden zur Diagnose der Tuberkulose im Tierversuch I439.

Aus der medizinischen Universitätsklinik (Prof. R. v. Jaksch) in Prag:

E. Hoke und J. Mende: Ueber die Katzenstein'sche Methode zur Prüfung der Herzkraft 304. A. Selig: Klinische Beobachtungen über die Herzvibration 804. W. Spät: Ueber einen Fall von Influenzabazillenpyämie I207.

I52.

Aus der I. deutseben mediziniseben Universitätsklinik zu Prag (Vorstand: Hofrat Prof. Dr. A. Pribram).

Ph. Mabler: Ueber einen Fall von Diphtberiebazillen und Streptokokkensepsis 1499. 153.

Aus dem Deutschen hygienischen Institut zu Prag (Vorstand: Prof. Hueppe).

F. Weleminsky: Der Gang von Infektionen in den Lymphbahnen 269.

O. Bail: Fortschritte in der Erforschung der Bakterienaggressi-I55. vität 745.

I56. E. Weil und K. Tsuda: Ucber Bebinderung der Reagensglas-

phagocytose 1038. H. Braun: Ueber den Nachweis der Antigene mittels der Komple-157. mentfixationsmetbode 1535.

158. E. Weil und H. Braun: Ucber Antikörperbefunde bei Lues, Tabes und Paralyse 1570.

Aus der k. k. dermatologischen Klinik der doutschen Universität zu Prag.

M. Storn: Ueber den Nachweis der Spirochaete pallida im Ausstrich mittels der Silbermethode 400.

Aus der I. medizinischen Universitätsklinik zu Budapest (Direktor: Prof. Friedrich v. Korányi).

I60. K. Engel: Klinische Untersuehungen über den Refraktionskoeffizienten des Blutscrums 653.

161. J. Bence: Experimentelle Beitrige zur Frage der Nierenwassersucht 845.

J. Kentzler: Weitere Untersuchungen über die Arteigenheitsvorluste der körperfremden Eiweisstoffe 1199.

Aus dem Laboratorium des diagnostischen Instituts der Kgl. Universität zu Budapest.

J. Kentzler: Die Rolle der Salzsäure bei der Magenverdanung I636.

Aus dem Institut für speziolle Pathologie der Kgl. Universität zu Pavia (Prof. L. Devoto).

L. Devoto, M. Ascoli und G. Izar: Katalytische Beeinflussung der Leberautolyse durch kolloidale Metalle 96. 164.

M. Ascoli und G. Izar: Physiopathologische Wirkung kolloidaler I65. Metalle auf den Menschen 659.

C. Moreschi: Ueber den Wert des Komplementahlenkungsver-166. fahrens in der bakteriologischen Diagnostik 1204.

Aus dem hygienischen Institut der Kgl. Universität zu Sassari.

C. Fermi und R. Repetto: Ueber die Filtrierbarkeit des Trachomerregers und üher den pathogenetischen Wert der kulti-vierbaren Flora der trachomatösen Conjunctiva I197.

Ans der therapcutischen Fakultätsklinik von Prof. M. M. Wolkow an dem St. Petersburger medizinischen Fraueninstitut.

B. J. Wilamowski: Zur Frage über den Zustand der Schmerz-empfindlichkeit der Haut bei inneren Organerkrankungen 1246.

Aus dem städtischen Jausa-Krankenhause zu Moskau.

J. Glaubermann: Klinische Beobachtungen über die Einwirkung 169 des Atoxyls auf den Verlauf des Rückfallsiebers 1143.

Aus der inneren Abteilung von Privatdozent Dr. W. Janowski im Krankenhause Kindlein Jesu (Warschau).

W. Ettinger: Ueber den Wert der cytoskopischen Untersuchung 170. vou Trans- und Exsudaten 1484.

Aus dem Neuen städtischen Krankenhause zu Odessa.

I. F. Dmitrenko: Uebor die klinische Bedeutung der Digitalis-Allorhythmie 392, 432.

Aus der bakteriologischen Station zu Odessa.

172. T. Skschivan und W. Stefansky: Zur Frage der Serotherapie bei Dysenterie 157.

Aus der Prosektur des Krankenbauses zu Balachany-Baku.

M. Müblmann: Einige Beobachtungen an den Leukocyten und den Hämokonien 218.

Aus dem Alexander-Krankenhaus zu Kiew.

M. Rabinowitsch: Ueber die Riiekfalltyphus-Epidemie in Kiew 1408, 1458.

Aus der medizinischen Abteilung des Frederiksborg-Hospitals in Kopenhagen (dirig. Arzt: Dr. F. Vermehren).

K. Schroeder: Untersuchungen über die Guajakprobe für Blut 1379.

Aus Finsen's med. Lysinstitut zu Kopenhagen (Laboratorium und Hospitalsabteilung).

K. A. Hasselbalcb und H. Jacobäus: Die Behandlung von Angina pectoris mit starken Kohlenbogenlichtbädern 1247.

Aus der Ill. Abteilung des Kommunebospitals zu Kopenbagen (Oberarzt: , Prof. Dr. A. Flöystrup).

H. J. Bing: Ein Apparat zur Messung des Blutdrucks bei Menschen 690.

Aus dem medizinisch-ehemischen Laboratorium der Universität zu Lund. 178. 1. Bang: Neue Methode zur Bestimmung des Harnzuckers 216.

Aus dem pathologischen Institut der Universität zu Utrecht (Prof. Dr. Spronek).

II. Eysbroek: Ueber die Spezifität der Amboceptoren 1016.

Aus dem Rockefeller-Institut for Medical Research.

L. Kast und S. J. Meltzer: Die Sensibilität der Abdominal-180. organe und die Beeinflussung derselben durch Injektionen von Cocain 600.

Aus dem Laboratorium des Imperial Cancer Research in London (Direktor: Dr. E. F. Bashford).

E. F. Bashford, J. A. Murray und M. Ilaaland: Ergebnisse der experimentellen Krebsforschung 1194, 1238.



261

- 182. A. Marmorek: Beitrag zur Kenntnis der tuberkulösen Septikämic 18.
- 183. v. Baumgarten: Zur Kritik der ascendierenden Tuberkulose im weiblichen Genitaltrakt 65.
- 184 Kromayer: Die Anwendung des Liehtes in der Dermatologie 71, 105, 132.
- M. Senater: Ueber subglottische Laryngoskopie 73. E. Gierke: Zur Kritik der Silberspirechäte 75. 185
- 186.
- 187.
- K. Witthauer: Novaspirin, ein verbessertes Aspirinpräparat 76. Fibiger und Jensen: Ueber die Bedeutung der Milchinfektion 188 für die Entstehung der primären Intestinaltuberkulose im Kindesalter 93, 134,
- 189. H. Friedenthal: Welche Bestandteile im entzündeten Gewebe
- täuschen Silberspirechäten vor? 99.

 J. Brodzki: Untersuchungen und klinische Erfahrungen mit Litonbrot, einem neuen Diabetikergebäck 101. 190.
- B. Ullmann: Ueber juvenile physiologische Albuminuric 130.
 M. Rheinbeldt: Ueber ein Sphygmoskop 161.
- 192. 193.
- 194.
- 195.
- J. Rülf: Das Preblem des Krebses 163, 202.
 W. Lewin: Zur Frage der Säuglingsernäbrung 166.
 Tavel: Die künstliehe Thrombose der Varicen 181.
 Lyritzas: Die Hypermetropie und deren Bestimmung ohne Skia-196. skepie 221.
- M. Schüller: Die Ursache der Krebs- und Sarkomwucherung beim 197. Menschen 239.
- J. Donath: Die angebliche ursächliche Bedeutung eines physi-kalischen Brustbefundes bei Kindern 243. 198.
- 199 W. Seeligsohn: Ein Fall von Chinin-Amaurose 246.
- E. Tobias und E. Kindler: Die physikalische Bebandlung der Tabes dorsalis 249, 283. 200.
- 20 I.
- M. Litthauer: Ueber retropharyngeale (feschwülste 278.
 A. Bloch: Ueber einen neuen Katheterdampfsterilisator mit Auf-202. hewahrungsbehältern für die einzelnen Katbeter 276.
- 203. B. Fischer: Das Problem des Krebses 278.
- R. Müller: Bedeutung der Protagolsalhe für die Narbenbildung 308. 204. Jacobson: Ucher eine Epidemie von Fleischvergiftung im Osten 205. Berlins 339.
- v. Rucdiger-Rydygier: Ueber Hültgelenksluxatienen 362. P. Heymann: Zur Lehre vem Heusieber 374. 206
- 207.
- 208 C. Posner: Ucber angeberene Strikturen der Harnröhre 375.
- 209. K. Bürkner: Erfahrungen üher die Verwendbarkeit des Alypins in der Ohrenheilkunde 389.
- 210. W. Sternberg: Kompendiöser quantitativer Gustometer zu klinischen Zwecken 396.
- 211 J. Bodenstein: Ein neues Salicylpräparat 398.
- 212. M. Bernhardt: Ueber Vorkommen und Bedeutung markhaltiger Nervenfasern in der menschlichen Netzhaut vom neurolegischen Standpunkt 422.
- C. Benda: Zur Levaditifärbung der Spirochaeta pallida, 428, 480. Goldsebeider: Ueber den Begriff der Zweckmässigkeit in der 213. 214.
- Krankheitslehre 461.
- 215 J. Joseph: Beiträge zur Rhinoplastik 470. 216. G. Zuelzer: Experimentelle Untersuchungen über den Diabetes 474.
- 217. W. Kausch: Der Magenkrebs und die Chirurgie 509, 574.
- 218.N. Boerma: Ein neuer Ferceps 516.
- 219. Caro: Ein Fall ven malignem Morbus Basedowii kombiniert mit den Symptomen der Pseudoleukämie 519.
- 220. G. Gabritschewsky: Ucber Streptokokkenerytheme und ihre Beziebungen zum Seharlach 556.
- 221W. Koch: Die Osteeme als Exostosen, Haut- und Sebnenknechen 560
- 222. L. Minor: Ueber das Quinquaud'sche Phänemen und seine Häufigkeit bei Nichttrinkern und bei Alkoholismus. Hysterie. Tabes und anderen nervösen Erkrankungen 564, 604. 636. 663.
- 223.H. Strauss: Ueber Psendoanämien 589.
- 224. A. Marmerek: Weitere Untersuchungen über den Tuberkelbacillus und das Antituberkuloseserum 621.
- 225.L. Meyer: Ein Fall von angeborener, einseitiger. isolierter Spaltbildung im oberen Augenlid (Blepharoschisis) 632.

 P. C. Franze und L. Pöhlmann: Ueber Sarason'sche Ozet-
- 226. Bäder 635.
- 227. H. Coenen: Die gesebichtliche Entwicklung der Lehre vom Basalzellenkrebs 662.
- II. Stillmark: Ein neuer Blutdruckmesser 692.
- 229.H. Lehnstein: Ueber einen Wachsklumpen in der Blase. Entfernung desselben durch Auflösung mittelst Benzin Injektion 721.
- 230. C. Posner: Kasuistischer Beitrag zur Prostatectomia supra-
- pubica 722. D. v. Hansemann: Einige Bemerkungen üher Epidermis-231.
- A. Plelin: Ueber perniciöse Anämie 742, 778.
- E. H. Kisch: Die kenstitutionellen Formen der Lipomatosis 749. Ed. Aronsohn: Ueher Wärmehildung im Fieber 750. 233.
- 234.
- 235. Senftleben: Ueber die Entstehung des Hitzseblages 775, 807. 236.Goldschmidt: Ueber die Anwendung des Morphiums bei Asthma 807.
- 237. Aufrecht: Der gegenwärtige Stand der Langenschwindsuchtsfrage 829.

- D. Rothsebild: Die meebanische Dispesition der Lungenspitzen zur tuberkulösen Phthisis 836.
- 239. C. Hart: Die Manubridm-Corpusverbindung des Sternums und die Genese der primären tuberkulösen Phthise der Lungenspitzen 842.
- D. v. Hansemann: Einige Bemerkungen üher die Stenese der oberen Brustapertur und ihre Beziehung zur Lungenphthise 844. A. Mayer: Üeber das Verkemmen von Gallensäuren in der 240.
- 241. Frauenmileh 847.
- 242. H. Oppenheim und M. Borchardt: Ueber zwei mit Erfolg
- operierte Fälle von Geschwulst am Kleinhirnhrückenwinkel 875. V. Babes und A. Vasiliu: Die Atexylhehandlung der Pellagra 879. 243.
- K. Walliczek. Ueber Hyperostose der Oherkiefer 881. 244.
- O. Gresse: Improvisierte Asepsis 885. 245.
- 246. L. Blumreich: Zur Frage spentaner Cervixverletzung beim Ahort und deren ferensischer Bewertung 890.
- 247.S. Placzek und F. Krause: Zur Kenntnis der umsehriebenen Araclinitis adhaesiva cerebralis 911.
- C. Funck: Zur Biolegie der perniciösen Blutkrankbeiten und der 248.malignen Zellen 923.
- 249 H. Neumann: Zur Behandlung des Erysipels mit Metakresolanytol 927.
- E. Meyer: Untersuchungen des Nervensystems Sypbilitischer 943. G. Peritz: Neuralgie, Myalgie 952. Kettner: Ueber Gangrän des Skrotums 957. 250.
- 251.
- 252
- E. Rotschub: Syphilitische Familiengesebichten aus Central-253. Amerika 958.
- L. Aschoff: Die Dreiteilung des Uterus, das untere Uterinsegment (Isthmussegment) und die Placenta praevia 979.

 A. Schanz: Eine typische Erkrankung der Wirbelsäule (Insuffi-254.
- 255 cientia vertebrae) 986.
- 256
- B. Herzog: Die Syphilis des Herzens und ihre Frübdiagnese 992. F. Fink: Leitende Grundsätze für den Kurgebrauch Gallenstein-257. kranker in Karlsbad 1017.
- F. Heymann: Zur instrumentellen Perferation des nicht 258. schwangeren Uterus 1018.
- 259 Martini: Kala-azar (fieberhafte tropische Splenomegalie) bei einem Schantung-Chinesen 1042.
- Rud. Lipsehitz: Ueber aberrierende Bündel bei Facialislähmung 260. 1044
- W. N. Clemm: Ueber ein neues Blutpräparat 1047. G. Glücksmann: Kongestive Zustände in der weiblichen Sexual-sphäre und Appendicitis 1080. 262
- 263. Barth: Ueber funktionelle Stimmstörungen und ibre Behandlung 1082.
- J. Sellei und H. Unterberg: Beiträge zur Pathelogie und Therapie der gonorrhoischen Pyelitis III3. 264.
- 265. Loewenthal: Ueber die Wirkung der Radiumemanation auf den Menseben 1117.
- 266. H. Oppenhoim und M. Borchardt: Ueber einen weiteren differential-diagnostisch schwierigen Fall von Rückenmarkshautgeschwulst mit erfolgreicher Behandlung 1131.
- Rollin: Ueber nutritive Anamie 1145. 26S. J. Rubemann: Zur epidemiologischen Bedeutung der Influenzabazillen 1173.
- 269 V. Babes und A. Vasiliu: Die Atoxylbehandlung der Pellagra 1189.
- 270. H. Virehow: Eine nach Form zusammengesetzte kyphotische Wirbelsäule 1235, 1278.
- 27I. C. S. Engel: Ueber Rückschlag in die embryonale Blutbildung und Entstehung bösartiger Geschwülste 1274.
- 272. P. Manasse: Ein Fall ven infizierter Hydrenephrose mit seltener Anomalic dos Ureterverlaufes 1277.
- R. Oestreich und H. Strauss: Ueber Vorkommen und Deutung einiger bistelegischer Veränderungen im Magendarmkanal bei pernieiöser Anämie 1300.
- A. Meyer: Die Eröffnung des peritonsillären Abscesses 1307. C. Beck: Ueber Komhinationsbehandlung bei bösartigen Neu-275.
- bildungen 1335. 276 A. Bulling und W. Rullmann: Ein Fall ven Lungenaktino-
- mykese 1347. 277. L. Lewin: Ueber eine Spätwirkung und Nachwirkung des im Betriebe eingeatmeten Kohlenoxyds 1867.
- 278. M. Einborn: Diagnose und medizinische Behandlung des lieus 1373.
- 279 B. Besse: Ucber Gelenkleiden auf der Basis ven Geschlechtskrankheiten 1383, 1412.
- 280. Diesing: Die Bedeutung der Farbstoffe bei den Malariakrankbeiten 1388.
- 281. W. Janewski: Ueber die Unterscheidung der Transsudate von Exsudaten mittels einer Probe mit stark verdünnter Essigsäure (Prebe ven Rivalta) 1412.
- 282 W. His: Antrittsrede 1435.
- 283. E. Falk: Zum Umformungsprezess der Wirbelsäule während der
- fötalen Entwicklung 1450. Woblberg: Ueber Versuebe mit dem Antituberknieseserum Mar-284. merek 1486.
- 285 W. Gittermann: Struma und Herzkrankheiten 1487.
- 286. A. Resenberg: Kalter Abscess des Kehlkopfes 1513.

287. A. Schlesinger: Operative Behandlung traumatischer Meningitis 1514.

288. C. Benda: Das Lumièro'sche Verfahren der Farhenphotographie im Dienste der Medizin 1531.

Th. Escherich: Zur Organisation der Säuglingsfürsorge mit spezieller Berücksiehtigung der Wiener Schutzstelle 1542. Falkenstein: Rückblick auf die 5 jährigen Beobachtungen bei der 289.

290.

Salzsäuretherapie der Gicht 1544.

H. M. Hymans und L. Polak-Daniels: Ueher die Behandlung der Tuberkulose mit Marmorek'schem Serum 1554, 1584. 291.

Rheindorf: Ciliatendysenterie 1578. 292

293. Warschauer: Zur Thyreoideaerkrankung durch Jodintoxikation 1580

B. Sklarek: Ueher die Aetiologie der Stomatitis mereurialis und deren Therapie mittels Formamint 1582. A. Hock: Kongenitale Verengerungen der Harnröhre 1615. C. Posner: Beobachtungen an menschlichem Sperma bei Dunkel-294.

295. 296.

feldheleuchtung 1617. 297. R. Ledermann: Kritische und therapeutische Beiträge zur Kenntnis der Quarzlampe 1642.

A. Alhu: Ueber Mastdarmneuralgie 1648. 298.

299 S. Saito: Ueber einen seltsamen Fall von nervösem Aufstossen 1650.

G. Rosenfeld: Oxydationswego des Zuckers 1663. 300.

Biedert: Mikrokokken-Influenza, infektiöse Allorhythmie des 301. Herzens und Nyklurie 1667.

H. Hirschfeld: Symptomatologie der Hirntumoren 1673.

Hamm: Otitis externa diffusa foetida bei einem Telephonbeamten 303.

304. L. Grünwald: Ueher suboccipitalc Entzündungen 1644, 1677.

Vorträge vom 28. Balneologen-Kongress.

Baur: Bildet übernormaler Blutdruck eine Kontraindikation für 305. die Anwendung der kohlensäurehaltigen Solthermen? 409. A. Martin: Historisches aus dem Badewesen 412.

306.

Hirseh: Ueber Herzfehler 415, 445. 307.

Jos. Siebelt: Bemerkungen zur balneologischen Behandlung der 308. gonorrhoischen Späterkrankungen 446.

309. Tobias: Ueher die physikalische Therapie der nervösen Diarrhoe 448.

1. Steinsherg: Ucher die Bebandlung der Bleichsucht mit heissen Moorbädern 450. 310.

1 mmelmann: Die Behandlung der chronischen Bronchitis und des Bronchialasthma's nach T. Schilling-Nürnberg mittelst Rönt-311.

genstrahlen 452. L. Nenadovics: Elektrischer Moorgürtel 453.

Gräupner: Funktionelle Diagnostik des hohen Blutdrucks hei Arteriosklerose und bei chronischen Nierenleiden; die Behandlung derselben 453.

314. A. Loebel: Die Indikationen der Moorhäder hei Behandlung der chronischen Nicrenerkrankungen 456.

Brieger: Demonstration der neuen hydrotherapeutischen Anstalt der Kgl. Universität 460.

Winternitz: Bemerkungen zur Hydrotherapie als klinischem 316. Lehrgegenstand 493.

317. D. Rothschild: Die Stellung der offenen Kurorte im Kampfe gegen die Tuherkulose 494. M. Fisch: Entfettungskur unter gleichzeitiger Berücksichtigung

318.

des Herz- uud Gefässapparates 496. F. M. Groedel III.: Versuche mit kohlensauren Gasbädern. Ein 319. Beitrag zur Erklärung der physiologischen Wirkung der kohlen-sauren Wasserbäder 502. Marcus: Ueher refraktometrische Blutuntersuchung 506, 537. 320.

E. R. W. Frank: Ueher Resorption und Ausheilung von entzündlichen Infiltraten in den samenleitenden Organen 538. 321.

Margulies: Ein Beitrag zur Lösung der Ferienfrage 542. D. Determeyer: Die Lösungsbedingungen der Harnsäure im 322

323. Harn 544. 324.

S. Munter: Die Bedeutung der physikalischen Heilmittel für die Behandlung des Diabetes mellitus 545.

R. Schuster: Der Nachweis der Spirochaete pallida, seine Be-3.25. deutung und praktische Verwendharkeit für die Diagnose der Syphilis 549.

II. Praktische Ergebnisse.

Innere Medizin.

L. Mohr: Zur Pathologie und Therapic des alveolären Lungenemphysems 848.

Physikalische Therapie.

A. Laqueur: Ucher einige neuere physikalische Methoden zur Behandlung chronischer Lungenkrankheiten 607.

A. Laqueur: Neuere Anschauungen über die Wirkungsweise der Ilydrotherapic 1086.

Röntgenologie.

M. Cohn: Ueber den Einfluss der Röntgendiagnostik auf die Erkennung und die Behandlung der Ellenhogenbrüche 960.

Chirurgie.

Hildebrandt Die Behandlung der penetrierenden Bauchschüsse im Felde 137.

Hildebrandt: Die chirurgische Therapie des Magengeschwürs 781.

Geburtshilfe und Gynäkologie.

11. v. Bardelehen: Ueher moderno gehurtshilfliche Operationen 20. E. Runge: Stauungstherapic in der Gynäkologie und Geburtshilfe 998.

Kinderbeilkunde:

B. Salge: Einige Bemerkungen über die Bedeutung der Frauenmilch in den ersten Lebenstagen 223.

B. Salge: Die bisherigen Ergebnisse der Säuglingsmilchküchen 1416.

Urologic.

J. Vogel: Der Verweilkatheter, seine Anwendung und seine Wirkungsweise 639.

J. Vogel: Ueber Anurie 1252.

Dermatologie.

A. Alexander: Neuere Erfahrungen über Hauttuherkulose 314, 344, 377.

Syphilidologie.

F. Moses: Der heutige Stand der Atoxylbehandlung der Syphilis, unter Mitteilung eigener Beobachtungen 929.

C. Bruhns: Die Lehensprognose des Syphilitikers 1147.

Augenheilkunde.

Helbron: Die Tuberkulose des Auges und ihre Behandlung 893.

Allgemeine Pathologic.

H. Beitzke: Einiges über das Fieber 110. H. Beitzke: Ueher eine neue Theorie in der Immunitätslehre 818.

Pathologische Anatomie.

H. Beitzke: Ueher die anatomischen Grundlagen der Herzschwäche 1516.

Bakteriologie.

K. Kutscher: Zur Kenntnis der afrikanischen Schlafkrankheit 286.

K. Kutscher: Paratyphus und Nahrungsmittelinfektionen 1283.

Gerichtliche Medizin.

11. Marx: Die Athemprobe 81.

H. Marx: Praktische Kriminalpsychologie 667.

H. Marx: Zur Lehre vom Verblutungstod 1223. H. Marx: Haft- und Terminsfähigkeit 1588.

Pharmakologie.

Th. A. Maass: Arsen als Gift und Heilmittel 523.

Hygiene.

H. Friedemann: Neuere Forschungen über die Desinschtion mit gasund dampfförmigen Substanzen 695.

III. Kritiken und Referate.

Innere Medizin.

Hart C.: Die mechanische Disposition der Lungenspitzen zur tuberkulösen Phthise 23.

Rütimeyer: Ueber die geographische Vorhreitung und die Diagnose des Ulcus ventriculi rotundum 56.

Ehstein, W.: Die Natur und Behandlung der Gicht 57.

Wohlgemuth, J.: Seltene Störungen im Eiweissstoffwechsel 58.

Teeklenhorg, A.: Tuherkulose und Schwangerschaft 225.

Wechselmann, A.: Beiträge zur Kenntnis des Urorosein und seines klinischen Verhaltens 225.

Schmid. Otto: Ueber die Beziehungen zwischen Tuberkulinreaktion und Krankheitsstadium der Tuberkulose 225.

Keiner, H.: Medikamentös-therapeutische Erfahrungen bei croupöser Pneumonie 225.

Reckzeh, P.: Berliner Arzneiverordnungen mit Anschluss der physikalisch-diätetischen Therapio 289.

Lynch, R.: Mikroskopische Untersuchung der Fäces. 1hre Bedeutung und ihre Anwendung in der ärztlichen Praxis 289. Widal, F.: La Cure de Déchloruration dans le Mal de Bright et dans

quelques maladies hydropigenes 289.

Santini A.: 1 più recenti metodi per la diagnosi dello stomaco e ricerche sulla reazione biologica 252.

Wolff, J.: Die Lehre von der Krebskrankheit 317.

Franze. P. C.: Die Behandlung der Herzkrankheiten mittels kohlen-saurer und elektrischer Bäder, Massage, Gymnastik und Diätetik 347. Scherf: Herzkrankheiten, ihre Behandlung durch die Quellen von Orb 347. Naunyn, B.: Der Diabetes mellitus 347.

Kissling, K.: Ueher Lungenbrand 348.

llobenbaum: Ueber Vihrationsmassage 401. Ortner, N.: Vorlesungen üher spezielle Therapie innerer Krankheiten 401. Stille, W.: Die Ueherernährung als Krankheitsursache 402.

Leveu, G.: L'obesité et son traitement 402.

Lorenz: Praktischer Führer durch die gesamte Medizin 402. v. Leyden, E.: Röntgenstrahlen und innere Medizin, insbes. Wirhelund Rückenmarkserkrankungen 485.

Meyer, M.: Die Blinddarmentzündung, ihre Entstehung, Verhütung und Bebandlung nach neueren Gesiehtspunkten 611.

Hirschkron, J.: Neue Methode zur Heilung der Hämorrboiden ohne Operation 611.

Sehmidt, R.: Die Sehmerzphänomene bei inneren Krankheiten, ihre Pathogenese und Differentialdiagnose 644.
Engel, Die Nierenleiden, ihre Ursache und Bekämpfung 699.

Vierordt, II.: Anatomische, physiologische und physikalische Daten und Tabellen zum Gebrauch für Mediziner 670. Jellineck, S.: Medizinische Anwendungen der Elektrizität 726.

v. Norden, C.: Handhuch der Pathologie des Stoffweebsels 754. Sprengel. O.: Appendicitis 783. Baumgärtner, J.: Ueber Blinddarmentzündung 784.

Kuhn, F.: Erste Hilfe und künstliche Atmung 851. v. Sokolowski, A.: Klinik der Brustkrankheiten 963.

Burwinkel: Die Zuckerkrankheit, ihre Ursachen und Bekämpfung 1118.

Breitenstein: Die moderne Diät und Karlsbad 1118.

Lepine: Die Zuekerkrankheit: ihre Komplikationen und ihre Behandlung 1119.

Nietner: Berieht üher die III. Versammlung der Tuberkulose-Aerzte in Berlin den I. Juni 1906 1119.

Burwinkel, O.: Die Lungenschwindsucht, ihre Ursachen und Bekämpfung

Second annual report of the Henry Phipps institute for the study, treatment and prevention of tuherculosis III9.

Ilauffe, G.: Zur Kenntnis der Anwendung und Wirkung heisser Bäder, insbesondere heisser Teilhäder 1119.

Pineus. L.: Atmokansis und Zestokausis 1119. Brauer, L.: Ueber Pneumothorax 1153.

Zabel, E.: Das Spiel des Zwerehfells fiber den Pleurasinus und seine Verwertung in der Praxis 1153.

Helly, K.: Die hämatopoetischen Organe in ihren Beziehungen zur Pathologie des Blutes 1177.

Sahli: Ueber Tuberkulinhehandlung 1225. Tberapeutisches Vademeeum 1906 1256. Heppe: Allopathie, Homöopathic, Isopathie 1257. Teichmann, Fr.: Die Hämaturie der Phthisiker 1287.

Fellbaum, Fr.: Beitrag zur Frage der kompensatorischen Hypertrophie der Nehennieren 1288.

Arnold, P.: Bezichungen chronischer Blutdruckerhöhung zur Blut-körperchenzahl und zum Hämoglobingehalt 1288.

Perlis, J.: Kasuistiseber Beitrag zur Kenntnis der anorganischen präsystolischen Geräusche an der Herzspitze 1288.

v. Grolmann, W.: Neue Heilmittel und neue Heilmethoden 1313. Nitzelnadel, E.: Therapeutisches Jahrbuch, XVI. Jahrgang 1314.

Graff: Sonnenstrahlen als Ileil- und Vorbeugungsmittel gegen Tuherkulose 1315.

Vannini e Collina: Sul ricambio materiale nella tuberculosi pulmonare 135 I.

Granl, G.: Anleitung zur Diagnostik der Magen-, Darm- und Konsti-tutionskranklieiten 1352.

Valtorta, M. und G. Fanoli: Die Tuberkulose 1352.

v. Jakseh, R.: Klinische Diagnostik innerer Krankheiten mittels bakterio-logiseber, chemischer und mikroskopischer Untersuchungsmethoden 1392. Combe, A.: L'autointoxication intestinale 1417.

Wesener, F.: Medizinisch-klinische Diagnostik 1417.

Hayem. G.: Les évolutions patbologiques de la digestion stomacale 1418.

Kassowitz, M.: Metabolismus und Immunität 1521. Strümpell, A.: Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten 1558.

v. Pirquet, C.: Klinische Studien über Vaccination und vaccinale

Allergie 1558.
Clubbe, Cb. P. B.: The diagnosis and treatment of intussusception

Treutlein, A.: Ueber chronische Oxalsäurevergiftung an Hühnern und deren Beziehung zur Actiologie der Beriberi 1619.

Chirurgic.

v. Lesser. L.: Eine seltene Erkrankung am Knie 206.

v. Lesser, L.: Ueher das Schubwerk 206.

Tansini: Sul cancro dello stomacho in chirurgia 348. Beck, C.: The modern treatment of fractures 348.

Helferich, Al.: Atlas und Grundriss der traumatischen Frakturon und Luxationen 436.

Hochenegg: Jahresbericht und Arbeiten der II. ebirurgischen Klinik zu Wien 610.

Calot, F.: Technique du traitement des tumeurs blanches 611.

Wollenherg, C. A.: Die tuberkulöse Wirhelentzundung und die moderne Behandlung ders. 611.

lmmolmann: Zehn Jahre Orthopädie und Röntgenologie 699. Beiträge zur Chirurgie und Kriegschirurgie. Heft 35 der Veröffent-lichungen aus dem Gehiete des Militärsanitätswesen (Festgabe zum 70. Geburtstag E. v. Bergmann's) 754.

Sprengel, O.: Appendicitis 783. Baumgärtner, J.: Ueber Blinddarmentzündung 784. Kuhn, F.: Erste Hilfe und künstliche Atmung 851.

Noble, P.: Overlapping the aponeuroses in closure of wounds of the

abdominal wall including umbilical, ventral and inguinal herniae 852. Noble, P.: The relation of the technique of nurses and of hospital apparatus to the healing of wounds 852.

Noble, P.: Rules of nurses of the Kensington Hospital for Women 852.

Haudeck, M.: Grundriss der orthopädischen Chirurgie 1001.

Freudenberg. A.: Die ehirurgische Behandlung der Protastahyper-trophie 1001.

Chetwood, Charles H.: Prostateetomy in two stages 1001. Mayer, E: 1. Ein neuer Apparat zum Streeken der Beine und Spreizen der Filsse. 2. Schiebeapparate zu orthopädischen Zweeken 1001. Bumm: Ueber Wundinsektion 1049.

Graf und Hildebrandt: Die Verwundungen durch die modernen Kriegsfeuerwaffen, ihre Prognose und Therapie im Felde 1176.

Kocher, Th.: Chirurgische Operationslehre 1176. Bosse, B.: Die Lumbalanästhesie 1177.

Bovet, Fr.: Die Hedonal-Aethernarkose 1287.

Warschawtschik, S.: Ueber die Aetiologie und Therapic des Mastdarmprolapses 1287.

Kubn, F. und M. Rössler: Tetanus und Katgut 1591.

König, Franz: Die Tuberkulose der menschliehen Gelenke, sowie der Brustwand und des Schädels 1350.

Hahn, F.: Gegenwärtiger Stand der Aseptik in der Chirurgie 1619.

Kuhn, F. und M. Rössler: Katgut, steril vom Schlachttier, als frischer Darm vor dem Drehen mit Jod oder Silher behandelt 1619.

Oppenheim, II.: Beiträge zur Diagnostik und Therapie der Gesebwülste im Bereich des centralen Nervensystems 1680.

Nerven- und Geisteskrankheiten. Psychologie.

Kraepelin: Die neue psychiatrische Klinik in München 118.

Allendorff, F.: Untersuchungen und Erfahrungen mit Neuronal 224.

Die Deutsche Klinik am Eingange des XX. Jahrhunderts:

Wollenborg: Die Melancholie.

Bonnhoeffer: Die alkoholischen Geistesstörungen.

Liepmann: Epileptische Geistesstörungen 252. Opitz. H.: Beitrag zur Wirkung des Isopral und Veronal 225. Klengel, E.: Ein Beitrag zur Lehre vom normalen und pathologischen Fusssolilenreflex 225.

Ziehen, Th.: Die Geisteskrankheiten des Kindesalters 381.

Alexander, A.: Die Injektionstherapie der Ischias und anderer sebmerzhafter Affektionen 402.

Kern, B.: Das Wesen des mensehlichen Seelen und Geisteslebens als Grundriss einer Philosophie des Denkens 526.

Vorberg: Dementia paralytica und Syphilis 698.

Buschan: Die Epilepsie 698.

Kassowitz: Nerven und Seele 698.

Wernicke: Grundriss der Psychiatrie in klinischen Vorlesungen 698. Moeli: Die in Preussen gültigen Bestimmungen über die Entlassung aus den Anstalten für Geisteskranke 698.

Nolda, A.: Indikationen der Hoehgebirgskuren für Nervenkranke 699.

Salmon, A.: Sur l'origine du sommeil 699.

P. J. Möbins: Die Hoffnungslosigkeit aller Psychologie 726

Anton, G.: Ueber den Wiederersatz der Funktionen bei Erkrankungen des Gehirns 726.

Stekel, W.: Die Ursachen der Nervosität 727. Freud. S: Sammlung kleiner Schriften zur Neurosenlebre aus den Jahron 1893-1906 1000.

Bumke: Was sind Zwangsvorgänge? 1152.

Werner, K.: Geistig Minderwertige oder Geisteskranke 1152.

Kräpelin, E.: Ucher Sprachstörungen im Traume 1152. Sommer. R.: Klinik für psychische und nervöse Krankheiten 1152. Mönkemöller: Geisteskrankbeit und Geistesschwäche in Satire, Sprüch-

wort und Humor 1153. Hampe, J.: Ucher den Schwachsinn nebst seinen Bezichungen zur

Psychologie der Aussage 1177. Hieronymus, W.: Historisches und Statistisches zur Frauenparalysc

Ruppert, J.: Welche Bodentung hat der nach dem Dreben um die Körperlängsachse auftretende Nystagmus für die Beurteilung des Zu-

standes des Nervensystems 1287. Jung, C. G.: Ucber die Psychologie der Dementia praecox 1460.

Gaupp, R.: Wege und Ziele psychiatriseber Forschung 1460. Siefert, E: Ueber die Geistesstörungen in der Strafbaft mit Ausschluss

der Psychosen der Untersuchungshaft und der Haftpsychosen der Weiber 1460.

Möhius, P. J.: Uebor Scheffel's Krankbeit 1460. Vogt, II. und W. Weigandt: Zeitschrift für die Erforsehung und Behandlung des jugendlichen Schwachsinns auf wissenschaftlicher Grundlage 1461.

Duhois: Die Einbildung als Krankheitsursache 1590. Cramer: Die Grenzzustände und ihre forensische Bedeutung 1591.

Lomer, G.: Liehe und Psychose 1591.

Barucco, N.: Die sexuelle Neurasthenie und ihre Beziehung zu den Krankheiten der Gesehlechtsorgane 1620.

Gynäkologie und Geburtshilfe.

Tecklenborg, A.: Tuberkulose und Schwangerschaft 225. Ilynitzsch, J.: Ueber Glykosurie bei Graviden 225. Freitag, G.: Ueber die künstliche Unterhrechung der Schwangerschaft wegeu Tuherkulose 225.

Paschinger, A. M.: Die Mutterschaft in der Malerei und Graphik 435. Durlacher: Der künstliche Abort 897.

Marcuse: Hautkrankheiten und Sexualität 897.

Ekstein: Die purperale Infektion in forensischer Beziehung 897.

Morris: A case of heteroplastic ovarian grafting, followed by pregnancy and the delivery of a living child 897. Veit: Die Verschleppung der Chorionzotten 897.

Ahlfeld: Nasciturus, eine gemeinverständliche Darstellung des Lebens vor der Gehurt uud der Rechtstellung des werdenden Mensehen 897. Bäcker, J.: Die Infektionskrankheiten der weihlichen Genitalien 931. Hegar, A.: Die Verkümmerung der Brustdrüse und die Stillungsart 931. Stolherg, M.: Haematometra in cornu rudimentario uteri hicornis 932. Gaugele, K.: Ucher Ovarialhernien mit Stieltorsion 932.

Zangemeister, W.: 1. Ueher Eklampsieforschung. — 2. Allgemeine

Indikationsstellung in der Geburtshilfe 932.

Bumm: Ueber Wundinfektion 1049. Frank1: Die physikalischen Heilmethoden in der Gynäkologie 1049. v. Winckel, F.: Handbuch der Gehurtshilfe 1391, 1419.

Runge: Lehrbuch der Gynäkologie 1391.

Meyer: Die Hehammengesetze in Preussen 1619. Kleinschmidt: Vademekum für die Gehurtshelfer 1619.

Bulletin of the Lying- in hospital of the City New York 1619. v. Bunge: Die zunehmende Unfähigkeit der Frauen, ihre Kinder zu stillen 1619.

Starzewski: Die Schwangerschaft eine Infektion 1619.

Kinderheilkunde.

Zieben, Th.: Die Geisteskrankbeiten des Kindesalters 381.

Monti, A.: Kinderheilkunde in Einzeldarstellungen. 11eft 22: Die 1nfektionen der Mund- und Rachenorgane mit Bakterien der Mundhöhle. 11eft 23: Die Ernährung der Säuglinge nach dem heutigen Standpunkte 932.

punkte 932.

Suckow, E.: Leitfaden zur Errichtung von Kindermilchanstalten 933.

Fuchs, Ph.: Die Städteversorgung mit Milch und Säuglingsmilch 933.

Monti, A.: 1. Künstliehe Säuglingsernährung. — 2. Ernährung und Pflege der Kinder von der Entwöhnung bis zur Pubertät 1089.

Tugendreich, G.: Die Buttermilch als Sänglingsnahrung 1089.

Pescatore, M.: Pflego und Ernährung des Säuglings 1089.

Neter, E.: Das einzige Kind und seine Erziehung 1089.

Toeplitz, F.: Des Säuglings Ernährung und Pflege 1256.

Wesener, F.: Die Behandlung von Säuglingen in allgemeinen Kranken-

Wesener, F.: Die Behandlung von Säuglingen in allgemeinen Krankenbäusern 1256.

Goebel, W.: Die englische Krankheit und ihre Behandlung 1256,

Vorträge über Säuglingspflege und Säuglingsernährung. Gehalten in der Ausstellung für Säuglingspflege in Berlin im März 1906 1256. Japha, A. und H. Neumann: Die Säuglingsfürsorgestelle I der Stadt

Berlin 1256.

Netter, E.: Muttersorgen und Mutterfreuden 1558.

Monti, A.: Das Wachstum des Kindes 1558.

Bendix, B.: Lehrhuch der Kinderheilkunde für Acrzte und Studierende 1558.

Hals-, Nasen-, Ohren-, Rachen- und Kehlkopfkrankheiten.

Wolff-Eisner: Das Heufieher, sein Wesen und seine Behandlung 112. Hasse, K.: Kurzer Ucherblick über die Geschichte und Actiologie des Keuchhustens mit einigen Beiträgen 225.

Fein, J.: Die Ahtragung der Rachenmandel mit dem bajonettförmigen Adenotom 436.

v. Frankl-Boehwart, L.: Der Menière'sche Symptomenkomplex 527.

Denker, A.: Die Anatomie der Tauhstummheit 527.

Bezold, F.: Lehrbuch der Ohrenheilkunde 527.

Toeplitz und Kreuder: Das Rhinosklerom 1090.

Heermann: Der erste Skleromfall in Schleswig-Holstein 1090.

Suchannek: Pathologie und Therapie der acuten Entzündungen des Rachenringes 1090.

Kuhn: Die Operation der Nasenrachentumoren mittelst peroraler lntuhation 1090.

Verhandlungen des Vereins siiddeutscher Laryugologen 1906–1090.

Politzer, A.: Geschichte der Ohrenheilkunde 1022.

Heine, B.: Operationen am Ohr 1023.

Gomperz, B.: Pathologie und Therapie der Mittelohrentzündungen im Säuglingsalter 1023.

Körner, O.: Lehrbuch der Ohrenheilkunde und ihrer Grenzgebiete 1023. Neumann, H.: Der otitische Kleinhirnabseess 1419.

Kuhn, F.: Nasenrachenoperationen mittelst peroraler Intubation 1619. Grünwald, L.: Die Therapie der Kehlkopftuberkulöse 1680.

Grünwald: Grundriss der Kehlkopfkrankheiten und Atlas der Laryngo-

skopie 1681.

Kayser, R.: Anleitung zur Diagnose und Therapie der Kehlkopf-, Nasenund Ohrenkrankheiten 1681.

Augenheilkunde.

Falta-Szeged: Trachomtherapie in der verseuchtesten Gegend Ungarns 434.

Hirsch, G.: Vorschlag zur Trachombehandlung 434. v. Gröz, E.: Ueber die ärztliche Ausbildung 434. Gelpke: Ueher den Heilwert der gelben Augensalbe 434. Junius: Die für den Arzt aus Gutachten aus dem Gebiete der Unfallversicherung in Betracht kommenden gesetzlichen Bestimmungen und wichtigsten Entscheidungen des Reichsversicherungsamtes 434.

Lange, O.: Diagnoso und Behandlung äusserer Augenerkrankungen 435.
Scherber, G.: Durch Syphilisimpfung erzeugte Keratitis parenchymatosa beim Kaninehen 435.

Lange, O.: Ueher Symptomatologie und Diagnose der intraokulären Tumoren und deren Verhalten zu den übrigen Körperorganen 435.

Haah, O.: Atlas der äusseren Erkrankungen des Auges 435. Gräfe-Sämisch: Handhuch der Augenheilkunde.

Oppenheimer, E. H.: Abriss der Brillenkunde 484. Virchow, II.: Mikroskopische Anatomie der äusseren Augenhaut und des Lidapparates 484.

Grocnouw und Uhthoff: Beziehung der Allgemeinleiden und Organerkrankungen zu Veränderungen und Krankheiten des Sehorgans 484.

Darier: Des nouveaux sels d'argent en Thérapeutique oculaire 485.

Brass, A.: Untersuchungen üher das Lieht und die Farben 485.

Berger, E. und R. Locwy: Ueher die Augencrkrankungen sexuellen Ursprungs bei Frauen 821.

Terrien, F.: Die Chirurgie des Auges 821. Uhthoff, W.: Ueber die Hehandlung der Netzhautahlösung 821.

Osterroht: Herpes zoster ophthalmicus 821.

Denkschrift üher die Bekämpfung der Granulose in Preussen 932.

Groenouw: Augenleiden hei Diabetes mellitus 932.

Hirschberg: Albrecht v. Gräfe 932. Mayweg, W.: Erfolgreiche Operationen bei totalem Symhlepharon zur Bildung einer Höhle für das Glasauge durch Ueberpflanzen von gestielten Hautlappen 1287.

Greeff. R.: Rembrandt's Darstellung der Tohiasheilung 1393.

Greeff: Brief von Albrecht v. Graefe an seinen Jugendsreund Adolf Waldau 1519.

Colin, Fr.: Der gegenwärtige Standpunkt in der l'athologie und Therapie des Uleus serpens corneae 1519.

Kaufmann: Die Hygiene des Auges im Privatleben 1519.

Rodolfo del Castillo y Quartiellers: Dic Augenheilkunde in der Römerzeit 1519.

Balneologie und Klimatologie.

Martin, A.: Deutsebes Badeleben in vergangenen Tagen 435.

Mayer, P.: Klimatotherapie und Balncotherapie 897 Wissenschaftliche Mitteilungen über Bad Kreuznach 963.

Hintz, E. und L. Grünliut: Chemische und physikalisch-ehemische Untersuehung der Lindenquelle zu Birreshorn in der Eifel 963. Vissering: Die medizinische Bedeutung des Seebades Norderney 963. Hennig, A.: Die wissenschaftliche Bedeutung der Ostseebäder 963. Tuszkai, Ö.: Ueher die Wirkung der Marienhader Moorbäder 964.

Wettendorfer: Der Kurort Baden bei Wien 964.

Enderlin: Ospedaletti Ligure 964.

Bad Mergentheim 964.

Gilbert, W. H.. P. Meissner und A. Oliven: Die bei der 5. Deutschen Aerzte-Studienreise besuchten bayerischen und österreichischen Bäder 964.

Ebstein: Eisenach, seine Heilfakteren und seine medizinische Bedeutung 964.

Haut- und Geschleehtskrankheiten.

Jacohi, E.: Supplement zum Atlas der Hautkrankheiten 83. Neisser, A., und E. Jacobi: Iconographia dermatologica 83, 1519. Brandweiner: Ein Beitrag zur Histologic der Mycosis fungoides 83.

Freund, L.: Röntgenhehandlung und Röntgendermatitis 83.

Bender, E.: Zur Röntgentherapie der Alopecia areata 83. Lengofeld: Die Bebandlung der Psoriasis vulgaris mit Chrysarohin-Dermasan 83.

Finger, E.: Die neuere ätiologische und experimentelle Syphilisforschung 83.

Brandweiner, A.: Ueher den gegenwärtigen Stand der Spirochätenfrage 83.

Scherber, G.: Beiträge zur Klinik und Histologie der nodösen Syphilide 83.

Freemann: Novocain in der Urologie 83. Glass, J.: Ueber Spirochaete pallida 225.

Rosenbach, O.: Das Problem der Syphilis und kritische Betrachtungen über ihre Behandlung 577.

Lohnstein: Beiträge zur pathologischen Anatomie der chronischen Gonorrhoe 578.

Vorberg: Dementia paralytica und Syphilis 698. Mracek: Handbuch der Hautkrankheiten 610.

Valentine, C, und M. Townsend: The prevention of venereal diseases 821.

Marcuse: Hautkrankheiten und Scxualität 897.

Neisser, A.: Die experimentelle Syphilisforschung nach ihrem gegenwärtigen Stande 898.

Jessner: Dermatologische Vorträge für Praktiker 898.

Rauzier: Traitement de la syphilis 898.

Ehrmann und Fick: Kompendium der speziellen Histopathologie der Haut 898.

Michel, G.: Hautpflege und Kosmetik 964

Ledermanu, R.: Die Therapie der Haut- und Geschlechtskrankheiten 964. Lesser, E.: Lehrbuch der Haut- und Geseblechtskrankheiten 964.

Lang: Mitteilungen aus der Wiener Heilstätte für Lupuskranke 1226.

Kaufmann, R.: Ueber Quecksilber als Heilmittel 1313.

Paldrock, A.: Der Gonococcus Neisseri 1519.

Jessner: Dermatologische Vorträge für Praktiker: Kokkogene Hautleiden 1519.

Bulkley: Beziehungen von Krankheiten der Haut zu inneren Störungen 1519.

Finger, E.: Die Hautkrankheiten 1519.

Krankheiten der Harnorgane.

Oppenheim, M., und O. Löw: Der Mechanismus des Blasenverschlusses im Röntgenhilde 83.

Goldberg, B.: Die Prostatitis chronica cystoparetica 727. Valentine, F. C.: The American urological Association 727. Nitze, M.: Lehrbuch der Kystoskopie 783. Luys, G.: Exploration de l'Appareil urinaire 1520.

Anatomie, vergl. Anatomie und Entwicklungsgeschichte.

Karplus, J. P.: Ueber Familienähnlichkeiten an den Grosshirnfurchen des Menschen 113.

Hartmann: Die Neurofibrillenlehre und ihre Bedeutung 252.

Hertwig, O.: Handbuch der vergleichenden experimentellen Entwicklungslehre der Wirheltiere 316.

Denker, A.: Die Anatomie der Tauhstummheit 527.

Sobotta, J.: Atlas und Grundriss der descriptiven Anatomie des Menschen 611.

Toldt, C.: Anatomischer Atlas 611.

Schiefferdecker, P.: Neurone und Neuronenbahnen 644.

Kollmann, J.: Handatias der Entwicklungsgeschichte des Menschen 670. Loeh, J.: Untersuehungen üher künstliche Parthenogenese und das Wesen des Befruchtungsvorganges 670.

Gurwitsch, Atlas und Grundriss der Embryologie der Wirbeltiere und des Menschen 1418.

Corning, H. K.: Lehrbuch der topographischen Anatomie 1461.

Pathologie, pathologische Anatomie, Mikroskopie und Bakteriologie.

Dehmel, K.: Ein Beitrag zur Bakteriologie des Leichenblutes 225. Schwalhe, E.: Morphologie der Missbildungen des Menschen und der Tiere 317.

Uffenheimer, A.: Experimentelle Studien über die Durchgängigkeit der Wandungen des Magendarmkanals neugeborener Tiere für Bakterien und genuine Eiweissstoffe 317.

Schleiss, K.: Atlas der Blutkrankheiten nebst einer Technik der Blutuntersuehungen 347.

Zuelzer, G.: Chemische und mikroskopische Diagnostik 348. Günther, C.: Einführung in das Studium der Bakteriologie 381. Heim, L.: Lehrhuch der Bakteriologie 381.

Heinz, R.: Handbuch der experimentellen Pathologie und Pharmakologie

Orth, J.: Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie 484.

Schlüter: Die Erlabmung des bypertrophischen Herzens 485. Homen: Arbeiten aus dem Pathologischen Institut der Universität Helsingfors 754.

Lubarsch und Ostertag: Ergehnisse der allgemeinen Pathologie des Menschen und der Tiere 754.

Lehmann und Neumann: Atlas und Grundriss der Bakteriologie und Lehrbuch der speziellen bakteriologischen Diagnostik 1227.

Beitzke: Taschenhuch der pathologisch histologischen Untersuchungsmethoden 1392.

Schreiber, E.: Ergehnisse der experimentellen Pathologie und Therapie

ausschliesslich Pbarmakologie 1417. Ahel, R.: Bakteriologisches Taschenhuch 1490.

Adler, A.: Studie üher Minderwertigkeit von Orgauen 1491.

Physiologie.

Oppenheim, M. und O. Löw: Der Mechanismus des Blasenverschlusses im Röntgenbilde 83.

Locb, J.: Vorlesungen üher die Dynamik der Lebenserscheinungen 205. Feigin, P.: Ueber die Hippursäureausscheidung heim hungernden Menschen 224.

Jaeger, O.: Ueber don Einfluss der Dyspnoe auf den Blutdruck 224. Lewandowsky, M.: Die Funktionen des zentralen Nervensystems 643. Wolff, A.: Die Kernzahl der Neutrophilen 1049.

Zwonitzky, N.: Ueber den Einfluss der peripheren Nerven auf die Wärmeregulierung durch die Hautgefässe 1287.

Nagel, W.: Handhuch der Physiologie des Menschen 1392. Fischer, O.: Kinematik organischer Gelenke 1521.

Rohleder, H.: Der Automonosexualismus; eine bisher unbeohachtete Form des mensehlichen Geschlechtstriebes 1590.

Ellis, II.: Geschlechtstrieb und Schamgefühl 1619.

Hygiene und Infektionskrankheiten.

Gürich: Der Gelenkrheumatismus, sein tonsillärer Ursprung und seine tonsilläre Heilung 113.

Steiner, M.: Zur Pyrenolbehandlung der Influenza und Pertussis 169. Starke, J.: Die Berechtigung des Alkoholgenusses 169. Klinisches Jahrbuch:

Flatten. H.: Die ühertragbare Genickstarre im Regierungshezirk Oppeln im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung 289.

Schneider: Die übertragbaro Genickstarre im Regierungsbezirk Breslau im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung 289.

Rieger: Die ühertragbare Genickstarre im Regierungsbezirk Brieg im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung 289.

Schmidt: Die übertragbare Genickstarre im Regierungshezirk Liegnitz im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung 289. C. Flügge: Die im hygienischen Institut der Königl. Universität

Breslau während der Genickstarreepidemie im Jahre 1905 ausgeführten Untersuchungen 289.

v. Lingelsheim: Die hakteriologischen Arbeiten der Königl. hygienischen Station zu Beuthen während der Genickstarre-

cpidemie in Oherschlesien im Winter 1904/05 289. v. Lingelsheim und Leuchs: Tierversuche mit dem Diplococcus intracellularis 290.

W. Kolle und A. Wassermann: Untersuchungen üher Meningokokken 290.

F. Göppert: Zur Kenntnis der Meningitis cerebrospinalis epidemica 290.

Altmann, R.: Zur Prognose der übertragbaren Genickstarre 290. Meyer, E.: Bericht üher rhino-laryngologische Beobachtungen hei der Genickstarreepidemie 1905 290.

Arheiten von Kirchner, Gaffky, Flügge, Pfeiffer. Wernicke, Petruchky, Nesomann über das Auftreten der Cholera in Preussen im Jahre 1905.

Neue Folge der Zeitschrift "Alkoholismus".

Waldschmidt: Zur reichsgesetzlichen Regelung der Trinker-

fürsorge 253. Colla: Die hypnotische Behandlung des Alkoholismus 253.

Münkemöller: Ueber die Stellung der deutschen Medizin zur Alkoholfrage vor 100 Jahren 253.

Lindl: Ergebnisse klinischer Beohachtung von Polyneuritis al-coholica 253.

Geill: Alkohol und Verhrechen in Dänemark 253. Kamen, L.: Prophylaxe und Bekämpfung der Infektionskrankheiten 579

Bloch, Iwan: Das Sexualleben unsorer Zeit in seinen Bezichungen zur modernen Kultur 643.

Valentine, F. C.: 1. The venereal peril in its relation to the State.

— 2. Education in sexual subjects 727.

Valentine, C. und M. Townsend: The pervention of venereal diseases

Baer, A. und Laquer: Die Trunksucht und ihre Abwehr 821. Sola, M.: Wissenschaft und Sittlichkeit 1000. Uhlenhuth und Haendel: Vergleichende Untersuchungen fiber die Spirochäten der in Afrika, Amerika und Europa vorkommendeu Recurrenserkrankungen 1655.

Jäger, H. und Anna Jäger: Hygiene der Kleidung 1001. Bachmann: Hygienische Reformgedanken auf biologischer Grundlage 1050. v. Boltenstern, O.: Oesientliche Gesundheitspflege und Medizinalwesen 1050.

Das Gesundheitswesen des preussischen Staates im Jahre 1904 1050.

Neter, E.: Das einzige Kind und seine Erziehung 1089.

Kirchner, M.: Die Tuberkulose in der Schule 1089. Burgerstein. L.: Sebulhygiene 1089.

Walz: Hygiene des Blutes im gesunden und kranken Zustande 1118. Cathomas: Die Hygiene des Magens 1118. Neumann, R. O.: Die Bewertung des Kakaos als Nahrungs- und Genussmittel 1118.

Röttger, W.: Genussmittel — Genussgifte? 1118. Nietner: Zur Tuberkulosebekämpfung 1906 1119.

Nietner: Kurze Uebersicht über die Tätigkeit des Zentralkomitees in den Jahren 1896 bis 1905 und Geschäftsbericht für die Generalversammlung des Zentralkomitees am 31. Mai 1906 im Reichstagsgehäude zu Berlin 1119.

Stubenvoll: Alkoholismus und Tuherkulose 1119.

Der Alkoholismus, seine Wirkungen und seine Bekämpfung. Aus Natur und Geisteswelt 1153.

Cornet, G.: Die Tuberkulose 1225. Pütter: Die Bekämpfung der Tuberkulose innerhalb der Stadt 1226. Sehroeder und Cotton: The relation of tubereulosis lesions to the mode of infection 1226.

Nueseli, A.: Zur Tuberkulosefrage 1226.

v. Behring, E.: Die Bovovakzination in der landwirtschaftlichen Praxis 1226. Tatewossianz, A.: Ueber die Identität oder Nichtidentität der Bazillen menseblicher und Rindertuberkulose 1226.

Rubner, Guth. Michaelis: Der Neubau der hygienischen Institute der Universität Berlin 1226.

Sobernheim, G.: Leitfaden für Desinfektoren 1226. Gachtgens: Ueber die Bedeutung des Vorkommens der Paratyphusbazillen (Typus B) 1227.

Levy und Gachtgens: Ueber die Beziehungen des Paratyphus zum Typhus 1227.

Fornet: Zur Frage der Beziehungen zwischen Typhus und Paratyphus 1227. Levy und Gachtgens: Der Typhusbazillus in Bakteriengemischen 1227. Levy und Kayser: Befund bei der Autopsie eines Typhusbazillen-trägers. — Autoinfektion. Ueher die Behandlung der Leiche 1227.

Kayser: Ucher Untersuchungen bei Personen, die vor Jahren Typhus durchgemacht haben, und die Gefährlichkeit von Bazillenträgern 1227. Neumann: Blasenkatarrh hei leichtem Unterleibstyphus 1227.

Gaethgens: Beitrag zur Agglutinationstechnik 1227.

Kurpjuweit: Ueber den Nachweis von Typhusbazillen in Blutgerinuseln

Klinger: Die Untersuehungen der Strassburger hakteriologischen Anstalt für Typusbekämpfung in der Zeit vom 1. Oktober 1903 bis 30. September 1905 1227.

Doerr, R.: Das Dysenterictoxin 1227.

Kirstein, F.: Grundzüge für die Mitwirkung des Lehrers bei der Be-kämpfung übertragharer Krankheiten 1228.

Marx, E.: Die experimentelle Diagnostik, Serumtherapie und Prophylaxe der Infektionskrankheiten 1256.

Rabinowitsch, M.: Experimentelle Untersuehungen über die Wirkung der Tetanusbazillen und ihrer Gifte vom Magendarmtraktus aus 1287. Ballner, Fr.: Desinsektion von Büchern, Drueksachen u. dergl. mittelst

feuebter heisser Luft 1314. Frey: Die Zinkgewinnung im oberschlesischen Industriebezirk und ihre llygiene 1314.

Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt. 26. Bd. Arbeiten über

Desinfektion 1314. Ilossimann, W.: Die Insektionskrankheiten und ihre Verhütung 1314. Silberschmidt, W.: Die Reinlichkeit im Lichte der modernen llygiene 1314

Simon, H.: Schule und Brot 1314.

Biedert, Ph. und O. Weigand: Das Medizinalwesen in Elsass Loth-ringen, auf Grund amtliehen Materials 1461.

Bonne, G.: Deutsche Flüsse oder deutsche Kloaken? 1491. Wolffheim, N.: Zur Geschichte der Prügelstrafe in Schule und Haus 1491. Brester, J.: Religionshygiene 1491. Joest, E: Studien über Echinokokken und Cysticerkenflüssigkeit 1491.

Vorberg, G.: Freiheit oder gesundbeitliche Ueberwachung der Gewerbs-unzucht? 1519.

Sternberg, W.: Kochkunst und ärztliche Kunst 1558. Kubn, F. und M. Rössler: Tetanus und Katgut 1591.

llenschen: Die Ehesehliessung vom gesundheitlichen Standpunkt 1619. Xylander: Versuche mit einem neuen Formalindesinsektionsversahren "Autanverfahren" 1620.

Xylander: Beiträge zur Desinfektion von mitzbrandhaltigen lläuten 1620. Gonder. R.: Heitrag zur Lebensgeschiehte von Strongvloiden aus dem Affen und dem Schafe 1654.

Neufeld, F. und v. Prowazek: Ueber die Immunitätserscheinungen hei der Spirochätenseptikämie der Hühner und über die Frage der Zugehörigkeit der Spirochäten zu den Protozoen 1654.

Statistik, Standesangelegenheiten, Versicherungswesen. Krankenpflege.

Meyer, G.: Gesundheits- u. Krankenpslege, soziale Medizin und Medizinalstatistik 140.

Esch: Die Stellungnahme des Arztes zur Naturheilkunde 224.

Kühler, J.: Die Stellung des Arztes zur staatlichen Unfallversicherung 963. Kade, K.: Die Ehrengerichtsbarkeit der Aerzte in Preussen 963.

Kutner, R.: Erste ärztliche Ililfe 1023.

Soltmann, W.: Jahresbericht über die Tätigkeit des neuen Kinder-

krankenhauses zu Leipzig für das Jahr 1906 1090. Hamel: Deutsche Heilstätten für Lungenkranke 1119.

Teleky, L.: Die Sterblichkeit an Tuberkulose in Oesterreich 1119.

Blaschke: Dolmetseher am Krankenbett 1177. llospital de Caridad. Jahresbericht für 1903 1286

International Catologue of Scientific Literature 1491.

Blocher: Lebensdauer u. Alkohol 1591.

Weissgerber, P.: Schwere Schädigung bei der Regelung von Eisenhabnunfällen u. d. Notwendigkeit einer Rechtspflege u. llygiene 1591. Schmidt, H.: Das ärztliche Berufsgeheimnis 1620.

Tropen · Medizin.

Mense, C.: llandbuch der Tropenmedizin 381. Beutmann u. Günther: Beiträge zur Kenntnis des Trypanosoma gambiense 1314.

Martini: Trypanosomenkrankheiten u. Kala-azar 1226.

Dönitz: Die wirtsebaftlich wiehtigen Zecken mit besonderer Berücksiehtigung Afrikas 1227.

Annales of tropical Medicine and Parasitolog 1227. Steuber: Ucher die Verwendbarkeit europäischer Truppen in tropischen Kolonien vom gesundheitlichen Standpunkte 1227.

Viereek, H.: Studien über die in den Tropen erworbene Dyseuterie 1228.

Memoir XXI of the Liverpool School of tropical medicine 1491. Halberstaedter, L.: Weitere Untersuchungen über Framboesia tropica an Affen 1655.

Gerichtliche Medizin.

Marx, II.: Einführung in die geriehtliche Medizin für praktische Kriminalisten 578.

Schmidtmann, A.: Handbuch der gerichtliehen Medizin 610.

Salgó, J.: Die forensische Bedeutung der sexuellen Perversität 671. Schlockow-Roth-Leppmann: Der Kreisarzt 671.

Blondel, Ch.: Les Auto-Mutilateurs 671.

Jung: Die psychologische Diagnose des Tatbestandes 698.

Ekstein: Die puerperale Infektion in forensischer Beziehung 897.

Ahlfeld: Nasciturus. eine gemeinverständliche Darstellung des Lebens vor der Geburt und der Rechtstellung des werdenden Menschen S97. Dittrich: Handbuch der ärztlichen Saelwerständigentätigkeit 1050. Kornfold, H.: Psychiatrische Gutachten u. richterliehe Beurteilung 1460. Pfeiffer, H.: Die Vorsehule der geriehtlichen Medizin, dargestellt für

Juristen 1461. Marx, II.: Praktikum der gerichtlichen Medizin 1461.

Gross, A.: Kriminalpsychologische Tatbestandsforschung 1559.

Laquer, L.: Der Warenhausdiebstahl 1590.

Cramer: Die Grenzzustände u. ibre forensische Bedeutung 1591.

Militärsanitätswesen.

Lobedank: Die Mitwirkung des Offiziers etc. bei der Entwicklung regelwidriger Geisteszustände in der Armee 252.

Hahn: Der deutsche Kriegs-Sanitätsdienst 436.

Beiträge zur Chirurgie und Kriegsehirurgie: Festgabe zum 70. Geburtstage E. v. Bergmann's. lleft 35 der Veröffentliebungen aus dem Gebiete des Militärsanitätswesens 754.

Barthelmes: Grundsätze der Militärgesundheitspflege für den Truppenoffizier 755.

Oettingen, W.: Studien auf dem Gebiete des Kriegs-Sanitätswesens im russisch-japanischen Krieg 1904/05 820. Steiner: Das Militärsanitätswesen in Schweden und Norwegen 820.

Roth, W.: Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte des Militärsanitätswesens 820.

Myrdacz: Epidemiologie der Garnisonen des k. u. k. lleeres in den Jahren 1894 bis 1904 820.

Graf und Hildebrandt: Die Verwundungen durch die modernen Kriegsfeuerwaffen, ihre Prognose und Therapie im Felde 1176.

Arzneimittel- und Giftlehre.

v. Grolmann, J.: Aerztliches Jahrbuch pro 1907, S. 24. v. Grützner: Bemerkungen über die Wirksamkeit bzw. Giftigkeit verschiedener Alkohole, insonderheit des Aethylalkohols 168. Deutseb, E.: Einiges über den Einfluss des Alkohols 169.

Matthaci: Nicht Trinksitten, sondern Alkoholkrankheit 169. Allendorff, F.: Untersuchungen und Erfahrungen mit Neuronal 225.

Opitz, H.: Beitrag zur Wirkung des Isopral und Veronal 225. Reekzeh. P.: Berliner Arzneiverordnungen mit Ansehluss der physi-

kalisch-diätetischen Therapie 289. Heinz, R.: Handhuch der experimentellen Pathologie und Pharmakologie 381.

Dornblüth, O.: Die Arzneimittel der heutigen Medizin 1177. Biehele. M.: Anleitung zur Erkennung und Priifung aller im Arznei-bueh für das Deutsche Reich aufgenommenen Arzneimittel 1256. Repetitorium der Pharmakologie 1257.

Peters, H.: Die neuesten Arzneimittel und ihre Desierung inkl. Serumund Organtherapie 1257.
Martindale and Westcott: The extra pharmacopoeia 1257.

Sehreiber, E. Cl.: Arzneiverordnungen für den Gebrauch des praktischen Arztes 1313.

Rabow, S.: Therapeutische Neuheiten des letzten Vierteljahrhunderts

Kahane, M. und Fr. Pietschmann: Die gebräuchlichen neueren Arzneimittel 1314.

Glaser, L.: Repetitorium der Pharmakologie 1313. Faust, E. St.: Die tierischen Gifte 1314.

Schmiedeberg, O.: Grundriss der Pharmakologie in Bezug auf Arznei-mittellehre und Toxikologie 1814. Lüders, R.: Die neneren Arzneimittel in ihrer Anwendung und Wirkung

1314

Heinz, R.: Lehrbuch der Arzneimittellehre 1391.

Calmette, A.: Les Venins, les Animaux venimeux et la Sérothérapie antivenimeuse 1490.

v. Tappeiner, H.: Lehrbuch der Arzneimittellehre und Arzneiver-ordnungslehre 1619.

Mindes. J.: Manuale der neuen Arzneimittel für Apotheker, Aerzte und Drogisten 1619.

Zahnheilkunde.

Preiswerk, G.: Lehrhuch und Atlas der zahuärztlichen Technik 851. Warnekros: Ueber die Ursachen des frühzeitigen Verlustes der Zähne 1153

Röse: Zahnverderhnis und Speichelheschaffenheit 1158.

Verhandlungen der 44. Jahresversammlung des Central-Vereins deutscher Zahnärzte 1153.

Medizinische Chemie.

Zsigmondy, R.: Zur Erkenntnis der Kolloide 57. Erdmann, H. u. P. Köthner: Naturkonstanten in alphabetischer Anordnung 113. Henri, V.: Cours de Chimie Physique 252.

Fischer, E.: Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine 527.

Höher, R.: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe 578. Küster, F. W.: Lehrhuch der allgemeinen physikalischen u. theoretisehen Chemie 578, 1520.

Arnold, C.: Ahriss der allgemeinen oder physikalischen Chemic 670. Thiel, A.: Chemisches Praktikum für Mediziner 1314.

Kunz-Krause, H.: Ucher den Anteil der Chemie an der Entwicklung der medizinischen Wissenschaften 1392.

Geschichte der Medizin.

Schwalhe, J. u. J. Pagel: Spemann's historischer Medizinatkalender von 1907 24.

Favier, A.: Un médeein gree du Il siècle ap. J.-C., précurseur de la methode experimentale moderne. Ménodote de Nicomèdie, 58.

Osler, William: The llarveian oration on the growth of truth, as illustrated in the discovery of the circulation of the blood 58.

Grawitz, P.: Geschichte der medizinischen Fakultät Greifswald 1806 his 1906 58.

Friehoes, W.: Aulus Cornclius Celsus über die Arzneiwissenschaft in acht Büchern 168,

Wolff, J.: Die Lehre ven der Krebskrankheit 317.

Martin, A.: Deutsches Badoleben in vergangenen Tagen 435.

Paschinger. A. M.: Die Mutterschaft in der Malerei u. Graphik 435. Schmidt, J. W. R.: Malleus Maleficarum des Jacob Sprenger und Heinrich Institoris 436.

Magnus, H.: Ahhandlungen zur Geschichte der Medizin 643.

Mamlock, G. L.: Friedrich des Grossen Korrespondenz mit Aerzten 1351. Seyffert, O.: De Phthisi von Franciscus de le Böc Sylvius 1351. Enthoven, L.: Loh der Heilkunst des Desiderius Erasmus 1351.

Greeff, R.: Remhrandt's Darstellung der Tehiasheilung 1393. Rodolfo del Castillo y Quartiellers: Die Augenheilkunde in der

Römerzeit 1519.

Röntgenologie, Radiologie, medizinische Technik.

Oppenheim, M. und O. Löw: Der Mechanismus des Blasenverschlusses

im Röntgenhilde 83. Köhler: Zur Röntgendiagnostik der kindlichen Lungendrüsentuberkulose 400.

Weinherger: Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Röntgentechnik und Röntgendiagnostik innerer Krankheiten 400.
Francke: Dio Orthodiagraphie 400.

Franze: Orthodiagraphische Praxis 400.

Hoffa und Rauenbusch: Atlas der orthopädischen Chirurgie in Röntgenbildern 400.

Rosenthal: Fortschritte in der Anwendung der Röntgenstrahlen 400. Sommer: Radium und Radioaktivität 400.

Quadrone: Ricerehe eliniche et experimentali sull'azione dei raggi Roentgen 400.

Verhandlungen des 11. Röntgenkongresses 400. Archiv für physikalische Medizin und medizinische Technik 400. Zeitschrift für Elektrotherapie einschliesslich der Röntgendiagnostik und Röntgentherapie 400.

Hauberrisser: Verbesserung mangelhafter Negative 401. v. Leyden, E.: Röntgenstrahlen und innere Medizin, insb. Wirhel- und Rückenmarkserkrankungen 485.

Immelmann: Zehn Jahre Orthopädie und Röntgenologie 699.

Gumprecht, F.: Die Teehnik der speziellen Therapie 699.
Schwalhe, J.: Therapeutische Teehnik für die ärztliche Praxis 726.
Jamin und Merkel: Die Korouararterien des menschliehen Herzens unter normalen und pathologischen Verhältnissen, dargestellt in stercoskopischen Röntgenhildern 1892.

Rutherford-Asehkinass: Die Radioaktivität 1392.

Kraft und Wiesnor: Archiv für physiologische Medizin u. medizinische Technik 1558.

Verschiedenes.

Rudolf Virehow: Briefe an seine Eltern 1839 - 1864 S. 23.

Adolf Fick: Gesammelte Schriften. Bd. 4. 205.

Bierhach, J.: Reallexikon für praktische Acrate 289, 1051.

Rieder, R.: Karl Weigert und seine Bedeutung für die medizinische Wissenschaft unserer Zeit 317.

Pagel: Rudolf Virchow 317. Hancock, H. J. und Katsukuma Higashi: Das Kano Jin Jitsu, das offizielle Jin-Jitsu-System der japanischen Regierung 317.

Bartsch, H.: Hausärzte und Spezialisten in der modernen Medizin 348. Bickel, A.: Wie studiert man Medizin 348.

Association française l'avancement des Seiences. Congrès de Lyon 1906 402.

Friedländer, B.: Männliche und weihliche Kultur 402. Scholz, Fr.: Von Patienten und Aerzten 402.

Ripper, Hans: Fünfzig Jahre Gräfenberger Erinnerungen 485.
Magnus, R.: Goethe als Naturforscher 643.
Guttmann, W.: Medizinische Terminologie 1001.
Diagnostisch-therapentisches Lexikon für praktische Aerzte 100.
Adam kiewicz: Die Eigenkraft der Materie und das Denken im Weltall 1153.

Capellmann, C.: Pastoralmedicin 1491.

Pfungst, O.: Das Pferd des Herrn von Osten 1592. v. Leyden, E.: Populäre Aufsätze und Vorträge 1680. Bierhach, J.: Schreibtischkalender für Aerzte 1680.

IV. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinisehe Gesellschaft: 59, 84, 114, 142, 170, 206, 226, 253, 290, 318, 349, 528, 579, 611, 644, 699, 727, 755, 784, 621, 852, 899, 933, 964, 1051, 1420, 1462, 1492, 1559, 1592, 1620, 1655. Gesellschaft der Charitéarzte zu Berlin: 228, 320, 934, 970, 1090, 1120,

1393, 1421, 1465.

1393, 1421, 1465.
Verein für innere Medizin in Berlin: 90, 145, 174, 229, 323, 358, 486, 615, 647, 758, 789, 823, 973, 1027, 1125, 1427, 1466, 1592, 1681.
Freie Vereinigung der Chirurgeu Berlins: 24, 436, 1257.
Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie in Berlin: 120, 146, 323, 383, 671, 938, 1094, 1124, 1319, 1352, 1494.
Hufelandische Gesellschaft zu Berlin: 226, 261, 382, 1004, 1058, 1125.
Laryngologische Gesellschaft zu Berlin: 171, 402, 967, 1025, 1153, 1178, 1215. 1315, 1521.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten: 144, 260, 358, 1002, 1023, 1092, 1593.

Berliner ophthalmologische Gesellschaft: 437, 974, 1028, 1179, 1257.

Berliner otologische Gesellschaft: 530, 974, 1352, 1427.

Medizinische Sektion der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur: 1028, 1466, 1496, 1682. Aerztlieher Verein zu München: 24, 174, 438, 580, 672. 1028, 1125,

1288, 1467, 1496

Wissenschaftlieher Verein der Aerzte zu Stettin: 1029, 1126, 1155, 1353, 1627.

Aerztlieher Verein in Hamburg: 229, 324, 486.

Physikalisch-medizinische Gesellschaft zu Würzburg: 359, 383, 487.

XXXV. Schlesischer Bädertag: 91.

Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie: 405, 438, 531, 582. 111. Röntgenkongress zu Berlin: 405.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wieshaden: 533, 581, 615, 648, 674, 703, 730, 759, 790, 824.

XIV. Internationaler Kongress für Hygiene und Demographie in Berlin: 1397, 1428.

Vom XII. Deutschen Gynäkologenkongress zu Dresdeu: 975, 1005, 1029, 1059.

I. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie in Wien: 1327. 1361, 1396.

XXVIII. Balneologenkongress: 409, 537. LXXIX. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte zu Dresden: 1260, 1288, 1390, 1354.

XVI. Versammlung der Deutschen otologischen Gesellschaft in Bremen: 705, 728.

I. Jahresversaminlung der Gesellschaft Deutscher Nervenärzte in Dresden: 1324.

XXXII. Wanderversammlung der Süddeutschen Neurologen und Irrenärzte in Baden-Baden: 1160, 1180, 1258.

Jahresversammlung des Deutschen Vereins für Psychiatric in Frank-

furt a. M. und Giessen: 900.

llauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Volksbäder in Dessau: 672.

Vom XXXV. Deutschen Aerztetag in Münster i. W.: 905. 111. Versammlung des Vereins zur Förderung des deutschen Hebammenwesens: 826.

Vom französischen Kongress für innere Medizin: 1468.

V. Feuilleton, Nekrologe.

Pariser Brief 62, 616, 763, 1264

Posner: Erkläring zum Pariser Brief (S. 62), 92. Hesse, F.: Carl Schoenborn + 263.

Für unsere Krankenhäuser 295.

Waldeyer: Zum 100jäbrigen Geburtstag Theodor Schwann's 324.

Neisser, A.: Wie soll der Autor drucken lassen? 326. Meyer, G.: Ernst v. Bergmann's letzter Abschied von Berlin 407.

Guttmann, W .: Ottomar Rosenbach + 490.

Ewald: Nachklänge vom Jubiläumskongress für innere Medizin zu Wiesbaden 534.

Magnus-Levy, A.: Aus einer Studienreise in Russland 585, 649, 733. Blumenthal, Ph. M.: G. Gabritschewsky † 586. Roth, E.: Carl von Linné als Arzt 617. Ewald: Der Berliner Waldschutz-Verein 619.

Bleichröder: M. Litten † 735.
Leppmann, A.: Mendel † 858.
Posner, C.: Zur Jubelseier der Universität Giessen 977.
Posner: Die Delegiertenkonserenz der Internationalen Vereinigung der medizinischen Presse 1033.

Bruns, O.: Die allgemeinen städtischen Krankenanstalten und die Akademie in Düsseldorf 1095.

Roth, E.: Vom Baden aus alten Büchern, und Wassertrinken 1158.

Fritsch, G.: Eduard Hitzig † 1185. am Ende: Wesen und Bedeutung der Barackenbauten 1233. Christian: Die Hygieneausstellung in Berlin 1907 1329.

Roth, E.: Vom Egerbrunnen in Franzensbad in alten Zeiten 1364.

Laquer, B.: Das internationale wissenschaftliche Institut am Monte Rosa 1365.

von den Velden, Fr.: J. P. Möbius' Pathographien 1432.

Lippmann: Erklärung zum Vortrag: Ueber Scharlachrückfall nach Trauma 1433.

Semon, Felix: Die Aushildung des Arztes in England und Deutsebland 1469.

Noch einmal § 175 und Verwandtes 1529.

Kohn. H.: Aerztliches Berufsgeheimnis und Verbrechen 1564.

Alsberg, M.: Befragung des Sachverständigen über sein eigenes Sexualempfinden 1627.

Meyer, E.: Moritz Schmidt-Metzler + 1661.

Joseph, M.: Oscar Lassar † 1683.

VI. Kleinere Mitteilungen.

Albu: Zur Frage der Umgestaltung der Naturforscherversammlnugen 25. Posner: Zusatz zu vorstehendem Artikel 26.

Kutscher, K. H.: Ueber die afrikanische Schlafkrankheit nach den neuesten Mitteilungen R. Koch's 26.

v. Eicken, C.: Bemerkungen zu Gerber's Mitteilungen über Hypopharyngoskopie 27.

Krause: Behandlung der Drüsentuberkulose mit subentaner und interner Anwendung von Koch's Bacillenemulsion 63.

Roth, E.: Medizinische Verdienste der Mohammedaner und insbesondere der Türken 92.

Brieger, L., E. Gilg u. 11. Thoms: Bemerkungen zu dem Vortrag und Schlusswort in der medizinischen Gesellschaft "Die Chemie und Pharmakologie der Akocanthera-Arten und des Ouabains" 121.

Le win, L.: Erwiderung auf vorstehende Bemerkungen 123. Brieger, L., Thoms, H. u. E. Gilg: Erwiderung auf die vorstehenden Bemerkungen Lewin's 179.

Lewin, L.: Erwiderung zu vorstehenden Bemerkungen 180.

Kraus, F.: Bemerkung zu der Arbeit Kaiserling's: Beitrag zur Wirkung intravenöser Suprarenininjektionen auf die Kaninchenaorta 147.

Mayer, A.: Ueber den durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörper im Harn orthotischer Albuminuriker 207.

Schiffer, F.: Erwiderung auf die Arbeit Langsteins: Bedeutung des dureb Essigsäure fällbaren Eiweisskörpers der Kinder 208.

Rauchfuss, C.: Bemerkung zur Diskussion über subglottische Laryngoskopie 231.
Wolff-Eisner: Einfache Methode zur Herstellung von Blutaustrichen 232.
Fischer, B.: Zur Frage der experimentellen Arterionekrose durch Adrenalininjektionen 262.

Reyher: Bedeutung des durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörpers im Harn des Kindes 263.

Edens: Erwiderung auf den Artikel Orth's: Zur Statistik der primären Darmtuberkulose 327.

Orth: Bemerkungen zu vorstehender Erwiderung 327.

Rosin, II.: Bemerkungen zu dem Artikel Mühlmann's: Einige Beobachtungen an den Leukozyten und Hämatokonien 327.

Ascher, L.: Beiträge zur sozialen Hygiene 406. Kelling. G.: Berichtigung 407. Sobotta: Sollen wir Lungenkranke nach Südwest-Afrika schicken? 441. Katzenstein: Bemerking zur Arbeit von Hoke und Mende: Ueber die Katzenstein'sche Methode zur Priifung der Herzkraft 443.

Rülf, J.: Das Problem des Krebses 489.

Jung, Ph. und A. Benneeke: Zur Kritik der ascendierenden Tuberkulose im weiblichen Genitaltrakt 535.

Zieler, K.: Zur Diskussion über die Spirochätenfrage 587.

Roch. F.: Behandlung der Sattelnase und schiefen Nasc 619.
Blumberg, M.: Selbsthaltende Vulvasperre 651.
Müller. G. J.: Bemerkungen zu Bloeb's Artikel: Ueber einen neuen Katheterdampfsterilisator 651.

Lewandowsky, A.: Ueber Gymnastik in der Schule unter bosonderer Berücksichtigung der Atemgymnastik 675. Weichardt, W.: Zur lleusicberfrage 678. v. Baumgarten. P.: Antikritische Bemerkungen zur aseendierenden

Tuberkulose im weiblichen Genitaltrakt 706.

Landsberger: Tuberkulosefragen 731, 761.

Joseph. J.: Erwiderung auf die Bemerkungen von F. Koch über meine
"Beiträge zur Rhinoplastik" 735.

M. Borchardt: Ernst von Bergmann 737.

Beitzke, H.: Nochmals über den Gang der tuberkulösen Infektion 761. Zeuner, W.: Trockenbehandlung der Genorrhoe 791. Koch, F.: Erwiderung bezüglich Rhinoplastik 791.

Weichardt: Physiopathologische Wirkung kolloidaler Metalle 906. Busck, G.: Bemerkungen über die Kromayer'sche Quecksilberlampe 908. Bickel, A.: Masern und Appendicitis 939.

Hiller, A.: Zur Pathogenese des Hitzschlages 939.

Krompecher, E.: Zur Frage des Basalzellenkrebses 940.

v. Hansemann: Zusatz zu vorstehendem Artikel 941.

Netter, H.: Bedeutung der Protagolsalbe für die Narbenbildung 941. Freund, W. A.: Zur Frage des Sternalwinkels 941.

Johansen, E. S.: Untersuchung über die Wirkung der Kromayer-Lampe und der Finsen-Reyn-Lampe auf Chlorsilberpapier 1007.

Sarason, L., Herstellung moussierender Gasbäder durch Etektrolyse 1008. Nemenow, N.: Instrumentarium für Lumbalanästhesie und Lumbalpunktion 1008.

Davidsohn, Il.: Die physikalische Therapie und die Entlastung unserer Krankenhäuser 1031.

Bloch, J.: Zur Arsenbehandlung der Syphilis 1061.

Curupi, C.: Die Thermen von Porretta 1097.

Lenné: lonen- oder Salztabellen oder lonen- und Salztabellen 1127.

Diesing: Der Schwefel in der Therapie der Malaria 1128. Fellner: Bemerkungen zu Groedel's III. Artikel: Ueber Versuche mit kohlensauren Gasbädern 1129.

Koch: Nachtrag über Osteome 1156.

Amende: Ein neues Ponis-Verbandsuspensorium 1156.
Coenen, II.: Zum Basalzellenkrebs 1159.
Groedel III.: Entgegnung auf die Bemerkung Fellner's: Leber Versuche mit kohlensauren Gasbädern 1185.

Linkenheld, L.: Bemerkungen zur Schularztfrage 1228.

Heim, G.: Resultate der klimatischen Behandlung der Tuberkulose in Acgypten 1231. Senger, E.: Gefahr des Benzins zu Reinigungszwecken bei der Haut-

desinfektion 1232.

Keller, A.: Zur Ammenwahl und Ammenbehandlung 1296.

Aronsolin, Il.: Bemerkungen zur Arheit Wolff-Eisner's: Typhustoxin, Typhusantitoxin und Typhusendotoxin 1297.

Lublinski: Anwendbarkeit des "synthetischen" Suprarenins auf die Schleimhaut der Nase 1397.

Cohn, L.: Neues Pessar gegen Prolapsus uteri 1430 Stern R: Erwiderung auf vorstehende Erklärung 1433.

Moritz, F.: Bemerkung zur Probe von Rivalta 1497. Koeh, Robert: Sehlussbericht fiber die Tätigkeit der deutschen Expedition zur Erforsehung der Schlafkrankheit 1523.

Bernstein, P.: Ein neues Bruchband 1527. Bickel. A.: Ueber die Wirkung des Escalins auf den menschlichen Magen 1563.

Engel Bey, F.: Welche Schlüsse ergeben sich aus der Säuglingssterblichkeit in bezug auf Wohnung und Ernährung? 1593.

Wassermann. A., und J. Leuchs: Erwiderung auf die Arheit Morechi's: Wert des Komplementablenkungsverfahrens in der bakteriologischen Diagnostik 1596.

Polano, M. E: Fieberreaktion im Anschluss an die erste Quecksilberapplikation im Frühstadium der Syphilis 1597.

Klemperer, G.: Beriehtigung zu dem Aufsatz Falkenstein's: Ueber die Salzsäuretherapie der Gicht 1597.

Citron, J.: Erwiderung auf die Arbeit von Weil und Braun; Ueber Antikörperbefunde bei Lucs, Tabes. Paralyse 1629.

Katzenstein: Zangenförmiges, gesenstertes Nasenspeculum mit Feststellvorrichtung 1629.

Mai, E.: Ueber die Wirkung des Escalins auf den menschlichen Magen. Erwiderung auf A. Bickel's Artikel 1660.

VII. Therapeutische Notizen.

Sittler: Hetepräparate bei der Gastroenteritis der Rinder 63. Fritsch: Rephaldol. Ein neues Antipyretikum und Antineuralgieum 63. Sehuftan: Phenyform, ein Ersatzmittel des Jodoform 63.

Wolff, A.: Hämatopan, ein Eisen- und Nährpräparat 147. Hollstein: Migrophen gegen Kopfsehnerzen 147. Schalenkamp: Sapene. ein neues Mittel zur perentanen Behandlung mittels Salizylsäure, Jod usw. 359.

Sternberg, W.: Duleinolschokolade für Diabetiker 359. Solt, P.: Milch in Form von Klystieren als blutstillendes Mittel 359.

Besser: Corticinlösung (1 proc.) gegen Heufieber 384.

Bosz: Mergal zur internen Behandlung der Syphilis 384.
v. Herff: Sophol, als Prophylaktikum gegen Augengenerrhee 444.
Singer: Casceterrin, Eisenpräparat mit Laxans komhiniert 444.
Nägeli-Akerblom: Mittel (Cocaini mur., Acid. carb. liqu. aa. 1,0,

Glyc. 8,00 auf Watte, gegen Zahnschmerzen hei kariüsen Zähnen? 444. Lassar, O.: Atoxyl und Syphilis? 491. Bauermeister: Probilinpillen hei Gallensteiukrankheit 491.

Weiss: Thiodine, neue Verbindung des Thiosinamin mit Jodäthyl. gegen Tabes 652.

Mayer: Möbius'sches Antithyreoidinserum gegen Morbus Basedowii 652. Kramer: Formaminttahletten gegen Scharlach 792.

Autan, ein neues Desinfektionsmittel 792.

Vaphiades: Fall von Diabetes insipidus durch Quecksilherinjektionen geheilt 942.

Voit: Regalin bei ehronischer Obstipation 942. Krüger: Theolactin, ein neues Diuretikum 1009.

Roth: Corrosol, ein Quecksilberpräparat zur schmerzlosen Injektion 1009. Weissmann: Lysargin, ein neues kolloidalos Silber, bei infektiösen Erkrankungen 1186.

Girard: Atropin und Strychuin gegen Seekrankheit 1186. Behert: Quecksilber-Velopural zur Inunktionskur 1186.

Silbermann: Antithyreoidinserum Möhius bei Morbus Basedowii 1297.

Blaschko: Sapalcol (Spiritusseife) gegen Hautkrankheiten 1297. Sussmann: Erfahrungen mit Sajodin 1366. Walther: Secarcornin-Roche in der Geburtshilfe u. Gynäkologie 1366. Runck: Bromural, ein noues Nervinum u. Schlafmittel 1433.

Remond und Voivenel: Nitroglyzerin bei psychischer Erkrankung 1433. Sehnütgen: Resultate der Behandlung des Magengeschwürs nach Senator 1470.

Menier: Das Sandelöl in der Behandlung der Ozaena 1497.

VIII. Bibliographie, Tagesgeschichtliche Notizen, Personalien und amtliche Bekanntmachungen

am Schlusse jeder Nummer.

IX. Literatur-Auszüge.

1. Innere Medizin.

Engel und Scharl: Konzentrationsverminderung des Blutserums nach Wasseraufnahme 1.

Wassermann und Plaut: Untersuchung der Cerehrospinalllüssigkeit von Paralytikern auf syphilitische und antisyphilitische Stoffe durch die Komplementablenkungsmethode 1.

Leopold: Hämolyse des nephritischen und nichtnephritischen Urines 1.

Jessen: Bedeutung der Agglutination bei der Lungentuberkulose 1. Bloch: Willkürliche Erweiterung der Pupillen 1. Géronne: Springende Pupillen bei sehwerer inkompensierter Insuffizienz und Stenose der Mitralklappe 1.

Bökelmann: Status epilepticus und seine Behandlung 1. Benedict und Törek: Rolle des Alkohols in der Ernährung der Dia-

Simon: Ursächlicher Zusammenhang zwischen Trauma und Leukämie 1. Ewald: Nervöse Anfälle unter dem klinischen Bilde der Gallensteinkolik verlaufend 5.

Westenhoeffer: Disposition bei Lungentuherkulose und anatomische Begründung einiger therapeutischer Methoden 5.

Bandillier und Grawitz: Rolle der Tonsillen als Eingangspforte der Tuberkelbacilien 5.

Weisz: Ehrlich'sche Diazoreaktion bei Lungentuberkulose 5.

Zuelzer: Behandlung des Bronchialasthmas mit Atropin 5.

Price: Gutartiger Verlauf der Tahes nach Eintreten von Schnervenatrophie 5.

Schulze: Sprachstörungen im Verlaufe der Epilepsie 5. Bittorf: Seltener Fall von Dehnungslähmung des Ischiadicus und seiner Wurzeln 5.

Marcovich: Meningokokkennachweis im Blute aus der Cubitalvene bei Meningitis cerebrospinalis 5. Bouchet: Kohle als Vehikel und Geschmackskorrigens für Kreosot 5.

Susewind: Interessanter Fall von Knochenerkrankung nach einem scheinhar geringfügigen Unfall 5.

Sachs: Thiosinamininjektioden bei Pleuraschwarten, chronischen Perigastritiden, Urethralstricturen und Pylorusstenosen 9.

Roos: Behandlung der Influenza mit Oleum Cinnamomi 9.

Wiedemann: Nonnensausen, häufiger Befund bei gesunden jungen Männern (Soldaten) 9.

Henkel: Untersuchungen der Cerebrospinalflüssigkeit bei Geistes- und Nervenkrankheiten 9.

Pfeiffer: Explorative Himpunktionen nach Schädelhohrungen zur Diagnose von Hirntumoren 9.

v. Bechterew: Fälle von eehter, nicht progressiver Muskelatrophie 9. Simon: Bier'sche Kopfstauung gegen die Seekrankheit 9. Rudnik: Anwendung und Erfolg des Dysenterie-Heilserums 9.

Alkan: Bier'sche Stanung bei acutem Gichtanfall 9.

Gaucher: Behandlung des Juckens bei Urticaria 9.

llecht: Therapie des Erysipels auf Grund neuerer Erfahrungen 9. Briand: Geschwulst zwischen Niere und Nebenniere, aus Knochenmark hestehend 9.

Sachs: Vereinfachung der Heller'schen Ringprobe zum Eiweissnachweis im Ur n 9.

Ross: Ciytodiagnose und ihre klinische Anwendung 9.

Laquer: Sauerstoffbäder in Form der Sarason'schen Ozetbäder 10.

Thiele und Wolf: Ahtötung von Bakterien durch Licht 13.

Engländer: Messung der Temperatur des Körpers im frisch golassenen Urin 13.

Meyer und Heineke: Myeloide Umwandlung der Milz, der lymphatischen Organe und der Leber bei Leukämien und Anämien 13.

Morawitz: 2 Fälle von atypischer schwerer Anämie 13. Widemann: Pyramidonbehandlung des Unterleibstyphus 13. Rohitschek: Pyramidonbehandlung des Unterleibstyphus 13.

Jürgens: Schwierigkeiten der Typhusdiagnose 13. Vieht: Omorot, ein neues Mittel gegen Angina 13. Lundgren: Epidemie acuter Rinderlähmung in der schwedischen Provinz

Vexje im Jahre 1905, 13.

Mollo: Struma, erfolgreich mit Jodipininjektionen behandelt 13.

Géronne und Marcuse: Therapeutische Anwendung des Sajodin und seine Ausscheidungsverhältnisse 13.

Emmerich: Fibrolysininjektionen bei Verlötungen zwischen Magen und Darm 13.

v. Jaksch: Geheitte Fälle von baeillärer Lungenphthise mit Röntgenaufnahmen 13.

v. Jaksch: Ueher Amylosis der Lungen 13. Erben: Klinische und chemische Beiträge zur Lehre von der exsudativen Perikarditis 13.

Erhen: Diagnose der Concretio pericardii cum corde 14. Vlach: Klinische Erfahrungen über das Digalen Cloëtta 14. Hruska: Fall von Typhus abdominalis mit nachfolgonder Lähmung und Aphasie 14.

Erben: Studien über Nephritis 14. Erhen: Fall von l'entosurie 14.

Rotky: Heiträge zur Kasuistik der Perityphlitis larvata 14.

Rotky: Knochencarcinose unter den Erscheinungen der perniciösen Anämie verlaufend 14.

Erhen: Ueher das proteolytische Ferment der Leukozyten 14.

Erben: Das proteolytische Ferment der Leukozyten und die Autolyse des normalen Menschenblutes 14.

Erben: Cytologische und hämatologische Untersuchung hei primärem Endothelioma pleurae 14. Kaiser: Desinfektion infektiöser Darmentleerungen 17.

Liebetraut: Acute Vergiftung mit Natronseife 17.

Boveri: Beziehungen zwischen arteriellem Druck und Zahl der Erythrocyten 17.

Liohmann: Versuche mit Novaspirin 17.

Mitchell: Delirium nach chronischem Chloralgebrauch 17.

Grünwald: Blutnachweis in den Fäces 17.

Herrick: Doppelseitiger Exophthalmus bei acuter lymphatischer Leukämie 17.

Dor: Behandlung der Basedow'schen Krankheit mit frischer Thymus 17. Pappenheim: Isolierter halbseitiger Zungenkrampf 17.

Hoeflmayr: 3 Fälle von Zungenneuralgie 17.

Reitter und Lauber: Neuritis des Nervus opticus hei Typhus 17. Rippe: Beobachtungen über den Trichocephalus dispar 17.

Friedmann: Narkoleptische Anfälle 21.
Schultz: Wirkung der Hirnpunktion im Hydrocephalusstadium der epidemischen Genickstarre 21.

Nägeli: Latent gewordener Hirntuherkel 21.

Redlich: Häufiges Vorkommen von Linkshändigkeit hei Epileptikern 21. Hesse: Einfluss des Rauchens auf den Kreislauf 21.

Morgenstern: Einwirkung der verschiedensten Stahlhrunnon und Eisenmedikamente auf dünne Zahnschliffe 21.

Netter und Ribadeau: Vergiftung nach dem Genuss von Torten 21.

Lubenau: Prüfung der Desinfektionskraft von Desinfektionsmitteln 21.

Morgenroth und Stertz: Vorkommen syphilitischer Antikörper in der Cerebrospinalflüssigkeit von Paralytikern 25.

Küster: Antitoxinbehandlung des Tetanus mit intraneutralen Insightionen 25.

jektionen 25. Schöne: Behandlung der Genickstarre mit Jochmann'schem Meningokokkenserum 25.

Hoke: Präcipitation bei der Diagnose des Typhus 25.
Petersson: Werden Hücher, welche Lungentuberkulöse benutzen, mit
Tuherkelhaeilen infiziert? 29.

Aronheim: Fall von primärer tuberkulöser Pleuritis exsudativa tranmatica 29.

Clément: Frühsymptome von Aneurysmen der Aorta thoraciea 29. Hedenius: Lehereirrhose unter dem Bilde der Banti'schen Krankheit verlaufend 29.

Römheld: Der Schwielenkopfschnierz 29.

Mendel: Nervöse Störungen, insbesondere nervöse Depressionszustände hei Gieht 29.

Alhrecht: Die strafrechtlichen Beziehungen der arteriosklerotischen Geistesstörung 29.

Sehmidt: Tod durch Platzen einer erweiterten Speiseröhrenvene bei bestehender Lebereirrhose als Unfallfolge anerkannt 29.

Thiem: Einfache Methode, um sieh vor Vortäuschung von Streck-schwäche im Kniegelenk zu schützen 29.

Weichselhaum: Schweissfrieselepidemien 33. Einhorn: Herpes bei epidemischer Genickstarre 33.

Sehmidt: Fall von Genickstarre, erfolgreich mit Serum behandelt 33. Sorgo: Amyloiddegeneration bei Lungentuherkulose 33.

Müller und Kolaczek: Unterscheidung von tuberkulösem und andersartigem Eiter 33.

Catti: Vorkommen von Venengeräusehen hei der interstitiellen liepatitis 33.

Tallqvist: Pathogenese der perniciösen Anämie 33. Morawitz: Bluttransfusionen bei schwerer Anämie 33.

Huber: Heredität bei Ulcus ventriculi 33.

Piek: Bezeichnungen der Stärke des Kniephänomens 33.

Donath: Prüfung der krampferregenden Wirkung von Substanzen, die im Organismus vorkommen können 33.

Neumann: Ultramikroskopische Blutuntersuchungen zur Zeit der Fettresorption bei Gesunden und Kranken 37.

Biernacki und Holotsch: Blutveränderungen nach thermischen Reizen 37.

Schuffer: Verfeinerung der Diagnose von Milz- und Lebercrkrankungen durch Punktion 37.

Tomellini: Ueber traumatische Nephritis 37.

Richs: Errichtung von Krematorien und Leichenverbrennung 37.

Heubner, Rubner und Förster: Ueber Zulässigkeit eines Zusatzes von Formaldehyd zur Handelsmilch 41.

v. Hösslin: Ausscheidung von Agglutininen durch den llarn Typhus-

Leick: Behandlung des Typhus mit Pyramidon 41.

Christian: Agglutinierende Eigenschaft des Blutserum Ikterischer 41.

Mangelsdorf: Behandlung der Magenatonie 41.

Jacobi: Ursache der Tetanie 41.

Krieger: Oesopbagus- und Cardialähmung als Teilerscheinung einer postdiphtherischen Polyneuritis 41.

Freund: Erfolge der Röntgenbehandlung bei Morbus Basedowii 41. Moriyasu: Verhalten der Fibrillen bei der progressiven Paralyse 41.

Gregor: Arzneiexanthem mit heftigen Allgemeinerscheinungen nach Chloralhydrat 41.

Sehlesinger: Atypischer Verlauf des Abdominaltyphus in Wien in der letzten Zeit 45.

Williamson: Prüfung der Achillessehnenreflexe bei alkoholischen und andersartigen Herzstörungen 45.

Rattner: Behandlung des Morb. Basedowii mit Antithyreoidinserum 45. Brecina: Spezilität des Kotes und Unterscheidung verschiedener Kotarten auf biologischem Wege 45.

Corial: Plötzlich in der Nacht auftretende und schnell verschwindende Lähmungen 45.

Strasser: Vorkommen des Gräfe'sehen Symptoms 45.

Klemperer: Behandlung des acuten Gelenkrheumatismus mit Bier'scher Stauung 45.

Warner: Acute Bleiencephalitis nach Diachylonpillen 45.
Mosny und Malfoizel: Vorkommen von Bleimeningitis bei Bleivergiftungen 45.

Wandel: Einfluss von Schwitzhädern auf die Chlorose 49.

Le Sourd und Pagniez: Bezichungen zwischen Blutplättehen und Retraktibilität des Blutkuchens 49.

Pilcz: Injektionen mit Koch'schem Tuhcrkulin bei progressiver Paralyse 49.

Glaser: Bücherdesinfektion 49.

Fischler: Erfolge und Gefahren der Alkoholinjektionen bei Neuritiden und Neuralgien 49.

Lehndorf und Baumgarten: Gehalt der Cerebrospinalflüssigkeit an Milchsäure 49.

Bucura: Uebergang von Arzneistoffen in die Frauenmilch 49. Koritzky: Lokalanästhesierende Wirkung der Digitalingruppe 49. Löhl: Vergiftungssymptome hei Bromoformanwendung 49.

Troisfontaines: Empfehlung einer universelleren Anwendung des Strychnins 49.

Nichhaus: Fall von Veronalvergiftung 49.

Pfeiffer: Acute Sublimat- und Oxalsäurevergiftung 50.

Kattwinkel: Primäre systematische Degeneration der Pyramidenbahnen bei spastischer Spinalparalyse 53.

Fischler: Alkoholinjektionen bei Neuritiden und Neuralgien 53.

Curschmann jr. und Bingen: Steigerung des Liquordruckes bei Me-ningitis durch Kälteeinwirkung auf Rumpf oder Beine 53. Menkowski: Verhältnismässig häufiges Vorkommen von cerebralen

Blasenstörungen 53. Pincussohn: Wirkung des Kaffees auf die Magensaftsekretion 53.

Solms: Quantitative Pepsinbestimmung (nach Martin Jacobi) im menschliehen Magensafte 53.

Welche Rolle spielt die im Gasteiner Thermalwassers enthaltene Radiumemanation beim Trinken desselben im Organismus? 53. Rubner: Apparat zur Messung der Erschitterung, welche ein Verkehrsmittel erfährt 53.

II. Kinderbeilkunde.

Sittler: Zur Dauer der Immunität nach Injektion von Diphtherieheilserum 1.

Stoeltzner: Kindertetanie und Epithelkörperchen 1.

Srimes: Einfluss des Kochsalzes auf die Hydropsien des Kindesalters 2.

Steinhardt: Stillungshäufigkeit und Stillungsfähigkeit 17. Robertson: Ueber die praktische Seite eines Depots für Säuglingsmilch 17.

Tobler: Lymphocytose der Cerebrospinalflüssigkeit hei eongenitaler Syphilis und ihre diagnostische Bedeutung I7. Immerwohl: Das urämische Magengeschwür im Kindesalter I8. Flesch und Schlossberger: Zur Frage der Anaemia infantum pseudo-

leucaemica 18.

Kannegiesser: Intermittierende und eyklisch orthotische Alhuminurie 18. v. Szontagh: Lungenentzündungen mit intermittierendem Fieherverlauf 18. Cohn: Tracheostenose mit plötzlichem Tode durch Thymussehwellung 18.
Rennert: Erstickungstod durch eine sequestrierte Bronehialdrüse 18.
Finkelstein: Ueher alimentäre Intoxikation im Kindosalter 21.
Kiemich und Birk: Entwicklung eklamptischer Säuglinge in der

späteren Kindheit 22. Klose: Rationelle Kinderernährung von der Gehurt bis zum Alter von

2 Jahren 22. Reinach: Röntgenoskopie von Knochenaffektionen hereditär-Inetischer

Säuglinge 22.

Baumann: Zwei Fälle von Oeelusio intestinalis 22.

Salger: Die Hydriatrik des Croup 22.

Holt: Gonocoeeusinfektion bei Kindern und die Mittel zur Verhütung derselben 25.

Leiner: Ueher palpable und bewegliche Nieren im Säuglingsalter 25. Lublinsky: Beitrag zur Frage vom Drüsenfieber 25.

Pfisteror: Obstipation infolge Darmabkniekung 25. Tschernow: Ungewöhnlich umfangreicher Diekdarm bei Kindern 25.

Borman: Die Haarparasiten bei Kindern 26.

de Rotschild und Brunier: Leichte Chloroformnarkose zur Behandlung der Pertussis 34.

Thiemieh: Pathogenese der kindlichen Tetanie 34.

Berkholz: Zwei Fälle von Pylorusstenose hei Säuglingen 34.

Adler: Kalkstoffwechsel beim Kinde 34.

Decroly: Absonderung der geistig zurückgebliebenen oder geistig minder-wertigen Kinder in Hilfsklassen und Hilfsschulen 34.

Salge: Schädlichkeit der Ernährung des Säuglings mit artfremdem Eiweiss 34.

Keller: Beobachtungen aus der Praxis der Säuglingsfürsorge 34

Lange: Beitrag zur pathologischen Anatomie des Mongolismus 34. Peiser: Starke Oedeme bei 5 Wochen altem Kinde, anscheinend auf Sepsis beruhend 31.

Morô: Fall von Hydroa vacciniforme 34. Crescenzi: Klinischer Verlauf einer Herzgeschwulst 34.

v. Cybulski: Stoffweehselversuch an einem tetaniekranken Kinde 34.

Philips: Formenttherapie hei Ernährungsstörungen 34. Keller: Aus der Praxis der Säuglingsfürsorge 37. Loránd: Zur Kenntnis der Echinococeuscysten des Brustraums 37.

Martinez: Pathologie des Malum Pottii 37. Schiller: Generalisation von Vaceine bei drei Geschwistern 37. Schiller: Ophthalmoblennorrhoc mit Polyarthritis hei einem Neu-

geborenen 37.

Siegort: Angebliches congenitales Myxödem bei normaler Schilddrüse 37. Hauser: Aetiologic und Infektionsmodus der Kindertuherkulose 37.

Lorand: Zur Kenntnis des Cephalhaematoma externum 38. Stoeltzner: Die Kindertetanie als Calciumvergiftung 38.

Quest: Einfluss der Ernährung auf die Erregbarkeit des Nervensystems im Säuglingsalter 3S.

do Vicariis: Zusammensetzung des Blutos frühgeborener Kinder 38. Fischl: Periodisches Erhrechen mit Acetonämie einhergehend 41.

Auché und Campana: Serotherapeutische Versuebe bei Kindern mit dysenterieartigen Erscheinungen 41.

Roux und Josserand: Entfernung der Adenoiden zur Behandlung ge-wisser infektiöser Darmkatarrhe 42.

Guinon: Behandlung der Appendicitis durch Entfernung der adenoiden Wucherungen 42,

Chartier: Pathologische Anatomie der Idiotie mit sog. Mongolentypus 42. de Rothschild: Liquor van Swieten hei chronischen Ernährungsstörungen mit Atrophie und sekundären Infektionen 42.

Wirksamkeit des Kalomels bei infektiösen Magendarmerkran-Gennaro: kungen 42.

Jacobson: Unterscheidung der Fettdiarrhoe von der Dyspepsic der Brustkinder 42.

Marfan: Ursache der Rachitis 42.

Comby: Erfolgreiche Behandlung der postdiplitheriseben Lähmung mit Diphtherieserum 42.

Guinon und Patu: Unwirksamkeit des Diphtherieserums bei postdiphtherischer Lähmung 42.

Nobécourt und Mcrklen: Extreme Ahmagerung, auf gastro-intestinaler Neurose beruhend, durch Sondenernährung geheilt 42.

Boutloche und Grenet: Schwerer Collaps mit eintägiger Anurie nach plötzlichem Verschwinden eines Gesiehtsekzems 42.

Köppe: Grünfärbung der Säuglingsfäces eine Fermentwirkung 45. Weigert: Bedeutung des Kalkgehaltes des Gehirns und der Kalkbilanz im Stoffwechsel für die Entstohung der Säuglingstetanie 45.

Menabuoni: Mongolen-Geburtsflecke bei einem Säugling weisser Eltern 45. Czerny: Exsudative Diathese 45.

Miebaelis: Neue Tabellen für das Wachstum des Gehirns 46. Philips: Stoffwechselversuche mit dextrinisierten und nichtdextrinisierten Mehlen 46.

Bruck und Wedell: Stoffwechseluntersuchungen bei keuchhustenkranken Kindern 46.

Meyer: Pylerusstenose der Säuglinge 46.

Deutsch: Erfahrungen mit Szekely'scher Sänglingsmilch 46.

Variot und Eschbach: Sektionshefund eines Säuglings, der an Pertussis und Atrepsie gelitten 46.

Apert und Froget: Gonorrhoische Urethritis bei 10 monatigem männlichen Säugling 46.

Pater: Statistik aus dem Hospital Trousseau, Paris, über die Scharlachepidemie des Jahres 1905 46.

Lempp: Sieben Fälle von Endokarditis im Säuglingsalter 50.

Oppenheimer: Der Kalorienbedarf debiler Kinder ist grösser als der von kräftigen 50.

Funkenstein: Zunahme der Leukocytenzahl nach körperlichen Anstrengungen 50.

Keller: Bericht über eine Reihe von Milchküchen und Musterstallungen 50. Peiser: Fall von angeborenen Bronehektasien mit folgenden ehronischen katarrhalischen Pneumonien 50.

Hüssy: Getrocknete Milch als Säuglingsnahrung während der heissen Jahreszeit 53.

Finkelstein: Ueber die Intoxikation im Verlaufe der Ernährungsstörungen 58.

Soldin: Darmfäulnis im Säuglingsalter bei verschiedenartiger Ernährung 54. Hamburger: Ueber Eiweissresorption bei der Ernährung 54. Sehle: Streptokokkenenteritis und ihre Komplikationen 54.

v. Koos: Pneumokokkenperitonitis im Kindesalter 54.

Skukowsky: Ueber Melaena neonatorum 54. Sendder: Pylorusstenose im Säuglingsalter 54.

Bloch: Die angeborene Pylorusstenose und ihre Behaudlung 54.

Liarre und Carlini: Hämophiler Bacillus im Blute Masernkranker 54. Schlesinger: Vorgeschichten und Befunde bei schwachbegabten Schul-

Benjamin und Sluka: Das Chloroform 54.

III. Chirurgie.

Gelpke, Behandlung der tuberkulösen Peritonitis 2.

Doering: Chirurgische Bebandlung der Wanderniere 2. Hoffmann: Dosierung und Darreichungsform der analysierenden Mittel in der Lumbalanästhesie 6.

Sonnenburg: Verwertbarkeit der Leukoeytenzählungen bei der aeuten Appendicitis 6.

De Ruyter: Perityphlitis in Kombination mit anderen Erkrankungen 6. Lennander: Fall von Dünndarmvolvulus 6.

Franck: Intubationsstenose des Kehlkopfes nach sekundärer Tracheotomie 6.

Klemm: Acute Darminvagination im Kindesalter 10. Payr: Stieldrehung intraperitonealer Organe und Geschwülste 10. Buchholz: Pathologie und klinische Erscheinungen der Darmkontusionen 10.

Roysing: Blasentuberkuloso 10. Wedensky: Operativer Eingriff bei Rupturen des Lig. patellae 10. Moskowicz: Aktive llyperamie zur Diagnose des Arterienverseblusses bei Gangraena pedis 14.

v. Verebely: Experimentelle Beiträge zur Pathologie der Schilddrüson-zirkulation 14.

Kretz: Aetiologic der Appendicitis 14. Siegel: Aetiologie der Appendicitis 15. Schrumpf: Appendicitis 15. Vogel: Neues Verfahren für Transplantationen nach Thierseb 22. Bass: Behandlung bei frischen Laugenverätzungen der Speiseröhre 22. Albu: Zur Perityphlitisfrage 22.

Aldehoff: Septischer Allgemeinzustand ohne Peritonitis nach Operationen wegen eitriger Appendicitis 22.

Thorbecke: Lumbalanalgesie mit Tropacocain, Novocain und Stovain 26. Ach: Augenmuskellähmungen nach Lumbalanästhesien 26.

Schwarz: Nephritische Folgeerscheinungen der Lumbalanästhesie mit Stovain 26.

Schwalbach: Schnittführung bei Appendicitisoperation 29. v. Baraez: Schnittführung bei der Resektion des Wurmfortsatzos nach Mac Burney 30.

Mübsam: Anwesenheit des Wurmfortsatzes in einem Nabelbruche 30.

v. Auffenberg: Zwanzig Fälle von Nervennaht und -lösung 30. Mühsam: Fall von Urinretention bei Prostatahypertrophie durch Anlegung einer suprapubischen Fistel plus Cystonexie geheilt 30. Sauerbruch: Unterdruekverfahren in der Herzchirurgie 42.

Frank: Behandlung von subeutanen Nierenverletzungen 43.

Sebulz: Resultate verschiedener Autoren bei Gastroenterostomien 43.

Ebner: Berstungsruptur des Darms durch stumpse Gewalt bei gleich-

zeitiger Hernia umbilicalis epiploica concreta 43.

Bicr: Künstliche Erzeugung von Fieber und Entzündung und Beeinflussung bösartiger Geschwillste durch Einspritzung artfremden Blutes 46.
Fricker: Bericht über 40 Fälle von Tetanus 46.

Baecker: Entstehung und Behandlung der paralytischen Luxationen der Hüfte 46.

IV. Röntgenologie.

Vierhof: Radiologische Befunde bei Lungenspitzen-Tuberkulose 30. Schwarz: Radiographische Methode zur Prüfung der Magenfunktion 30. Jolasse: Motilitätsprüfung des Magens durch Röntgenstrahlen 30.

Freund: Röntgenstrahlenbehandlung der Basedow-Krankheit 31. llänisch: Röntgenbehandlung der Prostatahypertrophie

Technik 31.

Krause: Beziehungen der Halsrippe zur angeborenen Cervico-Dorsalskoliose 31.

Schürmeyer: Zur Röntgenologie des Abdomens und Topographie der Niere 31.

V. Geburtshilfe und Gynäkologie.

Franz: Zwei Kaiserschnitte in der Landpraxis mit gliicklichem Ausgange 2.

Rühl: Gefahren der Pubiotomie und deren Verhütung 3.

Baisch: Einfluss der Seheidendesinfektion auf die Morbidität im Wochenbett 3.

Pforte: Medullarnarkose bei 100 gynäkologischen Operationen 3.

Sarwey: Primare Dauerresultate und Dauererfolge der modernen Myomoperationen 3.

v. Herff: Anstaltsgeburtshilfe und Hausgeburtshilfe in ihrem Verhältnis zur künstlichen Frühgeburt 10.

Zangemeister: Ausführung der Pubiotomie 10.

Reifferscheid: Zur Pubiotomie 10.

Burkard: Behandlung des Wochenbettsiebers mit Paltauf'sehem Streptokokkensernni 10.

Martin: Einfluss einer intravenösen Injektion von Placentarsubstanz auf den eigenen Organismus beim Kaninchen 11.

Stickel: Doppelseitige Ovarialeareinome sind sehr häufig metastatischer Natur 11.

Birnbaum und Osten: Gewinnung des Blutes während der Menstruation 11.

Ehrendorfer: Zur Kenntnis des Caput succedaneum 15.

Kurdinowski: Einflusslosigkeit narkotischer Mittel auf die Uteruskontraktionen 15.

Döderlein: Verbütung der puerperalen Mastitis 15. Glockner: Enderfolge der Ovariotomie 15.

Franz: Operationen von Uterusearcinomrecidiven 15.

Jung und Bennecke: Infektionsweg bei der weiblichen (ienitaltuberkulose 15.

Esch: Bericht über 496 Eklampsiestille der letzten 6 Jahre aus der Olshausen'sehen Klinik 22.

Möller: Künstliche Frühgeburt bei mechanischem Missverhättnis 23.

Offergeld: Experimentelle Beiträge zur künstliehen Sterilisation der Frau 23.

Franz: Einpflanzung des Harnleiters in die Blase 23.

Riemann: Erfolge bei hoher Zange 26. Hofmeier: Ueber die Berechtigung einer aktiveren Richtung in der geburtshilflichen Therapie 26.

Frank: Suprasymphysäre Entbindung, eine neue Methode des Kaiserschnittes 26.
Wagner: Fall von septischem Abort 26.

Wagner: Blasenstein als Geburtshindernis 26.
Burkhard: Das neutrophile Blutbild im physiologischen und pathologischen Wochenbett und seine Veränderung unter der Streptokokkenscrumwirkung 26.

Fromme: Ursaehen der Adhäsionsbildung in der Bauehhöhle 27. Polano: Versehwinden einer Schwangerschaft 31.

Steffen: Die Skopolamin-Morphiumwirkung bei Geburten 31.

Haupt: Geburten nach Vaginifixur 32.

Gauss: Decapsulatio renum gegen Eklampsie 32.

Kehrer: Pbysiologische und pharmakologische Untersuchungen an den überlebenden und lebenden Organen gewisser Tierspezies 32.

Zurhelle: Sieherer Fall von Impfeareinom 32.

Peham: Fütterungen mit Ovarialsubstanz zur Beeinflussung der Geschlechtsbildung 32.

Sigwart: Pubotomie im Privathaus 35.

Preller: Fünfzehn Fälle von Pubotomie 35.

Hartmann: Entstehung von Hernien im Hebotomiespalt 35. Kannegiesser: 30 weitere Fälle von Hebotomie 35.

Liehtenstein: Heeinflussung der Wondung und Extraktion durch die Hebotomie 35.

Leopold und Konrad: Berechtigungsfrage der künstliehen Frühgeburt 35.

Meissner: Perforation des lebensfrischen und absterbenden Kindes 35. Leise witz: Zange in der Therapie des engen Beckens 35. Leopold: Sectio caesarea 35.

Weindler: Spontane Geburt bei engem Becken 35,

Leopold: Therapie des engen Beckens zur Rettung des kindlichen Lebens 35.

Flatau: Ovariotomie während der Schwangerschaft 43.

Mirabeau: Schwangerschaftspyelitis 43.

Schubert: Wirkung des Secacornins in der Geburtshilfe 43.

Conitzer: Bedeutung des Chinins als Wehenmittel 43.

Mermann: Verlauf der therapeutisch unbeeinflussten fieberhaften

Wochenbetten 43.

v. Herff: Wie ist der zunehmenden Kinderbettfiebersterblichkeit zu steuern? 43.

Pinkus: Zur Sterilitätsfrage 46.

Weber: Erfahrungen mit dem Bossi'schen Dilatator 47.

Gauss: Beckenspaltung in der Schwangerschaft, ausgeführt aus absoluter Indikation 47.

Hannes: Kritik moderner Massnahmen bei der aseptischen gynäkologischen Laparotomie 47.

Klein: Skopolamin-Dämmerschlaf und Spinalanästhesie bei gynäkologischen Öperationen 47.

Hitschmann und Adler: Zur Lehre von der Endometritis 47. Weisswange: Wann soll ein Myom operiert werden? 47.

Zangemeister: Der heutige Stand der Streptokokkenfrage insbesondere für die Geburtshilfe 47.

VI. Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten.

Wichern und Loening: Verlagerung des Kehlkopfes und der Luftröhre bei verschiedenen Erkrankungen der Brustorgane 2.

Kreilsbeimer: Acute Entzündung der Rachenmandel 2. Gerson: Behandlung der Angina lacunaris 2. Fein: Die Ozaena und die Saugtherapie nach Bier 2.

Trautmann: Beziehungen des Erythema exsudativum multiforme und nodosum der Schleimhant zur Syphilis 2

Oberndörffer: Differentialdiagnose otitischer und metastatischer Hirnabscesse 2.

Grossmann: Fall von Kehlkopfcarcinom 6.

Gerber: Technische Mitteilungen 6.

Strauss: Kropfgeschwulst in der Zunge 7.

Sondermann: Nasentamponade bei Ozaena 7.

Joerss: Beziehungen einiger Augenleiden zu Erkrankungen der Nase und ihre Behandlung 7.

v. Eicken: Ueber Hypopharyngoskopie 11.

Gerber: Pharyngo-Laryngoskopie 11.

Jehle: Vorkommen des Meningococcus und des Mikrococcus catarrhalis im Nasenrachenraum und Desinfektionsversuche mit Pyocyanase 11. Zacharias: Nasenuntersuchungen an Schwangeren, Gebärenden und Wöehnerinnen 11.

Bruck: Plötzlich entstandene, flüchtige Nasenröte und ihre sofortige Beseitigung durch Benzin 11

Laser: Schwerhörigkeit und deren Ursachen bei Schulkindern 11,

Semon: Diagnose und Behandlung des Kehlkopfkrebses 36.

Barth und Grunmach: Röntgenographische Beiträge zur Stimmpbysiologie 36.

Donker: Zur Operation der malignen Nasengesebwiilste 36.

Heimendinger: Zur pathologischen Anatomic der Kieferhöble 36.

Herschel: Eine neue Ohrelektrode 36.

Stenger: Simulation und Dissimulation von Ohrenkrankheiten 40.

Avollis: Ueber Kehlkopfluftsäcke beim Mensehen 40.

Sebeier: Krankheiten der Mundhöhle bei Glasbläsern 40.

Hamm und Porhost: Zur Pathologie der Keratosis pharyngis 40. Kuttnor und Meyer: Führt der Recurrens des Mensehen sensible

Fasern? 40. Boesser: Behandlung des Heuasthmas mit Atropin-Chinin-Injektionen 40. Leuwer: Ein neuer Ohrsauger 40. Wolf: Seltene Lokalisation der Mycosis leptothricia (Nasenrachenraum) 50.

Sebmidt: Blutender Polyp der unteren Muschel 50.

Schmidt: Fibroma oedematosum der Nasenscheidowand 50.

Steppetat; Fremdkörper in der Stirnhöhle 50.
Poras: Fall von primärem Lupus der Sebleimhäute 50.

Sommer: Lipom der Tonsille 50. Levinger: Pneumocele des Sinus frontalis 50.

Stein: Eine neue Paraffinspritze 50.

VII. Ophthalmologie.

Schmidt-Rimpler: Behandlung von Augonkrankheiten, auch bei niebt Syphilitischen, mit Quecksilber 3.

Mayweg: Serumtberapie bei Ulcus serpens 3.

Bettremieux: Schutz der Augen durch Metallschalen bei radiotherapeutischen Sitzungen 3.

Sylla: Behandlung skrophulöser Hornhautgesehwüre mit Milchsäurelösung 3.

Parker: Fall von Chininamaurose 4.

Cuibineau: Behandlung postdiphtherischer Akkommodationslähmung mit Diphtherieheilserum 4.

Enslin: Verletzung des Auges durch Tinteustift 18.

Saenger: Palliativirepanation bei inoperablen Hirntumoren zur Ver-

meidung drohender Erblindung 18. Siegrist: Lokalanästhesie bei Exenteratio und Enucleatio bulbi 18. Schapringer: Behandlung der Embolie der Netzhautschlagader 18. Möser: Netzhautblutaugen nach Thoraxkompression 18. Wicherkiewicz: Anästhesierung mit Novocainlösung 39.

Arlt: Dionin bei Netzhautblutungen und bei Cornealnarben 39.

Haas: Mitin, eine neue Salbengrundlage 39.

Hesse: Plötzliehe Drucksteigerung an Altersstar leidender Augen 39. Hesse: Stauungshyperämie im Dienste der Augenheilkunde 39. Wölfflein: Modifiziertes Brillengestell 39.

Schleich: Infiltrationsanästhesie mit einer Kombination von Alypin, Cocain und Kochsalz 39.

Darier: Serotherapie bei septischen Infektionen des Auges 39.

VIII. Hygiene und Bakteriologie.

Broden und Rodhain: Behandlung der menschlichen Trypanosomenkrankheit 19.

Wassiljeff: Zur Bakteriologie und Kryoskopie des Abdominaltyphus 19. Baehr: Trinkwasserbeurteilung und Trinkwasserversorgung bei der Feldarmee 19.

Sauerbeck: Ueber die Aggressine 19.

Bächer: Ueber Beeinflussung der Phagocytose durch normales Serum 19. Heck: Vorkommen und Lebensdauer von Typhusbakterien in den Organen gegen Typhus aktiv immunisierter und nicht immunisierter Tiere 19. Bezzola: Zur Kenntnis der Ernährung mit Mais 19.

Kutscher: Fleischvergiftungsendemie in Berlin 19.

Iehle: Vorkommen des Meningococcus eatarrhalis im Nasenrachenraum und Desinfektionsversuche mit Pyocyanase 23.

Külbs: Fall von Aktinomykose der grossen Zehe 23.

Spät: Diagnose der typhoiden Krankheiten des Menschen 23.

Doerr: Ueber ungiftige dissoziierbare Verbindungen der Toxine 23.

Bartel: Zur Biologic des Perlsuchtbacillus 27. Raubitschek; Zur ätiologischen Diagnose des Typhus abdominalis 27.

v. Knautz: Zur Kasuistik der Pneumokokkenmetastasen 27. Heyrowski: Durch Bakterieugiste erzeugte Baut und Schleimhautblutungen 27.

Matzenauer: Chronische Gonorrhoe 27.

Lipschütz: Zur Kenntnis des Molluscum contagiosum 27.

Markl: Der Pestfall vom Lloyddampfer Calipso 27.

Rössle: Spezifische Sera gegen Infusorien 38. Hilgermann: Wasserstoffsuperoxyd als Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Friseurgewerbe 38.

Huntemüller: Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoen 38. v. Wunschheim: Ueber Hämolyse im Reagensglase und im Tierkörper 38.

Trommsdorf: Ueber den Mäusetyphusbacillus und seine Verwandten 38. Neumann: Bewertung des Kakaos als Nahrungs- und Genussmittel 38. Smidt: Ueber die sog. Reduktase der Milch 38. Dehne: Methode der spezifischen Löslichkeit 38. Seefelder: Vorzüge des Argentum acetieum vor dem Argentum nitri-

cum 39.

Kuhtz: Vergärung des Traubenzuckers unter Entwicklung von Gasen durch Bacterium coli 39. Nakayama: Impfversuche mit Actinomyces astoroides Eppinger an

Meerschweinchen 39.

Eykman: Ueber Ernährungspolyneuritis 39.

Lissauer: Ueber den Bakteriengehalt menschlicher und tierischer Fäces 39. Jakobitz: Der Diplococcus meningitidis cerebrospinalis als Erreger von

Erkrankungen der Lungen und Bronchien 44.

Jatta und Maggiora: Anwendung der Serumvaccination für die Prophylaxis der Pest 44.

Herrmann und Hartl: Einfluss der Schwangerschaft auf die Tuberkulose der Respirationsorgane 44.

Nieter: Zur Streptokokkenfrage 44

Seligmann: Prüfung gereinigter Abwässer auf ihro Zersetzungsfälnigkeit 44.

Babes: Untersuchung über die Negri'sehen Körper und ihre Beziehung zur Wutkrankheit 44.

Leuchs: Untersuchungen über elektive Züchtung des Typhusbacillus 44. Weil: Die schützenden Eigensehaften des Blutes von aggressinimmunen Hübnereholeratieren 44.

Wiesner: Wirkung des Sonnenlichtes auf pathogene Bakterien 47. Rabinowitsch: Wirkung der Tetanusbacillen und ihrer Gifte vom Magendarmtraktus aus 47.

Nissle: Ueber die polyebromatischen Doppelpunktehen in den Erytbrooyten und die Dehler'schen Reifen 47.

Berghaus: Versuche mit Prodigiosuskeimen über die Gefabr einer Infektion auf den Bedürfnisanstalten 48.

Hoffmann und Wintgen: Versuche mit Fleischextrakt (Licbig) und

Hefeextrakten (Siris und Ovos) 48. Ritzmann, Verstärkung der Tetanusiufektion durch nachträgliche Streptokokkeninfektion 48.

Riegel: Zitronensäulimonade als Desinficiens 48.

Lubenau: Modifikation des Typhusanreicherungsverfahrens mit Coffein 48. Massini: Koliartige Bakterien im Stuhl, die ursprünglich Milchsäure nicht vergären, wohl aber durch Züehtung 48.

Korschun: Sauerstoffzehrung im Wasser 48. Korschun: Lebensdaner der Typhusbacillen in amöbenhaltigem Wasser 48. Einborn: Herpes bei epidemischer Genickstarre 50. Sebur und Wiesel: Mydriasis am Froschauge durch Blutserum von an

Morbus Brightii Erkrankten 50.

Hoerr: Neues Desinfektionsverfahren mit Formalin 50.

Theodorov: Fall von Milzbrand 51.

hraus und v. Stenitzer: Ueher Paratyphusgifte und deren Neutrali-sation mit Typhusantitoxin 51.

Martin: Schlafkrankheit bei Weissen 51. Nicolle und Frouin: Versuche mit Piperidin hei Rotzhaeillen 51.

Klieneherger: Mischinfektion der Harnwege durch Bacillus pyocyaneus und Bacillus lactis aërogenes 51.

Fehling: Pyelitis der Schwangeren 51. Mandelbaum: Völlige Aufhellung der Bouillon-Kultur von Pneumokokken oder Streptococcus mucosus 51.

Nicotle: Impfung mit Rotzmaterial und gleichzeitigen Injektionen mit normalem Serum 51.

Kraus und Gross: Versnehe mit Tuberkelbacillen verschiedener Pro-

Debne und Hamburger: Versuche mit Diphtherie- und Tetanus-serum 52.

Calmette, Guerin und Breton: Infektion von Mecrschweinehen mit Juherkelhaeillen vom Verdauungskanale aus 52.

Viala: Ueber Schutzimpfungen gegen Tollwut 52.

Rouhaud: Uebertragung des Trypanosoma gambiense von einer weissen Maus auf ein Meerschweinchen 54.

Wrzosek: Aërohes Wachstum der Anaëroben 54.

Stoerk: Cirrhotische Erscheinungen an den Lehern experimentell mit Tuherkulose infizierter Meerschweinchen 54.

Jagic: Tuherkulöse Lebercirrhose beim Menschon 54.

Bartel: Ausheilungsvorgänge hei Lungen- und Lymphdrüsen-Tuberkulose der Meerschweinehen 54.

IX. Urologie.

l'aschkes: Seltene Abnormität der Urethra bei einem menschlichen

Grund: Reflektorische Hemmung der Nierensekretion bei Cystoskopie 4.

Meyer: Fall von angehorenem grossen Blasendivertikel 4. Baratynski: Behandlung von Blasenwunden nach hohem Steinschnitt 4. Goldberg: Sehr seltene Form der chronischen Prostatitis 4.

Jenzes: Indikationen der Abortivbehandlung der acuten Gonorrboe und deren heste Methoden 7.

Jacoby: Zwei Instrumente: I. zur Stereokystophotographie, 2. zur

Stereokystoskopie 7. Posner: Inwieweit heeinträchtigt eine Bougiekur die Erwerhsfähigkeit 7. Oppenheim und Loew: Mechanismus des Blasenverschlusses im

Röntgenbilde II. Snarez: Cystische Veränderungen der Blasenschleimhaut mit dem

Kystoskop schon bei Lebzeiten diagnostiziert 12. fisteln 12.

Wulff: Ein neues Urinal für Frauen 12.

Waelsch: Drei Fälle von Induratio penis plastica 15. Grosglick: Zertrümmerung eines in der Blase steckengehliehenen Stückes eines Nelatonkatheters mit dem Lithotryptor und Entfernung per vias naturales 16.

Fuchs: Spontaner Abgang eines grösseren Blasenkonkrementes durch den Einfluss des Verweilkatheters 16.

Schindler: Punktion bei Epididymitis gonorrhoica 16. Suter: Actiologie der infektiösen Erkrankungen der Harnorgane 23.

Wildholz: Wirkung von Silhernitrat und Protargollösungen auf lebende Schleimhäute 24.

Grosse: Operative Entfernung von zwei Bleistiften aus der Harnröhre 24. Burkhardt und Polano: Füllung der Blase mit Sauerstoff zum Zwecke der Kystoskopie und Radiographie 27. Stocckel: Versuche über die Verwendung des Nitze'schen Kystoskops

in der luftgefüllten Blase der Frau 27.

Fürbringer: Behandlung der Impotenz 28. Kromayer: Behandlung der gonorrhoischen Posteriocystitis mit Albargin 32.

Hirsch: Epidurale Injektionon nach Cathelin hei Enuresis und hei reizharer Blase 32.

Tromp: Der extravesikale Urinseparator nach Heuser 36.

Selley: Cytologie des Prostataschretes 36. Löwenhardt: Eigentümlicher Fall von renaler Nierenblutung 36.

Rolly: Zur Diagnose der Urogenitaltuherkulose 55.

Seyherth: Blasengeschwülste hei Anilinarbeitern 55.

N. Meyer: Endoskopie der Blase 55.

W. Mayer: Empfehlung der suprapubischen Methode hei Prostatectomie 55. Pousson: Ueher das einseitige Auftreten der Nephritis 55.

X. Haut und venerische Krankheiten.

Velel: Pruritus eutaneus bei Erkrankung der Niere und Nebenniere 4. Grossmann: Ueher Lepra ophthalmica mit Beschreibung von Fällen aus dem Leprahospital in Langaines auf Island 4.

Oplatek. Ueber Atoxyl mit besonderer Beriicksichtigung des biologischen Arsennachweises bei dessen Anwendung 4.

Hiibner: Tuberosis cutis pruriginosa 4.

lledinger: Zusammenhang der Dermatitis exfoliativa neonatorum mit dem Pemphigus acutus neonatorum 7.

Kreibich: Zum Wesen der Psorospermosis 7. Leiner und Spieler: Nachweis der baeillären Actiologie der Folliklis 7. v. Veress: Ueber Pellagra mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Ungarn 7.

Kanitz: Zur Klinik, Histologie und l'athogenese der Pityriasis ruhra 7. Audry: Fall von l'aget'scher Epitholiomatosis mit Pigmentbildung 7. Adrian: Rolle der Konsanguinität der Eltern in der Actiologie einiger Dermatosen der Nachkommen 7.

Bettmann: Leukonychia totalis 7.
v. Szabóky: Zur Actiologie der Pityriasis rosea 8.
Civatte: Ueher papulo-squamöse Tuberkulide 8.
Unna: Pathologie und Therapie der Lepra 8.
Oppenheim: Zur Kenntnis der Atrophia maculosa cutis 8.

Nicolas und Lacounne: Dermatomycosis der unbehaarten Stellen hei

einem Manne, hervorgerusen durch das Microsporon canis 8. Ehrmann: Ueber die Peri- und Endolymphangitis syphilitica 8.

Goldzieher: Gummata des Gehirns. Ein Beitrag zur Plasmazellenfrage 8.

Andry: Behandlung der Syphilis vom Rectum aus 8. Krzysztalowicz und Siedlecki: Verhältnis des Entwicklungscyclus des Treponema pallidum Schaudinn zu den syphilitischen Krankheitsstadien 8.

Ehrmann: Zur Topographie der Spirochaete pallida in dem krustös werdenden Papillom 8.

Finger und Landsteiner: Untersuchungen über Syphilis an Affen 8.

Löw: Zur Kenntniss des Xeroderma pigmeutosum 12.

Sakurane: Ueber das Schicksal suhcutan injizierter Suhstanzen, insbesondere des Paraffins 12.

Heller: Zur Kasuistik seltener Nagelerkrankung 12.

Henck: Ueher tumorhildenden Lupus 12.

Rusch: Ueber idiopathische Hautatrophie und Sklerodermie 12.

Strauss: Uviollichtbehandlung hei Hautkrankheiten 12.

Polland: Lupus pernio 12.

Berger: Zur Kenntnis der Spirochaete pallida 12.

Vollmer: Originäre Kuhpoeken heim Menschen 16.

Urhanowicz: Ueber Behandlung Leprakranker mit Röntgenstrahlen 16. Joseph: Heliotherapie der Psoriasis 16.

Solger: Fall von Arsenzoster 16.

Haslund: Multiple Endotheliome der Kopfhaut 16.

v. Zumbusch: Üeber Lichen albus, eine bisher unbeschriebene Krank

Vörner: Therapie des Lichen ruber des Unterschenkels 16.

Tornimatsu Schidachi: Experimentelle Erzeugung kystomen 16.

Kren: Lupus erythematodes des Lippenrots und der Mundschleimhaut 16. Kanitz: Behandlung des Bautkrebses mit Röntgenstrahlen 16

Buschke und Fischer: Beziehungen der Spirochaete pallida zur kongenitalen Syphilis, nehst Bemerkungen über ihre Lagerung im Gewebe akquirierter Lues 16.

Sakurane: Histologische Untersuchungen über das Vorkommen der Spirochaete pallida in Geweben 16.

Dreyer: Spirochätenbefunde in spitzen Kondylomen 16. Strauss: Frühhehandlung des syphilischen Primäraffektes mit Quecksilberinfiltration und Kauterisation 16.

Taylor: Entwicklung multipler, nach und nach auftretender syphilitischer Initialsymptome und die Pathologie der Syphilis I6.

Kraus: Untersuchungen über Spirochaete pallida 16. Petges und Cléjat: Fall von atrophischer Sklerose der Hant mit

generalisierter Myositis 19. Kienhöck: Radiotherapie der Haarerkrankungen 19.

Fahry: Seltener Fall von Naevus unius lateris 19.

Sprecher: Zwei Fälle von Inokulationslupus 19. Blaschko: Leistungen der neueren Behandlungsmethoden des Lupus vulgaris und ihre Indikationen 20. Talwik: Ucher die Lepra auf der Insel Oesel 20.

Beurmann, Roubinovitch und Gougerot: Geistesstörungen bei der Lepra 20.

Nicolao und Favre: Zur Kenntnis des Xeroderma pigmentosum 20. Mihelli: Bäder, Waschungen, Umschläge mit der Emulsion von Oleum eadinum und Anthrasol 20.

lansen und Delbanco: Histologische Veränderungen des Lupus vulgaris

unter Finsen's Lichthehandlung 20. Lipschütz: Beziehungen der Spirochaeta pallida zum Hautpigment syphilitischer Efflorescenzen 20.

Jordan: Zur Statistik der tertiären Syphilis in Moskau 20.

Fischel: Sedimentuntorsuchungen eiweissloser Harne hei therapeutiseber Quecksilberapplikation 20.

Welander: Absonderung des Queeksilbers durch den Harn 20. Almqvist: Pathogenese der merkuriellen Colitis und Stomatitis 20. Samberger: Follieulitis (Sykosis) selerotieans 24. Kyrle: Drüsenkrebs der Mamma unter dem klinisehon Bilde von Paget's

disease 24. Mikelli: Disseminierte Miliartuberkulose des Haarhodens 24.

Scherber: Ueber Spirocbaetenerkrankungen 24. Strauss: Intramuskuläre Injektionen mit Suspension aus Vasenol-Hydrargyrum salieylieum unter Zusatz von Novocain 24. Zoissler: Fall von Aktinomykosis des Unterkiefers 24.

Strauch: Myasis dermatosa 24.

Pollitzer: Lymphangiona eireumscriptum 28. Engmann und Mook: Histopathologie und Theorie der Brom- und Jodcruptionen 28.

Meirowsky: Beiträge zur Pigmentfrage 28.

Riche: Zur Kenntnis der Pityriasis lichenoides chronica 28.

Fasco: Ueber Sarkome und sarkoide Geschwülste 28.

Bogrow: Fall von ungewöhnlicher Lokalisation des syphilitischen Primäraffektes 28.

Devic und Beriel: Apoplexie der Leber bei Syphilis. Betrachtungen über die spontanen Rupturen der Leber 28.

Nicolas und Favre: Hauterythem in breiten Plaques mit Atrophedermie von makulösem Typus hei einem Tuherkulösen 32.

Ceresole: Trychophytie des Damhirsches auf den Menschen ühertragbar 32.

Wickham: Therapeutische Anwendung des Radium 32.

Kanitz: Fall von Pempbigus foliaceus 32. v. Marschalkó: Histologische Veränderungen durch Röntgenstrahlen bei malignen Tumoren der Ilaut 40.

De Beurmann und Gougerot: Ueher die subcutanen Sporotrichosen 40. Lassneur: Zur Kenntnis der Trichorrhexis 40.

Bord: Syphilitische Schanker von zwerghafter Grösse auf der Lippe und Zunge 40.

Hulkin: Sarkoide der Haut 40.

Herxheimer und Hilbner: Histologie und Röntgentherapie der Mykosis fungoides 40.

Juliusberg: Spirochaeten beim spitzen Kondylom 40. Hugh und Ormsby: Ueber White-Spot-Disease und Lichen planus

sclerosis et atrophicans 44. Schumberg: Multiples Hauteareinom, Keratosis und multiple Hautulcerationen nach Arsonikgebrauch 44. Jadassobn und Bugurd: Lepra im Kanton Wallis 44.

Thompson: Fall von Lepra tuherosa mit fast vollständiger Heilung 44. Ritshic: Lepra unter den Garos im Goalpace Distrikt von Assam 44. Hansen: Zu Hutchinson's Fischtheorie der Lepra 44.

Jacobi: Besondere Form der Trichophytic als Folgeerscheinung des

permanenten Bades 48.

Juliusberg: Pseudoxanthoma elasticum 48.

Klingmüller: Ueber Lupus pernio 48. Kopp: Natur und Behandlung der Leukoplakie der Schleimhäute 48. Krösing: Erfahrungen über Karbolsäure bei Hautkrankheiten 48.

Ledermann: Leukoderma psoriaticum 48.

Linser: Epidermolysis hullosa hereditaria und ihr Zusammenhang mit der Raynaud'schen Krankheit 48.

Merk: Syphilitische Erscheinungen an den Schlagadern 48.

Arning: Schwerer Fall von Morbus Raynaud 52

Baer: Kasuistik der Hypotrichosis congenita familiaris 52.

Baermann: Hämorrhagisches Exanthem mit Allgemeinerscheinungen 52. Joseph: Glossitis saturnina 52.

Brenning: Zwei Fälle von Atoxylintoxikation 52.

Wolff-Eisner: Urticaria vom Standpunkt der neuen Erfahrungen über Empfindlichkeit gegenüber körperfremden Eiweisssubstanzen 52. Baum: Ueher Elektrophorese 52.

Bender: Actiologic der Impetigo contagiosa 52.

Bettmann: Zur Frage der reflektorisch bedingten Hauterkrankungen 52.

Follner: Paraurethrale Eiterung beim Weibe 52. Buschke: Symmetrische Schwellung der Schläfen und Wangen durch lymphocytäre Infiltrate in Muskulatur, Periost und Schleimhaut 52.

Cedercreutz: Ueber die Verhornung der Epidermis heim menschlieben

Embryo 52. Dobi: Ueber Pseudoxanthoma elasticum und über kolloide Degeneration der Haut 52.

Neuherger: Lichen ruber planus der Handteller und Fusssohlen 32. Philippson: Nutzbarmachung des elektrischen Stromes für die Lupusbehandlung 52.

Solger: Zur Kenntnis der systematisierten Naevi 52. Pasini: Das senile Angiom des freien Lippenrandes 52.

Malinowski: Ungewöhnliche Form von Metastasen in der Haut des Mammacarcinoms und das Verhältnis dieser Krankheit zur Paget'schen Krankheit 56.

Unna und Golodetz: Neue Studien über die Hornsuhstanz 56.

Zuelzer: Fall von acutem, circumscriptem, sog. angioneurotischem Oedem 56.

Schäffer: Ungewöhnliche und diagnostisch schwierige Erkrankungen der Mundschleimhaut bei Syphilis und Hautkrankheiten 56.

Wolters: Hydroa vacciniformis 56. Constantin und Levrat: Ein neuer Fall von Dyskeratosis pseudofollicularis Duvier 56.

Blumenfeld: Ausscheidung von Bakterien und einigen löslichen (bakteriellen) Substanzen durch den Schweiss 56.

Eitner: Eigentümliches Verhalten einer transplantierten ichthyotischen Hautpartic 56.

Druhreuille: Epitheliose solaren Ursprunges 56. Galewsky: Lupus erythematodes im Kindesalter 56. Darier: Schorrhoische Krankheiten (Kerose) 56.

Dubreuile: Traumatische Cysten der Epidermis von ungewöhnlichem Sitz 56.

Die Berliner Klinische Wochenschrift erschelnt ledon Montag in Nummern von ca. 4 Bogen gr. 4.

Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmon
alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuehhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.; "I

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 7. Januar 1907.

№ 1.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

O. Heubuer: Zur Ksuutnis der orthotischen Alhumiuurie. S. 1.

O. Hildebrand: Ueber Bauchkoutusionen. S. 4.

Aus dam Iustitut ffir Iofektiouskroukheiten in Bariin. Zur diagnostischen Bedautung der epezifischen Kompismentfixation. 8. 12.

dem Madiziuisch - polikliuischau Iustitut der Universität Berlin. Dirsktor: Geheimrat Prof. Dr. Senator. M. Moese: Zur Keuntnis einiger seitener Störungsu bei der Basedow'schen Kroukheit. S. 14.

der Frausukiinik von L. London und Th. Landan in Berliu. C. Hartog: Wanu soli mau Coeliotomisrte aufstehen isssen? S. 15. A. Marmorek: Beitrag zur Keuntnie der tuherkulösen Septikämis.

Praktischs Ergebuisse. Gehurtshiife und Gynäkologis. H. v. Borde-

iebeu. Usher modsrne geburtshiifiichs Operotioueu. S. 20. Kritikeu und Referats. R. Virchow: Brisfs au seine Eitsrn 1889-1864. (Ref. Poeusr.) S. 23. - Alexander u. Mayer: Soziale Badautuog des Rettungewessus. (Ref. Pagei.) S. 28. -

Hart: Mechanischs Disposition der Lungenspitzen zur tuherkuiöeso Phthies. (Ref. Lissauer.) S. 28. - Schwaihs u. Pagei: Spsmanu'e historischer Madizinal-Kaiander von 1907; v. Groimann: Aerstliches Jahrbuch pro 1907. 8. 24.

Varhaudinugen ärztlicher Geseilschaften. Freie Varsinigung der Chirurgeu Beriius. S. 24. — Aerztlicher Vereio zu München. S. 24. Aibu: Zur Frage der Umgeetaitung der Noturfurscherversammiungen. S. 25. — Posuer: Zueotz zu obigsu Erörtsrungen. S. 26.

K. H. Kutecher: Usber die afrikauische Schiafkraokheit uoch den usuesten Mittsiinogen R. Koch's. S. 26.

C. v. Eicksu: Bemerkungen zu Gerber'e Mitteliungen üher Hypopharyogoskopis iu No. 53. S. 27.

Tagesgeschichtiiche Notizeu. S. 27.

Amtiiche Mitteilungen. S. 29.

Litsratur-Auezüge. (Iuuere Mediziu; Kinderheiikuude; Chirurgie; Hais-, Nassn- und Ohrenkraukheiteu; Gebnrtshiife nud Gyoäkologis; Ophthalmologie; Urologie; Hout- und veuerischs Krankheiteu.)

Zur Kenntnis der orthotischen Albuminurie.

Van

O. Henbner.

(Vortrag, gshalten am 19. XII. 1909 in der Berliner med. Geselischaft.)

Der zuerst von Stirling unter der Bezeichnung "postural A." formplierte Begriff der orthotischen 1) Alhuminurie hat sich im Lanfe der letzten Jahre ein immer mehr anerkanntes Bürgerrecht in der Pathologie errungen. In seinem Bericht auf der Karlshader Naturforscherversammlung im Jahre 1902 erklärte v. Lenhe die durch die aufrechte Stellung hedingte Eiweissansscheidung als den wichtigsten Faktor für die Provozierung und Steigerung der physiologischen Alhuminurie, war aher nicht geneigt, die orthotische Alhnminnrie als eine heeondere Krankheitsform anzuerkennen, die ätiologisch und prinzipiell von anderweit hedingten "physiologischen" Alhnminnrien, wie den durch Körperanstrengungen, Gemütserregungen, alimentäre Einflüsse, kalte Bäder hervorgerufenen, zu trennen sei.

Dagegen etellt nach Teissier²) diejenige Form der orthotischen Alhuminnrie, die er als echte von den nnechten (nephritischen) oder seknndären unterscheidet, eine feste klinische Einheit dar, die auf einer konstitutionellen Anomalis gegrundet sei. - Diese Anschaunng, der ich selhst von jeher gehnldigt hahe, hat wohl in den letzten Jahren mehr und mehr Anhänger gefunden.

Die klinische Beohachtung war ja frappant genng. Wenn ein Kind oder ein Jungling, monatelang im Bette gehalten, in

1) Die Bezeichung "orthotisch" dürfte die grammatikalisch richtigers Allerdings kommt ορθόστατος in der dichtsriechen Sprachs auch vor.

2) Révus de méd., 1905, No. 4.

heliehiger Weise ernährt, allen sonstigen Eiweissausscheidung anslösenden Einflüssen ansgesetzt, stets einen eiweissfresen Urin ansscheidet, und eine Viertelstunde, nachdem es sich vom Bette erhohen, eine mitnnter heträchtliche Menge von Eiweiss entleert, nnd wenn es nmgekehrt mit täglich wiederkehrenden reichlichen Eiweissausscheidungen hehaftet, einige Stunden oder selhst kürzere Zeit im Bette zu liegen hrancht, nm eine monatelang hestandene Alhaminurie sofort zam Verschwinden zu hringen, so weist dieses so klar anf die alleinige Ursache des Wechsels in der Körperhaltung für das Zustandekommen des Symptoms hin, dass man wohl herechtigt ist, diese Erkrankung als eine für sich hestehende hesondere Form von anderen Alhuminnrien ahzutrennen.

Der Grund, dass die grosse Mehrheit der Sachverständigen nnd ein Kenner wie v. Leuhe diese Anffassung sich nicht zu eigen machen wollten, lag wohl znm Teil daran, dass lange Zeit kein rechtes Verständnis für den Mechanismus des Zustandekommens des Leidens sich eröffnen wollte. - Die klinische Beohachtung lehrte zwar, dass es sich meist um Individnen handelte, die in ihrem ganzen Hahitus eine gewisse Minderwertigkeit, Blässe, Schlaffheit, Muskelschwäche, verrieten. Aher mit diesem Begriffe einer allgemeinen Schwäche des Gefässsystems, selhst mit dem einer geringeren Dichte des Filters in den Glomerulis war immerhin keine recht hefriedigende Erklärung zu finden, solange diese Vermutnng nicht durch hestimmte anatomische oder pathologisch physiologische Tatsachen gestützt werden konnte.

Eine Wendung in diesem Zustande führten die Studien Edel's1) an Orthotikern herhei. Sie versuchten zum ersten Male,

¹⁾ Müncheuer med. Wocheuschr., 1901, No. 46 u. 47; Deutsche msd. Wocheuschr., 1908, No. 99 u. 97.

die Vorgänge an den Blutgefässen heim Liegen und Aufrichten genaner zn messen, mittelst gleichzeitiger Bestimmung der Pulsfrequenz and qualität and des Blutdruckes. Indem dieser Forscher Gesunde und Orthotiker in hezng anf ihr Verhalten in dieser Beziehnng verglich, kam er zn dem hemerkenswerten Resultat, dass unter denselhen Bedingungen, wo der Gesunde eine Blntdrucksteigerung erkennen liess, der Kranke ein Ahsinken des Blutdruckes hekam. Dahei war auch an Stelle des Gefühles der Erfrischung und Kräftigung, das der Gesunde nach stärkeren Bewegungen, nach einem Bade n. dgl. empfand, heim Kranken im Gegenteil Mattigkeit und Schlaffheitsgefthl vorhanden. Beim Orthotiker war nun hesonders am Morgen nach dem Aufstehen eine solche mangelhafte Reaktion des Blutdruckes zu hechachten. Edel sieht in dieser Insufficienz der Leistung der Nerven und der Blutgefässe, von denen er annimmt, dass sie sich anch in den Nieren dieser gefässchwachen Organismen geltend machen, die Ursache der orthotischen Alhnminnrie.

Mit diesen Untersuchungen, wenn sie anch die Einwendung zuliessen, dass der Beweis für eine Kongruenz der Cirkulationsstörung in der Peripherie und in den Nieren nicht geliefert sei, war doch die Aussicht anf eine etwas präcisere Bestimmung des Zusammenhanges zwischen Körperhaltung und Eiweissausscheidung eröffnet.

Die Anschauung Edel's erfuhr sowohl klinische wie experimentelle Bestätigung. Schaps¹) fand nnter 35, lange Zeit heohachteten Fällen von "cyklischer" (aher nnr znm Teil orthotischer) Alhuminnrie hei 20 Kinderu Zeichen gestörter Herzund Gefässtätigkeit. Ehenso änsserte sich Lommel²) gegenüher
der Pnhertätsalhnminnrie.

Pelnars) prüfte 13 Fälle orthotischer Alhnminurie (unter denen aher anch Nephriten sich hefanden), und kam zu dem gleichen Resnltat wie Edel. Anch die sehr interessanten nnd fein ahgestuften Untersnchungen von Erlanger und Hooker4) üher den Blutdruck sowie üher den Pulsdruck, üher das Verhalten der Pulsqualität und -quantität, die Ausscheidung des Urins, die an einem Gesunden und an einem Orthotischen angestellt wurden, sprechen dafür, dass die mit der Veränderung der Körperlage verknüpften Alterationen der cardiovaschlären Funktionen hei diesem etwas anders ahlanfen als heim Gesunden. dass z. B. das Ansteigen des diastolischen Blutdruckes, von dem das Erhehen in anfrechte Stellung hegleitet ist, hei diesem geringer ist als heim Gesunden, dass die Höhe des Pulsdruckes im ganzen heim Orthotiker znrücksteht, dass wahrscheinlich die Geschwindigkeit des Blutstroms hei diesem vermindert ist, wenn er sich aufrichtet. Allerdings hezeichnen die Antoren die Unterschiede zwischen dem Gesunden nnd Kranken als nicht sehr grosse. Jedenfalls war aher so viel zweifelles, dass der Pulsdruck, nicht der Blutdruck, heim Orthotischen im nmgekehrten Verhältnis zur Alhnminnrie stand.

In einer anderen Weise kam Loeh 5) an der Klinik von Krehl zu der Annahme eines Zusammenhanges der Eiweissausscheidung heim Orthotiker mit cardiovaskulären Störungen. Er untersuchte hei einer Reihe von Orthotikeru zu verschiedenen Zeiten, im Liegen, im Stehen, zur eiweissfreien und eiweissliefernden Tageszeit den Urin anf Δ , λ und Kochsalzgehalt und suchte ans dem Koranyi'schen Quotienten $\frac{\Delta}{\text{NaCl}}$ anf die Cirkulationsverhältnisse in den Nieren dieser Kranken zu schliessen.

Er fand, dass die an orthotischer Alhnminnrie leidenden Patienten ähnlich wie Herzkranke eine Erhöhung des Korányi'schen Quotienten, also verminderte Kochsalzausscheidung mit gleichzeitiger Verminderung der Urinmenge darhoten, wenn sie nach dem Anfstehen Eiweiss ausschieden, während dieses hei Nephritikern nicht der Fall war. Er schliesst daraus, dass die Mehrzahl der orthotischen Alhuminnrien nicht nephritischer, sondern cardiovasknlärer Natur ist, heruhend anf einer Verminderung der Geschwindigkeit des Blutstromes in der Niere.

Als Ursache für diese vasknlären Störnngen wird von den meisten der angeführten Autoren das "Wachstumsherz" angesprochen, jene eigentümliche Herzaffektion, die in den letzten Kinderjahren und um die Puhertätszeit sich nicht selten einstellt, durch suhjektive Herzheschwerden und auch durch ohjektiv nachweishare Vergrößserung einzelner Herzahschnitte sich zu erkennen giht, aher meist mit weiterem Fortschreiten und Ahschluss des Wachstums sich wieder verliert.

Es ist hegreiflich, welche Bedentung eine solche, von mir schon seit Jahren vertretene Auffassung der orthotischen Alhnminnrie für die Praxis hat. Mit Recht fürchtet der Arzt, der einen Patienten wochen- und monatelang Eiweiss aus der Niere ausscheiden sieht, dass eine chronische Nierenerkrankung vorhanden sein möge, die ihren Schatten, wenigstens in den meisten Fällen, auf die ganze Znkunft der Betroffenen wirft und eine trühe Lehensprognose in sich schliesst. Aher das Bild wird sich sofort aufhellen, wenn er den Eltern, natürlich immer anf Grund sorgfältiger und wiederholter Untersnchungen, in einem Falle reiner orthotischer Alhuminnrie die Anssicht auf ein schliessliches Verschwinden des Leidens machen, die Nieren selhst aher für nicht chronisch entzündet erklären kann.

Trotz des in ohigen Untersuchungen enthaltenen Wahrscheinlichkeitsheweises für die Möglichkeit einer solchen Prognose hetrachtet aher noch jetzt wohl die Majorität der Aerzte anch die rein orthotische Alhuminurie mit sehr misstrauischen Augen, geführt von so gewichtigen Stimmen wie Senator, Krans n.a. Anch Aerzte mit grosser praktischer Erfahrung, wie Hanser, sprechen sich auch in diesen Fällen doch für das Vorhandensein einer wirklichen Nierenerkrankung ans.

Auch die heim Außein des Orthotischen eintretende Verringerung der Chlorausscheidung wird von Philippson¹) für die Annshme des Bestehens einer nephritischen Erkrankung henntzt in direktem Gegensats zu Loeh (l. c.).

Angesichts dieser sich widersprechenden Meinnngen üher unser Leiden ist von verschiedener Seite schon daranf hingewiesen worden, welchen Wert es hahen würde, wenn man Gelegenheit hahen würde, die Nieren eines Orthotikers anatomisch untersuchhen zu können.

Ich hin nnn in der Lage, zum ersten Male, soweit ich die Literatur üherhlicke, dieses Postulat an einem Falle zn erfüllen. Es ist schon kurz mitgeteilt in einem Artikel von Dr. Langstein in dem Pfanndler-Schlossmann'schen Handhnche; seine prinzipielle Bedentung rechtfertigt es aher, wenn ich ihn auch vor diesem Forum hespreche nnd einige seiner Specimina vorzeige.

Ein 10jährigee Mädchen, von geeunden Eltern stammend, deren Schwester, 17 Jahre alt, an Lungentnherkniose leidet, deren Bruder hustet, wurde zum ersten Male in die Klinik aufgenommen am 4. Juni 1904. Sie wurde künstlich ernährt und hat sich in den ersten Jahren langsam entwickelt, itt im 7. und 8. Jahre hänfig an Hueten. Sie hat Masern und Varicellen üherstanden. Im Frühjahr 1908 waren ihr adenoide Wucherungen ans dem Rachen entfernt worden.

Im Lanfe des Jahres kehrte der Husten wieder, und sie wurde in meine Poliklinik gehracht, wo nur eine Bronchitis der rechten Lunge und geringgradige, aher multipie Drüsenschwellungen am Halse konstatiert wurden. Das Anssehen war frisch, am Herzen nichts Krank-

¹⁾ Jahrhuch f. Kinderhalik., Bd. 68, 8. 174.



¹⁾ Archiv f. Kinderheiik., Bd. 35, 1908.

²⁾ Dentsches Archiv f. kiln. Med., Bd. 78. 8) Centraini. f. Innere Med., 1905, No. 42.

John Hopkin'e Hospital Reports, 1904.
 Klinische Untersnehungen fiber den Einfinss von Kreislanfsveränderungen auf die Urinzusammensetzung. Dentsches Arch. f. klin. Med., Bd. S8 n. 84.

haftes, der Urin wurde bei mehrtachen Untersnobungen elweissfrel gefunden. Unter hydropathlscher Bebandiung und Schmlerselfenelnreibengen besserten sich die krankhaften Zustände, und die Patientin wurde ans der Behandlung entlassen.

Im März 1904 trat sie wieder wegen der Wiederkehr stärkerer Drüsenschwellungen am Halse in poliklinische Behandinng. Anch jetzt war der Urin eiweissfrel. Die Drüsenschwellungen besserten alch, die Klelae wurde wieder entlassen. Sie erschien wieder im Mai 1904. Es batte sich wieder Husten eingestellt, danebea aber erhrach sie jetzt öfter und hatte hänfig Kopfschmerzen, die manchmal sehr heftig waren. - Jetzt war aber anch die Gesichtefarhe hizze, und nm die Angen sab das Kind etwas gednnsen ans. — Die nnnmehr wieder angestellte Urinnnterenchung ergah jetzt einen nicht nnerhebiichen Elweisegchait, der suwelien his an 4 pro Milie anstieg, and wobel immer der dorch Essigsäure fälihare Körper überwog. Ein genaneres Studinm ergah, dass der Morgeunrin stets völlig frel von Eiweiss war und dass niemels Cylinder nachgewiesen werden konnten. Das Kind wurde am 4. Jonl auf die Klinik anfgenommen und die vöilige Abhäogigkeit der Albuminurle von dem Wechsel der Körperhaltung in nabean 14 tägiger Beobachtungszeit hestätigt.

Status am 4. VI. 1904. Kind, 196 cm laog, der Thorsxnmfang beträgt 59 cm, Kopf ö8,ö. — Gesichtsfarbe hlass, nm die Angen nnd an den Uaterschenkein leichtes Oedem. Ans den Lungen wurde nichts Abnormes nachgewiesen, ehenso war die Herzdämpfung normal, die Herztone rein. — Der Puls war etwas beweglich, zwischen 104 und 120.

Die Tagesmenge des Urins hetrng bei reichlichem Milchgennss swischen 1200 und 1900 ccm. Sobaid die Kranke anfstund, war stets Eiwelss im Urin nachauwelsen, so lange sie lag, nie. Im Sediment nnr Scheidenepitbei und einzelne Lenkocyteu. Ein Stoffwechseiversuch ergab eine etwas vermehrte Harnsäure- nud Oxalsänre-Ansscheldung. Die Kochsalzblianz wurde leider nicht bestimmt.

Während der Behanding im Krankenhanse schwanden die leiobten Oedeme, and das Kied wurde in gutem Zostande, aher mit Forthesteben

der Albumingrie entlassen am 15. Juoi 1904.

Sie entschwand nnn eine Zeitlang ans dem Gesichtskreis. Im November 1904 kam sie aber wieder. Nachdem das Kind eine Zeitlang hle anf etwas Husten subjektiv wohl gewesen war, bekam es gegen Ende Oktober Erscheinungen von Angenflimmern, Kopfschmerzen, Erbrechen und eine allmäbliche aunehmende Ahnahme der Sehkraft. Die opbthalmoskopische Untersuchung ergab Stanungspapille mit choreoiditischea Herden. — Alle Beschwerden vermehrten sich langsam, aher stetig. Die kleine Patientin wurde von nenem in die Klinik anfgenommen, wo nnu die Diagnose eines Kieinhirntumors mit sekundärem Hydrocephalns immer wahrscheinlicher wurde, Eine Lumbalpunktion während dieses Krankenhansanfenthaltes (24. XI. his 24. XII. 1904) ergab einen Hirndruck von 440 mm Wasser — 15 ccm wasserklarer Fidssigkeit wurde entleert, mit erbehildber subjektiver Erieichterung in den nächsten Tagea. Die weitere Eotwicklung der Hirnerscheinungen sel alcht ausführlicher geschiidert, da hier wesentiich die Aibnminnrie interessiert.

Znnächst bestand eine geringe Albuminnrie noch 96 Stunden nach der Anfnahme, trota Bettlägerigkeit. Von da an aber verschwund sie, und der Urin blieb während der ganzen vier Woohen, wo die Kranke

lm Bette lag, eiweissfrei.

Während der ersten Monate des Jahres 1905 hileh der Zustand statiooär oder schritt nur langsam vorwärts. Im Mal 1905 wurde das Klnd, nm eine eventnelle chirnrgische Bebandinng zn erwägen, in die könlgl. cblrurgische Klinik anfgenommen, von wo sie anfangs Juii wieder in die Kluderklinik übergeführt wurde. — Biindheit, Kopfschmera, Erbrechea bestanden wie früber, öftere Krampfanfälle traten hinzu. Das Sensorium trübte sich immer mehr, alierdings mit zeitweiligen Besserungeu.

Das Verhalten des Urins hijeb das Gieiche. Die Kranke lag kontinulerlich im Bett, und während dieser ganzen Zeit war der Urin elweissfrel. Wurde das Kind aber (in den besseren Tagen) einige Zeit In aufrechter Stellung ausser Bett gebalten, so erschien anch prompt

wieder Elwelss Im Urln.

Das Sediment wurde wocheniang täglich nnterencht, nie funden alch Cylinder, Immer nur Scheidenepitbel nud spärliche Leokocyten.
Am 11. Oktober 1905 erfolgte der tödliche Ansgang. Die Sektion

ergab ein grosses Cystengiiom in der linken Kleinhirnhemisphäre und hochgradigen Hydrocephaics.

Beide Nieren waren makroskopisch unverändert. Betreffe genanerer histologischer Unterenchung wurde jede Niere zunächst in tiblicher Weise in eine vordere und hintere Hälfte zerlegt, und von jeder Nierenhälfte 3 Teile, die Mitte, der vordere nnd der hintere Pol, gehärtet und geschnitten, so dass im ganzen 12 verschiedene, alle Provinzen heider Nieren nmfassende Teile der Organe einer genanen histologischen Untersuchung nnterworfen wurden.

Bei dieser Untersuchnng, die an jedem einzelnen Schnitte das Verhalten der Gefäsee, des interstitiellen Driteengewehes, sowie des Nierenparenchyms und hier wieder der gewundenen Kanäle, der Schaltstücke, Markstrahlen, Schleifen und Sammelröhren herticksichtigte, war zunächst etwaigen pathologischen Befinden gegenüher zn erwägen, ob es sich um Veränderungen handelte, die anf Vorgänge während der langen Agonie, die das hirnkranke Kind durchzumachen hatte, zu heziehen waren, oder oh Zeichen einer Nephritis nachweiehar waren, die, wenn sie der orthotischen Alhaminurie zngrunde gelegen hätte, eine Daner von nahezn anderthalh Jahren hätte gehaht hahen müssen.

Dass die lange Bettlägerigkeit und die letzten Monate und Wochen mit ihrem Darniederliegen aller Hirutätigkeit den öfter eich wiederholenden Krampfanfällen, der allmählich ahnehmenden Herzkraft wie an anderen inneren Organen, auch an den Nieren nicht epurloe vorühergegangen war, liess sich erwarten. So fand eich denn auch, nnd zwar mit wenig Unterschied in allen Provinzen heider Nieren eine hedentende Hyperamie der kleinen Venen und des ganzen Kapillarnetzes, so dace Rinde wie Markstrahlen geradezn wie injiziert sich ausnahmen. Diese Blutüherfülling darf wohl als Folge der Stanung angesehen werden, die in den letzten Lehenswochen und Tagen allmählich mehr und mehr anwuchs. Sie war nirgende anch nur mit der geringeten Extravacierung von Blut verhanden. Nirgends auch nur eine Andeutung von hämorrhagischem Infiltrat.

Eine zweite nur leichte, aher ziemlich verhreitete Ahweichung von der Norm war eine geringe Durchsetzung einzelner Zellen oder Zellgruppen des Nierenparenchyms von epärlichen Fettkörnchen. Solche fanden eich in der Vorderhälfte der rechten Niere hei allen Ahschnitten spärlich veretreut vor, in der Hinterhälfte traf ich sie nur im Mittelstück, während vorderer und hinterer Pol frei waren. Die (durch Sudanfärhung der Gefässschnitte) nachweisharen Körnchen lagen meist in den dem Lnmen ahgekehrten hasalen Partien der Zellen. Vorwiegend waren die Kanäle der Markstrahlen, aher teilweise auch die gewindenen Kanäle erster Ordnung hetroffen.

In der linken Niere war diese leichte Fettmetamorphose noch etwas ansgehreiteter als rechte. Man fand die Fettköruchen in den Sammelröhren wie in den geraden Kanälen der Marketrahlen, und zwar einzeln auch in Schleifenteilen und im vorderen Pol der hinteren Nierenhälfte, anch in einigen gewundenen Kanälchen.

Durchweg war aher diese Fettmetamorphose oder Fettinfiltration nur höchst geringfügig und anf einzelne Zellen oder Zellgruppen heschränkt. Verglichen mit der Fettmetamorphose des Nierenparenchyms eines Falles von leichter Kindernephritis, wo ich Gelegenheit hatte, die Nieren zn nntersuchen, war eie verschwindend gering. Da, wie die weitere Beschreihung aeigen wird, im thrigen keinerlei Zeichen einer irgendwie gearteten Entztindnng oder Degeneration der Nieren zn entdecken waren, so wird man nicht fehl gehen, wenn man auch diese geringen Ahweichungen von der Norm anf die schweren Schädigungen zurückführt, denen der ganze Organiemns in den letzten Wochen des schweren Nierenleidens durch Cirknlationsstörungen, mangelhafte Ernährung und Atmung unterworfen sein musste.

Das gesamte Gefässsystem, im hesonderen die Glomernli, zeigt sich in heiden Nieren in allen nntersnehten Provinzen vollkommen intakt. Das Kapeelepithel ehenso wie der Ueherzng der Glomeruli and die einzelnen Schlingen zeigten dentliche und gut färhhare Kerne, keine Verdickungen der Gefässwände oder Verengerungen des Lnmene. Eheneo war das Epithel der Schaltetticke, Sammelröhren, Schleifen tiherall Schönste erhalten, alle Kerue tadellos gefärht, ganz ehenso in den gewundenen Kanälen des Lahyrinthes. Nirgende fand sich in den Interstitien eine Zellwucherung, eine Verhreiterung der Zwischenräume, eine Lockerung des Gewehes oder sonst etwas

Ahnormes. Es war eheu therall das Bild eines ganz gesnnden Nierenparenchyms vorhanden.

Bis auf eine einzige Ansnahme! In dem Mittelstück der rechten Niere hemerkt man auf deren hinteren Hälfte, nahe dem grossen, die heiden Hälften trennenden Längsschnitt eine ganz flache Delle von Linsengrösse: Diese Delle entspricht einem dicht nnter der Kapsel, ganz an der Oherfiäche der Niere gslegenen kleinen Herd, dar einen Durchmesser von 1 mm hat und 1/2 mm in die Tiefe reicht. Hier sieht das Nierengewehe wie verödet ans. Da nnd dort finden sich zwar noch vereinzelte Reste gewindener Kanälchen mit ganz gut erhaltenem Epithel, aher sie liegen zerstreut in einem narhenartigen Bindegewehe, das von Rundzellen reihenweise dnrchsetzt ist, die im Centrum des Herdes zu einem Knötchen zusammentreten. Im Bereich das Herdes finden sich eine Anzahl geschrumpfter Glomernli. Die den Hard umgrenzenden Partien der Nierenrinde waren völlig normal heschaffen. Eine Verengerung, Thromhosierung oder dergl. von Arterien oder Venen war nicht sichthar. Etwas markwärts von diesem Herde findet sich noch sine knötchenartige Rnndzellsnanhäufung.

Das war dis einzige dsgsnerative Veränderung, die sich in dem ganzen Bereiche beider Nieren hat nachweisen lassen. Sie war offenbar frischen Ursprungs und ihre Entstehung ehenfalls wie jene Bluttherfüllung und leichte Fettmetamorphose wohl auf dis letzten Lehenswochen zurückzustihren. Als Infarkt war der Herd nicht anzusprechen, da ganz gnt erhaltene Harnkanälchen in seinem Inneren lagen. Vielmehr handelte es sich nm einen umschriehenen atrophischen Bezirk von ganz geringer Ansdehnung. Herru Prol. Orth, dem ich die Schnitte zur Begutachtung vorlegte, war die Anomalie hekannt. Man trifft sie häufig in den Nieren alter Lente mit Arteriosklerose, als zerstrente Befunde in sonst normalen Nieren.

Es kann also anch dieser einzige kleine Herd nicht etwa als eine partielle Nierenentzundung anfgefasst werden, die zu der im Lehen hestandenen Alhuminurie von 1½ jähriger Dauer könnte in Beziehung gehracht werden.

Vielmehr änderu die heschriehenen Ahweichungen von der Norm, die ohne sehr eingehende Untersnchung üherhanpt unhemerkt gehliehen wären, nichts an der Tatsache, dass die Nieren im grossen und ganzen makroskopisch wie mikroskopisch ein durchans normales Verhalten erkennen liessen.

Mit dieser Tatsache aher dürfte znm ersten Male der anatomischs Nachweis dafür geliefert sein, dass eine chronischs Alhnminurie ohne Cylindrurie vorkommen kann, ohne dass eine Erkrankung der Niere vorzuliegen hrancht. Oh das lür jede Art von Alhnminnrie Geltnng hahen kann, ist damit freilich nicht hewiesen, sicher ist es für diejenige Form der Ansscheidung, die jetzt unter dem Begriff der orthotischen allmählich das Bürgerrecht in der Pathologie sich erwirht.

Znm Schlnss sei aher noch ein Umstand hervorgehohen, der nicht ohne Interesse ist. — Unsere Patientin war, wie aus der Krankengeschichte ersichtlich, ursprünglich wegen öfteren Hustens und — nicht sehr erhehlicher — Anschwellung der Nacken- und der Halslymphdrüsen in Behandlung gewesen. — Auf der Lunge war nichts Krankhaftes nachgewiesen worden.

Bei der Sektion fand sich aher ansser den erwähnten Befunden in der linken Lungenspitze eine geringe tuherkulöse Erkrankung, sine narhige Einziehung, der in der Lungensuhstanz eingedickte kleine käsige Knötchen entsprechen. In dem rechten oheren Lungenlappen fand sich eine Aussaat spärlicher graner Tuherkelknoten. Uehsr die Bronohialdrüsen sagt der Bericht nichts aus.

Dieser Befund verdient deshalh hervorgehohen zu werden,

weil von französischen Antoren¹) darauf anfmerksam gemacht worden ist, dass die orthotische Alhnminnrie nicht allzuselten eine "prätnherkulöse" Erscheinung sei. Untersnchungen, die in meiner Poliklinik von Dr. Reyher angestellt worden sind, scheinen diese Wahruehmung zu hestätigen.

Ueber Bauchkontusionen.

Von

O. Hildebrand.

(Vortrag, gehaltsn in der Hufsland-Gesellschaft.)

Das moderne Lehen mit seinem ansserordentlich entwickelten Verkehr, mit seiner enorm gesteigerten Industrie und Technik erzengt eine Reihe von Verletzungen, von denen man früher kaum eine Ahnnng hatte. Während früher die Erfahrung eines Einzelnen vielleicht hier und da einen Fall kannte, sind wir Chirnrgen jetzt alle in der Lage, grosse eigene Erfahrungen anf diesem Gehiete zn sammeln. Ich möchte Ihnen heute ans diesem Zweig der Chirurgie einen Ausschnitt gehen, in dem ich Ihnen, wenn auch nur flüchtig, die Lehre von den sogenannten Banchkontnsionen skizziere. Ich hahe gerade dies Kapitel gewählt, weil die Banchkontnsionen grosse Anforderungen an das Urteil des praktischen Arztes stellen. Wir sind hentigen Tages in der glücklichen Lage, hei diesen sohweren Verletzungen chirurgisch so viel zu leisten, dass, wann wir die hetreffenden Patienten zur richtigen Zeit hekommen, die meisten die Verletzung üherstehen. So liegt es tatsächlich meist in der Hand des praktischen Arztes, oh der Betreffende mit dem Lehen davonkommt oder nicht.

Wenn der Huf eines Pferdes, wenn ein Wagenrad üher den Leih eines Menschen geht oder wenn irgend ein Gegenstand in raschester Bewegung gegen den Banch eines Menschen geschlendert wird, so können sehr verschiedene Konsequenzen eintreten. Es kann zunächst zu einer Qnetschung der Bauchwand, einem Hämatom der Bauchdecken kommen. Darther will ich keine Worte verlieren; das ist nichts anderes als sonst ein Hämatom. Wichtigkeit hekommt das Ereignis erst dann, wenn die Ahdominalorgane verletzt werden. Für die Betrachtung dieser Dinge ist es zweckmässig, sich die Ahdominalorgane in 2 Gruppen einzuteilen, und zwar anf der einen Seite den Magendarmkanal, anf der anderen Seite die parenchymatösen Organe mit ihren Ansführungsgängen. Lassen Sie mich zunächst auf den Magendarmkanal kommen. Ich setze wieder den Fall, es geht ein Wagenrad üher den Leih eines Menschen. Da können die verschiedensten Arten von Verletzungen des Magendarmkanals eintreten. Man hrancht sich das nnr anatomisch klarznlegen, um die ganzen Konsequenzen zu thersehen. In einer Reihe von Fällen erzengt diese Quetsohnng des Ahdomens eine Varletzung, eine Quetschung oder Zerreissung der Serosa und der Muscularis, sonst nichts. Nun, es ist klar, dass hei solchen Verletzungen anch einmal ein Hämatom unter der Serosa zustande kommt. Aher zunächst werden gar keine weiteren Konsequenzen anftreten, denn der Magendarmkanal als solcher ist intakt gehliehen. Es ist keine perforierende Kontinnitätsunterhrechung eingetreten. Gelegentlich aher giht es Spätkonsequenzen, auf dis ich doch anfmerksam machen möchte. Es kann infolge dieser Verletzungen der Serosa und Muscularis zu flächenhaften Verwachsungen mit anderen Organen und darans resultierenden sekundären Erscheinungen kommen.

Ich möchte Ihnen ans meiner elgenen Erfahrung ein paar Fälle erzählen. Der erste hetrifft einen Mann mit Stenoseerschej-

Mery, Archives de médecine des enfants. Tome V, 5. Septbr. 1902.





Obeu Serosariss, unteu Serosa nud Mucosa durchtreuut, Muscniaris gequetscht uud uekrotisch.

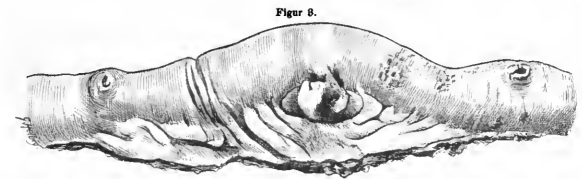
nungen des Magens. Der klinische Befund war nicht eindeutig. Das Alter des Patienten war so, dass man an Carcinom denken konnte. Ein Tumor war nicht da. Der Kranke machte die Angahe, er hahe etwa 1/2 Jabr vorber eine Bauchkontusion erlitten dadurch, dass ibm ein eisernes Gitter auf den Leib gefallen sei, an der er drei Tage gelegen babe. Da jetzt Stenose des Pylorus vorhanden war, machte ich die Laparotomie. Es zeigten sich narbige Verwachsungen des Magens nach der Leber zu und mit dem Darm, wodurch die Stenose erzeugt wurde. Durch eine Gastroenterostomie wurden die Beschwerden des Patienten beseitigt. Um Ibnen auch ein analoges Beispiel für den Darm zu geben, so habe ich im letzten Semester einen Jungen von circa 16 Jabren operiert, der, stets gesund, einen heftigen Stoss mit einer Deichsel gegen den Bauch in die Ileocoecalgegend erlitten batte. Er lag eine Zeitlang mit beftigen Schmerzen im Bett. Allmäblich verminderten sie sich dann wieder, aber etwas Schmerzen behielt er danerud. Ich war anfangs im Zweifel, ob der Junge auch wirklich ordentliche Angaben machte, aber schliesslich drang sich mir doch die Ueberzeugung auf, dass etwas zugrunde liegen müsste. Ich bemerke, dass von Perityphlitis keine Rede war, denn die Affektion schloss sich direkt an das Trauma an, and das Trauma war heftig. Ich machte infolgedessen den Bauch auf. Es fanden sich Verwachsungen zwischen dem Wnrmfortsatz, dem Coecnm und Ileum, die durchaus die Schmerzen an der Stelle, die Zerrungen, erklärten.

Sie seben daraus, wie nach solcben Verletzungen Spätkonsequenzen in sehr unangenebmer Weise auftreten können. Es kommen nnn aber auch, wie Sie wissen, Verletzungen entweder der Serosa und Mncosa oder der Muscularis und Mucosa oder der Mucosa allein vor in der Weise, dass Serosa und Muschlaris balten und die Muoosa verletzt wird. Dass das möglich ist, seben Sie an der Technik der Darmresektion, wie sie durch Doven eingestibrt worden ist. Diese besteht darin, dass man mit einer sebr kräftigen, eigens dazu bergestellten Zange den Darm packt und ibn quetsoht. Dabei wird die Mucosa uud Muscularis zerquetscht, weicht nach beiden Seiten auseinander, aber die Serosa bält, und dadurob wird der Darm nicht vollständig durchgetrennt. So sehen Sie, dass eine Gewalt die Mncosa durchtrennen kann, obne die Serosa zu unterbrechen. Die Konsequenz ist die, dass an der betreffenden Stelle, z. B. im Magen, die Mucosa auseinandergewichen ist und damit die gequetsebten enthlössten Partien der verdauenden Kraft des Magensaftes ausgesetzt sind. So ist die Möglichkeit der Entstebung eines Ulcus ventriculi gegeben. Diese kommen aher weniger in die Hand des Chirurgen, es sei denn, dass infolge des Ulens Schrumpfungen eintreten und damit die Beschwerden bochgradiger werden, so dass chirurgische Hilfe nötig wäre. Ausserdem kann aber, wenn Seross und Mucosa durchtrennt sind und die Muscularis durch die Quetschung in ihrer Eruährung sehr gestört ist, nachträglich eine Nekrose der Muscularis und Perforation eintreten. (Figur 2.)



Querdurchtrenuung der Mucosa, Nekrose der Muscularis.

Nun gibt es aber Kontusionsverletzungen des Magendarmkanals, speziell des Darmkanals, die uoch viel schwerwiegender sind. Die Kontusion kann direkt zu einer perforierenden Verletzung des Magens oder des Darmes führen, derart, dass Serosa, Mucularis und Mucosa durchtrennt sind. Damit ist sofort ein ganz anderer Faktor in das Krankbeitsbild eingetreten, nämlich die Möglichkeit des Ansfinsses des Inhaltes in die Abdominalhöhle und damit die Gefahr der Peritonitis. Bisber war dies erst im späteren Verlaufe der Krankbeit möglich, bier tritt es sofort ein, weil im Moment der Kontusion die Quetschung bis ins Lumen hinein erfolgt. Diese Konsequenzen können in sehr verschiedener Form auftreten. Man findet manchmal ein kleines Locb von 1/2-1 cm Durchmesser, in anderen Fällen mehrere Löcher, man findet in wieder anderen Fällen totale Durchtrennung des Darmes. Ich babe den Darm, die heiden Enden weit voneinander entferut, im Abdomen gefunden, ganz ausein-



2 Löcher im Darm. Biutergüsse uuter der Serosa.

andergerissen nnd das Ahdomen voll Darminhalt. Es ergiht sich von selhst, dass diese Fälle eine sehr verschiedene Bedeutung haben. Ein kleines Loch bietet natürlich weniger Gefahr als ein quer dnrchgerissener Darm, aus dem sofort der Kot in Menge herausstiessen kann. Sie wissen ja anch von den Schnssverletzungen des Magendarmkanals, dass die modernen kleinkalihrigen Geschosse mit ihren keinen Wnnden viel weniger gefährlich sind als die früheren grossen Geschosse, die grosse Wnnden machten nnd dadnrch dem Inhalt des Darmes sofort den Ansfinss gestatteten.

Bei diesen Fällen kommt es selhstverständlich sehr daranf an, dass wir frühzeitig eine richtige Diagnose stellen; nnd da tancht die Frage anf: ist das möglich, wodnrch können wir das? Es giht ein Symptom, anf das man grosses Gewicht bei den Banchkontnsionen gelegt bat: das ist die Spsnnung der Banchmuskulatur. Namentlich ist die einseitige Spannung der Banchmuskulatur ansserordentlich wichtig. Sie finden gewöhnlich, wenn Sie einen solchen Darmverletzten hekommen, eine starre Spanning der Banchdecken an der Stelle der Kontision. die in seltenen Fällen anf der Verletzung der Muskulatur selhst beruht, in den hei weitem bänfigsten Fällen auf der Verletzung der inneren Organe. Die Lente sehen oft sehr elend, sehr hlass ans, hahen einen frequenten Puls, sind anfgeregt und bahen intensive Schmerzen. Und wenn Sie den Leih betasten wollen, können Sie nicht in die Tiefe greifen, der tastende Finger stösst anf Widerstand durch die Spanning der Minsknlatnr, und sofort schreit der Patient vor Schmerzen, weil ihm der Druck aut die gespannte Muskulatur äusserst empfindlich ist. Man hat dies mit Recht als ein ausserst wichtiges Zelcben hervorgehohen. Gerade dieses Symptom hat mau als eine ahsolute Indikation zur Operation bezeichnet, weil man ehen darans den Schluss mit grösster Wahrscheinlichkeit machen zu können glanhte, dass Verletzungen im Innern des Ahdomens vorliegen. Wenn ich Ihnen nnn sage, dass das nicht absolnt richtig ist, so tue ich das nnr, um der Wahrheit zu gentigen. Ich will damit aher nicht für das praktische Handeln etwas anderes vorschlagen, denn auch ich balte es für richtig, dass man, wenn man nicht grosse Erfahrung in der Beurteilung solcher Znstände hat, die Spanning der Banchdecken als unhedingtes Leitmittel für die Indikation nehmen muss.

Dass es nicht immer richtig ist, hahe ich selhst gesehen. Ich erinnere mich eines Falles, wo ich hei einer Schnssverletzung anf Grnnd dieses Symptoms die Laparotomie gemacht habe. Ich habe nachweisen können, dass dieser Schuss his an die Wirbelsänle gegangen war und kein Organ verletzt hatte. Die Bauchdeckenspannung war aher doch dagewesen. Sie seben, dass es nicht immer stimmt. Aher für die grosse Mehrzahl der Fälle ist es richtig, und da kann ich nur den Rat geben: ist hei einer Banchkontusion die Banchdeckenspannung da, dann ist die Indikation: Sofort chirurgische Hilfe. Oh nun der Chirurg sich sogleich zu etwas entschliesst, ist eine andere Frage, aher es stebt so auf der Schneide, dass der

Chirurg sein Urteil abgehen muss, oh man etwas inn soll oder nicht. Warten wäre ein Fehler.

Nnn hat man sich gefragt, woranf denn dieses Symptom heruhe, was es zn hedeuten hätte. Da man es hauptsächlich hei der perforierenden Verletzung beohachtet, so liegt es sehr nahe, daran zu denken, dass diese Banchdeckenspannung von seiten des Peritoneums mitgeteilt ist, dass sie ein Zeicben der heginnenden Peritonitis ist. Da, wenn eine Perforation vorhanden ist, Kot oder Mageninhalt in den meisten Fällen anstritt, so werden wir immer mit der heginnenden Peritonitis zu rechnen haben. Sie spielt eine sehr grosse Rolle nnd ist ganz zweifellos viel eber da, als man gewöhnlich glauht. Ich habe einen Mann 21/2 Stnnden nach der Verletzung operiert. Es war ein Tischler, der in einer Fahrik heschäftigt war. Durch eine Kreissäge wurde ein Stück Holz mit rapider Geschwindigkeit durch die Lnft geschlendert und ihm gegen den Banch. Er kam 21/2 Stunden danach in die Klinik, hatte frequenten Puls, sebr schmerzbaften Bauch und ängstlichen Gesichtsausdruck. Ich machte Laparotomie und fand den Bauch voll mässig trüher Flüssigkeit. 21/2 Stunden nach der Verletzung! Und nicht etwa nnschuldige Flüssigkeit. Nein! Ich habe sie bakteriologisch untersuchen lassen, es waren alle möglichen pathogenen Bakterien, Staphylokokken, Colihacillen darin. Nun ist es keine Frage, dass wir eine Peritonitis am ehesten beilen können, wenn wir sie ganz im Beginn hekommen, und nicht, wenn sie in voller Entwicklung ist. Dann kommen wir zn spät. Daraus geht hervor: sohald wie möglich!

Es ist nun sehr wahrscheinlich, dass dieses Symptom der ausgeprägten Banchdeckenspannnng in vielen Fällen auf dem Beginn der Peritonitis heruht, die nur deshalb zu heilen ist, weil wir die Quelle verstopfen können. Es heisst eben: Laparotomie machen, nachsehen, was vorliegt, even.t das Loch suchen, hei Querdnrchreissung Resezieren des zerrissenen Teiles und dann Anastomose machen; kurz und gut, die gewöhnlichen Maassnabmen, die man bei der Verletzung des Darmes macht, seien es Kontusionen oder Schussverletzungen. Es gelingt durch diese Art des Vorgebens hald nach der Verletzung, eine ganze Reihe Menschen zu retten. Die Zeiten baben sich ansserordentlich gegenüher früher gewandelt. Es ist mir da eine Zusammenstellnng sehr charakteristisch gewesen, die mein früherer Assistent in Basel, Dr. Thommen, von den Baseler Fällen gemacht hat. Die Anschaunngen, die ich Ibnen ehen tiber das Vorgelien vorgetragen bahe, hahen sich erst in den letzten 10-20 Jahren entwickelt. Unter meinem hochverehrten Vorgänger Socin wurden die Fälle nach damaliger Indikation gewöbnlich erst dann laparotomiert, wenn die dentlichen Zeichen der Peritonitis vorbanden waren, wenn also der Pals sebr frequent war, wenn Erhrechen anftrat nsw., d. h. meist erst nach 24, 36 nnd mehr Stunden, und da war es immer zu spät. Sie sind samt und sonders gestorben. Ich hahe mir dann zur Regel gemacht, wenn ich die Fälle wirklich als schwer erkannte, sofort die Laparotomie zn machen.



Es ist mir gelungen, von 12 frischen Darmverletzungen 5 durchznhringen. Sie sehen, wie sich die Resultate durch die richtigere Benrtellung, die wir allmählich gewonnen hahen, verändert hahen.

Nun giht es aher auch noch eine Reihe von Vorletzungen am Darm, die freilich seltener sind als diese gowöhnlichen Verletzungen des Lumens, die aher trotzdem ihre grosse Bedentung hahen können, nämlich Vorletzungen des Mesenteriums. Es hrancht gar nicht der Darm selher getroffen zu sein, sondern nur das Mesenterium. Es giht einen Riss im Mesenterium mit Zerreissungen von Gefässen, oder das Mesenterium wird quer vom Darm ahgorissen. Ich hahe solche Fälle hier oporiert. Iu dem einen Fall, in dem das Mesenterium quer vom Darm ahgerissen war, war eine ganz grosse Partie Darm frei von den ernährenden Gefässen (Fignr 4). Solche Verletzungen können



Abrisa des Mesenteriums.

nun selhstverständlich zunächst als Blntung Gefahr hringen, da die Mesenterialgefässe zerrissen sind. Freilich hahen die Kontusionsverletzungen das günstige, dass die getroffenen Gefässe sich einrollen und nicht sehr lange hlnten, immerhin kann doch eine heträchtliche Blutung stattfinden, wie ich das in einer Anzahl von Fällen gesehen hahe. Die noch schlimmere Konsequenz ist die, dass der Darm von seinen ernährenden Gefässen abgotrennt wird. Daun giht es Nekrose des hetreffenden Darmes, die natürlich nicht sofort eintritt. Solche Verhältnisse kommen also anch in Betracht, wenn Sie eine Bauchkontneion vor sich hahen. Sie sind im Zweifel - der Mann hat eine gewisse Banchdeckenspannung --, oh Sie etwas machen sollen. Vielleicht geht es dem Patienten nach 24 Stunden gar nicht so sohlocht, und Sie sagen sich, es ist innen nichts verletzt, man kann rnhig warten. Dann goht es so weiter, his Ihnen auffällt, dass sich der Mann doch nicht recht erholt; der Pnls wird etwas frequenter, nnd schlieselich stirht er vielleicht am 3. oder 4. Tage oder später an Peritonitis, und Sie finden als Ursache eine Gangran des Darms. Das sind natürlich Fälle, die sehr schwer zu heurteilen sind. Deshalh ist es ganz richtig, wenn man den Standpunkt vertritt, hei irgendwie schweren Erscheinungen Laparotomie zu machen. Ich kann mich zwar nicht zu dem schematischen Standpnnkte, in jedem Falle von Banchkontusion einfach Laparotomie zn machen, entschliessen. Ich hin der festen Ueherzengung, dass dann anch mancher nmsonst laparotomiert wird, weil es sich nnr um ein einfaches Hämatom in den Banchdecken oder eine Blutung handelt, die gar nicht mehr gestillt zu werden hraucht. Es ist aher sehr schwer, sich ein sicheres Urteil darühor zn hilden, wann man Laparotomie machen muss und wann nicht. Das ist eine Sache der Erfahrung, des Talentes, das lässt sich nicht mit Worten als Regel fixioren. Der gesamte Zustand des Patienton muss mit in Rechnng gezogen werdon. Ich möchte dahei doch anch den Standpunkt vertreten, dass ich es nicht für gleichgiltle erachten kann, oh man eine Laparotomie macht oder nicht. Gewiss hei einem sonst gesunden Menschen sind Infektionen durch die Operation eigentlich ausgeschlossen. Aher hei einom gequetschten Bauchfell - wenn anch keine Darmrnptur vorhanden ist - liegen, glanhe ich, die Verhältnisce doch etwas anders. Da ist die Gefahr grösser. Wenigstens experimentell kann man his zn einem gewissen Grade durch künstliche Infektion von Tieron den Beweis dafür führen. Wenn man dom einen Tier eine Banchkontnsion macht, dem andern aher nicht, nnd wonn man ihnen heiden gleiche Quantitäten des Infoktionsstoffos, sagen wir Staphylokokken, oinverleiht, so stirht das Tier mit der Bauchkontusion eher als das andere. Das heweist, dass ein gequetschtes Peritonenm mehr Gefahr hringt, dass sich ein Fehler in der Asepsis eher rächen wird als hei dem andern.

Nnn komme ich zu einer anderen Grappe von Verletzungen des Banches, die sich durch ganz andere Erscheinungen hemerkhar macht. Das sind die Verletzungen der parenchymatösen Organe, der Milz, der Leher, des Pankreas, und ich will anch noch 'die Nieren deznnehmen. Bei Kontusionen der Milz und der Leher hrancht man sich vor der Iufoktion kaum zn fürchten, da ist ein anderes Symptom das Hervorstechende. Milz- nnd Leherverletzungen machen Blutungen, und je nach dem Grade, don die Vorletzung des Organs hat, wird die Blutung stärker oder schwächer sein. Es giht einfache Risse in der Oherfläche der Leher oder Milz, die hluten, hei denen aber die Blutungen nach einiger Zeit von selhst aufhören. Gelegentlich liegen die Verhältnisse so, dass man, sohald man die Laparotomie gemacht hat, erkennt, dass die Blutung steht, und dass die Laparotomie üherstüssig war. In anderen Fällen freilich danert die Blutung noch an. Aher das kann man nnmöglich in jedem Falle vorher richtig heurtoilen. Ist der Mann anämisch, sieht er elend und hlass aus, hat er frequenten Puls, so wird man das Risiko nicht anf sich nehmen, die Blutnig noch andanern zu lassen. Da muss man Laparotomie machen. Da muss man ihm die Sicherheit gehen, dass diese Blntung wirklich gestillt wird, denn wir hahen Mittel, diese Blutungen an stillen.

Wiederholt hahe ich solche Operationen an der Milz ausgeführt. Da ist es mir anch so gegangen, dass ich Risse fand, die kanm mehr hluteten, die mit Jodoformgazetamponade vollkommen gentigend versorgt waren. Aher in anderen Fällen waren die Risse so stark, dass es gar nicht anders ging, als die Exstirpation zu machen. Sie wisson, dass man das hei der Milz getrost machen kann.

Bei der Leher steht es freilich anders. Da findet man anch Risse, die mehr oder weniger in die Tiefe gehen, die manchmal noch hinten, hei donen anch manohmal die Bintnng schon steht, wenn man die Laparotomie gemacht hat. In manchen Fällen finden Sie aher anch ganz tiefe Einrisse mit teilweiser Zertrümmerung des Organes und sohwerer andauernder



Zarquatschta Milz mit ausgadahnter Ablösung dar Kapsal.

Blutnng. Da treten die Schwierigkeiteu auf. Eine Exstirpatiou der Leher kann mau uicht macheu. Wir könuen hei der Leber nur dnrch Naht oder Kompressiou der Wunde die Blutung stillen. Aber auch die moderns Naht mit Magneaiumplatten, die resorbisrt werden, gibt hei der Zerreisslichkeit des Lebergewebes und unhequemer Lage der Risse keine absolute Sicherheit, gauz ahgeseheu davon, dass sie bei mehrfachen Rissen nicht gut angeweudet werden könueu. Damit sind unsere Mittel ersohöpft. Alle sonstigen Mittel, die mau früher angegeben hat, stillen die Blutung auch nicht mit Sicherheit. Ich möchte daran erinnern, dasa vor einer Reihe von Jahren einmal angegeheu wurde, Leberblutuugen könne man stillen, indem mau Dampf auf die Leber gehen lasse. Nun, ich habe damals von diesem Mittel bei Tierversuchen Gebrauch gemacht und hahe den Dampf gegen die Leber gerichtet. Das Resultat war, dass die Leber gekocht wurde und das Tier starb. Die Stillung von Blutungen anf weitklaffeuden Leherrissen -- ich spreche natürlich nur von grossen Rissen — ist bei der Zerreiesharkeit des Gewebes immer wooh eine uusichere Sache, und das heste Mittel hleiht noch immer die Kompression, soweit man sie austiben kann.

Nun kommen aber bei Unfällen, ähnlich denen, die an Leberverletznugen führen, gelegentlich anch andere Verletznugen vor, ohne dass die Leber selbst verletzt wird, die sich aber doch anf Teile der Leber beziehen, nämlich anf die Ansführungsgänge: Verletzungen der Gallenbiase und der Ansführungsgänge. Ich bin besonders dadurch dazn geführt worden, mich mit dieser Frage zn beschäftigen, dass ich im vorigen Sommer Gelegenheit gehabt hahe, einen änsserst seltenen derartigeu Fall zn beohachten. Ich will Ihnen knrz die Krankeugeschichte mitteilen. Mir wird ein ca. 5jähriges Kind von auswärts eingeliefert, dem ein Wagenrad in dem rechten Hypochondrium tiber den Leib gegangen war. Das Kind bot die Erscheinungen einer Banohkontnsion dar, aber nicht so, dass sich meine Assistenten in meiner Ahwesenheit entschliessen konnten, irgend etwas zu tun. Als ich am anderen Morgen das Kind sah, fand ich dentliche Quatachungserscheinungen am Leibe, aber keine gespannten Bauchdecken, therhaupt nichts Besonderes. Ich besohloss also, zu warten und mir die Sache anzusehen. Es ging dem Kinde gut, es stellte sich kein Erbrechen ein, und das Kind bekam

auuzohat keine Peritonitla. Nach einiger Zeit heobachteten wir. dass der Leib immer etwas voller war. Er wurde uicht schlaff, sondern nahm allmählich immer mehr zu. Es bestaud kein Zweifel, es masste Flüssigkeit darin sein. Die Koutusion hatte in der Lebergegend stattgefunden. Die Flüssigkeit konnte nur eutstauden sein entweder durch eine Peritonitis, die im Gauge war, oder dadnrch, dass bei der Kontusion ein Organ geöffnet war, das einen dauernden Znfluss von Flüssigkeit gestattete. Ich liess mit Rücksicht auf die Verletzung der Gallengunge den Urin untersucheu, es faud sich etwas Gallefarbstoff. Auch war der Stuhl etwas acholisch, uud daranf lantete meine Diagnose: das Kind hat eine Ruptur entweder der Gallenblase oder eines grossen Ausführungsgauges erlitten. Das Kind wnrde elender und elender. Infolgedessen machte ich die Laparotomie, und die Laparotomie bestätigte die Diagnose. Ich fand deu ganzen Banch voll grünlicher Flüssigkeit, die Därme besät mit grünliohem Fibriu, und als ich nun nach der verletzten Stelle snohte, fand ich deu Ductus-hepaticus da verletzt, wo er unter der Leber von der Vorderseite her geschützt liegt, mit einem Läugsriss von etwa 1 cm Länge. Als ich die Fibriumasse auseinanderzog, quoll sofort die Galle heraus, aher sonst fand sich nichts, keine Verletzung an der Leber. Ich habe dem Kind eine Hepaticusdrainage gemacht, das Rohr herausgeleitet, im ührigen aher um das Rohr herum tamponiert. Die Naht des Risses gelang mir nicht. Das Kind überstand die Operation gut. Allmählich liess der Gallenfluss nach, er versiegte voll. ständig, und das Kind ist jetzt ganz gssund. Sie sehen, dass durch solche koutundierende Gewalt auch gelegeutlich Ansführungsgänge verletzt werden köunen, ohue dass uachweisbare Verletzungen des darüherliegenden Organes zustande kommen. Ich habe mir die Entstehung des Risses so vorgestellt, dass sie mit einer plötzlichen Erhöhnng des Flüssigkeitsdrucks zusammenhängen mnss, Abschinss und Abknicknng des gefüllten Ductus hepaticus oben durch Druck anf die Leber, gleichzeitig Kompression des Choledochus unteu, beides durch eine sehr rapide Koutnsiou zustande gekommeu, ohne dass die Flüssigkeit ausweichen kounte. Aehnliche Verletzungen sind - ich glaube, es ist einer der ersten durch Operation geheilten Fälle auch am Duotus choledochus und an der Gallenblase beobachtet. Sie sehen aus der Krankeugeschichte, die ich Ihnen mitteilte, dass solohe Leute, wenn sie zunächst auch die Bauchkontusion überstehen, doch allmählich eleuder und elender werden und herunterkommen. Sie vertragen den dauernden Gallezufluss iu den Banch nicht. Die Peritonitis ist zwar eine reiu serös-fibrinöse, ohne acute grosse Gefahr, denn das Kind hat sicher 14 Tage diesen Zustand gehabt, she die Operation vor sich ging. Aher eine Gefahr für das Leben besteht doch.

Am seltensten ist wohl das Pankreas von Kontnsionen betroffen. Es sind zwar eine Anzahl Kontusionsverletzungen des Pankreas beobachtet worden, aber im ganzen sind die Erfahrungen üher die Verletzungen des Pankreas noch sehr spärlich. Man hat Verletzungen kleinerer Teile, Zerreissungen und vollständige Querdnrohtrennungen des Pankreas gesehen. In mehreren meiner Fälle war neben den anderen Banohorganen auch das Pankrsas verletzt, von Hämorrhagien nmgehen. Isolierte Pankreasverletzung dnrch Kontnsion habe ich selbst nicht gesehen. Es sind aber im ganzen etwa 10 beohachtet. Die Seltenheit erklärt sich ans der gesohützten Lage nnter dem Thorax, dem Magen und der Leber. Die Blutungen, die man bei Pankreasverletznngen findet, sind manchmal nicht sehr hochgradig. Es kommt daranf au, wo die Verletzungen sitzen. Wenn die Vasa lienalia mitverletzt sind, giht es selbstverständlich eine ausgedshnte, meist tödliche Blntung. Wenn aber das Pankreas selbst, z. B. in seinem unteren Schwanzteil verletzt ist, sind sie



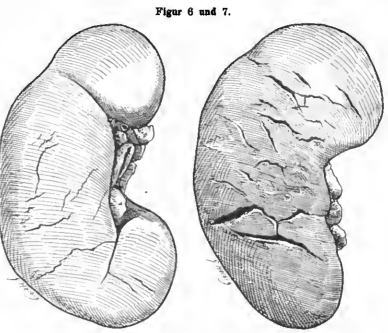
meist nicht eo auegedehnt. Oft tritt deshalh die Pankreasverletzung in den Hintergrand gegenüther anderen Verletzungon, oft machen eich anch die Erecheinungen erst nach einigen Tagon geltend.

Sie finden dann gewöhnlich in der oheren Banchgegend eine Schwollung, eine Auftreihung. Der Pule wird frequenter, nnd man eteht unter dom Eindrnck eines leichten Ilens, also ähnlich wie hei der eog. Pankroatitis haemorrhagica. Eine Beaonderheit wird aher noch hervorgorufen durch den Anetritt von Pankreassekret. Macht man den Leih auf, eo findet man etwas eehr Charakteristiechee. Das sind die eog. Fettnekroeen. Sie sehen hei den Verletzungen des Pankreas dieselhen Fettnekrosen, die Sie anch hei der Pankreatitie haomorrhagica in ausgedehnter Weise findeu. Ueherall, wo das Pankreassekret hingekommen ist, aleo nm den Riee, eind diese meiet gelblichweiseen Flocke zeretrent. In dem Zueammenhang mit dem Pankreas liegt die Bedentung der Fettnekroeen für den Operatenr. Wenn die Fettnekroeen in einigermaaseen groeser Anzahl vorhanden aind, eo ist nach meiner Ueherzengung - und eie gründet eich anf eine groeee Reihe von Experimenten das Pankreas der Sitz des Leidene, und deehalh gehe ich auf das Pankreas loe, nm da dae Erforderliche zn tnn.

Nun fragt es eich, was eoll man da machen? Eheneo wie man hei der Pankreatitis haemorrhagica allmählich weniger aktiv geworden iet, eo iet es wohl anch hei der Pankroasverletzung das richtige. Man wird hei kleinen Verletzungen, die die Kontinnität des Pankreas nicht unterhrechen, eine Naht machon können. Ich selhat hahe eie poreönlich nnr hei einer Stichvorletznng gemacht. Bei Querdurchtrennungen iet oe das heste, Tamponade zu machen. Die Exetirpation eines Pankreasteiles - ich sehe von der Totalexeti pation natürlich ganz ah hat immer ihre Bedenkon wogen dor Vasa lienalia, die ja eo dicht dahei liegon. Immerhin nher ist sie ausführhar. Man wird also heesor eine Tamponade machen, genau so, wie man hei der Pankreatitie haemorrhagica dahin gekommen ist, nicht die grossen Herde ausznränmon, eondern zu tamponioren. Man wird damit dem Patienten eo wonig wie möglich zumuten nnd ihm die meieten Chancon gehen, die Verletzung zn tiherstehon. Aher man wird hei allen Pankreasverletzungen daranf gerüstet sein müssen, dass die Verletzung nicht heilt wie eine gewöhnliche eonstige Verletzung, eondern dass eeknndär Gewehenekroeen zustande kommen, die znr Ausetoeenng mohr oder weniger grosser Partien dee Pankreas führen. Das haho ich in einem Fall, wo die Kontueion 3 Wochen alt war, heohachten können. Ee fand eich in der Gegend doe Pankreaskopfoe, ihm direkt anfsitzend, eine wallnnsegroeee Höhle mit znndrigem Gewehe gefüllt, ohne Beziehnng znm Magen.

Nun gestatteu Sie noch, dase ich anf die Verletzungen eines anderen Organeyeteme übergehe. Das sind die Nierenverletzungen durch Banchkontusiou und die Verletzungen der ahführenden Harnwege, Ureter und Blase.

Nieronverletzungen eind relativ häufig. Wenn eine quotschende Gewalt die Niere gegen die Wirheleäule, gegen den Querforteatz dee I. Lendenwirhels drängt, wonn die Gewalt die Niere hei gefülltem Nierenhecken trifft, dann können Sie die verechiedensten Grade der Nierenverletzung antreffen. Sie finden in manchen Fällen einen oder viele kleine Risee, in anderen tiefgehende Risse, die bis ina Nierenhecken gehen, und in wieder anderen Fällen totale quere Durchtrennung. (Figur 8.) Je nachdem werden die Erscheinungen verschieden sein. In manchen Fällen 1, 2, 3 Tage hlutiger Urin, ahor keine weeentliche Anämie, in anderen Fällen länger andauernder Blutahgang mit dem Urin, in dritten Fällen hochgradige Anämie, äusserste Blässe, nasekalte Haut, grosse Unruhe. Dahei heftigete Sohmerzen hei



Multiple Risse in der Niere

Figur 6.



Querdurchtrennung der Niere.

Druok. Sehr frequenter, ganz miserahler Pnls, so dass man den Eindrnok hat, der Mensch geht in der kürzesten Zeit am Blntverlust zngrunde. Dann finden Sie aher anch hei der Operation enorme Blntungen, mächtige Blntherde, und die Nieren mitten darin. Ich hahe eine Reihe soloher Operationen gemacht. Es kommt da wirklich anf Stnnden an, oh Sie den Patienten retten oder nicht, denu die Blntung dauert an, der Patient verliert immer mehr Blnt, die Höhle dehnt eich immer mehr ans, eo dass ee echliesslich zn viel wird. Während in den ersten heiden Gruppen eine ahwartende Behandlung am Platze ist, ist die dritte Grnppe natürlich sofort zu operieren. Man kann iu solchen Fällen selhstverständlich im Zwelfel eein, oh hei diesen Nierenverletzungen gleichzeitig etwa eine Verletzung des Darmes stattgefunden hat. Bei der hekannten Lageheziehung zwiechen Darm und Niere iet ee sehr plausihel,

dass, wenn eine Gewalt den nutereu Teil der Niere trifft, Darm und Niere verletzt sein können. Man wird deshalh in manchen solcher Fälle gezwungen eeln, einen Schnitt durch das Peritonenm zu machen - nicht den gewöhnlichen Schnitt von hinten auf die Niereu --, um ehen dieses Verhältnis zn konstatieren, damit es einem nicht passiert, dass man zwar die Nierenverletzung richtig hehandelt und die Blutung zum Stehen hringt, dahei die Darmverletzung aher thersieht. Ich erinnere mich noch sehr lehhaft eines Falles, den ich eofort nach dem Eintritt operierte, hei dem eine müchtige Geschwulst im Leihe war, blau dnrchscheinend. Das war das Blut, das hinter dem Peritonenm sich in kolossaler Meuge angesammelt hatte. Es handelte sich um einen Fnhrknecht, der hetrunken anf einem Bierfass in einem Wagen sass. Das Fass kam ine Rollen, er fiel herunter und das Wagenrad ging ihm üher eeinen Leih. (Figur 9.) Der Patient hot folgende Verhältnisse dar: inner-



Querdurchquetschung der Niere. Beide Teile zusammengelegt.

halh des grossen Hanfens von Blut war die Niere in zwei Hälften geteilt, die heide nngefähr handhreit voneinander getrennt waren, die eine Hälfte ohen, die andere unten, dazwischen Blnt. Selhstverständlich gah es da nur eins: eo raech wie möglich die Niere exstirpieren. Und es war von Erfolg. Sie eehen, dass hei diesen Verletzungen die Blutung das Bild heherrscht. Es sind im ganzen sehr wenig solcher Verletzungen, hei denen das Peritonenm anch verletzt ist, hei denen schliesslich, wenn Urin austritt nnd dieser nicht aseptisch ist, Peritonitis eintreten kann. Viel hänfiger sind die Fälle, wo keine Peritonitisgefahr droht, wo aher die Gefahr der Blutung, der Anämie vorhanden ist. Deshalb wird man hei den Lenten, die anämiech geworden eind, die Operation machen, um eich von der Sachlage zu üherzengen. Aher ich will damit noch gar nicht sagen, dass etwa die Exstirpatiou der Nieren das eiuzige wäre, was dann zn machen iet. Es heisst nnr, sich die Niere hlosslegen, nm die vorliegenden Verhältnisse zu üherschauen. Findet man dann Risse in der Niere, die nicht eo tiefgehend sind, dass sie eine Exstirpation lordern, so wird man diese Risse tamponieren und die Niere erhalten. Das kann

man, wie ich selher in einem meiner Fälle erfahren hahe. Der einzige Fall von Nierenverletzung, den ich verloren hahe, war ein Hämophile, der durch einen Sturz 9 m hoch vom Gerüst anf einen Banm sich eine Nierenkontusion znzog. Ein 2 cm langer Riss in der Niere hrachte ihn trotz Exstirpation des Organe, in Verhindung mit mehreren Leherrissen zn Tode. In seiner allernächsten Verwandtschaft waren noch 4 Bluter.

Nun kann freilich gelegentlich die Verletzung ganz ansserordentlich kompliziert eein. Ich hahe vor knrzem einen Patienten operiert, der ein höchst eigentümliches Bild von Nierenverletznng darhot. Der Mann war nngefähr vor 2 Monaten in der Weise verunglückt, dass er zwei Stock hoch anf Bretter herunterstürzte und sich eo eine Kontusion auf der rechten Seite am Rippenhogen unten zuzog. Anfangs krank, erholte er sich hald. In den ersten Tagen hatte er mit dem Urin Blat verloren, das hatte dann aufgehört. Er hefand sich leidlich wohl und erholte sich immer mehr. Dann aher heobachtete er, dass einige Zeit später der Leih anfing, dicker zu werden. Und als er in der Klinik war, hatte er rechts eine sehr grosse Geechwulst, die nnter den Rippenhogen ging, an der Grenze der Leher, and die Grenzen dieser Geschwulst nach ohen waren nicht nachzuweisen. Sie grenzte direkt an die Rippe an. Aher nach hinten liess sich die Zugehörigkeit der Gesohwnlst zur Niere nachweisen. Meine Diagnose lantete anf Grund dieses and des cystoskopischen Befandes, den ich Ihnen anch gleich mitteilen will, auf eine Verletzung des Ureters reep. Nierenheckens. Cystoskopisch liess sich nämlich folgendes feststellen: die linke Niere leistete alles, die rechte sezernierte gar keinen Urin. Die Sonde drang rechts nur 15 om in die Höhe, traf dann anf einen Widerstand, der nicht zu überwinden war. Ich machte also auf Grand dieses Befundes die Operation, legte die Niere von hinten hlose, die ich als hämorrhagische Hydronephrose ansprach. Ich mass aher zugehen, dass ich mich hierin geirrt hahe, insofern als der groese Sack, den ich fand, zwar ein Urinsack war, aher kein Urineack, der die Niere darstellte, sondern die Niere lag ohen anf diesem Sack und war ganz hoch hinauf hie an die Leher gertickt. Ich land einen ganz einheitlichen Hohlraum, der üher drei Liter Urin enthielt, und sah dann ohen, als ich nuter die Leher schaute, ein Loch, und in dieses Loch konnte ich die Sonde einführen. Das Loch war vom Umfang eines Danmens. Danehen eass ein kleiner Zipfel. Nnn machte ich den Schnitt noch weiter nach vorn zn, palpierte nnd konnte jetzt ein resistentes Organ ungefähr von Nierenform entdecken. Es war mir klar, dase das die Niere war; dahinter hatte sich ein Sack mlt Urin gehildet. Weiter ging mein Schlass dahin, dass jenes Loch ein Looh in der Niere eelhst resp. im Nierenhecken sei, nud dass aus diesem Loch der Urin nach hinten zn ausflösse, weil er auf normalem Wege nicht ansflieesen konnte. Unter diesen Ver-hältnissen gah es gar keinen anderen Plan ale Exstirpation dieser Niere. Das Loch zuznnähen, war numöglich, da auch eine Stsnose im Ureter vorhanden war, die nicht zu heseitigen war. Die Naht wäre einfach wieder anfgegangen. Ich hahe aleo die Niere exstirpiert, und nuu zeigte sich folgendes: Jener ohensitzende ganz kleine Zipfel let der ahgerieeene Ureter, er war total quer angeriesen, und jeues Loch danehen ging ins Nierenhecken. So musste der gesamte Urin sich einfach nach hinten entleeren. In die Blase konnte gar nichts mehr kommen. Die Erscheinungen sind anf diese Weise vollständig geklärt. Wie ist das zustande gekommen? Ich meine so, dass die Kontnsion von der Seite hier anf die Niere gewirkt, sie gegen die Wirhelsänle heftig gedrängt hat, and dass da eine Quetschung des Nierenheckens und des Ureters eingetreten ist, mit nachfolgender Nekroee.

Nun, das sind Raritäten, ebenso wie jener Riss im Ductus hepaticus. Aher Sie sehen immerhin, auf was man gefasst sein muss, wenn man mit solchen Dingen zu tun hat. Ureterrisse aind iu der Nähe des Nierenbeckens in einer kleinen Anzahl von Fällen beobachtet worden, freilich meistens nur bei der Sektion, zu der es bei dlesem Patienten, glaube ich, nicht kommen wird, da es ihm recht gut geht¹).

Es kann aber auch gelegentlich durch eine Bauchkontusion ein Ureterriss an einer ganz anderen Stelle zustande kommen. Anoh daftir habe ich ein Beispiel ans eigener Erfahrung. Ich habe einen Ureterriss ganz nahe an der Blase bei einem Fnhrknecht hechachtet, der von seinem eigenen Schnappkarren überfahren wurde. Er bot die Erscheinung einer Blasenverletzung. Er konnte keinen Urin lassen. Obwohl er eine Menge Flüssigkeit zn sich genommen hatte, kam beim Katheterismns kein Urin. Die Blase war leer. In der Symphysengegend fand sich eine tellergrosse Dämpfung. Man hatte also ellen Grund anzunehmen, dass eine Blasenverletzung vorlag. Ich machte die Operation, legte die Blase extraperitoneal frei, fand um die Blase herum Urin, im prävesikalen Gewehe Harninfiltration, die Blase selbst aher ganz intakt. Ich schnitt sie auf, nirgends ein Loch. Der Ureter hatte aher dicht vor der Blaseneinmundungsstelle einen 1 om langen Längsriss, ans dem fortwährend Flüssigkeit heransquoll. Dieser Patient hatte freilich so viele andere Verletzungen danehen, Thoraxquetschungen, Hämatom um die Niere, um deu Pankreaskopf, Riss in der Hinterwand des Duodenums new., dass er gleich nach der Operation zugrunde ging.

Wenn ich Ihnen nun, um das Kapitel, so flüchtig ich es auch dargestellt habe, ahzuschliessen, ein paar Worte üher Blasenverletzungen sagen darf, so kann ich Ihnen da auch etwas ans eigener Erfahrung mitteilen, aus dem sich das Wesentliche ergiht. Die Blase wird relativ leicht verletzt. Sie wird abervorausgesetzt, dass keine Beckenfraktur besteht, nur verletzt, wern sie in gefülltem Zustande ist. In leerem Zustand ist sie durch eine Bauchkontusion, die nicht perforierend ist, kaum erreichbar. Bei gestillter Blase ist es aber gar nichts so Besonderes. Ich eriunere mich lehhaft eines Mannes, den ich in Basel behandelt hahe. Er war recht sohwer trunken nach Hause gekommen, und als er im Bette lag, überkam ihn ein Bedürfnis, Urin zu lassen. Er bückte sich aus dem Bett beraus, um nach dem Topf zu greifen. Da bekam er das Uehergewicht, fiel aus dem Bett heraus, und stürzte mit seiner prall gefüllten Blase auf die Kante eines Stuhles. Trunken, wie er war, blieb er da liegen und wurde hier am Morgen von seiner Frau in bewasstlosem Zustande gefunden. Er fand dann allmählich im Laufe des Tages seinen Weg in die Klinik, und wir konstatierten nun folgendes: Urin konnte der Patient nicht lassen, Katheterismus beförderte keinen Urin heraus, dagegen liess sich aber Flüssigkeit im Abdomen nachweisen, und zwar Flüssigkeit, die bei Lagewechsel weohselte, so dass wir uns sagten, die Flüssigkeit befindet sich in der Abdominalhöhle selbst. Daraus wurde der Schluss gezogen: Blasenverletzung, die im intraperitonealen Teile der Blase liegt. Es ergab sich daraus als Indikation die Operation. Ich machte Laparotomie, suchte nach dem Blasenriss, fand einen ca. 12 cm langen intra- und extraperitonealen Blasenriss und in der Blase eine Dünndarmschlinge. Ich hahe die Schlinge reponiert, den Blasenriss gesohlossen und den Patienten so geheilt. Dabei habe ich -- ich will das nur kurz erwähnen - ein Verfahren eingeschlagen, das es erlauht, den intraperitonealeu Riss zu einem extraperitonealen zu machen, in der Idee, dass dooh manchmal die Blasennaht nicht vollständig hält, und dass dann nachträglich bei einem intraperitonealen Riss wieder Urin in die Bauchhöhle kommen und damit eine Peritonitis herheiführen kann. Das gelingt durch Verlagerung des Ansatzpunktes des Peritonenms an der Blase ganz gut, namentlich bei einer Blase, die durch den Urininhalt so ausgedehnt ist, dass sie nach voru hin vorznwälzen ist. Man wälzt die Blase nach voru und kann das Peritoneum weiter hinten aufpflanzen, als es normal sitzt. Bei dem extraperitonealen Blasenriss fällt die Gefahr der Peritonitis von seiten des Urins ganz weg. Da haben Sie es nur mit dem Riss in der Blase, mit der Urinansamminng ansserhalb der Blase im Bindegewebe nm die Blase herum zn tun. Hier findet sich keine frei hewegliche Flüssigkeit im Bauch. Deshalh sucht man sich den Riss anf, ohne das Peritoneum irgendwo zn verletzen und näht den Blasenriss zn. Man wird in solohen Fällen zweckmässiger Weise elne Drainage der Blase machen, um den Urinabfinss dauernd zu hefördern, bis die Blasennaht geheilt ist. Es ist keineswegs immer so einfach, wie es vielleicht soheinen möchte, die Diagnose, ob extra- oder intraperitonealer Blasenriss mit Sicherheit zu stellen. In manchen Fällen ist beides vorhanden, der Riss setzt sich von dem intraperitonealen Teil in den extraperitonealen fort. Da ist natürlich von einer exakten Diagnose nicht zu reden. Bei einem intreperitonealen Riss ist die Tatsache ein Hilfsmittel für die Diagnose, dass eben die Flüssigkeitsmenge, die man nachweist, nach der Lage des Kranken ihre Lage wechselt, während das bei dem extraperitonealen Riss unmöglich ist. Bei ihm sitzt die Urinansammlung zu heiden Seiten und voru und bleiht da. Man findet die Dämpfung dauerud an derselben Stelle. Dazu kommt die Unfähigkeit des Patienten, Urin zu lassen, und die Leerheit der Blase, die freilich bei beiden Formen der Blasenrisse zn heobachten ist.

Ich habe Ihnen einen ganz flüchtigen Ueberhlick über dieses Gebiet gegeben. Ich habe Ihnen dabei zugleich zeigen wollen, was die moderne Chirurgie leisten kann, wenn die Fälle zu richtiger Zeit kommen, wo die Gefahren für das Leben des Betreffenden noch nicht so gross geworden sind, dass unsere Hilfsmittel versagen. Wir können eine Peritonitis bekämpfen, weun wir sie im Anfang bekommen, während uns die ausgebildete Peritonitis die grössten Schwierigkeiten macht. Wir können mit der Blutung fertig werden, auch wenn sie hochgradig ist, wenn wir nur den Patienten noch so lehenskräftig bekommen, dass er eine Operation verträgt, denn durch den Ersatz mit Hilfe der Kochsalzinfusion, die man selhstverständlich bei so grossen Anämien immer gleichzeitig machen lässt, sind wir imstaude, die Lebensfähigkeit bis zu einem gewissen Grade zu erhalten. Wenn aber der Betreffende den Eingriff nicht mehr verträgt, dann ist es eben zu spät. Ich kann deshalb nur den Rat geben, solche Falle, bei denen die Beurteilung schwierig ist und durch einen Spezialisten gemacht werden muss, der viel Erfahrung hat, den Kranken bald dem Spezialisten zuzuführen, damit er den Zeitpunkt hestimmen kann, wann die Operation gemacht werden soll, und nicht gezwungen ist, zu einer Zeit zu operieren, wo schon die besten Chancen vorüber sind.

Znm Schluss möchte ich noch eine Statistik meiner eigenen Bechachtungen gebon.

Ausser 4 Fällen multipler, schwerer Verletzungen mit Rissen der Leher, Milz, Pankreas, Darm, Blase, Wirbelsäule, bei denen von voruherein jeder Eingriff anssichtslos war, habe ich in den letzten 7 Jahren (in Basel uud hier) folgende Bauchkontusionen beobachtet.

Magen. 2 nicht perforierende Verletzungen. Spätoperation. Geheilt.

Darm. 12 frische perforierende Verletzungen, davon 6 gestorben; diese 6 hatten his auf einen sämtlich totale Zerreissungen mit ausgedehntem Kotaustritt in den Bauch und

¹⁾ Er ist inzwischen geheilt entlassen worden.

Blntnng, während 5 der gebeilten 6 Fälle nnr ein oder mehrere Löcher im Darm hatten, der eechete einen ansgedehnten Abriss des Mesenterinms zeigte. Dazn kommt 1 Fall Spätoperation. Geheilt.

Milz. 4 frisohe Verletznngen. 3 geheilt. 1 gestorben an Pneumonie.

Leber. 3 frieche Verletzungen. 2 geheilt. 1 gestorben an Anämie.

Dnct. bepat. 1 Spätoperation. Geheilt.

Pankreae. 1 Spätoperation. Gebeilt.

Niere. 10 frische, 7 operiert, 3 exspectativ behandelt. Geheilt. Von den 7 operierten 6 exstirpiert, 1 tamponiert. In elnem Fall Niere nnd Milz gleichzeitig exstirpiert. Geheilt. 1 Nierenexstirpation bei einem Hämopbilen, gestorben.

Ur et er. 1 frisch; gestorben. Kompliziert dnrch Riss im Dnodennm und andere Verletzungen. 1 alt. Geheilt.

Blase, 1 frisch. Geheilt.

Banchwand. 11 frisohe heftige Kontusionen, daven 2 laparotomiert. Sämtlich geheilt.

Aleo 31 frische Organverletzungen, davon 9 geetorben, 22 geheilt, und 6 Spätoperationen, sämtlich geheilt.

Insgesamt 48 sobwere Banohverletznngen, davon 9 gestorben.

Aus dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin.

Zur diagnostischen Bedeutung der spezifischen Komplementfixation.

Von

Prof. A. Wassermann.

In No. 38 der Berliner kliniechen Wooheneobrift veröffentlicht Moreschi') eine Arbeit, in welcher er zn dem Sohlüsse kommt, dass das von mir in Gemeinschaft mit C. Brnok znr bakteriologischen Diagnoetik empfoblene Phänomen der Komplementbindung wenigstene für Typhns "weder znr Titrierung eines epezifischen Immnnsernme, noch znm Nachweis kleiner Bakterienmengen eo znverlässig" eei, "dase seine praktische Verwertung hente empfohlen werden könnte".

Wiewohl sich nnn diese Kritik gar nicht gegen mich, sondern eigentlich gegen Bordet richten sollte, da Moresohi nicht die von mir nnd Brnck angegebene Methodik, sondern die nrsprüngliche Methode Bordet's anwendet, eo will ich doob das Wort dazn ergreifen, hesondere da sich dabei Gelegenheit bietet, die Entwickelung, das Wesen und die Bedeutung des Phänomens der Komplementbindung einem gröeseren ärztlichen Leserkreiss darzulegen.

Das Phänomen der Komplementbindung wurde znerst von Bordet und Gengon²) im Laboratorium von Metechnikoff beobachtet. Diese Autoren konnten feststellen, dass, wenn Emnleionen von Vollbakterien mit inaktivem, zugehörigem Immunserum vermischt werden und alsdann Komplement zngefügt wird, dieses Komplement zur Bindung gelangt. Die stattgehabte Bindung dee Komplements äussert aich dadnrch, dass nachträglich dieser Mischung zugesetzte rote Blutkörperchen, die mit ihrem hämolytischen Ambeceptor beladen sind, sich nicht lösen. Die Lösung bleibt ane, weil durch die vorherige Bindung dee Komplements dieses für den bämolytischen Amboceptor nicht mehr verfügbar let. Mit dieser Methodik, welche alse Bakterienanfechwemmungen und zugehörigen Amboceptor verwendet,

wiesen Bordet and Gengon die spezifischen Amboceptoren im Pest-, Schweinerotlauf-, Milzbrand-, Typhns-, Protens-Serum und im Serum von typhusrekonvaleszenten Menecben nach. Bordet eelbet sowie seine Mitarbeiter (Gengon, Lambotte, Fassini) benützten diese Metbode weiterhin zum Nachweie von Amboceptoren gegen Vogel- und Sängetier-Tuberkelbacillen sowie gegen Diphtheriebacillen, während in jüngster Zeit Cohen¹) mit ihrer Hilfe Amboceptoren im Serum von Geniokstarrerekenvaleszenten nachgewiesen bat.

Gengon²) teilte sodann in einer aus dem Bordeteoben Inetitut in Brüssel hervorgegangenen Arbeit mit,
dass sr mit Hilfe dieses Prinzipe der Komplementbindung anob
in dem Serum von Tieren, die mit fremden tierischen
Eiweisslösungen vorbehandelt worden waren, Amboceptoren
gegen diese Eiweisslösungen, also wohlgemerkt nicht morpbologieche Elemente, habe nachweieen köunen. Gengon verwendete
zn eeinen Versuchen Knbmilch, Hühnereiweiss, fibrinogene Substanz vom Pferde- und Hundesernm. Mit diesen Substanzen
wurden verschiedene Tiere vorbehandelt. Gay²), ebenfalls
Sobüler Bordet's, verbreitete sich in einer Arbeit über die
Rolle der Präcipitine bei dieser Fixation des Komplementes.

Die Frage kam dann erst wieder in Flnss durch eine Arbeit von Moreschi') aus dem Pfeiffer'echen Institut, welcher unabhängig von Gengou und Gay — offenbar waren ibm die Arbeiten dieser Antoren nicht bekannt — analoge Versnehe wie diese anetellte nnd zu denselben Resnitaten kam. Moreschi deutete anfänglich seine Versucheresultate in anderer Richtnng ale Gengon und Gay. Er glanbte, dass das Versohwinden dee Komplements bei der Mieohung einer tierischen Eiweissflüssigkeit mit dem zngehörigen Immuneerum durch den dabel eintretenden Präoipitierungevorgang erfolgt. Ee handle sich dabei aleo nicht um einen spezifischen Bindungsvorgang zwischen Antigen und Antikörper und dadurch bedingte chemische Verankerung des Komplements, eonderu um ein mehr mechanisches, physikalisch bedingtes Niederreissen des Komplemente infolge der Niedersoblagsbildung.

M. Neisser und Sachs) aus dem Ehrlich'schen Inetitnt baben ans den Gengou-Moreecbi'soben Veröffentlichungen die praktieche Nntzanwendung gezogen, und zwar nach der Richtung hin, dass eie das Phänomen der Komplementbindung niebt, wie es bis dahin geschehen war, znm Nachweis der Amboceptoren, sondern des Antigens verwendeten. Sie zeigten, dass man mit Hilfe dieser Komplementbindungemetbode beim Zusammenmischen von nnbekannten tierischen Eiweisslösungen mit einem beetimmten Immnnsernm die Diagnoee etellen könne, von welcher Tierart das betreffende nnbekannte tierische Eiweiesmaterial berstammt. Sie erklärten diese Metbode anf Grund ihrer Versnohe für dnrchans spezifisch und empfablen sie angesichts ibrer überans grossen Empfindlichkeit - sie gibt noch bei Brnohteilen von millionstel Eiweiss einen dentlichen Anssoblag - für forensische Zwecke znr Differentialdiagnoetik von Blut nnd menschlichem nnd tierieobem Eiweisematsrial. M. Neisser and Saohs neigten sich in ibrer Arbeit bereits dahin, dase es eich dabei im Sinne von Gengon nm Amboceptoren gegen gelöstes tierieches Eiweisematerial and nicht, wie Moreschi ss annahm, am einen mit der Präcipitation in Zusammenhang stebenden Vorgang bandle.

In dem vorstebend gesobilderten Stadinm befand eich dlese wissenschaftliche Frage, als A. Wassermann und C. Bruck')

⁵⁾ M. Nsisser n. Sachs, Berliner kiln. Wochensohr., 1905, No. 44. 8) A. Wassermann and C. Brack, Med. Klinik, 1905, Na. 55.



U. Moreschi, Berlinst klin. Wochenschr., 1906, No. SS. S. 1248.
 Bordst et Gengon, Annales ds l'Inst. Pastenr. T. XV, 1901,
 289.

Cohsn, Bnll. Soc. roy. des sc. méd. st natur. de Bruxslies.
 mai 1906.

²⁾ Gengon, Annales de l'Inst. Pastenr. Bd. XVI, 1902.

S) Gay, Centralblatt f. Bakt. XXXIX, H. 5, 1905.
4) Morsschi, Berliner klin. Wochsnsohr., 1905, No. 87.

die Bordet'sche Komplementhindung in ihrer diagnostischen Bedentung für klinische Zwecke zu untersuchen begannen. Den Ausgangspunkt für diese Untersuchungen hildete das Bestrehen, die Serodiagnestik für gewisse Infektionskrankheiten empfindlicher su gestalten. A. Wassermann und C. Bruek gingen dabei ven dem Gedanken aus, dass es unter Umständen besser sei, statt der his dahin in der Serodiagnostik zur Verwendung gelangten Bakteriensnspeuslonen verschiedenartig hergestellte Extrakte aus Bakterien, also gelöste Bakteriensubstanzen zu verwenden. Zu diesem Behufe stellten sich diese Antoren Extrakte mittels destillierten Wassers eder physiologischer Kochsalzlösung aus abgetöteten oder lohenden Typhnshacillen, Meningokekken und Schweinepesthacillen her. A. Wassermanu und C. Bruek stellten nun an diesen Bakterienextrakten fest, dass nach Mischung derselben mit zugehörigem Immunserum zugefügtes Komplement verankert wird. Diese Autoren keunten aber mit Hilfe dieser Versuchsanordnung ver allem entscheiden, dass es sich dabei nicht, wie das Moreschi anzunehmen geneigt war, um einen mit der Präcipitierung in Verbindung stehenden Vergang seudern im Geugen-Gay'schen Sinne um die Wirkung ven Amheceptoren gegenther den in diesen Extrakten vorhandenen gelösten Suhstanzen handelt, denn die Bakterienextrakte, mit welchen A. Wassermann und C. Bruck gearheitet hatten, waren üherhaupt nicht mehr präelpitabel. Dieser Ausieht echloss sich dann späterhin anch Moresohl1) an.

Abgesehen von diesem theoretisch-wissenschaftlichen Ergehnis kennten sich aber A. Wassermann und C. Bruck bei diesen Arbelten mlt gelösten Bakteriensuhstanzen — also nicht einer Aufsehwemmung von morphologisch erhaltenen Bakterien — auf Grund ihrer Versuche weiterhin überzeugen, dass dieses Verfahren durchaus spesifisch ist und dass sich mit demselhen quantitative Versuchsresultate erzielen lassen.

Endlich ergah aich aus der Anwendung der gelösten Bakterienextrakte der Umstand, dass man mit Hilfe der Kemplementbindung hei menschliehen und tierischen Infektienskrankheiten in deu Körpersäften nicht nur, wie bisher die Reaktionsprodukte auf die Bakterien, also die Antikörper, sondern auch nmgekehrt kleinste Mengen gelöster Bakterieneuhstanz, die sieh bisher der Auffindung entzogen hatten, nachweisen kann.

Es besteht alse der Fortschritt und der Unterschled in der von A. Wassermann und C. Bruck auf Grund der Bordetschen Komplementablenkung für das Gehiet der Infektienskrankheiten angegebenen Versuchsanerdnung in folgendem: Die ven diesen Autoren statt der Vollhakterieu gewählten Bakterienextrakte gestatten die Herstellung eines haltharen, quantitativ einzustellenden Standard-Materials. Sie ermöglichen dadurch das für die praktische Diagnostik nnerlässliche quantitative Arbeiten. Vor allem aber ermöglichte diese Versnchsanordnung eine Erweiterung unserer bisherigen Kenntnisse dahin, dass es auch gelingt, gelöste Bakteriensuhstansen in Körperstüssigkeiten intra vitam mittelst der Komplementhindung nachzuweisen. Einen zolehen Nachweis führten beispielsweise A. Wassermann und C. Bruck2) in ihrer Arheit ther das Tuherkulin und Antituberkulin im tuherkulösen Organismus. Damit sind indesseu die Differenzen zwischen der ursprünglichen Berdet'sohen und der Versuchsanerdnung von A. Wassermann und C. Bruck noch nicht erschöpft. Denn erst mit dem Momente, we statt der Bakterieuaufschwemmungen Extrakte, also gelöste Suhstanzen, verwendet wurden, kennte die Bordet'sche Kemplement-

2) A. Wassermann und C. Bruck, Deutsche med. Wochenschr., 1908, No. 12.

hindung auch auf ganz nene Gehiete tibertragen werden, d. h. auf diejenigen Infektiouskrankheiteu, deren Erreger uns tiberhaupt noch unhe kannt sind, hzw. deren Erreger in Kulturen zu gewiuuen hisher uumöglich ist. Denn solange die Komplementbindung nur mit kunstlich gezuchteten Vollhakterien ausgeüht wurde, war das natürlich nur für den Bereieh der von uns züchtharen Mikroorganismen möglich.

Auf Grund ihrer hisherigen Versuche giugen nun A. Wassermann und C. Bruck dazu ther, statt der Bakterienextrakte bei solohen Krankheiten, deren Erreger wir hisher nicht in Kulturen gewinnen können. Extrakte aus den infizierten Organen herzustellen. Mit diesen Extrakten wurden zur Gewinnung von Amhocepteren geeignete Tiere vorbehandelt, und andererseits wurde mit den so erhaltenen spezifischen Seris in den Extrakten das Vorhandensein der spezifischen Infektionsstoffe festgestellt. Dadurch war eine neue Untersuchungsmethodik für eine Reihe von Krankheiten geschaffen, welche hisher der Serodiagnostik üherhaupt nicht angänglich waren. - Zum ersten Male versuchten sie dies in Gemeinschaft mit A. Neisser hei syphilitisch infizierten Individuen, und es ergah sich das bemerkenswerte Resultat, dass man auf diese Art and Weise in den spezifisch syphilitischen Organen einerseits spesifisch syphilitische Suhstanzen und in geelgneten Körperfitseigkeiten von Syphilltischen, andererseits spezifisch syphilitische Reaktionsprodukte nachweisen kann. Damit war das erste wisseuschaftliche Grundprinzip für die eventuelle Ausarheitung einer Serodiagnestik hei Syphilis festgelegt, wie sich ans den Arheiten von A. Wassermann, A. Neisser und C. Bruck¹) sowie aus derjenigen von A. Wassermann und Plaut2) ergibt.

Weiterhin ist es durch die A. Wassermann-Bruck'sche Versuchsanordnung mit Hilfe der die spezifischen Autigensuhstanzen in gelöster Form enthaltenden Extrakte erst möglich geworden, die Komplemonthindung auf ein gresses medisinisches Gehiet zu übertragen, dessen Erreger hisher mit wenigen Ausnahmen überhaupt nicht süchthar sind, nämlich die Pretozeenkrankhelten.

Aus alledem geht also klarst herver, dass das wesentlichste in der Versuchsanerdnung von A. Wassermann und C. Bruek das Arbeiten mit gelösten Snbstanzen von Mikreorganismen ist, d. h. die Verwendung ven Extrakten, während die im Jahre 1901 von Berdet angegehene Methedik Suspensienen ven Vellhakterlen verwendet. Mereschi hentitste indeseen in der eingange angeführten Arheit Vollbakterien, arheitete also gar nicht mit meiner Methodik. Im Grunde genommen hätte lch also, wie sehon ohen erwähnt, gar nicht Veranlassung gehabt, zu dieser Arheit Stellung au nehmen, vielmehr betrifft dieselhe Bordet. Ich lasse es nun vollkommen dahingestellt, eh es nicht auch mit der Bordet'schen Methodik im Gegensatz zu den Angahen Moreschi's gelingt, zuverlässigere Resultate hei Typhus zu erhalten, als das Mereschl geglückt ist. Ich persönlich hin allein auf Grund der Arbeit von Berdet, ahgesehen von der weiteren Puhlikation von Lesourds), davon therseugt, ohwohl ich nie nach dieser Versuchsanerdnung gearheitet hahe. Trotsdem aher hahe ich, da es der ühergrossen Mehrzahl der Leser noch unhekannt gewesen sein dürfte, worin eigentlich der Unterschied, die Vorteile nnd das Neue meiner Versuchsanordnung gegenüher der ursprünglichen Methodik von Bordet, mit welcher dieser das Prinzip der

¹⁾ Centralblatt f. Bakt., 1906. Ref. Verh. der fr. Ver. f. Mikrobiologie.

¹⁾ A. Wassermann, A. Nelssor und C. Brnck, Deutsche med. Wochenschr., 1906, No. 19.

²⁾ A. Wassermann und Plant, Dentschs med. Wochenschr., 1906, No. 44.

⁸⁾ Losourd, Thèse de Paris, 1902.

Komplementbindung zuerst demonstrierte, gelegen sind, es für angehracht erachtet, dies hier auseinanderznsetzen. - Ich hahe mich aher weiterhin veranlasst gesehen, infolge des Satzes von Moreschi: "dass wenigstens für Typhns das Komplementahlenknngsverfahren nicht den Erwartungen entspricht, die wir auf Grand der Veröffentlichungen von Wassermann und Brack sowie von Wassermann und Kolle auf dasselhe zn setzen berechtigt waren", diese Resultate hei Anwendung meiner Versuchsanordnung anf Znverlässigkeit und Spezifizität einer nochmaligen genanen, experimentellen Bearbeitung unterziehen zu lassen. Aus diesem Grunde habe ich meinen Mitarheiter, Herrn Dr. Leuchs, veranlasst, speziell hei Typhns and Paratyphus nmfangreiche Versnehe anszuführen, worüber derselbe in der in der nächsten Nummer folgenden Arbeit herichten wird. Aus derselhen geht unzweifelhaft hervor, dass man hei Verwendnng von Bakterienextrakten ahsolnt quantitativ verlanfende spezifische nnd diagnostisch in jeder Richtung zn verwertende Versnohsresnitate erhält.

Aus dem Medizinisch-poliklinischen Institut der Universität Berlin. Direktor: Geheimrat Prof. Dr. Senator.

Zur Kenntnis einiger seltener Störungen bei der Basedow'schen Krankheit.

Von M. Mosse.

I.

Frau E., 88 Jahre. Hat als Kind Masern gehaht, ist als junges Mädchen bleichstichtig gewesen. Vater an Lungenkrankheit, Mutter an einem Leherieiden gestorhen.

Sie hat mit 27 Jahren geheiratet und 6 Schwangerschaften durchgemacht; die erste, dritte und fünfte Schwangerschaft eudete normal vor 10, 8 und 4½ Jahren, die zweite, vierte und sechste mit einem Ahort nach 6, 4 und 12 Wochen. Die drei Kinder ieben und sind gesund. Nach jedem Ahurt ist sie wegen Bintungen ansgekratzt worden. Im Jahre 1900 machte sie eine Operation wegen Gehärmuttersenkung durch.

Ihre jetzige Krankheit hegann August 1995 mit Durchfällen und Zitteru, sie nahm nach ihrer Augabe von August his Januar 1906 40 Pfund ah, im Januar 1906 suchte sie wegen Herzklopfens, Ahmagerung und der Durchfälle eine innere Polikiinik auf, wo ihr gesagt wurde, dass ihr Hais dick sei, und wu sie mit Pllien behandelt wurde. Eine von einem anderen Arzt im März 1906 verordnete Mastkur, verhunden mit kohlensauren Bädern und Massage, hekam ihr gut, d. h. das Herzklopfen wurde besser und die Durchfälle ilessen nach, der Hals hileh aber dick.

Im Juni 1906 ergiht die Untersuchung der ziemlich kräftig gehanten und ganz gut ernährten Frau eine gieichmässige Struma, keinen deutlichen Tremor manunm, etwas heschleunigte Herztätigkeit (gegen 100 P. in der Minute). Das rechte Ange zeigt geringen Exophthaimus, das Graefe'sche Zeichen ist deutlich ansgesprochen, das Möhins'sche angedeutet. Das uhere Angenlid des linken Anges ist deutlich herahgesnaken. Die Pupilien sind heiderseits gleich gross und reagieren gut auf Licht und Akkomodation. Angenhintergrund normal. Temperatur in heiden Gehörgängen gleich. Der sonstige Befund ist ohne Besonderheiten.

Im November 1906 ist der Zustand derseibe; nur besteht feinschiägiger Tremor mannum.

Das Anffallende des Befnndes hesteht darin, dass hei einer Patientin mit früher sehr ansgesprochenem, jetzt gehessertem Morhns Basedowii rechtsseitiges Graefe'sches Zeichen, linksseitige Ptosis hesteht. Bei dieser Ptose dürfte es sich nicht nm eine Lähmung des Sympathicus handelte, da Sympathicus-lähmungen nicht auf den M. torsalis superior allein heschränkt bleihen, sondern sich anch durch Miosis und Exophthalmus offenharen. Da diese heiden letzten Erscheinungen hier nicht vorhanden sind, handelt es sich also um eine Lähmung des Levator palpehrae. Wir hahen aber rechtsseitiges Graefe'sches Zeichen, linksseitige Lähmung des Levator palpehrae.

Die Vereinigung dieser heiden Symptome dürfte vielleicht verwertet werden können zur Erklärung des Graefe'schen Symptomes und zwar im Sinne der Theorie, die dieses Symptom in Zusammenhang hringt mit dem Heher des oberen Angenlides. Lang und Pringle nehmen an, dass eine tonische Kontraktien dieses Muskels die unmittelhare Ursache des Phänomens sei und Ferri erklärt es als Folge einer Erweiterung der Orhitalgefässe, wodnroh eine Verkürzung der Muskulatur bedingt sei. Im Sinne der ersteren Annahme würde es sich in unserem Falle rechts um einen Kontraktions-, also Reizzustand, links um einen Erschlaffungs, also Läbmungszustand des Muskels handeln, während wir als Ergänzung der Ferri'schen Annahme die Ptose durch eine Verengerung der Orhitalgefässe erklären könnten.

Es lassen sich also die Angenerscheinungen in unserem Falle nngezwangen darch eine doppelseitige Beteiligung des Lidhehers denten. Wilhrand und Saenger, die hei Besprechung des Graefe'schen Zeichens einen äbnlichen Fall mitteilen, nehmen eine doppelseitige Affektion des Levatorkernes an; in ibrem Falle hestand links leichte Ptose, rechts ansfallende Retraktion des Oherlides und dentliches Graefe'sches Zeiohen. Die Antoren meinen, dass die Erkrankung des Kernes rschts zn einem Reizzustand, links zn einem Lähmnngszustand des Lidhehers geführt hahe. Als gewisser Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme kann der von denselhen Antoren gemachte anatomische Befund von einem Falle von congenitaler doppelseitiger Ptosis gelten; sie fanden Aplasie speziell des grosszelligen lateralen Kerns der einen, geringe Aplasie in der Westphal-Edinger'schen Kerngruppe der anderen Seite des Ocnlomotoriuskernes.

Jedenfalls dürfte die Mahnung berechtigt sein, der Uhthoff hei Besprechnng des gelegentlichen Vorkommens von nnkleären Angenmnskellähmungen bei der Basedow'schsn Krankheit Ansdruck gibt, den Lähmnngserscheinungen im Bereiche der Bnlbärnerven und besonders anch der Angenhewegungsnerven in hezng anf die Pathogenese der Erkrankung mehr Berticksichtigung zn schenken, sei es, dass man direkte patbologische Veränderungen der Mednlla ohlongata für das Primäre hält, sei es, dass man diese als einen Locus minoris resistentiae für die Einwirkung der Prodnkte der Schilddrüse im Sinne von Möhlns, Brissand n. a. ansieht.

II.

Frau P., 68 Jahre, hat vor 18 Jahren Typhus durchgemacht. Als sie uach der Krankheit das Bett verliess, hemerkte sie, dass das rechte Auge hervorgetreten sei. Seit 6 Jahren kiagt sie fiher Herzkiopfen und Mattigkeit. Sie ist seit 4 Jahren in Behandiung der Polikiinik. 1908 wurde festgesteilt, dass starker Exophthaimus zumal rechts besteht. Alle drei sekundären Augenerscheinungen vorhanden. Tremor mannum. Keine Struma. Puls intermittierend, Spannung gering, Welle niedrig.

November 1906 ist der Exophthalmus rechts etwas geringer gegen früher. Kein Zittern der Hände. Puis hochgradig unregelmässig und ungleich. Arterienrohr nicht geschiängeit. Herzspitzenstoss nicht verhreitert. 2. Aortenton nicht verstärkt. Im Urin kein Eiweiss.

Der Fall kann znnächst als Beispiel für die noch kürzlich von Senator hervorgehobene Tatsache gelten, dass die Grösse der Strnma nnd die Stärke der ührigen Basedowerscheinungen in keinem geraden Verhältnis zueinander steheu. Es hesteht hier gar keine Vergrösserung der Schildgrösse, nnd doch ist hochgradige Basedow'sche Krankbeit vorhanden.

Fernerhin ist anffallend der hohe Grad der Unregelmässigkeit der Herztätigkeit, der schon vor mehreren Jahren festgestellt ist. Ihn auf eine gleichzeitig bestehende Arteriosklerose zurückznführen geht trotz des Alters der Pat. kanm an, da andere Erscheinungen von Arteriosklerose nicht nachweishar sind. Wir müssen also annehmen, dass die starke Irregnlarität und Inäqnalität des Pnlses Folge einer Schädigung des Herzens dnroh die Basedow'sche Krankhelt als solohe ist. Oh es eich

nun bei dieser Schädigung um einen Angriffspunkt des hypothetischen Giftes am Centralnervensystem oder an den Hersganglien oder direkt am Myocard handelt, das ist weder in diesem Falle noch therhaupt, wie dies Krehl mit Recht hetont, mit Sieberheit zu entscheiden.

Ueher die Hänfigkeit, mit der so hochgradige Unregelmässigkeit der Herzaktion hei der Basedow'schen Krankheit sich findet, hesteht nicht vollkommene Einigkeit unter den Autoren. Boix schreiht: "Chez certains malades, le rythme des hattements, toujours rapide, est inégal; il y a de l'arythmie. Parfois le coeur bat comme affolé, et l'asystolie se révèle avec son cortège symptomatique: vertiges, cyanose etc., inquiétant même au point de faire craindre pour la vie des malades (Trougeeau, Rendu, Dehove)." Kraus heht hei der Besprechung des thyrectoxischen Kropfherzens herver, dass hei diesem nicht hei der Basedow'schen Krankheit - die Herzerscheinungen progressiv seien und dass es im kacbektischen Stadium des Kropfes zu einem frühen Senium mit Mycdegeneratio cordis komme. Möbiue hält die Asystolie, die für gewöhnlich sehr lange ausbleihe, für ein echlechtes Zeichen, und oft hedeute sie den Anfang des Endes.

Unter 128 Patientinnen mit Basedow'scher Krankheit (unter ca. 11000 Frauen) hahe ich nur den heschriehenen Fall von hochgradiger Unregelmässigkeit der Herztätigkeit hechachtet.

Naunyn schreiht, dass heim Morhus Basedowii spontane Glykosurie nicht selten sei. Er zitiert einlge 20 Autoren, die ther das Vorkommen spontaner Glykosurie berichtet hahen. Ein gewöhnliches Symptom der Basedow'echen Krankheit ist die Glykosurie nach Naunyn aher nicht. Er selhst hat eie unter den zahlreichen Basedowfällen der Strasshurger Klinik nie gefunden. Uehrigens dürfte die Zahl der von ihm zitierten Autoren nicht ganz vollständig sein. Beix erwähnt die Befunde von Souques et Marinesco, Pitres, Lannois und Diénet, letzterer hahe 31 Fälle gesammelt.

Bisher hahe ich erst zwei Fälle von Glykosnrie hei der Basedow'schen Krankheit hecbachtet, die heide in der Dissertation von Rauchwerger mitgeteilt worden sind. Die Krankengeschichte des elnen Falles möchte ich hier folgen lassen:

Fran W., 84 Jabre, als Kind Masern, als junges Mädchen hintarm. Drei Partus; zwei Kinder ieben und sind gesund. Vor drei Jahren, im Jahre 1901, machte Pat. eine fieherhafts Erkrankung durch, die mit Husten, Hals- and Brastschmerzen and ziehenden Schmerzen in den Gliedern einherging. Der hinaugezogene Arzt diagnostizierte Infloenza. Pat. hlieh etwa drei Wochen zn Bette, erholte sich nicht voliständig nnd fühite sich dauernd sehwach; etwa zwei Monate darant hekam Pat. siemlich unvermitteit starkes Herzklopfen, anch Gefühl von Hitze im Kopf und Klopfen im Halse; sonst hatte sie keine hesonderen Beschwerden; Appetit, Schlaf und Stnhl waren nicht erhehiich gestört.

Nach einer Enthindung, die ein Jahr später erfoigte, verschimmerte sich der Zustand: Pat. fing an, sehr an Atemnot zu leiden, hatte heftige Kopfschmerzen; Herzklopfen trat anoh in der Nacht nnf. Der Hale soii im Lanfe der nächsten Zeit an Umfang heträchtlich angenommen haben. Pat., die in ihrer guten Zeit 145 Pfd. gewogen hat, hatte im Lanfe der Krankbeit 25 Pfd. eingehüsst.

Im Mai 1904 enchte Pat. die Universitäts-Poliklinik wegen ihrer Beschwerden anf; es wurde hei ihr die Basedow'sche Krankheit festgestellt. Im Urin wurde Zucker gefunden; die Polarisation ergah SpCt. Der Patientin wurde gernten, antidinbetische Diät einanhalten. Semmermonaten verschlechterte sich der Zustand zusehends. welche hie und da schon früher starken Durst gehaht hatte, wurde nun beständig vom Darst gequält, musste mehrere Liter Urin (8-4) lassen, fühlte eich sehr schwach. Nach einem kurzen Landaufenthalt, währehd dessen Patientin keine besondere Diät erhielt, und sich anch nicht besonders schonte, wurde der Zustand viel hesser. Sie meint, die Besserung "kāme gans von selhet"

Am 28. X. 1804 stellt eich Pat. anf Einiadung wieder vor. Statue: Mittelgrosse Fraa von zartem Knochenhan, mäseiger Mnekulatur und sehr geringem Fettpoister. Hant hiass, fühlt sich fencht an; eichthare Schleimhäute hlass. Keine Oedeme, Exantheme, noch Drüsenschweilungen. Pat. hat ein etwas anfgeregtes Wesen, spricht hastig. Angen glänzend. Feinweitiger Tremor mannnm. Dentlicher Exophthalmne,

Stellwag'sches Zeichen angedentet, Moehine'sches und Graefe'sches negativ. Papilien etwas weit, reagieren normal. Schilddrüse dentiich, aber nicht erhehlich vergrössert, hart, über derselhen keine vascniären Geräusche, ausser den fortgeleiteten Carotidentönen. Am Cor ergibt die Perkussion keinen pathologischen Befund, Anskultation ebenfalis, ansser frequenter Tätigkeit. Pnis dementsprechend 120-130, kiein, Arterienwand zart. Pnimonee and Ahdomen ohne pathologischen Befind. Nerveneystem desgieichen, kein Fieher. Urin hiass, leicht getrübt. Kein Alhamen. Trommer'sche Reaktion fällt positiv ans.
28. X. Status im übrigen anverändert, Palezahi 120. Trommer-

sche und Nylander'sche Proben failen negativ ans.

2. XI. Pals 120. Trommer'sche Reaktion positiv. Polarimetrisch wird 0,5 pCt. Zneker festgesteilt. 8., 14. und 18. XI. Urin fr

Urin frei.

25. XI. im Urin 0,4 pCt. Tranbenzneker.

Literatur:

E. Boix, Goitre exophthalmique in Traité de Médecine (Sonchard-Brissand). 1905, Tome X. - Ferri, citiert hei Wilhrand und Saenger. - Krans, Dentsche med. Wochensohr., 1906. - Krehl, Pathologische Physiologie, 4. Anfl. — Lang (mit Pringle), Brit. med. Jonra., 1886. — Möhins, Die Basedow'sche Krankheit, 2. Anfl., 1906. — Nannyn, Der Diahetes meilitne, 2. Anfl., 1906. — Ranchwerger, Dissertation. Berlin 1905. — Senator, Dentsche med. Wochenschr., 1906. — Uhthoff, Graefe-Saemisch's Handhuch, 2. Anfl., 1908, Bd. XI, 2. Teil. — Wilhrand n. Saenger, Die Neurologie des Auges, 1899, Bd. I.

Aus der Frauenklinik von L. Landau und Th. Landau in Berlin.

Wann soll man Coeliotomierte aufstehen lassen?

Dr. Carl Hartog, I. Assistenten der Kiinik.

In den letzten Jahren hat sich die Nachhehandlung der Operierten in unserer Klinik wesentlich geändert. Sie let selhstverständlich niemals eine schematische gewesen. Man hatte sieb stets nach vielen Faktoren zu richten: Zustand der inneren Organe, Veranlassung zur Operation, Art der Operation, Komplikationen hei derselhen, sowie nach dem Verlauf. Aher doch lassen sich einige Regeln feststellen, die hei unserem Vorgehen als Richtschnur dienen. So hahen wir in früheren Jahren die ahdominal und vaginal Coelictomierten längere Zeit nach der Operation zur möglichsten Ruhe angehalten, für Stuhlgang erst nach 6 Tagen gesorgt - ein Standpunkt, auf dem heute noch viele Operateure stehen.

Im folgenden werden wir tiher unsere heutigen Prinzipien und deren Vorzüge berichten. Obgleich sicherlich viele Operateure diese oder ähnliche Masssnahmen hereits durchgeführt hahen, sind wir nns wohl hewnsst, hei Anderen auf Widerspruch zu stossen.

Und doch denken wir, dass anch die theoretischen Gegner nach der Erprehung der folgenden Vorschläge sich zu denselhen hekehren werden. Tatsachen waren stets etärker als Deduktionen und Vorurteile.

Indem wir uns eine snammenfassende Besprecbung vorhehalten, heschreihen wir im folgenden kurz einige der Maassnahmen, auf die wir in der Nachhehandlung ee wohl nach ahdeminalen wie vaginalen Coelictomien das Hauptgewicht legen.

I. 6-24 Stunden nach der Operation heginnen wir mit der Verahreichung von Kochsalzklystieren von Körpertemperatur. Wir lassen alle 3-4 Stunden 250 g einer 0,9 proz. Kochsalzlösung (1/2-3/4 Teelöffel Salz auf 1/4 Liter Wasser) unter geringem Druck sehr langsam (ca. 10 Minuten) in das Rectum einfliessen.

II. Wenn his zum Ahend des zweiten Tages (l. e. his



Namo	Alter	Journal- Nummer	Schulttführuog	Operation	Diagnose	Operat Tag 1906	Antg	estanden		Entlas	sed .	Bemerkungen.
Оь.	58	11571	Coellotomie in	Salpingo-	Pibrocarcinoma	80. VIII.	8. IX.	(8 Tg .p.	op.)	10.IX. (11	Tg.p. op.)	
N.	88	11587	der Lines alha. do.	Oophorektomio. Probeiapero- tomie.	ovarii. Beckeoulere	7. IX.	12. IX.	(5 ")	18.IX. (12	,)	_
8t.	58	11591	Vaginale Ceelio- tomie.	Th. Landan's Operation.	Multipio Fibroide d. Corp. prolapeus vag. ant. et poet.	8. IX.	18. IX.	(5 ")	18.IX. (10	")	_
н.	88	11811	Coeliotomie in der Linoa alha.	Sopravaginalo Amputetion.	Mnitipie Fibroide d. Corp. oteri.	18. IX.	28. IX.	(8 ")	4.X. (16	")	_
Eh.	28	11641	Sup: asymphys. Pasciooquer- schnitt.	Salpingo-	Perisaipingitie, Peri- oopboritis adhaesiva.		11. X.	(9 ")	i6.X. (14	")	-
8s.	48	11858	Cocilotomio in der Linea alha.	Salpingo- Cophorectomie dapiex.	Linkssoitiges stiel- gedrehtes Kystom.	8. X.	19. X.	(5 ,)	20.X. (12	n)	-
N.	85	11667	do.	Abdomin. Total- oxetirpation und Appendektomie.	Adenomyoma corp. uteri, Tnboovarial- cyste, Periappeodi- citis adhaesiva.	10. X.	18. X.	(8 ")	24.X. (14	")	_
н.		11878	Vaginale Coelio- tomie.	Vagin. Radikal- operatioo.	Pihromyoma corp. oteri, Tnben- verschiuss, Perisai- pingit., Porioopborit.	18. X.	25. X.)	80.X. (14	")	Voo anderer Seit 1. Appendektomie 2. Vaginalfixur.
N. ▲.	88 50	11871 11868	Laparotomio. Vaginalo Coelio- tomio.	Nephrektomio. Vagin. Radikal- operation.	Misshildung. Oarcinoma cervicis.	17. X. 17. X.	25 X. 28 X.	(8 , (8 ,)	2. XI. (16 28. X. (11	") ")	Uoternimmt am Tag dor Entlassun mehrstündigeBahn fahrt.
R.	28	11687	Suprasymphys. Fasclooquer- schnitt.	Salpingo- Oophorectomia dupiex (Teii d. link. Ovarioms bieiht).	Kystoma simplex pseudomocinosa.	19. X,	28. X.	(4 ")	5.XI. (17	")	
8.	16	11897	Coeiiotomie in der Linea alba.	Balpingo- Oopboreet. sin.	Cystis papillif. ov.	28. X.	1. XI.	(9 ")	5.XI. (18	"·)	_
DE.	80	11892	đo.	Spravaginale Amputation.	Maltipie Fihroide d. Corp. oteri.	28. X.	81. X.	(8 ")	B. XI. (14	")	_
Bch.	88	11888	Soprasymphys. Pascionqnor- schnitt.	Salpingo- Cophorect. sin.	Innerer Tubarabort.	24. X.	81. X.	(7 ,)	8.XI (18	,)	_
K.	25	11708	do.	Saipingo- Oophoreet.dextr.	Cystis ovarii.	27. X.	28. X.	(2 ")	12.XI. (18	")	_
J.	40	11718	Coeiiotomie in der Linea alba.	Salpingo- Oophorect. sio. et Appendect.	Tohenmoie, Hae- metocelo circum- infundihularis, Peri- appendioitis adhaes.	27. X.	8. XI.	(7 ")	8.XI. (10	,)	8 Tago später nac Russland zurück gereist.
F.	48	11702	Vaginale Coelio- tomie.	Vagin. Radikal- operatioo, Mor- celloment.	Multipie Fibroide d. Corp., Porimetritis adhaesiva.	27. X.	2. XI.	(6 ,)	10. XI. (14	")	_
G.		11662	Flankonschnitt.	Probei aparotom.	Carcinom d. Fiexur.		2. XI.	` ")	· ·	")	Tritt sofort di zweitägige Heim reise an.
M.		11729	Vagicalo Coelio- tomio.	Vagin. Radikal- operatioo.	Carcinoma cervicis.	8. XI.)		")	_
L.		11745	Coeliotomie in der Linea alba.	Myomenokleatico.	gr5ase.		17. XL)	,	,,)	_
Wei.	48	11740	đo.	Salpingo- Oopborootomia dnpiex.	Kystoma papill. ov. et Cystis alterins.	8. XI.	15 XI.	(6 ,)	28. XI. (14	,,)	_
Wi.	80	11741	do.	Salpingo- Oophorect. sio., Appendektomio.	Cystis ovar., Peri- appendicitie adhaes.	8. XI.	16. XI.	(7 ,)	21.XL (12	,)	_
R.		11742	Vagicalo Coeiio- tomie.	Tb. Landan's	Elongat. Colli, Desceon. ot., Prolapsus vag. ant.	10. XI.	15. XI.	(5 ")	24.XI. (14	")	_
D.	85	11788	Coeilotomie in der Liooa alba.	Myomektomie.	Fibroma partiale liquefactum subser. nteri (kleinfaust- gross).	10. XI.	18. XI.	(8 ")	21.XI. (11	")	Geht am Tage de Aufstehensschoni Korridor spazieres
Beh.	24	11749	đo.	Supravagioale Ampotation.	Uterus myomatosus (Gew. über 1 kg).	10. XI.	18. XI.	(8 ")	4.XII. (24	")	
D.	24	11781	Mac Bnrney's Schnitt.	Appendektomie.	Endoappend. chron.	18. XI.	18. X t .	(2 ,)	1.XII.(15	")	Pat., die, wie üblic 48 Stunden p. o Ricinus erhieit, gel
R.	29	11768	Coellotomio io der Linea alha.	Balpingo- Oophoreet, dextr Appendektomie.	Innerer Toharabort (Tubenmoie), Peri- appendicitis adbaes.		18. XI.	(2 ")	4. XII.(17	,,)	allein nach Tollett



Name	Alter	Journal- Nummer	Schnittführung	Operation	Diagnose	Operat Tag 1906	Anfgestanden	Entiasson	Bem er kungen.
R.	27	11782	Coeliotomie in der Linoa alba.	Salpingo- Oopborect. sin., Appendektomie.	Cystis ov., Pori- appendicitis adbaes.	17. XI.	20. XI. (3 Tg. p. op.)	2. XII. (1 öTg . p.op.)	_
P.	17	11757	do.	Salpingo- Oopborect. dnpi., Appendektomio.	Kompiisiert.Becken- abscess, abdomineile Drainage.		28. XI. (9 ")	20. XII.(84 ")	Fieberioser Verians Drainageöffnong ganz geschiossen feste Narbe.
F.	25	11775	đo.	Salpingo- Oopborect. dexr., Saipingect. sin., Ventro8xntiont d. Slümpfo.	Salpingitis, Perisal- pingitis chronica dnpiex, Perioopbo- ritis adhaesiva.	24. XI.	1. XII. (7 ,)	12.XII.(18 ")	
Ta.	42	11768	do.	Snpravaginale Amputation.	Mnitipie Fibroide (Gewicht 750 g).	22. XI.	25. XI. (8 ,)	8.XII (17 ,)	_
C.	42	11778	do.	Salpingo- Oophorectomia dnpiex.	Carcinoma ovarii utriusquo.	22. XI.	26. XI. (4 ,)	9.XII.(17 ,)	
w.	82	11772	do.	Snipingo- Oopborect. sin., Salpingect. dextr., Appendektomie.	Haematosalp. dupiox Porioophoritis, Peri- ealpingitis adbaes.		27. XI. (8 ")	9.XII.(14 ")	_
G.	81	11777	đo.	Salpingo- Oopborect. sin., Salpingect. dextr.	Cystis ovarii, Peri- salpingitis.	28. XI.	1. XII. (8 ,)	19. XII. (21 ,)	_
C.	25	11789	Lenander'schor Schnitt.		Pyosalpinz dopiez,		2. XII. (5 ,)	i8. XII. (21 ,)	_
R.	87	11780	Coeliotomie in der Linea alba.	Supravaginale Amoutation.	Mnitipie Fibroide (Gewiobt 1050 g).	80. Xi.	8. XII. (8 ")	16.XII.(16 ")	
F.	28	11798		do.	Multiple Fibroide (faustgrosso Tumor.).	8. XII.	12. X II. (6 ,)	22.XII.(16 ")	<u> </u>
8t.	28	11786	đo.	Snpravaginnie Ampntation n. Appendektomie.	Pyosaipinx dupiex, Perisaipingit., Pori- oopboritis, Peri- nppendicitis adhaes.	8. XII.	7 XII. (1 ,)	_	
C.	27	11781	Abdomino-vagin.	Radikaloperation			18. XII. (6 ,)	-	

36 Stunden p. op.) keine Blähungen abgegangen sind, so wird zunächst ein Kaltwasserklystier von 1/2 l, später eventnell ein Seifenklyetier (1/1, -1/2, 1] Seifenwasser) gegeben.

III. Zweimal 24 Stnnden nach der Operation lassen wir die Operierteu (z. B. anch alle Appendectomierten mit Ol. riclni abführen (1—2 Esslöffel in Welssbierschaum, Bonillon oder mit Kognak). Eine Ausnahme machen wir nur bei den vaginal mit Klemmen Operierten und bei den mit nbdominaler Drainage Behandelten, bei denen erst nach dreimal 24 Stunden Ricinus per os gegeben wird.

Die Anregung der Peristaltik bald nach der Operation mittels der Klystiere und das frühzeitige Abführen, von dem wir niemnls — es wird seit ca. 5 Jahren geübt — etwas Nachteiliges gesehen haben, bewirkt, dass die Patientinnen von den sonst oft quälenden Blähungsbeschwerden und dumit von meteoristischen Erscheinungen fast ganz verschont bleiben. Nach dem Abführen empfinden alle Patientinnen eine bedentende Besserung im subjektiven Befinden.

Niemals hahen wir bei Patientinnen, die nach der Operation frühzeitig abgeführt haben, Ilene eintreten sehen; ebensowenig nachträglich das Anftreten schmerzhafter Adhäsioneerscheinungen. Wartet man dagegen mit dem Purgieren längere Zeit, so treten Adhäsionen, namentlich nach Operationen wegen schwer entzündlicher und eitriger Affektionen an den Genitalien erfahrungsgemäss oft auf. Diesbezügliche experimentelle Versnche an Tieren, die im vorigen Jahre begonnen wurden, konnten ans äusseren Gründen nicht heendigt werden.

IV. Am Tage nach der Operation lassen wir die Patientinnen Bewegungen machen (Belne ansiehen, sich auf die Seite legen) und richten den Oberkörper etwas auf.

V. Patientinnen, deren Wunde primär vereinigt wurde (i. e.

ohne Drainage), lassen wir bei glattem Verlanf snmeist in der Mitte oder am Ende der ersten Woche, sowohl nach abdominalen wie vaginalen Coeliotomien anfstehen.

Eine Richtschnur für unser Handeln entnehmen wir dem subjektiven Befinden. Wenn eine Kranke anf unsere Frage, ob sie aufetehen möchte, bejahend antwortet, so stebt dem schon 2 Tage nach der Operation nichts entgegen. Eine Ansnahme machen nur plastische Operationen und Hernien; dagegen halten wir bei Kranken mit Konstitutionskrankheiten, wie Diabetes, das frübzeitige Anfstehen für sehr wichtig. Bei derartigen Erkrankungen hat man ja auch früher schon auf aktive Mnskeltätigkeit gleich nach den Operationen Wert gelegt.

Ansser von vereinzelten amerikanischen Operatenren — ich weiee es nnr von Bold in New York — wird von der Regel, Coeliotomierte annähernd 2 Wochen liegen zn lassen, wohl kanm abgegangen. ') Für chirurgiech Operierte — z. B. nach Oberschenkelampntation, Mammaexstirpation und Gastroetomie — hat sich in Deutschland Witzel für das frühzeitige Anfstehen ansgesprochen. Leider wird sein Rat sehr wenig befolgt. Für das frühe Anfstehen von Wöchnerinnen eingetreten zu sein ist Küstner's Verdienst.

Das Bedenken der Operatenre besteht znmeist in der Besorgnis einer Störung der Wundheilung.

Dieser Grund hatte ja anch seine Berechtigung, und das

¹⁾ Anmerkung bei der Korrektur: Im Centralbiatt für Gynäkoiogie vom 8. Deaember voröffentlicht Döderieiu einen Aufsatz: Zur
Verbütung der puerperalen Maetitis, ans dem wir ersohon, dass anch D.
begonnen hat, seinen Laparotomierten am 8.—4. Tage das Aufstehon
an erianben. Ebenso Sudet siob in No. 51 der Dentschen medizinischen
Wochenschrift, 1908, 8. 2104 im Bericht über die 78. Naturforseberverammiung zu Stuttgart, dass anch Krönig seine Laparotomierten am
ersten bis dritten Tag post operationom aufstehen lässt.

frühe Ansstehen ist, wenigetene für die abdominale Coeliotomie, eret möglich geworden durch die hentige Teohnik in der Schnittführung und Naht.

Ich mnee deehalh anf die Einzelheiten der Technik näher eingehen und hehe folgende Pankte als weeentlich nach uneeren Erfahrungen hervor:

- 1. Schnittführung:
- a) Längeechnitt in der Linea alba mit Freilegung heider Reotneränder. Hierdnrch wird hei der Naht nachher die Linea alba ausgeechaltet¹).
- b) Snprasymphyeärer Fascienquerschnitt.
- c) Mac Burne y'sohe Schnittführung (eog. Ziokzaokechnitt) hei Appendixoperationen.
- 2. Exakte Etagennaht: Peritonenm, Muskulatur, Fascie und Hant isoliert, anseerdem 2—3 durchgreifende, locker gekutlpfte Nähte durch alle Schichten, mit Anenahme des Peritonenme. Aneechliesslich Knopfnähte.
- 3. Geeignetee Nahtmaterial, und zwar zn den versenkten Nähten Billman'eches Jodcatgut, das nach nneeren Erfahrungen ither 14 Tage der Resorption widersteht; zn den durchgreifenden Nähten Silkworm; zur Hantnaht Silkworm oder Michel'eche Klammern.
- 4. Aeepeie. Den Gehranoh von Gnmmihandschnhen, die event. vor Anlegung der Banobnaht nochmals gewecheelt werden, halten wir für ein nnhedingtes Erfordernis einer exakten Aeepeie.
 - 5. Sorgfältigete Blntstillung.

Dase man Patienten, die nach diesen Prinzipien behandelt sind, hei normalem Verlanf hedentend früher ale hieher anfetehen laeeen kann, möge vorstehende Tahelle illnstrieren.²)

Ich bemerke, dase wir keinerlei Wnnd-oder eonetige Störung, die anf dae frühzeitige Anfetehen zurückznführen wären, konetatieren konnten, und dass alle Patienten die Klinik mit feeter Narhe und ohne Banchhinde verlaseen hahen.

Freilich iet die nachträgliche Beobachtnagszeit knrz; ee ist aher nicht ersichtlich, warnm eine einmal feste Narbe eher zur Dehiecenz neigen sollte ale eonet, weil die Kranke frühzeitig anfgeetanden ist.

Gewies baben die Laparotomierten heim ersten Anfstehen meiet geringe Zerrungeechmerzen iu der Bauchwunde. Sie nehmen eie jedoch alle gern für die Vorteile dee frühzeitigen Aufsteheus in Kanf. Es spielt hier anch der moralische Effekt eine Rolle, da die Kranken frühzeitig die Gewiseheit des Geneeene haben.

Ale Henptvorteile möchten wir hervorbeben:

- 1. Die schnellere Rekonvelescenz infolge euegiehiger und leichterer Atmung (besonders für ältere Kranke zur Vermeidung von Langenkomplikationen), infolge dee enbjektiven Wohlbefindene (Pat. können oft hereits am Tage dee Anfetehene ohne Unterstützung gehen), infolge der Appetiteteigerung und der hesseren Regelung der Verdauung.
- 2. Die hessere Blutcirknlation und damit die Vermeidung gewiseer Formen von Thromhoee und Emholie, für die eine zu lange Bettrnhe der Kranken verantwortlich gemacht werden mnee. Ergehen doch uneere Erfahrungen wie die anderer Operateure (vergleiche heeondere Krönig-Döderlein in ihrer operativen

Gynäkologie), dase die Schenkelvenenthromhosen in der hei weitem gröeeten Zahl der Fälle nach ganz aseptischen Operationen mit normalem Verlanf, nnd zwar erst nach 2—3 Wochen p. op., nnd dann meist hei anämiechen hzw. herzkranken Patienten (Myomkranken) eioh einstellen.

Beitrag zur Kenntnis der tuberkulösen Septikämie.

Von

Dr. Alexander Marmorek-Paris.

Bei Versneben, die wir anetellten, nm die Virulenz des Tuherkelhacillus künetlich zn eteigern, drängte eich nns die Frage auf, in welchem Momente der Infektion die Bacillen im Blute zu kreieen heginnen. Man weise ecbon lange, dass eie eich in der Cirknlation finden. Seitdem Villemin — es war im Jahre 1866 - Blut eines Phthieikers einem Kaninchen zum Zwecke der Uehertragnng der Tnberknloee einepritzte, bie anf unsere Zeit, bat man eich vielfach hemuht, den Nachweis zn erhringen, dase die Erreger der Tuherkuloee anch in den Blntkreislauf ühertreten können, ganz wie Mikrohen vom infektiösen Typne. Gerade in den letzten Jahren, wo dnrch den regelmäseigen Befund von Typhushacillen im Blnte, nneere Anffassnng vom Lehen der Bakterien im infizierten Organiemne eich erweitert hat, war ee natürlich, dase man anch den Tnherkelhazillus in dieser Hineicht näher etndierte. Die zahlreichen Arheiten 1), in denen die Reenltate dieser Unterenchungen niedergelegt eind, hehen jedoch nicht gentigt, nm völlige Klarheit über den Gegenetand und noch mehr, üher wichtige Detalle dsseelhen zn eobaffen.

Da die Tatsache des gelegentlichen Vorkommens im Blute abeolnt feststeht, eo eollte das Tierexperiment nach der Richtung geleitet werden, dase es tiher folgende Punkte Anfschlnee gehe: Iet das Eindringen der Bacillen in das Blnt, die hacilläre Septikämie, eine regelmäseige Phase in der Entwicklung der Infektion oder bloee eine eeltene Znfälligkeit? Wann treten die Bacillen in das Blnt ein, in welobem Teile des Kreielanfes, im grossen oder im kleinen, eind eie zunächet de? Wielange hleiben eie in der Cirkulation, nnd endlich, welchen Einfinss bat die Verechiedenbeit des Infektionsmodus anf die Bacillämie?

Um diese Fragen zu beantworten, hahen wir eine große Reibe von Experimenten angeetellt. Die verschiedeneten Wege der Infektion wurden gewählt, und diese eowohl mit Bacillen ans Kulturen — einige Tropfen einer eebr verdunnten Aufeohwemmung — ale anch mit echwachen Emuleionen tuherkulöeer Organettickehen (Leher) ansgeführt. Ee wurden Meerechweinehen enbeutan, intraperitoneal, in die Carotis, in die Vena jugularie, in die vordere Angenkammer und anch in die Leher infiziert.

Da die Technik hei diesen Verenchen eine gewisse Bedentung hat, eo wollen wir tiher die von uns angewendete einige Einzelbeiten gehen. Für die direkte, arterielle Blntimpfung wurde die Carotie freigelegt, das Gefäse peripher unterhunden und in das centrale Stück die Nadel der Injektionespritze eingeführt. Nach Beendigung der Einspritzung wurde das andere Gefäseende unterbunden und die Wunde vernäht. Ganz eheneo wurde bei der Einepritzung in die Jugularie verfahren, doch wurde hler, vor der Unterbindung dee peripheren Teilee, der

¹⁾ Wir verweisen besonders auf zwei französische Antoren, in deren Publikationen sich auch die gesamte Literatur verzeichnet findet: A. Bergeron, Etude critique sur is présence du hacilie de Koch dans ie sang. Thèse de Paris, 1904. — A. Jousset, La hacillémie tuber-culeuse. La Ssmains médicale. 18 mai 1908, 14 sept. 1904.



¹⁾ Diese Schnittführung und die unter 2. geschilderts Naht wird von den führenden amerikanischen Chirurgen, z.B. Mayo-Rochester, Ochsner-Chioago, seit Jahren befoigt, und sind Heruien, wie mir Ochsner nach seinen Erfahrungen an Tansenden von Coeiiotomien versicherts, so gut wie ansgeschiossen. Unsere Erfahrungen sprechen ehenfalls daiür.

²⁾ Anmerkung: Ich möchte daranf binweisen, dass in der Taheite nnr sin Teil der Operierten aufgeführt ist, da wir — znmal in der ersten Zeit — eine grosse Zahl der Coeliotomierten länger im Bette liessen und erst allmählich die Grenzen für das frühe Aufstehen weiter zogen.

centrale mittels eines stumpfen Quetschers znsammengedrückt. Erst wenn die Nadel in das so zum Sohwellen gehrachte Gefäss eingeführt war, wurde der Quetscher entfernt. Im ührigen wurde wie ohen verfahren. Bei der Leherinfektion wurde laparotomiert. Die Spritze war mit einer ansserordentlich feinen Nadel armiert, und diese wurde in das Organ an 1 his 3 Stellen hintereinander eingestochen. Nach Zurückziehen der Nadel wurde die jedesmalige kleine Wundöffnung verschorft und hieranf die Banchwunde in zwei Etagen geschlossen. Die Meerschweinohen vertrugeu die Operation sehr gut.

Zum Nachweise des Vorhandenseins der Baoillen im Blute wurde dieses entweder vom toten Tiere ans dem Herzen entnommen oder vom lehendigen aus der Carotis. Behnfs dieser Operation wurde letztere freigelegt, der periphere Teil des Gefässes, wie gewöhnlich, unterhunden, in das centrale wurde das fein ausgezogene und au der Spitze abgehrochene Ende eines sterilen Glasröhrchens eingeschohen; das Blut stieg, von der Herzaktion getriehen, in das Röhrohen. Nach Entnahme der notwendigen Blutmenge wurde das Gefäss anch am centralen Teile unterhunden und die Wunde vernäht.

Die Gegenwart von Baoillen wurde hloss dnroh Verimpfung des Blutes (0,5—1,0 mit etwas steriler Kochsalzlösung vermischt) am Meerschweinchen festgestellt. Das Anlegen von Knlturen schien uns zn diesem Zwecke zu unsicher.

Nach Ahrechnung der mit zufälligem Tode abgegangeneu Tiere verhliehen 231 Meerschweinchen, welche mit Herz- und Carotishint tnherknlöser Tiere infiziert worden waren und verwendhare Resultate gahen. Diese Ziffer scheint uns genügend groes, um Schlüsse ziehen zu dürfen.

Die ersten Blntprohen wurden Meerschweinchen entnommen, welche snhontan infiziert worden waren. Wir konnten heohachten, wie spät die Bacillen in die Cirkulation übertreten, wie langsam die Generalisation vor sich geht. Da wir stets sehr geringe Bacillenmengen znr nrsprtinglichen Impfung verwendeten, so vergingen Wochen, hevor wir die ersten Bacillen im rechten Ventrikel nachweisen konnten. Die Schenkel nud Achseldrüsen waren schon infiziert, vergrößert, sogar schon verhartet, in der Leher und in der Milz waren sichthare Tnherkel, aher noch immer fehlte die Septikämie. Erst wenn die peritrachealen Dritsen, jene, welche im Mediastinnm liegen, anznschwellen heginnen - hei nnseren Versuchen gegen den 30. his 35. Tag -, kann die Anwesenheit von Bacilleu im kleinen Kreislauf nachgewiesen werden. Und wenn diese nrsprünglich weiche Schwellung der peritrachealen Lymphdrüsen 8-14 Tage später in Verhärtung und Verkäsung ühergeht, findet man die Tnherkelhacillen anch im linken Herzen and im Körperkreislauf. Sind sie einmal hier eingedrungen, so verharren sie auch in der Gesamtcirkulation bis znm Tode des Tieres. Und so kommt es, dass dieses mit einer wirklichen Bacillenseptikämie Tage, ja Wochen nmherlänft!

Das Verhalten der Perltrachealdrüsen, wie man es hei der Antopsie feststellen kann, ist somit ein änsserlich sichtlicher Index für das Vorhandensein oder Fehlen von Bacillen im Kreislanfe. Dieses äuesere Zeichen hehält seinen diaguostischen Wert anch für andere Formen der therknlösen Infektion des Meerschweinohens. Es ist ein sicherer Anhaltspnnkt für Septikämie hei der intraperitonealen Tnherknlisierung. Nur kommt es hel derselhen rascher zur Schwellung dieser Drüsen, etwa gegen den 14.—20. Tag. Schneller als bei der snhkntanen Impfing, aher in derselhen Reihenfolge kommt es hei der intraperitonealen zur hacillären Invasion des Blutes. Die Impfung in die vordere Augenkammer verhält sieh in hezng anf die Zeitdauer, welche zwischen Infektion und Septikämie verstreicht, ungefähr wie eine Zwischenstnfe zwischen suhkntaner und Banchimpfung.

Natürlich sind die Baoillen hei der arteriellen Infektion nnmittelhar nach derselhen im Kreislaufe nachzuweisen. Sie sind 5 Stunden später anch im Lungenkreislaufe. Dann verschwinden sie aus dem Blnte innerhalh von 1—2 Tagen. Erst später, nach 5—8 Tagen, manchmal aher erst nach 2 Wochen erscheinen sie zunächst im grossen Kreislaufe, nnd dann, nach mehreren Tagen, im rechten Herzen.

Hat man für die Tuherkulisierung des Tieres die venöse Eingangspforte gewählt, so sind die Bacillen schon 6 Standen nach der Impfung im linken Herzen zu finden. Sie verschwinden anch hier wieder aus der Cirknlation, nachdem sie in derselhen 1—2 Tage geweilt hahen, nm in amgekehrter Reihenfolge, als das hei der Carotisimpfung der Fall ist, jedoch viel später, erst nach 4—6 Wochen, and zwar zanächst Im rechten and dann im linken Herzen gefunden za werdeu.

Wir ersehen ans diesem Resultate, dass dem raschen allgemeinen Eindringen des Bacillus ein gewisses Hindernis von seiten des Meerschweinchenorganismus entgegengesetzt wird. Es schien nns interessant, nachzuforschen, oh dieses Hindernis geringer wird, wenn der Bacillus die Infektion unter Bedingungen vernrsacht, welche dieses Hemmis von seiten des Blutes oder der Phagocyten anf ein Minimum hesohränken. Darum hrachten wir den Mikrohen direkt in ein drüsiges Organ, in die Leher. Hier schienen nus die Verhältnisse so zn liegen, dass a priori die Bacillen, die durch den Anfenthalt im Lehergewehe an das Lehen im Organismus hereits in gewissem Maaese adaptiert worden waren, leichter in das Blnt eindringen müssten. Und in der Tat hahen die Versuche mit der Leherinfektion unsere Vermutungen hestätigt. Von der Leher ausgehend sind die Bacillen am allerschnellsten im Gesamtkreislanfe zn finden, gewöhnlich schon nach 4-6 Tagen, we sie sich definitiv ansiedeln.

Aus all dem, was wir hei nnseren Experimenten ersahen, konnten wir einen doppelten Schluss ziehen, znnächst den, dass es immer ansnahmslos zu einer Septikämie kommt, dass dies die gesetzmässige Regel hei der stets fortschreitenden Tuherknlose des Meerschweinchens ist. Es verstreicht eine gewisse Zeit, his die Invasion eintritt, nnd diese Zeit variiert ziemlich stark, je nach dem Orte der Infektion, so dass danach eine Skala der Raschheit, mit der die Septikämie eintritt, anfgestellt werden könnte. Zweitens konnten wir konstatieren, dass die Septikämie sich lange erhält, dass die Tiere sehr lange mit Bacillen im Blute leben; doch ist die Anzahl der Bakterien so gering, dass sie nie im mikroskopischen Präparate usohgewiesen werden konnten, es musste vielmehr zur Demonstration ihrer Anwesenheit das sehr empfindliche Reagens des leheuden Meerschweinchens hentitzt werden.

War einmal die Tatsache der regelmässigen Septikämie erwiesen, so ergah sich folgerichtig die weitere Frage: wie kommt es, dass trotz der langen Daner der Septikämie niemals jene grosse Vermehrnng der Bacillen im Blute zu sehen ist, die man hei anderen infektiösen Krankheiten heohachten kann? Es war nns schon am Beginne der Versnche nicht entgangen, dass die Meerschweinchen, die snhkntan mit dem Blute septikämieverdächtiger Tiere geimpft worden waren, eine sehr langsam sich entwickelnde Tuherknlose answiesen. Ferner sahen wir im Verlanfe der Experimente, dass die Erkrankung dieser Tiere sich nicht hloss langsam entwickelte, sondern anoh sehr spät erst den Tod herheiführte. Wir konnten hei den so infizierten Tieren eine ganz ausserordentlich lange Lehensdaner hechachten - ein auffallender Kontrast mit der relativ knrzen Lebensdaner (im Durohachnitt 50-60 Tage) hei der nraprünglichen anhkutanen Infektion. Die mit hacillenhaltigem Herzhlute geimpsten Meerschweinchen lebten hingegen meist 5-6 Monate und sogar länger. Bei der Antopsie fanden wir dann ungehenre tuherknlöse Läsionen.

Für diese verschiedenen Tatsachen schien uns nur eine Erklärung möglich: Die eehr geringe Virulenz, reep. Toxicität der Bacillen, welche vom Blute kommt. (Wiewohl die Mikroben gewise in mässiger Menge vorhanden sein müesen, so echeint doch die geringe Bacilleneahl nicht der maassgebende Grund für die oben erwähnten Vorgänge zu eein. Wir haben, um diesen Punkt anfzuklären, oft 10 ccm Blut enhantan verimpst, ohne dadurch den Verlauf der Krankbeit irgendwie zu heechlennigen.) Wegen dieser geringen Toxicität, dachten wir, eind die Bacillen nur echwer imstande, den Widerstand, d. b. die Ahwehrmaaeeregeln des Organiemne zu üherwinden: die Läsionen entwickelten eich deshalh eo langeam, und aus demselben Grunde vermag der sich aushreitende Mikrohe die weitverhreiteten anatomiechen Läeionen zu erzengen — weil ehen das Tier nicht früher an der nur schwachen Vergiftung zugrunde gegangen iet.

War unser Gedankengang richtig, eo mueeten tiherhanpt Bacillen, die ane dem Blute stammten, dann in noch ungünetigere Bedingungen als in das Unterhantzellgewebe gebracht, den Kampf mit den Abwehrvorrichtungen dee infizierten Tieree noch echwerer hestehen. Und in der Tat hahen wir die merkwürdige Beobachtung gemacht, daee hacillenhaltiges Blut, das eubentan gegehen wurde, hochgradige tunerkulöse Läsionen aller groeeen Organe erzengte, jedoch in derselben Quantität und von demeelben Tiere etammend, arteriell und intraperitoneal verimpft, nur ganz ausnahmsweiee (zweimal mit ee br geringen Läeionen unter 26 Versuchen) Tunerkuloee hervorrief, eo dass die so "infizierten" Tiere noch nach 6 Monaten vollkommen frei von Tuberkeln waren.

Aue dieeem Experimente ergibt eich weiterhin, dass die angebliche aheolute Empfänglichkeit der Meerschweinchen für Tnberkelhaoillen nicht beetebt, dass die Meerschweinoben, die hieher dem Tnherkelhacillne gegenüher ale vollkommen wehrlos galten, dooh imetande sind, sieb der Bacillen zu entledigen, wenn dieee durob vorherigee Verweilen im Meerschweinobenblute in ihrer Virnlenz ahgesohwächt sind.

Das echliessliche Resultat der Versuche, die nne auf die anfangs gestellten Fragen gentigende Antwort zu gehen scheinen, ist aber auch, dase jetzt hegrelflich wird, was bieher ale unangenehme Lahoratoriumeerfahrnng galt, warum die gewöhnliche klaesieche Methode der Virulenzerhöhung, die Paseage von Tier zu Tier, hei der Tnherkuloee keinen Erfolg hat: waa man dnrch die Infektion des ersten Tieres gewinnen könnte, dnrch die natürliche Auewahl der virulenteeten Individuen heim Kampfe gegen den Organiemus, verliert man durch die hactericide Kraft des Blntes hei der Infektion des nächsten Meerechweinchene. Die Vermntnng liegt nahe, dass die Bacillen ecbon viel früher in das Blut dringen, aher hier von derselhen Eigenechaft des Blntes zerstört werden. Erst, wenn ihre Zahl en groes wird oder die haktericide Kraft des Blutes durch allmählichee Zerstören der stets von nenem eindringenden Bakterien ahnimmt, würden eie konetante Bewohner des Blutee.

Ueber die Frage der Bacilleninvasion hei der menschlichen Tuherkuloee müteen weitere Untersnchungen Klarheit echaffen. Gewiss iet die Menechentnberknloee von der dee Meerschweinchens weeentlich verschieden: diese iet eine etets fortschreitende Erkranknug, während jene meietene lokalieiert iet. Aher ist nicht heim Menecben dennoch, nnter gewiesen Umständen, eine Bacillenseptikämie die Regel? Die hisberigen Vereuche führten zn nneicheren Ergebnissen, weil sie an erhehlichen Feblern litten: einersefts wurden Kultnren znm Nachweise der Bacillen verwendet, was hei der geringen Anzahl der im Blute kreieenden Mikroben eine viel zn uneicbere Methode iet; andererselts hliehen die mit dem menschlichen Blute verimpften Lahorato-

rinmetiere zu knrze Zeit in Beohachtung, was nach uneeren ohenerwähnten Erfahrungen erst recht zu falschen Schlüssen verleiten mneete.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Geburtshilfe und Gynäkologie.

Von

Privatdosent Dr. Heinrich von Bardeleben.

Ueber moderne geburtshilfliche Operationen.

Die alte operative Gehnrtehilfe hefasete eich vor allem mit Hilfemitteln und Handgriffen, welche an den Körper des Fötus angesetzt wurden, um ibn ane der Gebärmutter herauezuziehen. Den Hindernieeen eeitene der festen oder weichen Geburtswege wurde nur vorsichtig begegnet: man wich ihnen aus, eoweit man ihr Wesen überhanpt durchschante, hehalf eich mit Umgehung der Sobwierigkeit anstatt eie wegznechaffen. Das Lehen des Kindes fiel dieser Hilflosigkeit unzählige Male eum Opfer. Es hatte keinen Ansprach auf Erhaltung, weil man ee für unmöglich hielt; aber anch die Mütter mussten nicht selten die operative Unfähigkeit des Gehnrtshelfers mit Gesundheit und Lehen hüssen.

Die moderne Gebnrtshilfe iet gekennzeichnet darch das Streben, elcb von dem Zwange zu befreien, Herrschaft zu gewinnen über Hinderniese, denen eie eeitber in ihrer Unvolkommenheit untertan war. Der enge Beckengürtel, die erhaltene Cervix, eie werden direkt angegriffen. Der Gehurtsbelfer nimmt das Meeseer zur Hand: er wird ein wirklicher Operatenr. Und Werth spricht es auf dem Kieler Gynäkologenkongresse gerade heraue: Wer heute ein wirklicher Gynäkologe eein will, der muss vor allem Chirnry eein.

Die neue aktive Richtung harg eine Gefahr: das, was an den alten palliativen Methoden Gutes war, zn thersehen, zu vergeseen. Anf der letzten Naturforscherversammlnng wollten Krönig und Menge ane der Behandlnng des engen Beckens die kunetliche Frühgehurt und die prophylaktieche Wendung als nnwiseenechaftlich nnd üherleht verdammt wissen, trotz der ernsteu Bedenken, die Fehling, Pfannenetiel, v. Herff, Veit und Hofmeier dagegen erboben. Die Pnheotomie eollte an die Stelle treten. Damit wäre eine rein chirurgieche Behandlnng der Gehurt bei engem Becken inanguriert: Klaseiecher Kaieerschnitt oder Pubectomie ale einaige operative Eingriffe. Ein eolcher Vorschlag war nur im aheolnten Vertrauen anf die Vollkommenheit unserer modernen Aseptik denkhar.

Der Kaisersohnitt war noch zn Beginn der antieeptischen Zeit eine gefürchtete Operation. Selbet nach den technischen Verheseerungen Sänger'e hetrng die Mortalität zunächet fast 30 pCt. Die etrenge Aeeptik hat die Gefahren eo weit berabgedrückt, dase eie hente nicht viel gröseer sind heim Kaieerechnitt ale bei jeder grösseren Laparotomie.

Kaieerechnitt und Symphysectomie eind althekannte Operationen. Anderthalh Jahrhunderte, nachdem Trantmann den ersten Kaieerechnitt an der Lehenden mit Erfolg gewagt hatte, vollführte Siganlt im Jahre 1777 die erste Symphyeectomie an der Lehenden. Die Tat wurde mit Begefeterung hegrüset. Man erhoffte davon nicht nur die Ahechaffung der zerstückelnden Operationen am lehenden Kinde heim engen Becken, dessen Bedentung im eelhen Jahrhundert der Erkenntnis erechlossen worden war, eondern man vermeinte vor allem einen Ersatz für den ominösen Kaiserschnitt gefunden en haben. Baudelocque's

autoritative Gegnorschaft erstickte diese Erwartungen im Keime. Als vor zweieinhalh Jahrzehnton Morieani die Operation wiodsr in das Lehen zurückrief und in der Folge Pinard und Zweifel sie zu fördern hestreht waren, hlieh ee anffallond, dass die Resultete durch die Aeeptik nicht annähernd in demeelben Maasse vorhossert zu werden vermochtsn, wie diee heim Kaiserechnitt geechehen war. Der Grund konnte nur in prinzipiellen Fehlern der Operation selhst liegen. Und das war in der Tat der Fall: Ein Gelenk eröffnen, hreite Recessus echaffen durch Riss- und Quetschwunden im prävesikalen Snheerosium, ohne dis direkten infektiöeen Einfiltsse von Urin und Lechialfluee fern zu halten, eind die echlechteeten Vorhedingungen zur Heilung.

Diee hatten viele namhafte Gehnrtshelfer erkannt und die Symphyseotomie daher enngiltig wieder verlaseen. Aher Gigli ging weiter, er schaftte Ersatz. Nicht das Gelenk, eondern der Knochen eeitlich wurde mit einer Drahtsäge durchschnitten und damit zugleich die Wunde eus dem unmittelharen Bereiche des Lochialfinsses verlegt. Gigli'e Lateraleohnitt ist der Anfang einer prinzipiell nenen Operationemethode. Die eeitliche Schnittführnng hatten zwar echon zu Beginn des vorigen Jahrhunderte Champion de Bar le Dnc und Stolz empfohlon. Aher die Grundsätze des ohirurgischen aseptischen Vorgehene, welche für Gigli die allein leitenden und maasegehenden waren, existierten damals nooh gar nicht. Die Asepeie allein hatte nicht gentigt, um die Symphyseotomie modern zu machen; die Grundidee Sigault'e mussto in Einklang mit den chirurgischen Gesetzen gehracht und den Vorsohriften der Traumatologie angopaset werden 1).

Merkwürdig, dass die Versuche anderer, die Methode zu vervollkommnen, von diesen Grundeätzen wieder ahwichen oder ahzuwelchen echienen. Van der Velde hohrt eich mit dem Finger den Kanal zur Durchleitung des Schlingsnführers für die Drahtsäge, und Döderlein, welcher die Operation zu vereintachen suchte, indem er nur zwei kleine Einechnitte für Einund Ausstich des Schlingenführere durch die Weichteile logts, geht gleichfalls mit dem Finger in die Wunde ein. Fernhaltung der Finger mit oder ohne Handschuh ist aher das erste Postulat der Chirurgie hei aseptiechen Knochen- oder Gelenkoperationen. Gigli führte seine Fingerkontrolle von der Scheide her aus.

Döderlein's Versuch der suhkutanen Puheotomis fand reiche Nachahmung und weiters Verheseerung. Die Puheotomie mit der scharfen Nadel iet zurzeit die weiteste Vervollkommnung der Methode. Diece Operation ist ganz suhkutan. Infektion hei derselhen so eehr auegeechloesen, wie diee therhaupt möglich ist. Die scharfe, flache Nadel wird am hesten von unten her nehen den Schamlippon eingeetoohon und unter Leitung einee in der Vagina liegenden Fingers hart am Knochen entlang vorgeetoeson. Wie man sich an Leichen von Puerperae üherzengen kann, dringt die Nadel hierhei fast immer zwischen Knochen und Perioet vor²). Die Nadelepitze wird üher dem Sohamheine, mögtiohst nahe der Symphyee durch die Haut ausgestoesen, die Drahteäge durch einen von Bumm angegehenen, sehr einfachen Mechanismue eingehängt und durohgezogen. Zwei kleine Hantlöoher hleihen nach der Durcheägung zurtick. Das theoretische Bedenken unetillharer Blutungen ane der Tiefe erwiee sich praktisch ale hinfällig. Sofortige Kompression der Stichkanäle gentigt, um die venöee Blutung aus deneelhon zum Stehon zu hringen.

Eine Verletzung der Blase durch die Nadel lässt sich hei einigermaaseon eachgemässer Handhahung vermeiden. Dahingogen wird ein Hauptvorteil der Methode: Aueschaltung dee Gehurtskanales von der Knochonwunde, gelegentlich vereitelt, wenn die Weichteilo, die Vulva und Vagina, zu eng und unnachgiehig eind. Es ereignen eich dann hieweilen heim Durchtritt der Frucht Scheidenrisse, welche nach der Höhle der Knochenwunde hin perforieren. Diese Scheidenrisss laseen eich freilich gnt vornähen, und wir eahen an der Bumm'schon Klinik niemale eine Bseinträchtigung der Heilung daraus hervorgehen.

Statietische Daton lassen sich ans der Zehl hieher ausgegeführter Puhootomien mit der Nadel nicht gewinnen. Wir hahen nnter 20 Fällen en der Bumm'schen Klinik keinen Verlust an Müttern zu heklagen gehaht und dise dürfte anch für die Münchener und Würzhniger Klinik in Zukunft der Fall eein, wenn, wie an nuserer Klinik, Fieher ale Kontraindikation gilt. Von den 16 Kindern ging nnr einss nnter der Operation zngrunde, und das lediglich durch einen unglücklichen Znfall!).

Die Operation iet für das Kind eine eicher lehensrettende, für das Lehen der Mutter scheint eie nicht hedrohlich zn sein. Die Mütter genasen nicht nur, sie erhielten auch in 3-6 Wochen einen zuverläseig funktionierenden Beckengürtel zurück. Die Hoffnung, dase das Becken dauernd weiter hleihe, echeint sich freilich nicht zu hewahrheiten.

Somit wäre in der Nadelpuheotomie eine ideale Operation gegehen, welche Mutter und Kind vor den Fährnissen dee engen Beokene hewahrt, wenn nicht ihrer Leistungsfähigkeit dieselhen engen Schranken gesetzt wären wie der Symphyeeotomie. 6 */, cm Conjugata vera nennen Pinard, Morisani, Zweifel als nnterste Grenze für die Symphyeeotomie; sie iet ee auch nach den hisherigen Erfahrungou für die Puheotomie. Sie kann demit nur mit der künstlichen Frühgehurt und der prophylaktiechen Wondung in ernste Konkurrenz treten. Da aher hoi Ausführung der Puhootomie gelegentlich gnte Aseistenz und Armamentarium srfordorlich werden, wie ee nur in Kliniken stets zur Stelle iet, eo werden die alten palliativen Operationen nismale ganz aus der allgemeinen Praxis verdrängt werden köunen. Bei Beckenverengerungen zwiechen 7 und 8 om Conjngata vera wird die Puheotomie in der Klinik etets eine unenthehrliche und dankhare Operation hleihen und den Kaieerechnitt aue relativer Indikation in diesen Grenzen zu ereetzen vermögen.

Die Hauptechwierigkeit hleiht hei der Puheotomie die Boatimmung der Zeit znm Eingriff. Wartet man hie Fieher eintritt, eo iet es zn epät. Wertet man auf eino Indikation eeitene des Kindee, so kann der Erfolg für das Kind vereitelt worden. Eine Puheotomie mlt totem Kinde ist aher eine Blamage. Dann nur im Interosee doe Kindee puheotomiert man. Ein totee Kind kann man hei mittlerer Beckononge viel einfacher ohne Beckenverletzung durch Perforation heraueechaffen. Puheotomiert man aher zu früh, so ist es möglich, dase bei weiterem Zuwarten die Gehurt spontan verlanfen wäre. Bis zur Heretellung der günstigsten Vorhedingungen (Erweiterung und Auflockerung der weichen Gehurtewege, Configuration des Kopfee) wird man ohnehin zu warten hestreht eein, dann hängt ee aher lediglich von dem Eindrucke ah, den man von dem ganzen Verlauf der Gehurt gewonnen hat, oh eie noch spontan zu Ende gehen wird oder oh Beckendurohsägnng am Platze ist.

Die Frage, oh nach erfolgtem Schamheinechnitt die Aueetossung des Fötue den Naturkräften üherlaseen oder oh die Wendung oder die Zange zu Hilfe genommen werden eoll, heantwortet sich in jedem Einzolfalle aue der Beechaffenheit der

Durch ungeschickts Assistenz sriitt das Kind sine Luxation der Halewirheisänis und starb hald nach der Geburt daran.



Am 18. Oktober 1908 konnte Gigii die Richtigkeit seiner theoretischen Erwägungen an 15 primär verheilten Fällen praktisch erhärten.

²⁾ Gagentellige Beohachtungen an Becken, deran Pariost, Fugen und Geianka nicht durch Bestahen oder kürzliches Ueberstehen einer Schwangerschaft anfgalockert waren, sind bedantungslos.

Wehen, der Nachgiebigkeit der Weichteile, der Configuration des Schädels, dem Befinden von Mntter und Kind.

Entschiedene Erfolge hat die moderne operative Gehurtsbilfe auf dem Gebiete der künstlichen Erweiterung des Muttermandes erreicht. Die von Rühl angedentete, von Dübrssen zum sogeuannten vaginalen Kaiserschnitt ansgebildete und von Bumm verbesserte und vereiufschte und mit dem treffenderen Namen des vorderen Gebärmutterscheidenschnittes helegte Schnittmethode verleibt uns das Vermögen, die Gehärmntter hei jedem Stande der Gravidität oder der Gebart in wenigen Minuten per vias naturales zu entleeren. Dies galt noch vor anderthalh Jahrzehnten in der klassischen Gehartshilfe als ein Ding der Unmöglichkeit.

Die Schuittführung ist leicht nnd einfach. Die Blase kann nur durch grohe Uuachtsamkeit oder Ungeschicklichkeit verletzt werden, so etwa, wie wenn ein Chirnry bei einer Laparotomie den Darm ohne Grund anschneidet oder anreisst. Uehrigens beilen diese Blasenverletznugen primär nnter einfacher Naht, ohne Störnngen zn hinterlassen. Die Wiedervereinigung der Hysterovagiualwunde ist erbehlich leichter als die Naht eines grossen Cervixrisses, schon allein wegen des Feblens jeder stärkeren Blutnng, ganz ahgesehen von der anatomischen Lokalisation und Configuratiou.

Der Einwand, der einzige vordere Gehärmutterschnitt könne hei Extraktion grosser Föten weiterreissen, ist durch die praktischen Erfahrungen widerlegt. Ebenso unhegründet ist die Befürchtung Hofmeier's, die Narhen könnten bei wiederholter Gehnrt gefahrbringend werden. Das trifft wohl für Riss- nnd Quetschwanden am Cervix sowie für die irrationell ansgeführten and nachher schlecht oder gar nicht vereinigten, tiefen Dührssen'sohen Iuzisionen zu, aher nicht für den glatten chirurgischen Schnitt der Hysterotomia vaginalis anterior im Bereiche des gefäss- und saftlückenarmen präcervikalen Suhserosinms. Durch ansgiehige Nachuntersnohungen konnte ich mich selbst von dem grossen Unterschied der Heilungsresultate chirurgischer nud unohirnrgischer Verletzungen am Gebärmutterbalse überzeugen. Die Narben nach der Bnmm'sohen Colpohysterotomie sind nachgiebig, machen keine Dislokationen, und dnrch hrieflichen Bericht erfuhr ich hereits von zwei nach der Operation ernent niedergekommenen Franen, dass die Gehurt schuell und ohne Störung verlanfen sei.

Znm vorderen Gehärmutterscheidenschnitt gebört nur ein Operatenr, der operieren kann, eine gute Hehamme, eine Küchenlampe, ein Tisch, einige ausgekochte Handtücher, Messer, Schere, Collins und Nahtzeug. Allenthalben, wo dies heisammen ist, lässt sich die Operation ausführen. Unter über 80 Fällen an der Charité-Klinik hahen wir nicht eine Fran an der Operation verloren, was nm so hemerkenswerter ist, als dieselhe ja nnr hei nnmittelharer Lehensgefahr der Mutter ansgeführt worden ist und wird.

Vor 16 Jahren trat Bossi mit der Behanptung hervor, dass er ein Instrument und eine Methode erdacht babe, welche dasselhe leisten soll, aher ohne Verletzung. "Ioh gehe dem Gehurtshelfer", sagte er, "ein Instrument in die Hand, mit welchem er Herr ist der Zeit auf dem Felde der Gehurtsbilfe, und das hedentet alles." Das Instrument, ein zuerst drei-, dann vierarmiger Metalldilatator, ist technisch derart vollkommen, dass es mit den fritheren analogen Versnehen nicht verglichen werden kaun und in der Tat als neu bezeichnet werden mass. Aher das Prinzip der künstlichen Dilatation durob anssobliesslichen seitlichen Druck an einigen wenigen Stellen ist nicht glütcklich, und die Lehre von der Universaldilatationsfäbigkeit seines Instrumentes nach Wunseb und Dringlichkeit ist unrichtig und gefährlich. Hente sind sich alle

nambaften Geburtshelfer darüher einig, dass zur Ausführung der willkürlichen künstlichen Muttermnndsdilatation Vorbedingungen erfüllt sein müssen, die nicht in einer hesonderen Art von Dilatator, sondern in dem jeweiligen anatomischen oder physiologischen Verhalten des Mnttermundsgewebes hegründet sind.

Die zahlreicheu Dilatationen mit dem Bossi'sehen Instrument haben im grossen Stile gezeigt, was dem erfahrenen Gehurtshelfer schon längst hekannt war: nämlich, dass der Mnttermund sieb sehr bäufig zu Beginn der Gehnrt künstlich dehnen lässt. Men rer bewies alsbald, dass man mit einem viel primitiveren Mittel, der Bonnaire'schen manuellen Dilatation, eine ununterhrochene lange Serie (obne Answahl der Fälle) noch glänzenderer Erfolge erzielen könne als mit dem Bossi.

Der blendende Glanz der Bossi'schen Lehren hat ein Instrument in den Schatten gestellt, das erhehlich zweckmässiger ist zur künstlichen Muttermundserweiterung, aber niemals so anspruchsvoll anftrat, sich vielmehr in ohjektiven Grenzen bielt und daher übersehen wurde: der unelastische Ballondilatator. Von Champetier de Ribes erdacht, von Arthur Müller und Dührssen durch Anhringung von Zugkraft zur Dilatatiou empfoblen, besitzt der unelastische Ballon die universelle kreisförmige Angriffsfläche, den keilförmigeu Antrieb, dessen sich anch die Natur bedient, um die Cervixringunskeln zu lockern und zu lähmen. Beides fehlt heim Bossi gänzlich.

Zwei eminent praktische Vorzüge des Ballondilatstors leiten sich darans ah: 1. die spastische Restraktionsneigung des Muttermnndes gleich nach der Dilatation, welche heim Bossi zur Regel gehört (nach Bossi's eignem Zeugnis), fehlt heim Ballondilatator; 2. bei Bossi sind wir zur Beurteilung der Nachgiehigkeit des Muttermnndes auf die nusichere Abschätzung des Spannungsgrades durch das Tastgefühl angewiesen, während wir heim Ballon ein dentlich sichthares, untrügliches Zeichen daran hahen, dass hei vorsichtiger Verstärkung des Zuges am Ballon der Muttermund sofort mit herahtritt, anstatt ibn hindurchgleiten zu lassen, sohald wir die Grenzo der Dehnharkeit erreichen.

Es wird gewiss niemand einfallen, zn schneiden hei vorhandener Dehnharkeit oder durch forcierte Ueherdehnung willkürlich zn zerreisseu statt zu schneiden. Die grundsätzliche Gegenüherstellung von Debnung und Schnitt ist daher nnangängig. Die Entscheidung, oh das eine oder das andere gehoten ist, wird aher nicht in jedem Einzelfalle leicht sein. Die Extreme, starre Rigidität und succulente Nachgiehigkeit, werden sich zuverlässig henrteilen lassen. Anf den Zwischenstnfen können wir leicht im Zweifel verbarren, nnd es mnss da einem Jeden anheimgestellt bleihen, ob er nicht erst einen belehrenden Versuch mit dem Ballondilatator machen oder ob er gleich zum Messer greifen will. Völlig erhaltene Cervix darf nicht als prinzipielle Kontraindikation zur Dehnnng hetrachtet werden. Unter meinen, im ganzen 40 Fällen vou Dilatationen bahe ioh die völlig unverkürzte Cervix Erstgebärender mit dem Ballon einmal in 9 und einmal in 12 Minnten ohne Verletzung erschlossen.

Auf alle Fälle hahen wir es nnr mit dem Schnitt in der Gewalt, den Uterus heliehig zn entleeren. Die Dehnungsmetboden hahen den Nachteil, dass wir damit nicht immer dem Wnnsoh oder der Dringliohkeit entsprechen könuen, sonderu häufig daranf verzichten und der Nachgiebigkeit des Gewehes nns anpassea mitssen, wenn wir nicht mit Verletznugen rechnen wollen, deren Heiluugsprognose nicht annähernd so ginstig ist wie diejenige nach vorderem Gebärmntterscheidenschnitt.

Die Fortschritte und die Eigenart der modernen geburtshülflichen Operationen hernhen also wesentlich anf der Ein-



führung ebirurgischer Gesichtspunkte und ebirurgischen Handelns. Aber nur derjeuige wird ein guter und echter Geburtsbelfer sein und bleiben, der Neues und Altes miteiuander vereinigt, der das Neuerwurbene in sich aufnimmt, uhne das Althewährte darüber zu vergessen.

Kritiken und Referate.

Rudulf Virchuw: Briefe an selne Eiters 1839—1864. Herausgegeben von Marie Rabl, geb. Virchow. Mit einer Heliogravure, drei Vollhiidern und einem Brief in Autographie. IX. u. 244 S. Wilheim Engeimann, Leipzig 1906.

Bei der nnvergeselichen Feier von Rndoif Virchow's 80. Gehurtstag wurden die Festteilnehmer durch eine eigenartige nud sinovolle Gahe überrascht, die Exz. Aithoff darbrachte: er hatte aus den Akten des Knitaministerinme Virchow's Meldung zur Reifeprüfung nud seinem dentschen Ahiturientennufsatz abdrucken lassen. "Der kieine Virchow"— eo bezeichnete er diese Veröffentlichung — war allen Verehrern des grossen Virchow herzlich willkommen; eröffuete sich doch hier ein Blick in den Geist des 17 jährigen, in eeine Piäne nud Auschannugen, liess sich doch bersits in manchem scharf geprägten Wort, in mancher gauz persönlichen Wendung die Eigenart des Manues vorahnen. Gewiss ist schon damals bei vielen der Wuusch rege gewerden, weiteres üher die Jugendzeit an erfahren; eine Jugendzeit, die so rasch, so konzentriert vertief wie etwn noch hei Goethe; in der eich im Verlunf weniger Jahre eine geradezn phänomenale Entwickeinng zusnmmendrängt, in der tansende von Keimen zu gauz üherraschender Entfaltung gelaugen. Im Jahr 1839 bezieht der Junge Student die Universität — sechs Juhre später erscheint er in seinen ersten Reden in der Pepinière als Hanpt einer neuen Richtung, als Künder einer nenen Aera in der Medlziu, und 1847 bereits beginnt der 25 Jährige als Prosektor der Charité die Lehrtätigkeit, die so reiche Früchte zeitigen soii!

Man kann es als ein seltenes Glück bezeichnen, dass über diese Inhaltsschweren Jahre ein historisches Material von grösster Treue und Reichhaltigkeit vorliegt. In üherans eingehenden Briefen hat der junge Student und Arzt an seinen Vnter herichtet und, gleichwie in einer Vor-abnung des künftigen, nuschätzharen Wertes, hut dieser alie Briefe eorgsam registriert und aufbewahrt. Sie sind nunmehr von der Hand eeiner Tochter gesammelt, mit trefflichen Porträte versehen und durch Einleitung und Erlänterungen anch dem aligemeinen Verständnis näher gerückt worden. Man wird vielleicht hei ihrer Lektüre im ersten Angenbtick die Empfindung hahen, als sei hie und da, wie das hei der Durchntöherung des Nachlusses grosser Männer wohi vorkommt, mancheriei Kleinkram an Rechnungen und hänslichem Ungemach (vergessene Morgennchnhe und Pomadenhüchsen n. dgi. m.) fiberliefert, welcher für die Bedeutnig des Heiden nicht gerade wesentlich ist - je weiter man liest, nm so mehr rundet eich das Biid der Persönlichkeit nicht nur, sondern anch der Umgebnng und der gesamten Zeitverhältnisse. Die Zustände in der Pepinière nnd der Charité, die Methoden des medizinischen Unterrichts werden lehendig; die leitenden Männer uehmen schnife Gestalt an; und ihre Einwirkung auf den jungen Studioene zu verfolgen, der inmitten mancher familiärer Sorgen und in eigennrtig gespanntem Verhältnisse dem Vater gegenüber tapfer seinen eigenen Weg sucht und findet, ist ungemein reizvoll. Inshesondere die ietzterwähnte Beziehung gemahnt immer wieder zu Vergieichen mit Goethe's Jugend — hier wie dert die väterliche Gewalt, die von steter Sorge erfüllt ist, der Sohn möchte den von ihr als recht erkannten Weg verfehlen, die die Vaterliehe fast gewaltsam anrückdrängt, immer miestrant, im Innersten aber doch alle Erfoige und Fortschritte mit Stolz beohachtet: der Sohn freilich in vieler Hinsicht durchaus anders geartet, von "natürlicher änsserer Kälte", von einer "in sich begrenzten Gemütsart*, die ihn wenig verstanden werden lässt und anfangs in Einsamkeit hannt. Aber hinter dieser änseeren Käite ein warm schiagendes Herz; wie warm, wie glühend, ja his znm Enthusiasmus und Fanatismus sich steigernd, das zeigt sich namentlich, als die Not der Zeit, als die traurigen Verhältnisse der durch Hunger und Senche so schwar betroffenen Schlesier ihm offenbur werden. Da tritt er entflammt ine Lehen hinnns, wird zum Volkeredner und Ankläger, endlich geradezu zum Märtyrer seiner Ueberzengungen; und nur eine glückliche Fügung der änsseren Umetände aieht ihn znnächet ans den vordersten Reihen der politischen Kämpfer und erhält seine menthehrliche Kraft seiner vornehmsten Mission, der Reform der wissenschaftlichen Medizin.

Wenn man sagen konnte, "Goethe's Herz, das wenige kannten, war so gross wie sein Verstand, den nlie kannten, "so darf vielieicht auch dieesr Sata anf Virchow angewendet werden — his in eein epätes Aiter hinein ist anch ihm das Schicksal widerfahren, vornehmlich als Verstandesmensch benrteilt zn werden, während doch jeder, dem es vergönnt war, ihm persönlich näher zn treten und namentlich einen Einblick in sein Familienleben zn gewinnen, anch die Grösse und Güte seines Herzens bewundern musste. Dass uns diese Briefe an seine Eitern, wie üher seine geistige Entwickinng, eo anch über Gemüt und Innenieben nene Anfschlüsse gehen, verleiht ibnen ihren Hanptwert als historisches Dokument.

So ist denn wenigstene damit begonnen worden, der Erinnerung an Virchow ein erstes lenchtendes Denkmal zn setzen. Eine grosse

Dankesschuid ist noch abzutragen: erst eine nmfaseende Biographie wird es vermögen, sein Wesen im ganzen Umfang und in aliseitiger Würdigung darzustellen — ihrer harren wir noch i Inzwischen sei der Heransgeherin für diese Gnhe, die jeder Verehrer Virchow's, also jeder deutsche Arzt, seiner Bihliothek einreihen sollts, wärmster Dank ausgesprochen!

Die suziale Bedentung des Rettangswesens. Unter Mitwirkung von Alexauder, Dietrich, Düms, v. Esmarch, Henine, Jacobsohn, Kimmie, Kutner, Meyer, v. Oettingen, Pütter, Salomon, Soitsien im Anftrage des Aerztevereins der Berliner Rettungagesellschuft herangegeben von Sunifäterat Dr. S. Alexander und Prof. Dr. Geurge Meyer. Berlin 1906.

A. Hirschwald. XI. 218 S. S⁰. 5 M.
Unter den zahireichen literarischen Festgnben zn Ehren des 70. Gehnrtstages von E. v. Bergmann ist die vorliegende an Umfang zwar die kieinste, an innerem Wert und nach ihrer Bedentung steht sie jedoch sicherlich hinter den übrigen nicht zurück. Vielielcht dürsen wir sogar annehmen, dass gerade diese Schrift dem Herzen des Juhliars besonders wohigetan hnt. Ist doch die Begründung der Beriner Rettungsgeseisschaft, deren Geschichte der gewandten Feder des Mitherausgehers Alexander au erster Stelle (S. 1—27) erscheiut, nicht zum wenigsten anch sein Werk. Es war, wie wir aus diesem kostharen Beitrag in nusere Erinnerung hriugen dürfen, am 22. September 1897, als Geheimrat v. Bergmanu seinen hekaunten Aufruf anr Teiluahme nu dem Wachtdienste erliess, dem die Berliuer Aerzteschaft mit einem soichen Enthusinsmus foigte, dass hereits 14 Tage uach der Veröffentlichung sieh 1000 Aerzte zn dem geuannten Zweck gemeldet resp. aur Verfügung geateilt hatten. Am 15. Oktober 1897 wurde die Berliner Rettnugsgeseilschaft gegründet, und der 18. November desseihen Jahree ist der Grüudnugstag des Aerztevereins der Berliner Rettungsgesellschaft. Der grössere Teil der verehrten Leser dieser Zeitschrift kennt ja wohl alle diese Ereignisse, die innerhalb des jüngsten Dezenninms sich vellzogen hahen. Mit den Empfludungen des Behagene nud Verguügens wird er sie noch einmal vor seinem geistigen Ange vorüberziehen lassen, wenn er der kiaren, schlichten, historischen Schilderung Aiexander's folgt, der gewiss als der ersten einer hierzu herufen ist, da ihm ja ebenfails von Aufaug an ein heträchtlicher Anteil an dem Verdieust nud an der schönen Errnngenschnft für die Berliner Kollegenschaft gebührt. Wie sehr diese Schöpfung mastergiltig geworden ist, welche Bedentung und welche Ansdehuung sie gewonnen hat, in welchem Umfange sie in das Berliner resp. in das sozinlärztliche Leben üherhanpt eingegriffen hat, das iehren die übrigen Beiträge.

Es seien genannt in der Reihenfolge des Werkchens selhst: Geheimrat Dietrich vom kgl. Knitnsministerium mit dem Knpitel: Organisation und Anfgahen des Centrnikomitees für das Rettungswesen in Prenssen; Prof. Dr. v. Esmurch als Verfasser des Abschnitts: Die soziale Bedentung des Samariterwesens; Generalarzt Dr. Düms, der die Steilung der Aerzte anm Samariter- und Rettungswesen schildert; unser gerade am diesen Zweig hochverdlenter Kollege Prof. George Meyer, dem als Thema die Dursteilung der sozialen Bedentung des Krankenbeförderungswesens zugefallen war, während das Verhältnis zwischen Gemeinde and Rettungswesen, sowie das Rettungswesen unf dem Lande, von den Herreu Oscar Salomon und Soitsien in zwei umfangreichen Knpitein hehundelt worden ist.

Es folgen nis weitere Arheiten die Aufsätze von Sanitätsrnt L. Henins über die Bsziehungen zwischen erster ärztiicher Hilfe und den Arbeiterversicherungsgesetzen, gewiss ein zeitgemässes Themn, über Beschaffung von Pflegepersonal in dringenden Erkrunkungsfällen von dem um diesen Zweig der Hypungie wohiverdienten Kollegen Puni Jucohsohn, die Betruchtung über rotes Kreuz und Rettungswesen ven Oherstnhsarzt n. D. Kimmie, über Kriege und Rettungswesen von Dr. Wul ter v. Oettingen, üher erste Hilfe in Krankenhäusern von Geheimrat Pütter, Verwaltungsdirektor der kgi. Churité, und schlieseich über das Rettungswesen im ärztlichen Unterricht von R. Kutner.

Vieileicht entschiiessen sich die Herren Heransgeher geiegentlich einmai, den iiterarischen Wegweiser zn diesem Gegenstande nachzutragen. Denn eine grosse Literatur liegt durüber hereits vor, wie anch das grossartige Nachschiagewerk von G. Meyer, Liebe und P. Jacobschin heweist. Ref. hätte sehr gern gerade diese Literatur zn elner Sonderheilage znsammengesteilt gesehen. Jedenfalls dürfen wir mit der Festgahe in dieser Gestalt durchnus zufrieden sein und sie als eine Gabe betrachten, deren Besitz anch den Vertretern des ärztlichen Standea ein Fest hereitet.

Carl Hart: Die mechanische Dispusitiun der Lungenspitzen zur tnberknlösen Phthise. Preisgekröute Monographie. Verlug von Enke, Stuttgart. Okt. 1906.

Die nnter grossem Anfwnnd von Mühe nnd Sorgfalt hergestellte Ahhandiung, deren Bedenting schon durch die Znerkenning des Alvirengipreises hervorgehohen worden ist, wird bei künftigen Arbeiten über die Entstehning der Lingenspitzentaberkniose stets in hesonderem Masses berücksichtigt werden müssen. Besonders für das Prohiem der Disposition nnd Heredität hedentet die Monographie einen wertvollen Beitrag. Abgesehen von zahlreichen interessanten Einzelheiten ergah eich nis Resnitat der exakten Messingen der oheren Thornxapertur an 500 Leichen eine

Bestätigung der von Freund gelehrten Bedeutung der Stennse des ersten Rippenringes für die Entstehung einnr tuherkulüsen Phthise. Diese Stenose der oheren Thoraxapertar ist hedingt darch eine rudimentäre Entwicklung der ersten Rippenknorpel und der Rippen seihet und giht sich in einer Form der Apertur zu erkennen, wie sie für die höheren Tiere und die Fütalzeit des Menschen charakteristisch ist. Da es sich nm eine infantiilstische Entwickinngsbemmnng handelt, weiche erst zur Zeit der Pnbertät voil in Erscheinung tritt, so lässt sich die Stenose anch erst heim Erwachsenen exakt nachweisen. Die Hemmungshildung im Bereich des ersten Rippenringes ist die wesentliche Ursache des angeborenen Thorax phthisican, weicher scharf vom paralytischen Thorax geschieden wird, und vor aliem für die progressive Lungenphthise jugendlicher Erwachsener verantwortlich; im Kindesalter spielt sie keine Rolle, was wichtig ist für die Form der Tnherknlose im Kindesalter. Die abnorm verianfende erste Rippe drückt auf das Lungengewebe, ersengt Impressionsfurchen und schädigt die Cirkulation von Luft, Bint und Lymphe in hohem Massee. Dazn kommt die Funktionshemmung des ersten Rippenknorpeis durch Verknücherungsprozesne, weiche besonders für die tuberkniöse Phthise älterer Individuen vernntwortlich zu machen sind, infoige einer Geienkhildung aber oftmals ihrer schädlichen Wirkung entkieidet werden. Das Vorkommen soicher Geienkhildung steht im Einkiang znm Vorkommen abgebeilter Herde. Die Hemmangsmisshildung des oheren Rippenringes ist oft die Teilerscheinung aligemein mangeihafter Konstitution und steilt als in hohem Grade erhiich den wichtigsten Faktor der hereditären Anlage aur tnberkniösen Lungenphtbise dar. Der Dispositionsgedanke erhält durch diese Untersuchung ein festes Fundament, ohne dase die Bedentung der haciliären Infektion unterschätzt wird. Sehr instruktive und gnte Rüntgenhilder veranschanlichen die Aperturstenose. Das Studinm dieses Werkes hietet nehen seinem wissenschaftlichen Werte viei Anregang zu weiteren Untersuchungen, es ist dem Buche daher die weiteste Verhreitung zu wünschen.

1. Spemann's historischer Medizinal-Kaiender von 1907. Von J. Schwalbe and J. Pagei. Veriag von Spemann, Berlin 1907.
 Aerztiiches Jahrbuch pro 1907. Von J. v. Groimann. Verlag

von Ait, Frankfurt a. M. 1907. Von dem hereits im II. Jahrgange erschienenen, von den Herren Professoren Dr. Schwaihe und Dr. Pagel heransgegehenen historischen Medizinalkalender, den wir hereits im Vorjahre eingehend hesprochen bahen, liegt die nene Znammenstellung für 1907 vor, die sich durch ihren interessanten und heiehrenden Inhalt sicherlich anch diesmal viele Frennde erwerhen wird.

Anch von dem Groimann'schen Jahrbuch liegt die neue Anfiage pro 1907 vor. Dieses Jahrhnch zeichnet sich besonders durch das Verzeichnis der wichtigeten neneren und nenesten Heilmittel ans, und ist dadurch gegen früher verhessert, dass an den in Gruppen sasammen-gesteilten Präparaten, wie s. B. Eisenpräparaten, anch die Stichworte an den hetr. Stellen angegehen sind, so dasn der Gehranch des Veraeichnisses dadnrch wesentlich erleichtert wird.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Ansserordentiiche Sitzung vom 22. Oktober 1906.

Hr. Immelmann stelit 2 Patientinnen mit Osteoarthritle deformans coxae juvenilis vor und erläntert diese Erkrankung durch Projektion von Rhntgenhildern.

Hr. Immeimann spricht über Ischlas scoilotica; die Skoliose ist hedingt durch eine Bengang des Kniegeienks und Senkung der Hüfte, in weicher Steilung der Patient die grüsste Erleichterung hat. Demonstration zweier Patienten und Besprechung der Therapie.

Hr. Immeimann demonstriert den Hier'echen Sangapparat zur

Behandlung von Geienkversteifungen.

Hr. Jaquet bespricht die von Kübler angegebene Verbesserung der Röutgenansnahmen bei korpuienien Menschen durch Verwendung von zwei ühereinander gelegten Platten. Alsdann spricht Herr Jaquet über die Anfertigung von piastischen Röntgenbildern.

Hr. Immeimann spricht fiber Orthophotographie und über eine neue Spulthlende.

Sitzang vom 10. Deaember 1906.

Hr. Peis-Leusden projiziert die Röntgenbilder dreier Fälle einer von Madeinng beschriebenen Deformität der Hand; sie hernbt nach dee Vortragenden Meinnng in erster Linie anf Rachitie und ist erst in zweiter Linie eine Beiastungsdifformität.

Hr. Pels-Lensden herichtet dann über die Beohachtung eines kieinen Tumors in der langen Bengesehne des Danmens bei zwei kieinen Kindern. Der Foigezustand, eine danernde Flexion des Nageigiieden diesen Fingers, ging nach der Entfernung dieser Geschwillstehen zur Norm anrück. Das mikronkopische Biid lässt iediglich Gefässwachnrungen erkennen, so dass die Annahme einer Entwicklungsstörung (mangelhafte Rückhildung der Gefässe) wohl gerechtfertigt ist.

Hr. Hildebrand demonstriert zwei ansserordentiich seltene Fälie enhkntaner Verletzung, heide mit Erfoig von Herrn Prof. Hildebrand operiert. Im ersten handelte es sich nm eine Ruptur des Ductas hepaticus (Längeriss) hei einem kielnen Mädchen, das von einem Karren überfahren worden war. Am 10. Tage nach der Verletzung Laparotomie wegen enormer Abmagerung des Kindns und Nachwels von Galienhestandteilen im Harn. Naht des Ductus war unmöglich, Drainage führte anr Heilung. Im aweiten Fall entstand hei einem Mann durch Sturs vom aweiten Stuckwerk eines Nenhanes eine Ruptur des Ureters und des Nierenheckens, als deren Foige sich im Lunfe von 8 Monaten ein grosser Tumor, eine Hydronephrose, hiidete; deren Ursache war, wie die Einführung des Katheters ergah, ein Verschluse des Uretere. Die Exstirpation des Sackes führte die Heilung herbei.

Hr. Neubaus stellt einen 12 jährigen Knahen vor, bei dam einigs Monate nach Fail anf das Gesäss eine Läbmung der Blase, des Mastdarms und der untereu Extremitäten eintrat. In der Annahme, dass es sich nm einen Tumor der Canda egnina handele, worde von Prof. Hildebrand diese freigelegt und es fand sich ein schwammiger Tumor von hianroter Farhe, der die Canda equina nmwachsen hatte und daher nur schwer an entfernen war. Es haudelt sich nm ein wahrscheinlich vom Perithel der Piagefäsne ansgebendes papiliäres Psritheliom. Die Lähmnngserscheinungen sind anm grüseten Teil verschwunden.

Hr. Bosse herichtet üher ein nach einer (wegen Dilatatio ventrienli ansgeführten) Gastroenterostomie entstandenes Ulcus pepticum der Bsuchwand, ansgehend von einem Uicus des mit der Bauchwand vnrwachsenen Magens. Angeregt durch diese Beohachtung hat Herr B. Tieren Pepsin und Trypsin in die Banchwand eingespritzt, üher weiche Versnehe er ansführlich herichtet. Die Entstehung jenes heim Menschen heohachteten Uiens führt Herr B. auf die Wirkung des Trypsins anrück.

Hr. Ketiuer demonstriert einen 4 jährigen Knaben mit kougenitaiem Zungendefekt; die Zunge wird durch awei anhlinguaie Wüiste ersetat. Der Defekt ist ehenso wie Misshildungen in sämtlichen Extremitäten and eine Ganmenspalte darch amniotische Stränge bedingt.

Kataenstein.

Aerztiicher Verein zu München.

Sitanng vom 12. Dezember 1906.

1. Hr. Aizbeimer: Ueber die Indikationen zur Unterbrechung

der Schwangerschaft bei Peychosen.

Von den in Betracht kommenden Psychosen hespricht der Vortragende anerst das manisoh depressive Irresein und heht unter anderem z. B. den geringen Einstam hervor, den die natürliche Unterbrechung der Schwangerschaft auf die psychische Störung ausüht. Bezüglich der Gefahr des Seibstmordes ist en untürlich gehoten, die Kranken in einer gut geleiteten Anstalt unterzuhringen; die Verhringung in eine Anstalt int jedenfails milder als die Unterbrechung der Schwangerschaft. In einem Falle wurde hei einer sehwer manisch Erregten die künstliche Frühgehurt eingeleitet, das Kind starb hald nach der Geburt und die Mutter ging an Sepsis zugrunde. Nach der Ansicht A.'s giht das manisch depreanive Irresein keine Indikation zur Schwangerschaftsunterbrechung nh. Auch bei der Dementia praecox ilegt kein Grund zum künstlichen Ahortus vor, denn in keinem der bisher heohachteten Fälie hut die Gehurt die Krankheit wesentlich beeinfinsst. In gieicher Weise erscheint auch bei Paraiyse und hei Epiiepsie der künstliche Abortus nicht indiziert. Ebeneowenig darf bei Hynterischen, weiche den Arzt dringend ersnchen, die künstliche Frühgehart zur Beseitigung ihrer Beschwerden einzuleiten, diesem Wnnsche stattgegehen werden. Nur eventuell hei Chorea gravidarum und besonders bei Ekiampnie darf, um die Mutter vom sicheren Tode zu retten, die Schwangerschaft unterbrochen werden.

Es ergiht sich also, dass die Grenzen für die Indikation zur Ein-leitung der künstlichen Frühgehnrt hei Psychosen in der Gravidität wesentlich enger gezogen sind und dass namentlich nicht der Wnnsch von seiten der Patientin oder deren Umgehung, sondern einzig nud allein nnsere ärztliche Erkenntnie nnser ärztliches Handein ieiten darf.

2. Hr. Kieln steilt ein 11 jähriges Mädchen vor, das mit Ectopia vesicae gehoren wurde. Nach einem zweimaligen operativen Eingriff gelang es Herrn A. Schmitt und dem Vortragenden, die Ureteren in das Rectum einzupflausen. Das Mädchen uriniert jetzt per rectum. Der Erfoig der Operation ist ein zufriedenstellender.

S. Hr. Evershusch: Nekrolog auf August v. Rothmund. 4. Hr. Hengge: Implantation des meuschiichen Eies im Uterus. Mit Demonstration eines jungen Eies

Das Ei stammte uns der ersten Häifte der zweiten Schwangerschaftswoche.

Diskussion: Hr. Nassauer demonstriert ein 20 Tage altes menschiiches Ei.

Zur Frage der Umgestaltung der Naturforscherversammlungen¹).

Wenn der Unterzeichnete es wagt, zu der schon oft besprochenen and anch vor harzem in dieser Wochenschrift von Posner wieder erörterten Frage der Umgestaltung der Naturforscherversummlungen das Wort zu nehmen, so gianht er, die Berechtigung dazu daruns herlelten zu können, dass er 18 Naturforscherverssmminngen in nannterhrochener Reihenfolge nacheinander hesneht hat und zudem in seiner Eigenschaft als Referent der medizinischen Fachpresse die Verhältnisse vielfach näher zu übersehen und zu heurteilen Gelegenheit hatte als die Mehrzahl der Kongresshesucher. Auch hat sich dem Schreiher dieser Zeisen im Laufe des genannten Zeitranmes sehr oft Gelegenheit gehoten, die Naturforscherversummlnugen mit vielen anderen in- und ausländischen Kongressen zu vergleichen. Die unhedingte Notwendigkeit der Refurm der Naturforscherversammlungen wird dadnrch nnaweifelhaft, dass gerade alle diejenigen, welche genauere und jangere Erfahrungen in dieser Hinsicht haben, nicht müde werden, immer wieder darauf binauweisen. Es lässt sich nicht mehr abstreiten, dess die Natnrforscherversammlungen ihre Bedentung für das wissenschaftliche Leben Dentschlands nahean verioren haben. Einst ein hedentsamer Faktor sowohl für die netionale Einigung der deutschen Stämme wie für die Förderung der wissenschaftiichen Arbeit der dentschen Gelehrtenkreise, sind die Naturforscherversammlungen hente zu einem aiemlich farhiosen Wanderkongress abgeblasst, an dessen Tagungen sich keine wesentlichen Ereignisse mehr anknüpfen. Wenn auch noch von Zeit an Zeit einmal ein in den allgemeinen Sitzungen gehaltener Vortrag grösseres Aufsehen erregt, so pflegt er doch zumeist keinen nachhaltigen Kindruck mehr an hinterlassen, und von den Verhandlungen der Sektionen muss man leider hekennen, dass sie zu versanden im Begriff sind. Das, was sie hieten, erhebt sich anmeist nicht über das Niveau kasnistischer Mitteilungen, weil die Mehrzahi der wissenschaftlich Arheitenden es vorziehen, Ergehnisse ihrer Untersnohungen dem Urteile der Fachgenossen anf den zahlreich erstandenen Spezialkongressen zu nuterhreiten.

Dass die Naturforscherversamminngen in ihrer gegenwärtigen Konstitution nicht mehr die alte Zugkraft und die hewährte Wirkung ansühen, hat gar nichts Wunderhares. Sie sind unmodern geworden, wie sich im Lanfe des letzten Menscheualters alle Verhältnisse gründlich geändert haben. Die Naturforscherversamminngen sind diesen von der Zeit geschäfenen Veränderungen nicht gefolgt, insoferu als ihre Basis, auf der sie erbiüht sind und lange Zeit segensreich gewirkt haben, die alte gehlieben und darum veraltet ist. Selbst die Reorganisation, welche Virchow's scharf hlickender Genins schon vor 20 Jahren mit der ihm eigenen Zähigkeit und Energie durchzuführen gewnast hut, hat der Konstitution der Naturforscherversamminngen noch nicht dasjenige Gepräge gegeben, welches zeitgemäss ist. Sie hranohten mehr als damals der Gorm, sondern eine grössere Gewährieistung ihrer inneren Wirksamkeit unter den veränderten Verhältnissen des wissenschaftlichen Lehens.

Wenn die Naturforscherversammlungen in ihrer jetzigen Gestalt nnzeitgemäss geworden sind, so darf daraus nicht geschinssfolgert werden, dass sie sich überflüssig gemacht hätten. Im Gegenteil soli hier erwiesen werden, dass sie hente notwendiger sind und in anderer Gestait anch uschhaltiger zu wirken hernfen sind als je. Als das charakteristischete Kennzeichen in der Entwicklung der modernen Wissenschaft kann die anch anf diesem Gehiete nnanfhaltsam sich notwendig erweisende "Teilung der Arbeit" betrachtet werden. Die in der Mediain sich immer weiter voilaiehende Abspaltnug nener Speziaifächer war ja längst theoretisch begründet, ehe sie sich praktisch vollzog und immer mehr nm sich greifende Dimensionen annahm. Es ist leicht an erweisen, dass durch die Teilung der Arbeit die wissenschaftlichen Gehlete eine wesentliche Bereicherung und Vertiefung ihres Inhalte erfahren bahen. Deshalh entepringt auch die Nengründung immer weiterer Spezialkongresse einem wirklichen, inneren Bedürfnisse. Sie ist es aber, welche den Naturforscherversammlungen den früher fruchtharen Boden immer tiefer abgräht. Deshalh müssen die Naturforscherversammlungen eben Zweck und Ziele ihres Daseins ändern. Die Aufgahe derselben kann m. E. nur darin bestehen: das zusammenzuführen, was die Entwicklung der Zeit anseinandergerissen hat! Während man in den ietaten Jahrzehnten oft einen Stoiz darin geancht hat, auf jeder Jahresversamminng die Zahl der einzelnen Sektionen noch vermehrt an hahen, kann es hente keinem Zweifel mehr unterliegen, dass diese Sektionen infoige der starken Konkurrenz der Speziaikongresse erfolgreiche Verhandlungen überhungt nur noch dann zustande hringen werden, wenn sie anr Förderung der immer zahlreicher werdeuden Grenzgehiete der verschiedenen Diszipiinen in gemeinschaftlicher Beratung übergehen werden. Veranche zu derartigen "homhinierten Sitzungen" sind ja in den ietaten Jahren oft mit mehr oder minder Erfolg gemacht worden. Im ailgemeinen hlieh sher die Seihständigkeit der Ahteilungen doch streng gewahrt. Hier sollte eine Reform grundsätzlichen Wandel schuffen: Einseivorträge im ullgemeinen vor das Forum der Spezialkongresse zu verweisen und die Sektionen der Naturforscherversammlungen lediglich für die Erürterung wichtiger Fragen der Greuzgehiete zu hestimmen. Keine andere Instanz ist gerade so ansserordentlich geeignet als die Naturforscherversammlung, um die Spezialdisziplinen einander wieder zu nähern und in Berührung zu bringen, sie zu gegenseitiger Ergänzung und Beeinfunssung anzuregen. Physik und Chemie vermögen die Medizin hente viei inniger an hefruchten als au Zeiten Bunsen's und Wöhiert's; Zoologie und Botanik haben in den Protoaoen ein nenes gemeinsames Arbeitsfeld gefunden; die Biologie ist hente noch weit einheitlicher als zu Zeiten Cari Ludwig's und du Bois-Reymond's. Es giht also geung Gegenstände der wissenschuftlichen Forschung, welche gerade oder unr durch die gemeinsame Beratung verwandter Disziplinen gekiärt und gefördert werden künnen.

Um die Sektionsarbeiten der Naturforscherversammlungen wieder fruchthar zu machen, kommt es also daranf an, dass für die jedesmalige Jahresversammiung die geeigneten Wissensgehiete gesucht und gefunden werden, weiche Gegenstand der Verhandlung mehrerer vereinigten Ahteilungen sein künnen. Dafür soilen Referenten und Korreferenten gestellt werden, welche den wesentlichsten Inhait ihrer Ausführungen schon in dem einladenden Programm zur Jahresversammiung in kurzen Sätzen mitteilen müsen. Wenn die Einzelvorträge in den Sektionen gana fortfallen, dann erst wird ein fruchtharer Boden für die gemeinsamen Verhandinngen der verschiedenen Sektionen untereinander geschaffen sein. Dann wird der Besnch solcher kombinierten Sitaungen nicht mehr durch die Verhandlungen einer einzelnen Sektien behindert werden. Ein aulches Programm voranhereiten, wird naturgemäss viel mehr Mühe und Geschick erfordern als die gegenwärtige Leitung einer Sehtion, welche sich ja durch die Mitarbeit der zelbst gemeldeten Einzelvortrugenden fast von selhet ergiht. Es wird dazu Männer hedürfen, weiche das Gesamtgehiet der Mediain und der Naturwissenschaften weit geung übersehen, um hinreichend Themats für solche gemeinschaftlichen Verhandinngen an finden. In der zeitlichen Festsetzung derselhen ist dafür Sorge an tragen, dass die kombinierten Sitaungen sich nicht gegenseitig stüren und ihre Interessenten ahwendig mechen.

Mein Vorschlag geht ulso duhin, für jede Naturforscherversammiung eine "Vortragskommission" zo wähien, weiche, ans dem Vorstande der Gesellschuft, den jeweiligen Versammiungsieitern und den Mitgliedern der wissenschaftlichen Fachansschüsse zusammengesetat, die Themata für die verschiedenen komhinlerten Sitzongen beraten und heschliessen sollen. Bisher waren hekannisich derartige Arrangements meist gana den Einführenden der einzelnen Ahteilongen am Versammlungsorte üheriassen, welche nach Lage der Dinge oft gar nicht in der Lage sind, eine derartige Tätigkelt der Sektionen zur Durchführung zu hringen.

Man wird einwenden höunen, dass anch für diesen Zweck der sogenannte wissenschaftliche Ausschnss vorgeschen ist. In der Tat findet sich darüher eine kurae Bemerkung in den neneren Statuten der Gesellschaft, aber von einer Tätigkeit des wissenschaftlichen Ausschusses, besonders in dieser Richtung, hat man kanm etwas gehürt. In diesen Ansschuss werden nicht seiten Herren gewählt, die ahwesend sind oder üherhanpt auf den Naturforscherversammiungen nicht erscheinen. Damit deshalb aoch die "Vortragskommission" nicht nur auf dem Papier stehe, liesse sich vielleicht foigender Modns procedendi einstihren, der ihre Betätigung gewährleisten würde: Die jeweiligen Mitglieder der Kommissiun, die sich vor Schinss jeder Jahresversammiung an konstituieren hat, verpflichten sich (durch Annahme der Wahl), auf Ersuchen des Vorsitzenden der Gesellschaft, etwa his zu Anfang des nenen Jahres schriftliche Vorachläge von Thematen und Referenten für Verhandlungsgegenstände in komhinierten Sitzungen zu machen, an deren gemeinsamen Beratung alsdann vom Vorsitzenden eine miludiiche Sitzung der Kommission, a. B. iu den Osterferien, anberaumt wird. Die Möglichheiten der Kombination immer mehrerer der 30 Ahteilungen sind hei dem hentigen Umfang der wissenschaftlichen Forschungen so zahlreich, dass man um Themata gemeinschaftlichen Interesses wohl niemals in Verlegenheit kommen wird.

Diese Vortragskommission soli angieich den Auftrag erhalten, anoh für die allgemeinen Sitzungen die geeigneten Themata und Vortragenden zu wählen. Auf diesen allgemeinen Sitzungen hat sich früher nicht nur das hanptsächlichste Interesse der Teilnehmer jeder Jahresversamminng concentriert, sondern unch das gesamte gehildete Publikum Dentschlands hat ihnen siete eine gespaunte Ansmerksamkeit zugewendet, weil in diesen Sitzungen sehr häofig wissenschaftliche Zeitund Streitfragen erörtert wurden, welche das geistige Inieresse des ganzen Volhes fesseiten, zumeist von Männern, welche Fülle, Tiefe und Logik der Gedanken genng besassen, nm üheraengend zu wirken. Die Naturforscherversammlungen galten ehedem den weiten Kreisen der Gehildeten Dentschiands als der höchste wissenschaftliche Areopag, vor weichem alljährlich die wichtigsten neuen Erscheinongen auf dem Gehiete der Naturwissenschaften und der Medizin einer gelänterten Kritik nuterzogen wurden, so dass der Laie über den Stand der Dinge danach genan unterrichtet war. Die Naturforscherversammlungen hatten früher stets das Ohr der ganzen Nation und gerade in den Verhandlungen ihrer allgemeinen Sitzungen spiegeiten sich alle die Zeit hewegenden Fragen getrenlich wider. Das ist in den ietzten Jahrzehnten nicht entfernt mehr in gieichem Maasse der Fall gewesen, trotzdem die Presse heute

¹⁾ Die nachfoigenden Zelien sind in der Hanptsache schon vor länger als awei Jahren niedergeschriehen gewesen und nur ans änsseren Gründen ungedruckt gehieben. Inawischen ist nun ein Teil der darin gegebenen Anregungen auf der letaten Naturforscherversammlung in Stuttgart, der Verf. nicht beiwohnen konnte, aur Ansführung gelangt. Gerade um nuf dem nen hetretenen Wege zu einer dauernd festeren Gestaltung der Naturforscherversammlungen zu gelangen, dürften obige Zeilen auch jetzt noch nicht üherstüssig sein, zumal sie anch noch weitere Vorschläge zur Verhesserung der Organisation dieser Kongresse der Erwägung anheimgeben.

das gesprochene Wort viel welter trägt als früher. In letzter Zelt hahen die Vorträge in den allgemeinen Sitzungen häufig nicht mehr als oder gar kaum spezialistisches Interesse erweckt. Sowohl in der Wahl der Thematu wie der Vortragenden sind mancherlei Fehlgriffe vorgekommen, ohne unvermeldbar gewesen zu sein. Welchen Wert hat für eine solche Versammlung die Erürterung eines Themas, welches entweder nur einem kleinen Kreis der Tellnehmer Interesse zu erregen vermag oder überhanpt im rasch vorüberranschenden Vortrage nicht klar und tief genug erfasst werden kann? Oder der Vortrag des Trägers elnes noch so berühmten Namene, welcher seine Gedanken nicht in flüssiger oder leicht verständlicher Sprache vorzuhringen vermag? Der Erfolg der allgemeinen Sitzungen der Naturforscherversammlungen hat sich etets abhängig erwiesen von der glüchlichen, d. h. geschickten Wahl von Thema and Reduer — elne Anfgebe, welche oft recht schwierlg and andaukhar selu mug, aher der Mühe wohl verlohnt. Nur in elner sorgfältigen Anewahl der für die allgemeinen Sitzungen wie für die hombi-nierten Sektlonen geeigneten Themata und Redner durch eine grüseere Zahi führender Männer aller Disziplinen, wie ele in der ohenerwähnten Vortragskommission gedacht ist, kann die Gewähr für eine wirksame Tätigkeit der Nuturforscherversammlungen in der Zukunft gesehen werden.

Um nun sowohl die allgemeinen wie die komhlnierten Sitzungen zu voller Geltung kommen zu lassen, müsste man belden je awei volle Tage (mit aweimaligen Sitenngen von höchstens je dreistündiger Dauer) elnräumen, am hesten in der Weise, dass die allgemeinen Sitzungen auf den ersten und vlerten Tag festgeseiat werden. An dle Naturforsoherversummlung mügen sich dann numlttelhar (ü. und 6. Tag) früher umfasste die Tagung stete eine volle Woohe - die Sonderkongresse der Spezialgesellschaften anschliessen, deren es jetat im Schosse der Naturforscherversammlung echou mehr ale ein halbes Dutzend giht: Maihematiker, Botaniker, Pathologen, Pädiater, Neurologen usw. giht. Wenn man den Spezialhongressen Gelegenheit zur vollen Entfaltung ihres Progrumms giht, dann werden sich vielleicht unch mauche der-jenigen Gesellschaften, die sich im Laufe der leteten Jahrzehute aus dem Verbande der Naturforscherversammlnug iosgelöst hahen, wie die Astronomen, die Anthropologen, die Dermatologen, die Hygieniker u. a. m. wieder anschliessen. Für die Mehraahl der Speaialkongresse genügen gewiss zwel volie Sitanugstage (mlt vier Sitzungen), wenn ele ausserdem noch in den homhlulerten Sitzungen Gelegenheit zur Betätigung hahen. Wenn die Naturforecherversammlungen, dem vermehrten Umfeug der Wissenschaften durchans entsprechend, wieder auf eine Daner von sechs Tagen ausgedehnt werden, dann lässt sich die Verhindung der Spezialkongresse mit der Naturforscherversammlung nach aneeen hin noch etwas inniger gestalten dadurch, dass die zwelte aligemeine Sitzung auf den

letzten Kongresstag (Sonnahend) verlegt wird. Ein auch zeitlich enger Anschluss der Spezialkongresse Naturforscherversammlungen wird der grossen Zahl derer sehr willkommen seln, die nicht in der Luge elud, mebrmals im Jahre grössere Relsen machen zu künnen. Eine solche ausserliche und innerliche Concentration werden die Spezialkongreese ohne Einhusse nm so eher ertragen können und wahrscheinlich allmählich sogar erstrehen müssen, weil aile nuturwissenschaftlichen und medlalnischen Spezialfächer jetzt nach und nach anch ibre eigenen internationalen Kongresee erhalten, dle — anoh ein Zeichen der Zeit — In immer stelgendem Maasse frequentiert werdon. Um die Zersplitterung der Kräfte deehalh nicht ins Ungemessene wachsen zu lassen, sollte man in Dentschland endlich zur Sammlung hlasen! Ihre Durchführung kann hei ein wenig gutem Willen unter Anfgabe maucher elgennützigen Sonderinteressen untihet windlichen Schwierigheiten stossen. Eine energische und geschickte Organisation wird die Mohrzahl der Spezialkongresse ihrer alma mater, der Naturforscherversammlung, viellelcht auf der oben angedenteton Basis, wieder zuzuführen imetande zein. Es mag dazu hierdurch dle Anregung gegeben sein! Alhn.

Zusatz zu obigen Erörterungen.

Ich kann ee nur als sehr erfreulich bezeichnen, dass die Ideeu anr Reorganisation der Naturforschervorsammlungen, welche an dieser Stelle sowohl durch Berru Ewald als durch mich selt langer Zeit vertreten worden sind, einen nouen, ans eingehender Erfahrung sprechenden Vorkämpfer gefunden hahen. Meine eigenon Berichte üher die Tagungen der Versammlung, denen ich jetat seit nahozu 80 Jahren mein Interesse gewidmet habe, werden jedem Leser dartun, dass ich in den wesentlichsten Punkton Herrn Alhn vollkommen zustimme. Froilich hin loh etwas weniger pessimistisch gesinnt als er, denn ich halte einen Fortechritt doch für unverkennbar; namentlich was das gemeinsame Arheiten der Sektlonen betrifft, sind wir, wie die Anordnungen in Stattgart geselgt hahen, nuzweifelhaft vorwärts gekommon. Mir echeint — nm oft Gesagtes an dieser Stelle nochmals an wiederholen — angenblicklich in erster Linle wünschonewort, die Schaffung einer Centralinstana, welche das Vorbältnis der Spezialkongresse zur Gesellschaft durch festes Uehereinkommon endgültig regelt, am hesten derart, dass nach Waldeyer's und meinem Vorschluge die Naturforscherversamminngen wie die Spezialkongresse ihre Tagungen nur in zweijährigem Turnns ahhalien. Auf weitergehende Wünsche, Insheeondere auf die Begründung medlalnisch-naturwissenschaftlicher Zwelgvereinigungen der grossen Gesellschaft hahe ich verzichten gelerut; man muss zufrieden sein, wenn es allmählich gellugt, die grosse vaterländische Institution, um die uns früher elle Kulturvölher beneidet haben, durch zeitgemässe Reformen auf ihrer Bühe an halten. Blerzn iet zunächst klures Erkennen der Misetände erforderlich; die Erörterungen des Berrn Aihn werden hoffentlich dazu beitragen, die maasegebenden Kreise für diese Fragen zu luteressieren.

Ueber die afrikanische Schlafkrankheit nach den neuesten Mitteilungen R. Koch's.

Ueber den hisherigen Verlauf der deutschen Expedition aur Erforschung der Schlafkrankhelt in Ostefrika hat R. Koch, der Leiter der Expeditiou, hisher 4 Berichte¹) gegehen. Von Einzelheiten, welche wegen der Uehertragharkeit, Verhreitung nud Behandlung der Kranhhelt hesonderee ärztliches Interesse beanepruchen, entnehmen wir den Berichten folgendes.

Belm Eintreffen der Expedition in Tanga in Deutsch-Ostafrika (Mai 1906) erhielt R. Koch von mehreren Seiten Nachrichten, ans denen mit grosser Wahrscheinlichkeit hervorzugehen schien, dass die Schlafkrankheit auf ihrem Senchenange bereits die Gegend von Mnausa in Deutsch-Ostafrika, am Südnfer des Viktoria-Nyanza, und ebenso sohon

das Nordostnfer des Tanganikasees erreicht habe.

Mit Rücksicht auf diese Mittellungen wurde daher der urspräugliche Plan anfgegeben, in Amani (Bea Tanga) annächet eingeheudere Laboratorinmsstudien über die Erreger der Krankhelt, das Trypanosoma gambiense, und die Ueherträger desselben, die Glossluen, anzustellen. R. Koch eutschloss sloh, als Ziel der Expedition sogleich die deutsche Station Mnansa zu wählen, wo man nach den genannten Mitteilungen sowobl Schlafkranke als anch Glossinen in grösserer Anachl erwarten kounte. Ebe die Expedition jedooh Amani verliess, konnten noch einige wichtige Versuche, hetroffend die Uebertragharkeit der Schlafkrankhelt darch verschledene in Ostsfrika vorkommende Glossinenarten, angestellt werden. Im Auftrage R. Kocb's hatte Oberurzt Dr. Kudloke ln Amani hereits eeit längerer Zelt Züchtungeversuche mit Glossinen angestellt. Ee war ihm gelungen, eine grüssere Auzahl versohiedener Gattungen dieser Fliegen während mehrerer Monate durch eine Reihe von Generationen kfinstlich fortzuztichten. Letzteres erfordert eine grosee Menge von Kunstgriffen heatigileb der Hantlerung, Fütterung nud Gefässe, in denen die Fiiegen gehalten werden, da diese in der Gefungenechaft gewühnlich schon nach wenigen Tagen eingehen. Im ginstigaten Falle geht ihre Vermehrung sehr langsam vor sich, weil jede Fliege immer nur eine einzige Larve produziert. Da infolge dieser Züchtungen jange, elcher nicht inflaierte Fliegen auf Verfügung standen, liess Kooh von dlesen eine grüssere Anaahl Gi. fusoa und Gl. tachinoldes un künetlich intisierten Ratten füttern, welche in ihrem Bint Tryp. gamhiense enthielten. Bei der etwa 10—12 Tage später vorgenommenen Untersuchung der Fliegen steilte es sich heraus, dass von beiden Gloseinenarten eine Anzahl mit dem Tryp. gamhlense intiziert waren. Auf diese Weise war an hisher eicher nicht luftslerten Fliegen der elnwandefreie experimentelle Nachweis gelungen, dass ansser der hekannten Gl. palpalls noch andore Glossinenarten als Ueherträger für die Senche in Betracht kommen künnen.

Am 80. Juni langte die Expedition in Muansa an. Trots umfangreicher Untorsnehung der Elugehorenen dieses Beairkes konnten jedoch seitens der Expedition jene ohen erwähnten Mitteilungen nicht hestätigt werden, dass in diesem Teil dee deutschen Schutzgehletes die Schlafkrankheit bereits festen Fuss gefaset habe. Es fand sich in Munusa nur ein Fall der Krankhelt. Bei diesem stellte es sich ludes herans, dass er aus Britiech-Uganda eingeschleppt war. Dagegen wurde die Glossina palpalis im dentschen Sohntzgehlet alemiloh verhreitet gefundon, weniger jedoch auf dem Festlande, als auf den aahlreichen kleinen Inseln des Viktoria-Nyanza. Bei dem weiteren Studium des Vorkommens der Glossinen konnte R. Koch die interessante, schon von Lalen früher heohachtete Tatsache bestätigen, dass die Gloseinen hauptsächlich das Bint der Krokodile sangen, weiche die Ineeln des Viktorla-Nyanza in grosser Zahi bevölkern. Diese Beobachtung iet insofern von Bedentung, als sie daranf hinweist, dass unter den von Gl. palpalls gestochenen Tieren nehen dem Menschen noch diese oder jeue Art vorkommt, welche als möglicher Wirt des Erregers der Schlafkrankheit hel der Bekämpfung derselben in Betracht gezogen werden muss. In Erwelterung der Konntnis der schon früher in Amani gemachten Beobachtnugen über die Lehenegewohnheiten der Glussinen konnte hier feruer noch ermlttelt werden, dass dieselhen fast ausschliesslich direkt am Waseer vorkommen, indem sie Siellen hevorzngen, wo lichter Buschwald die Ufervegetation hildet, welcher zahlreichen Wasserviigeln zum Anfenthalt dient. Mit dem Ausroden des Boeches verschwinden die Glossinen. Die Vorliehe der Glossinen für diese mit Busch bestandenen Userplätze erklärt sich aue der hier für sie besteheuden Möglichkelt, hei jenen Vögeln ihren Bedarf an Biotnahrung leicht zn decken, da ele ausschlieeslich von Blut lehen und Gelegenheit haben

¹⁾ Dentsche med. Wochenschr., 1906, No. 51.



müssen, jeden 2.—8. Tag frisches Blat zu sangen. Infolge der engen Beziehungen der Glossinen zam Wasser sind naturgemäss hanptsächlich die Schiffahrt und Fischfang treibenden Kreise der Bevölkerung der Ge-

fahr der Schlafkrankheit ausgesetzt.

Da die Expedition in Massa nicht das erhoffte Kranhenmaterial zur Fortsetzung ihrer Studien fand, folgte R. Koch der Anfforderung des englischen Kommissionärs von Uganda, die Forschungen in der Nähe von Ente hhe auf englischem Gehiet fortzusetzen, wo die Schiafkrankheit hereits in grösserem Umfange verhreitet ist. Die Expedition etahiierte sich daher Mitte Angast v. J. im Dorfe Bngåla anf einer der grösseren Sese-Insein (Nordwestecke des Viktoria-Nyanza), welche hereits zum Teil infolge des heftigen Anftretens der Schlafkranhheit vollständig entvölkert sind. Die Bevölkerungszahl der ganzen Inselgruppe war in 4 Jahren infolge der Senche von 30 000 anf etwa 12 000 Köpfe gesunken. Hier fehlte es also nicht an Krankenmaterial. Ausserdem standen der Expedition mehrere von verschiedenen Missionsstationen errichtete Schlafkrankenlazarette zur Verfügung.

Bei den hler in grossem Umfange an Kranhen selhst anfgenommenen Untersuchungen ergah sich zunächst die Tatsache, dass die Trypanosomen bei den Krenhen nur selten im Biut gefunden werden. Dagegen konnten dieselhen in Bestätigung der schon früher von den englischen Foreohern Gray und Graig gemachten Bechachtung fast regelmässig meist schon im Begina der Krankheit in den deatlich geschwollenen Halslymphdrüsen durch Punktion nachgewiesen werden. Bei dieser Art der Diagnose honnte festgesteilt werden, dass hereits 60—70 pCt. der Bewohner der Sese-Inseln mit dem Tryp. gam-

hiense Infixiert sind.

Das wichtigste Ergebnis der hisherigen Untersnchungen R. Koch's hesteht darin, dass es, soweit es sich hisher henrteilen lässt, anscheinend geinngen iet, in dem Atoxyl, einem Arsenpräparat, ein gut wirksames Heilmittei gegen die Schlafkrankheit zu ünden. Das Mittel, welches in der Behandlung der Hant- und Nervenhrankheiten herelts seit einigen Jahren im Gehranch ist, wurde von R. Koch hel der Schlafkrankheit in grossen Dosen — 0,8 g suhcutan — analog dem Chinin bel Malaria, an 2 anfeinander folgenden Tagen mit 10 tägiger Zwischenpasse gegeben. Bei dieser Behandlung verschwanden die Trypanosomen hereits nach knrzer Zeit ans den Drüsen fast regelmässig, während die Allgemeinsymptome der Krankheit sich besserten Bia jetzt wurden anf diese Weise mit bisher gntem Erfolg hereits gegen 800 Schlafkranke, darunter eine grosse Reihe Schwerbranker, behandelt. R. Koch, der sich bei der Körae der hisherigen Beohachtungsdaner des grössten Teils der Behandelten öher dea endgültigen Wert des Mittels naturgemäss noch mit einer gewissen Reserve ansspricht, ist der Ansicht, dass bei Verwirklichang der Hoffnungen, welche man nach den hisherigen Beohachtungen anf das Mittel setzen hann, dieses anch als Prophylaktihum bel der Bekämpfung der Seuche von grossem Wert sein könne.

Ueher die weiteren Untersachungen der Giossinen auf den SeseInseln berichtet R. Koch schliesslich noch, dass die genannten Insekten,
soweit die schon jetzt ziemlich umfangreichen Forschungen erkennen
lassen, sich vorzugeweise von dem Blut der Krokodile nähren. Die
Existenz der letzteren schelnt somit, wenigstens för das Gehiet des
Viktoria-Nyanza, eine Vorhedingung für das Vorkommen der Glossinen
zu sein. Mit Trypanosomen Inflaierte Glossinen wurden hisher mehfach
gefunden, dagegen honnten erst einmai in einer frei gefangenen Fliege
Trypanosomen nachgewiesen werden, welche anscheinend mit dem Tryp.
gambiense identisch waren.

K. H. Kutscher-Berlin.

Bemerkungen

an Gerher's Mittellang ther Hypopharyngoskopie in der No. 58 1906, dieser Wochenschrift.

Vo:

Dr. Carl v. Elcken, Freiburg i. Br.

Killian's Worte in seinem Seitrag zur Festummer für B. Fränkel: "Nicht nnerwähnt darf hieiben, dass erst in diesen Tagen die so sobwiertge Betrachtung des retroiaryngealen Teils der Pharynx und des Oesophaguseinganges endlich in hefriedigender Weise gelungen ist. Auch hier hat eine gertuge Modifikation des laryngoskopischen Verfahrens den Sieg davongetragen (Hypopharyngoskopie)," heziehen sich ant eine an seiner Kliaih von mir ausgehildete Methode, die ich auf der letzten Versammlung deatscher Naturforscher und Aerate in Stuttgart beschrieben und demonstriert habe. Eine ansführliche Veröffentlichung erfolgt demnächst im Archiv für Laryngologie (die Korrekturen nandte ich vor oa. S Wochen zurück). Zur einstweiligen Information möchte ich hier nur mitteilen, dass bei meiner Methode der Angriffspunkt des "Larynxhakens" und "Larynxhehels" in das Kehlkopfinaere verlegt wird. Mit diesen Instrumenten wird der cocainisierte Kehlkopfon der Wirheisänle nach vorne "ahgezogen" resp. "ahgehehelt" und dadurch der Hypopharynx his zum Oesophaguselngang der Inspektion mit dem Kehlkopfspiegel erschlossen. Gerber geht mit dem Haken an die hintere Kehlkopfsieche und zieht von da aus, ein Verfahren, das nicht mehr gana nes ist (vergl. Blamenfeld, Verhandi. d. Ver. Süd-

dentsch. Laryngologen, 1906, Seite 289). In melaem Vortrag in Stuttgart hemerkte ich, dass der von Blumenfeld angegehene Weg nicht allgemein empfehlenswert sein dörfte. Es handelt sich nämlich, wenn wir den Hypopharynx inspizieren woliea, doch wohl melst nm krankhafte Prozesse dieser Gegend (Carcinome nnd andere Tumoren, Ahscesse, Puisionsdivertibel, Fremdkörper etc.) und da hat es etwas Missiiches, zunächst hlind, d. h. ohne Kontrolle des Anges, das Instrument (Haken, Sonde, Spatei) in das erkrankte Gehlet vorzuschleben. Es können gar leicht, namentlich hei Carcinomen und eingeheilten Fremdkörpern, durch das Instrument Verletzungen und störende Sintnugen hedingt werden. Ein weiterer Nachteil let der, dass das eingeföhrte Iastrument seibst einen Teil des zu inspialerenden Gehietes verdeckt. Bel mein em Vorgehen wird der Hypopharynx iangsam und ohne dass ein Instrument die erkrankte Gegend berührt, in schoaeadster Weise dem Blicke erschlossen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Herren Geheimen Räte Professoren Orth and Ruhner sind von der Königi. Akademie der Wissenschaften zu ordentlichen Mitgliedern der physikalisch-mathematischen Klasse gewählt worden; die

Wahl hat die Allerhöchste Bestätigung gefunden.

- An die Herren Kollegen in Gross-Berlin! Die Perityphlitis tritt seit etwa zwel Jahrzehnten in den meisten Kulturländern wie eine Volkskrankheit anf. Anch in Dentschland hat sie seitdem anscheinend nicht nur an Häufigkeit, sondern auch an Schwere dasernd zngenommen. Znr genanen Benrteilung dieser Verhältnisse fehlt es aher ieider an einer umfassenden Morhiditäts- und Mortalitätsstatistik. Die ans den grossen Hospitälern und Klinihen stammenden Statistiken hahen auch hisher die wichtige Frage noch nicht entschieden, welche Fälle von Blinddarmentatindnng nnhedingt einer Operation bzw. der sog. Frühoperation hedürfen und welche Fälle ohne Gefahr einer abwartenden Internen Therapie überlassen werden dürfen. Deshaih hat dle Beriiner medizinische Gesellschaft in der Sitzung vom 25. Juli 1906 auf die Anregung der Herren Kraus und Albu heechiossen, für das Jahr 1907 nnter den Aerzten von Gross-Serlin statistische Erhehungen zu veranstalten, weiche sich auf die Häntigkeit des Anstretens der Blinddarmentzundung und ihrer verschiedenen Formen, anf den Verlanf und den Ansgang der Erhrankung unter interner and operativer Behandlung n. dgl. mehr erstrechen sallen. Wenn eine solche Umfrage allseitig ernste Berücksichtigung ündet, dann sind von ihren Ergehnlasen ausserordentilch wertvolle Anfachlitsse für die Epidemloiogie, Pathologie und Therapie dieser Krankheit aa erwarten. Nur unter der tatkräftigen Mitarheit der praktischen Aerzte kann dieses Ziel erreicht werden! Es ergeht deshalh an die Herren Kollegen die dringende Bitte, dieser wichtigen Angelegenheit ihr Interesse entgegenauhringen und die geringe Mühe der sorgfältigen Ansfüllang der Zählbogen auf eich zu nehmen. Es sei dasn folgendes be-merkt: Wenn ein Kranker gleichzeitig von mehreres Aerzten behandelt wnrde, so ist der Zählhogen nur von demjeniges asszuföllen, welcher auerst gernfen worden ist, haw. znerst die Diagnose geeteilt hat. Zur Vermeldnng von Doppel- and Mehrfachzählungen soicher Fälie, welche nacheinander in Behanding mehrerer Aerzte, Krankenbänser n. dgi. gestanden haben, hat es sich als unerlässlich erwiesen, dass in jedem Einzeifall Familien- und Vornamen ganz mitgeteilt werdea. Irgend weiche Unannehmlichkeiten werden den Herren Kollegen daraus nicht entstehen. Auch Kosten erwachsea ihnen durch die Umfrage nicht. Es lat dafür gesorgt, dass die Zählhogen portofrel zurückgesendet werden können.

Berlin, den 1. Januar 1907.

Die Perltyphlitin-Kommission der Berliner medicinischen Gesellschaft.

Albu. Aschoff. Krans. R. Lennhoff. H. Nenmann. Pappenhelm. Riese. Rotter. Seiberg.

— Unter dem Präsidiam von Geh. Rat Pütter, Verwaltungsdirektor der Königl. Charité, und Geh. Rat Hoffa ist in Gr.-Lichterfeide, West, Albrechtstr. 14a, ein Kinderhospital gegründet und Anfang November v. J. eröffnet worden. Dieses Heim soll eine wirksame Ergänaung der Walderholnngeetätten hilden, die in der kalten Jahreszeit geschlossen bieihen, aber anch in der warmen Jahreszeit denjenigen Kindern zugänglich seln, die die ausserhalb beiegenen Erholnngsstätten nicht hesnehen können. Die Indikationen sind dieselhen wie hei dea Kinder- und Walderholnagsstätten. Der Penslonspreis heträgt pro Kind und Tag 1,50 M., wodarch übrigens die Kosten nicht gedeckt werden. Das Heim verfügt über 30 Betten. Ein Arzt wohnt im Hanse, die Behandiung kann jedoch auf Wunseh dem hehandeinden Arzt verbielhen. Anmeldungen im Heime seihst oder in den hekannten Anskunfts- und Fürsorgestellen ifür Lungenkranke.

— Unter Vorsitz von Sanitäterat S. Alexander fand am 28. Dezember die Generalversammlung des Aeratevereins der Berliner Rettungsgesellschaft stztt. Die Mitgliederzahi des Vereins ist auf ungefähr gielcher Höhe wie früher gehlieben und heträgt gegen 1050, von welchen in den 9 Rettungswachen 212 Aerste tätig sind. Den Bertcht über die Tätigkeit der Rettungswachen erstattete Prof. George Meyer. Im Berichtsjahre wurden einschliesellch der



Krankenbeförderung 14417 Hiifeleieinngen anegeföhrt. An die beiden Berichte schloss eich eine iehhafte Erörterung. Zom Schloss worde der hisherlge Vorstand, hestehend aus den Herren Sanitätsrat S. Ai exander, Sanitätsrat Heniun, Geheimrat Ph. Herzherg, Prof. Fedor Kranse, Prof. Robert Kniner, Prof. George Meyer, Prof. Rotter, Dr. G. Salomon, Dr. Schnyer, wiedergewählt. Der Gesamtvoretand der Berliner Rettnngsgesellschaft hat aniässlich des 70. Gehnrtstages seines Voreitzenden, Ezz. v. Bergmann, denseihen zum Ehrenvoreitzenden eruannt nnd ihm am 16. Dezember durch den geschäftsführenden Vorstand eine künstlerisch ausgeführte Adresse überreichen lassen. Hieranf ist unterm 28. Dezember foigendes Dankechreihen eingegangen: "Es hat mich tief gerührt, dass mitten nnier den erusten Kämpfen, die ich jetzt gemeinsam mit der Berliner Rettnngsgeseiischaft zu hestehen habe, der Vorstand noch daran gedacht hat, mich zum Ehren-Voreitzenden zu ernennen. Möge es mir in der knrzen Spanne Zeit, die ich noch zn ieben habe, vergönnt eein, der Geseiischaft die Anerkennung ihrer von mir voll und ganz geteilten Grandsätze zu gewinnen. Möge die Stadt Berlin, für deren Elnwohnerschaft wir arheiten, es immer mehr erfahren, dass wir nichts anderes wollen, als den Aerzten das ihnen gehöhrende Arbeitsieid und den Bürgern der Stadt den voilen Anteil ihrer Aerste zu schaffen. Wenn ee noch eines Sporus hedurfte, ailes an diesee Ziel zu eetzen, eo ware es meine von Ihnen voilzogene Ernennung zum Ehrenpräsidenten. Ich nehme sie als guies Zeichen Ihres Vertranene nnd nnserer Znknnft. Empfangen Sie meinen barziichen Dank.

(gez.) E. v. Bergmann." - In der zwangiosen Demonstrationsgesellschaft (Sitzung vom 21. Dezember 1906) steilte M. Bernhardt einen Fall von "Tahes cervicalis" vor; das Bemerkenswerte war eine anf Grand von Arthropathie entstandene Deformität des stark geschwollenen rechten Cnhitalgeienks; eodann demonstrierte er einen Mann mit einer seit 16 his 17 Jahren nnter eeiner Beohachtung stehenden atypischen Syringomyslie des Cervico-Dorsaiabschnittes. H. Gntmann führte eine 75 jährige Fran mit handförmiger Hornhanttrübning beider Angen vor. Bei einer im Sommer bei dieser aasgeführten Staroperation, bei welcher Coliaps der Cornea anftrat, so dass die Adaption der Wundränder nicht gelang, zeigte eich in den nächsten Tagen eine weisslich-gelhe Trühung der letzteren, die trotz ihree infektiösen Anssehens nicht mit dem Galvanokanter hehandeit wurde und völlig zurückging. Bei drel anderen echweren Angenaffektionen, hei denen nach Gperation die gieiche Tröhung anstrat bzw. mykoiische Hornhantassektionen vorlagen, konnte die aniisyphilitieche Knr, die auf Grand sorgfältigster Anamnese eingeieitet wurde, ohne Anwendung des Galvanokauter und ohne operativen Eingriff vorzügliche Resnitate hei anssichtsiosen Fällen anwege hringen. P. Ritter zeigte einen Fall von Zahncyste und sprach über Aiveolarpyorrhoe. Riedei demonstrierte einen Faii von mnitipler Sklerose bei einem 20jährigen Gymnasissten. L. Brieger stellie einen Fali von iniektiöser Myositls vor, der wegen starker Ioülitra-tionszasiände den Eindrack von Sarkom der Beckenknochen bsrvorgerufen haite, nnter Dampfstrahl nnd erregeoden Umschlägen zur Besserung gelangte, nnier Verkürzung des im Hüftgelenk fixisrten Ghernchenkels. J. Perl demonstrierte eine tuherkniëse Gozitis hei einem Kinde, die nnter Stammg-behandiung (ale Antwort and die negativen Tierverenche v. Banmgrarten's) zum Schwinden gelangte, sodann eine Fran mit mächtiger Stirnerostose, das Röntgenhild einer Ulnarfraktur, feruer eine mächtige Schweiiung veraniassende Periostitis des Caicanens, die nnter Jodkalinm zurückging, endlich eine Perioetitis tihiae specifica. W. Aiexander berichtete öber den Faii einer isolierten Atmnngsiähmung, die hei Intaktsein der Cirkulation anftrat und nach Entiserung von $1^1/_2$ l Urins heseitigt wurde. Nachträgliche Anfüllung der Biase mit ehensoviel Borsänrelösung konnie die diagnostisch dankeibieihende Erscheinung hei dem sonst gesanden Manne nicht wieder auslösen. Levy-Dorn demonstrierte den günstigen Einfinse der Röntgenetrablea auf Uiens rodens und Lupus, aeigte ein Röatgenbild einee sich so dentlich markierenden Galleneteins, dass daranfhin die den Befund hestätigende Operation (J. Perl) angeschloesen werden konnte. Znm Schines projicierte er einige Bilder mit Hilfe des Epidiaskops, nm die von ihm angegebeae Vorrichtung zum Schutze des Untereachere gegea Röntgenstrahien in verschiedenen Gehranchsweisen anr Anschannng zu bringen. Störmer zeigte den pathologisch-anatomischen Befund einiger auf der Strasse durch Unfall gestorbener Menschen, bei denen trotz geringfügigster änseerer Verletanngen die schwersten Läsionen und Zertrümmerungen innerer Grgane (der Leber, Milz, Nieren, Lunge) stattgefunden hatten.

— Am 18. des vorigen Monats verschied als ein Opfer eeines Bernfes nach knrzem Krankenlager Herr Dr. Heinrich Hartmann, Assistenzarst am städtischen Eilsabeth-Krankenhaus in Aachen, infolge einer Sepsis, die er sich hel Gelegenheit einer Sektion zugezogen hatte. Der Hingeschiedene war bel seinen Kollegen wie hei seinen Kranken infolge eeines frenndlichen Wesens und wiseenschaftlichen Eifers gleich hellehl, so dass seln plötzlichsr Tod aligemein hedanert wird.

- In Cassel verstarh San.-Rat Dr. Wiederhold, der Besitzer der bekannten Nervenheilanstalt.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Roter Adier Orden III. Ki. m. d. Schl.: Geb. Med. Rat Dr. Kranse, Mitglied des Medizinaikoileginms in Kassei. Roter Adler-Grden IV. Ki.: Geb. San. Rat Dr. Aitmann in

eriin.

Kgl. Kronen-Grden III. Kl.: Gher-Landphysikae Geh. Med.-Rai Dr. Mannel ln Aroisen.

harakter als Geheimer Medizinai-Rat: Kreisärzte Med.-Räte Dr. Haese in Nenetadt W.-Pr., Dr. Struntz in Jüterbog, Dr. Piange

ln Stendai, Dr. Hensgen in Siegen.

Charakter ale Medizinal-Rat: Kreisarzte Dr. Cohn in Heydskrug, Dr. Stnmm in Lyck, Dr. Hasse in Fiatow, Dr. Wagaer in Sohwetz, Dr. Lustig in Grünherg i. Schi., Dr. Ehhardt in Langensalza, Dr. Barth in Bassum und Dr. Winter in Norden, Gerichtsarzt Dr. Neidhardt in Altona.

Pradikat sie Professor: Arzt Dr. Rosenfeid in Bresian.

Niederlaesungea: die Aerzte: Dr. Georg Müller ia Altona, Dr. Taddäns Schulz in Posen, Dr. Richarz in Cöin, Dr. Fritz Schaitz in Wankendorf.

Verzogen eind: die Aerste: Dr. Ran von Remecheid, Dr. Höger von Hörde, Dr. Ang. Mayee von Münster l. W. and Dr. Notheo von Metz nach Cöln, Pinnekamp von Geleenkirchen und Schulte von Giessen aach Mülheim a. Rh., Dr. Schiotte von Bonn nach Veihert; von Cöin: Dr. Drechsier nach Eiterfeld, Dr. Freytag nach Aitona, Dr. Knhle nach Mörs, San.-Rat Dr. Wendel nach Parls; Mich. Kelier von Kalk, Dr. Leo Schmidt von Bonn nach Cöin, Dr. Bliistein von Cöia nach Kalk, Dr. Kranse von Cöin nach Roshach, Dodiilet von Königeherg 1. Pr. nach Gwinsk, Dr. Vorpahi von Greifswaid nach Stettin, Dr. Koch von Eride nach Hadersiehen, Dr. Rlis von Gr. Tuchen nach Tingieff, Dr. Spethmann von Magdehnrg nach Hnsnm, Dr. Pohi von Kaseei nach Erfte, Dr. Schwer von Eddelak, Dr. Grotwahl von Maiente und Dr. Dahmen von Göttingen nach Altona, Dr. Renner von Dresden nach Breelau, Schirow von Breslan nach Steinan a. G., Dr. Schattwana von Haile a. S. nach Breslan, Dr. Wehoweki von Wönechelhurg nach Weigeisdorf, Dr. Philippe von Könlgshötte nach Striegaa, San.-Rai Dr. Schröder von Balienetedt a. H. nach Sihyilenort, Dr. Kirsteio von Liehstadt, Dr. Jnx von Trehltsch nach Liehstadt, Dr. Liecker von Hoheneggeisen nach Wennigsen, Dr. Ketel von Peine nach Kisi, Düring von Greifswald nach Franzharg, Dr. Kochmann von Geot nach Greifswald, Dr. Molinens von Innshruck und Dr. von Voss voa Bona nach Greifswald.

Gestorben sind: die Aerzte: Dr. Kritter in Duderstadt, Dr. Herrnstadt in Reichenbach i. Schi., Krelsarzt Med.-Rat Dr. Asmussen in Rendsburg, Dr. Trede in Wankendorf, Dr. Bönningbane in Cöin.

Bekanntmachung.

Im Jahre 1906 hahen nach abgelegter Prüfung nachhenannte Aerste das Befähigungszengnis zur Verwaitung einer Kreisarztstelle erhalten: Dr. K. Wilcke in Stotternheim, Dr. K. Danieloweki in Hoch-Dr. M. Wicke in Stotternneim, Dr. K. Danieloweki in Hoch-siöhlan, Dr. R. Laspeyres in Bonn, Dr. G. Llehert in Nenrappin, Dr. H. Hechier in Reets, Dr. P. Nolte in Haina, Dr. D. Schmidt in Hoya, Dr. M. Hendnck in Hamburg, Dr. K. Nowack in Ehers-walde, Dr. H. Busch in Spandan, Dr. J. Raach in Berlin, Dr. A. Krüger in Marhurg, Dr. G. Lsers in Berlin, Dr. J. Thywissen in Nenss, Dr. H. Bethge in Kriescht, Dr. R. Gähtgens in Königswalde, Dr. R. Lehmann in Kempfeid, Dr. G. Seitz in Borghoisbansen, Dr. H. Stoffeis in Mörs, Dr. F. Schrammen in Cöln, Dr. R. Hilgermann in Berlin, Dr. E. Dahm in Hamhurg, Dr. W. Llehe in Roseian, Dr. N. Dorsch in Berlin, Dr. K. Schmidt in Nowawes h. Potsdam, Dr. G. Daeke in Greifswaid, Dr. G. Weidanz in Schöneherg b. Berlin, Dr. W. Eicke in Lichtenberg b. Berlin, Dr. H. Klare in Königeherg i. Pr., Dr. P. Lindemann in Hildeeheim, Dr. F. Prigge in Saarbrücken, Dr. G. Lumme in Berlin, Dr. F. Gehlecker in Berlin, Dr. O. Poeemann in Spandan, Dr. H. Diemlnger in Merklinde, Dr. F. Buchhinder in Ehrenbreitstein, Dr. E. Nenmann ia Berlin, Dr. P. Banke in Magdehnrg, Dr. A. Nenmann in Liegnita, Dr. Th. Meyer in Greifenhagen, Dr. G. Bröckmann in Gosiar, Dr. G. Groes in Eigenach, Dr. O. Zillessen in Höxter, Dr. A. Falk in Bremerhaven, Dr. J. Felgenträger in Berlin, Dr. F. Schula in Wittenan, Dr. G. Kirchhach in Lappienen, Dr. Ed. Kaestner in Steinbach-Hailenberg, Dr. K. Schioifer in Bremen, Dr. H. Töhhen in Münster i. W., Dr. F. Schönbrod in Düsseldorf (Grafenberg), Dr. K. Riths in Greifewaid, Dr. Ed. Speckmann in Schneverdingen, Dr. E. Fricke in Peltz, Dr. F. Becker in Berlin, Dr. F. Lehram in Danzig, Dr. A. Liedke in Thorn.

Berlin, den 20. Dezember 1906.

Der Minieter der geistlichen, Unterrichis- und Medizinal-Angelegenheiten.
Im Anftrage: Företer.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. E wald, Rauchstr. 4.

BERLINER

Einsendungen woile man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) öder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW, Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 14. Januar 1907.

№ 2.

Vierundvierzigster Jahrgang.

Johannes Orth zu seinem 60. Geburtstage gewidmet.

INHALT.

Arbeiten ans dem Patbologischen Institut der Universität Berlin.

- C. Kniseriing: Beitrag zur Wirkung intravenöser Suprarenluinjektionen auf die Kaninchenaorta. S. 29.
- H. Beitzke: Verlauf der Impftuberkulose beim Meerschweinchen. S. 61.
- C. Davideobn: Ueber muskniäre Lungencirrbose. S. 68.
- L. Rabinowitsch: Zur Frage lateuter Tnberkelbacilien. S. 85. A. Bickel: Ueber experimenteli erzengten Meteorismus. S. 66.
- O. Schloss: Ist die Concentration des reflektorisch abgeechiedenen Magenfundnssekrets abbängig von der Concentration in den Magen
- eingeführter Lösungen? S. 66. M. Pewsner: Zur Frage der Schleimabsonderung im Magen. S. 41.
- L. Pincussobn: Zur Keuntnie des Pellotins. S. 44.
- Woblgemntb: Untersuchungen über das Pankreas des Menschen. S. 47. E. Salkowski: Znr Kenntnis der Chyinrle. S. 51.
- Nenberg n. Rosenberg: Lipoiyse, Aggintination and Hämolyse. S. 54.
- Kritlken und Teferate. Rütimeyer: Geographieche Verbreitung und die Dlagueee des Uione ventriculi rotundum. (Ref. Ewald.) S. 56. — Ebsteln: Natur und Bebandlung der Giobt. (Ref. Zinn.)

8. 57. — Zsigmondy: Erkenntnis der Koliolde; Woblgemntb: Seitene Störungen im Eiweisstoffwechsel. (Ref. Fuld.) 8. 57. — Gsler: The Harveian oration on the growth of truth, as iliustrated in the diecovery of the circulation of the blood; Favier: Un médecin greo dn II siècle ap. J.-C., précurseur de la méthode expérimentaie moderne. Ménodote de Nicomédie; Grawitz: Geschichte der medizinischen Fakultät Greifswaid 1606—1906. (Ref. Pagei.) 8. 58.

Verbandlungen ärztlicher Gesellsobaften. Berliner medizinische Gesellschaft. T. Cohn: Ungewöhnliche Sprachstörung, S. 59; Litten: Lebersyphilks, S. 59; Manasse: Uro-Pyonephrose, S. 60; Martene: Oesophagusdivertikei, S. 60; M. Cohu: Klonischer Krampf des Gammeneegels, S. 60; Seuntor: Subgiottische Laryngoekopie, S. 61; Henbner: Grthotische Albuminurie, S. 61.

Pariser Brief. S. 62.

Kleinere Mitteilungen. Krause: Bebandlung der Drüsentuberkulose mit subkutaner und interner Anwendung von Koch's Baoillen-Emuislon. S. 68.

Therapentisobe Notizen. S. 69.

Tagesgesobiobtliobe Notizen. 8. 68.

Bibliographie. S. 64. - Amtliobe Mittelinngen. S. 64.

Arbeiten aus dem Pathologischen Institut der Universität Berlin.

Beitrag zur Wirkung intravenöser Suprarenininjektionen auf die Kaninchenaorta.

V

Prof. Dr. Cari Kaiserling, Kustos am Pathologischen Museum.

Im Laufe der Untersuchungen, welche Herr Dr. Handelsmann unter meiner Leitung üher arteriosklerotische Veränderungen der Nebennieren vorgenommen hat, ersohien es mir erwünscht, auch die hisher gewonnenen Resultate experimenteller Versnche über Arterienveränderungen in den Kreis der Arbeiten mit hineinzunehmen. Es sind das im wesentlichen die znerst durch Josne ausgeführten Experimente, bei denen er durch länger fortgesetzte Injektionon von Adronalin in die Ohrvenen bei Kaninchen Verändorungen der Aorta erzengte, die nach seiner Meinung der menschlichen Atheromatose analog waren. Zahlroiche Untersnoher hahon diese Versnohe wiederholt, so znerst Rzentkowski, Erb jnn., im grössten Umfange B. Fischer, der 100 Kaninchen darangewendet hat, dann Külhs, Zioglor, Scheidemantel, Hedinger and noch manoher andere, so Brann, Sturli, Frey, Mironescu, Loeper, Koranyi, Marini, Boveri.

Es ist das eino recht umfangreiche Literatur üher eine relativ kleine Spezialfrage, und hei ihrer Dnrcharheitung kam mir der Wunsch, einmal wie ein Schriftgelehrter dnrch Nehen-

einanderstellung der Worte der Autoren ein und dieselhe Tatsache vergleichend zn prüfen und aus den Beschreihungen die ans ihnen hergeleiteten allgemein pathalogischen Begriffe wie Nekrose, Herzhypertropkie, Lehercirrhose nsw. zu definieren und den verschiedenen Beohachtungen, wie es die Astronomen z. B. tun, ein Gewicht zu gehen. Vorlänfig muss ich mir das für eine massereichere Zeit aufsparen, als sie mir leider zur Vorfligung steht. Ich hahe daher einen andoren Weg gewählt, nm mir eine Anschanung zu erwerhen, indem ich die Veranche meinerseits machte. Nnr so schien mir die Hoffnung anf eigeno Klarheit hoi den vielfach widersprnohsvollen Pnhlikationen nnd entstehenden Zweifeln erfüllhar. Aus der vorhandenen Literatur geht hervor, dass fast alle Untersnoher ähnliche Resnitate hokommen hahen, Nekrosen und Verkalkungen in der Media der Aorta und kleine partiello Anenrysmen, ahgesehen von Veränderungen an anderen Organen, die ich hier ganz übergehe. Leider hatte angehlich die allgemeine Fleischtenerung während nnserer Experimente dazn geführt, dass die Kaninchen nur spärlich zn heschaffen und sehr touer waron nnd so nur eine geringo Anzahl verarhoitot worden konnten. Absichtlich wurden junge und allem Anscheine nach gesnnde Tiere gewählt, ihnen Zeit anr Akklimatisation gegehen, reichliches gemischtes Futter aus Hafer, Rüben and Grünfutter sowie Bewegungsmöglichkeit gowährt. Die von den angeführten Autoren gewählten Anfangsdosen von 0,2 cem Adronalin erwiesen sich hei der Verwendung

von Snprareninum hydrochloricum Höchst (1:1000) hei nuseren Tieren als letale, hei zwei Tieren erfolgte der Tod nach der ersten, hei einem nach der zweiten Injektion dieser Dosis. Am besten ist es, mit 0,05 anzufangen, anfangs ein nm den anderen Tag zu iujizieren und ganz allmählich mit der Einzelgahe zu steigen. Auf diese Art gelang es nach einigen Zwischenfällen ein Tier eo zu gewöhnen, dass ee als letzte Dosis 2,6 ccm hekam ohne hesonders dadurch angegriffen zu werden. Da eine Thromhose der Ohrvenen eintrat, wurde, wie Külhs getan und als ehenfalle wirksam erachtet, eine Zeitlang in die Luftröhre injiziert. Es ist aher so echwer, wie ich mich hei anderen Versuchen oft üherzeugt hahe, mit Sicherheit in die Trachea zu injizieren, dass ich diese Art der Einverleihung ans meiner persönlichen Methodik ausgeschaltet hahe und nur dann für zulässig erachte, wenn die Trachea operativ freigelegt wird. Demnach rechne ich die 4,0 ccm ah, die tracheal gegehen wurden. Unser Versuchstier No. 7 hat demgemäss intravenos hei 44 Einspritzungen in einem Zeitranm von 94 Tagen 19,3 ocm Snprarenin hekommen, als letzte Dosie - in der Ahsicht, den epontanen Tod herheiznstihren -- 2,6 ccm. Zwei Tage danaoh wurde es getötet durch Chloroformnarkose. In der Aorta ist keine der von anderen heechriehenen Veränderungen, nur eine dentliche Erweiterung und Verdünnung dee ganzen Gefässes.

Wie in diesem Falle, war anch in keinem der anderen irgend etwas zn finden, was den Veränderungen anderer Antoren entspräche. Auch mikroskopisch war nichts von Nekrosen oder Verkalkungen, noch Degenerationen zn finden, weder an der Intima, noch der Media, weder an den elastischen, noch den muskulären Elementen. Noch weniger waren Prozesse produktiver Art nachweisbar, welche denen hei menschlicher Sklerose, Atheromatose und Ossifikation der Arterien anch nur entferut geähnelt hätten. Als einziger positiver Befund war ausser der makroskopisch anffallenden Dilatation der Aorta eine sehr ansgesprochene Streokung der elastischen Lamellen in den dilatierten Aorten festzustellen.

Ganz das gleiche war der Fall hei Kaninchen No. 3, welches in 44 Tagen 38 Injektionen von insgesamt 14,0 ccm Suprarenin hekam und an einem Anenrysma diseecans starh. Dies entwickelte sich im Laufe mehrerer Stunden nach einer Gahe von 0,7 ccm. Diese erhöhte Dose wurde gegehen, weil es mir den Anschein erweckte, als oh das Präparat an Wirksamkeit eingebüsst bätte, wenn die Flasche längere Zeit angehrochen war und der Inhalt eine leiobt hräunliche Färhung angenommen hatte. Dass das eine Täuschung war, zeigte der Ansgang des Versuches. Es trat eine plötzliche völlige Lähmung der hinteren Extremitäten ein unter sohwerer Dyspnoe and Palshesohleunigung. Das Tier war apathisoh, nahm kein Fntter während des Tages und war am anderen Morgen tot. Die Aorta ist zweimal zerrissen. Ein groeser Riss von ca. 2 cm Länge eitzt in der Bruetaorta, durchsetzt fast die ganze Media und ist in der Höhe der Herzspitze auch durob die Adventitia gedrungen, so dass Blut in die Bruethöhle ansgetreten ist. Ein zwelter kleiner Riss sitzt dicht unterhalb des Diaphragma an einer abgehenden kleinen Arterie, die wie ans der Aortawand heransgerissen erscheint. Mikroskopisch ist an heiden Stellen nichts Nekrotisches oder Produktiv-Entzundlichee zu sehen, eonst anch nur wieder der auffallend gerade Verlanf der elastischen Lamellen. Fischer hat in einem analogen Falle Nekrose der Media gefunden. Ich gehe zunächst eine schematieche Uebersicht der Versuche (s. Tahelle).

Ohne hier näher anf die genaneren Einzelheiten eingehen zu können, sei nur hemerkt, dass irgend eine Regelmässigkeit in der Wirkung der Injektionen und der Anpassung in keiner Weise hervorgetreten ist. Oefter waren wir genötigt, mit den

Einzelgahen wieder herahzugehen, da ans unklaren Ursachen hedrohliche Zufälle eintraten. Sie sind nach den Ergebuissen der Sektionen bei Kaninchen 3 nnd 7 zurückzuführen auf die Störung der Bluteirkulation und dadurch hedingte Blutungen im Centralnervensystem. In anderen Fällen war anatomisch keine gröhere Läsion nachweishar. Am schwersten ist der kleine und venöse Kreislauf hetroffen. Stets findet sich bald mehr, hald weniger erhehliche Dilatation des rechten Herzens, Stanungen in den Venen, Oedem und Hämorrhagien in den Lungen. Der liuke Ventrikel ist hei allen Tieren mit Ansnahme des durch Chloroform getöteten völlig kontrahiert. Es wäre aher falsch, diesen Kontraktionszustand als eine Hypertrophie anzusehen.

Es ist wahrscheinlich, dass geringe Grade von Hypertrophie am Kaninchenherzen hei längerer Versuchsdauer vorkommen und anch hei einigen nuserer Tiere war das angenscheinlich der Fall. Ich hahe aher keine hinreichend zuverlässige Methode ermitteln können, nm das festzustellen. Die volumetrische Messung ist mit eo grossen Fehlerquellen behaftet, dass ich hei einer zehnmaligen Wiederholung des Versuchs erst einen halhwegs hrauchharen Mittelwert bekam. Die Volnmenzunahme hat in den genaner untersnebten Fällen meistens in den Grenzen des wahrsoheinlichen Fehlers gelegen. Dazn kommen noch die individuellen Schwankungen, das natürliche Wachstum, die Lehensweise und andere Faktoren, welche mir vorerst eine absolute Bestimmung der Herzgröese ale unsicher erscheinen lassen. Die einfache Meseung oder die Schätzung mit dem Ange ist so individuell und so sehr von der Erfahrung des Ohducenten abhängig, dass sie wissenschaftlich wertlos ist.

Nach den mich sehr überraschenden, fast völlig negativen Resultaten heztiglich der Arterienerkrankung hei unseren Adrenalinversuchen bin ich wohl verzeihlicherweise zu einer anderen Anffassing von der Wirksamkeit dieses Mittels gelangt als die Vorarheiter. Einheitlich ist das Ergehnis insoferu, als wir stets eine Schädigung des rechten Herzens, eine Art Insufficienz seiner Muskulatur fanden und eine venöee Hyperämie. Das ist auch hei manchen anderen Antoren der Fall gewesen. Damit stimmen auch die klinischen Beohachtungen während der Injektionen therein. Der Puls wird schneller, mitunter erhehlich his zn 200 in der Minnte, die Atmnng wird heschlennigt und nach einiger Zeit dyspnoiech. Die Tiere sind wie hetäuht, rühren sich nicht ohne Gewalt. Meist ziehen sie die Hinterheine mühsam nach, als ob sie gelähmt wären. Ioh hahe jedesmal Gehiru und Rückenmark in allen Fällen untersucht, jedoch nicht immer einen anatomischen Grund gefunden. In den nicht tödlich endenden Fällen schwinden die hedrohlichen Symptome in 20-35 Minnten. Welcher Art die Adrenalinwirkung auf Herz und Gefässe, insonderheit auf die Venen let, wie die allgemein anerkannte Blutdruoksteigerung zustande kommt, was nach der Blutdruoksteigerung folgt, wie sie vorübergeht, das eind alles noch nicht geklärte Fragen. Iob hahe mancherlei Versnohe gemacht, den Dingen näherzukommen, hin sher immer an der experimentellen Methodik gescheitert. Eine einmalige Blutdruckuntersnohung ist für die Klärung der Verhältnisse von geringer Bedentung. Sie müsste durch Wochen fortgeführt werden. Die Beobachtungen der Herztätigkeit eetzen eo schwere operative Eingriffe vorans, dass ich die Ergehnisse für zn sehr von sekundären Einflüesen getrübt erachte. Anch die Versnohe mit Röntgenstrahlen bahen meinen persönlichen Ansprüchen nicht genügt. Zu studieren wäre anch der Einfluss einer künstlichen Atmung auf den Ablanf der von seiten des Herzens und der Lunge eintretenden hedrohlichen Ersobeinungen, sowie die Entlastung des rechten Herzens durch Venaesektion.

Dagegen meine ich hezüglich der Aortenerkrankungen, welche hisher so einetimmig heschriehen eind, dase eie mit dem Adrenalin



No.	Einzeldnasn cem	Gesamtmenge cem	Zahl der Injektinnen	Daner des Varancha Tage	Anfangs- gewicht	Gswicht beim Tnds	Verändsrung	Anegang
2 n. 6 1 3 4 5 7 8	0,2 0,2 0,09-0,7 0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-2,8 0,05-0,4	0,2 0,4 14,0 4,25 1,7 19,8 7,2	1 2 88 17 8 66 30	1 2 44 20 11 94 88	2040 n. 1500 2052 1847 1800 1500 2020 1850	desgi. 1,27 1880 1510 2500 1990		† in Anschlass an die Injektinn † la Anschlass an die 2. Injektion † nach 0,7 im Verlaufe van es 16 Standen Aneuryama dissecant † ohne varangegangens anffallend Symptoms. † wis No. 4. getötet darch Chlaroform. † nach Stelgerung der Doeis van 0,8 anf 0,4 unter Krämpfen.

nnr indirekt zussmmenhängen. Sie dürfen erst dann als toxisch oder spezifisch angesehen werden, wenn der Beweis erhracht ist, dass sie weder von selher, noch anf Grund anderer Ursachen entstehen. Diesen Beweis kann ich noch nicht als erhracht ansehen.

In der vorhandsnen Literatur finden sich sebon einige beachtenswerte Hinweise, die ich hesonders hervorhehen möchte,
weil sie mit meinen Erfahrungen ühereinstimmen. Korånyi
giht an, dass mit Rühen gefütterte Kaninchen widerstandsfähiger
seien, als mit Hafer ernährts. Wir haben stets auf gemischte
Kost gehalten und die Tiere so hehandelt, dass keine Gewichtsshnahme stattgefunden hat mit Ansnahme eines Falles hei
Kaninchen No. 3, welches 27 g abgenommen hat. Ich halte
stets daranf, dass Tiere mit intercurrenten Erkrankungen und
irgend nennanswerten pathologischen Veränderungen zufälliger
Art heim Versneb ausgeschaltet werden und ansgeschaltet hleihen,
auch wenn sie genesen.

Ferner bat Fischer Veränderungen ähnlicher Art, wenn auch nicht so regelmässig, an der Aorts gefunden, wenn er statt Adrenalin Phosphorsänre, Milchsänre n. dgl. injizierte. Ich selher hahe vor Jahren einmal ganz durch Zufall eine mehrfach verksikte Aorta gesehen hei einem gestorhenen Vorratstiere. Und so entsteht die Frage: "Gibt es nicht spontane Arterienverkalkung hei Kaninchen verschiedener Rasse, verschiedener Lehensart und verschiedenen Lehensalters?" Erh hat einmal sohon nach einer einzigen Injektion Aortenveränderungen gefunden! Könnten sie nicht schon vorhanden gewesen sein, ehs der Versuch hegann?

Und dann möchte ich in naserer juhilänmsfrohen Zeit noch eine stille 25 jäbrige Erinnerung fsiern. Im 86. Bande, Seite 299 von Virchow's Archiv bat Oscar Israel 1881 eine Arbeit veröffentlicht: "Experimentelle Untersuchung über den Zusammenhang zwischen Nierenkrankheiten und sekundären Veränderungen des Cirknlationssystems." Hier beschreibt er die Aortenverkalkung und hildet sie ah. Es ist mir gslungen, die Originalpräparate im Pathologischen Museum wieder aufzufinden. Sie zeigen alles, was die neueren Antoren beschreiben. Es war bei diesen Versucben eine Niere durch Ahklemmen, Alkoholinjektion usw. krank gemacht, um den Einfluss auf die Herzmusknlatnr zn studieren. Die als chronische Endoaortitis deformans bezeichnete Erkrankung wird als seknndäre, dnreh die Blutdruckerhöhung bedingte aufgefasst und von der mensehlichen Arterienerkrankung wohl getrennt. Also nicht Josné hat diese Erkrankung zuerst heschriehen, sondern Israsl, nnd sie kommt auch ohne Adrenalin hei Kaninehen vor.

Als Herr Handelsmann, der üher die zum Teil in seiner Dissertation beschriehenen Dinge im Examen rigorosum von einem seiner Examinatoren nach seinen Resultaten gefragt wurde, ward ihm der tröstliche Bescheid: "Niemand wird Ihnen glauhen." Für die Versnehe erachte ich mich verantwortlich und erhoffe genau soviel "Glauhen" wie die anderen Untersucher. Ich lege anf "Glauhen" in wissenschaftlichen Dingen

wenig Wert. Nicht jeder Untersneher ist ein durch Jahre geühter nnd erfahrener Beohachter nnd vorsichtiger und kritischer Experimentator. So wertvoll auch die Bausteine sind, die Anfänger hringen zum Aufhan unsarer Wiesenschaft, sie müssen gewertet und mit der nötigen Vorsicht eingefügt werden. Ein Znfall kann such hei Erfabrenen Irrtümer und Lücken bedingen! Dafür lassen sich Hunderte von Beispielen erhringen, nm so eher, je schneller man der Puhlikationswut der Gegenwart den geforderten Trihut bringt. Kennt jeder experimentierende Mediziner die Anatomie, Physiologie und Pathologie seiner Versnchstiere so genau, dass er jeden Znstand riebtig heurteilen kann? Sind unsere Methoden alle einwandfrei? Ich glanhe das nicht. Wer hätte noch nie einen Irrtum begangen? Den Antoren kann man keinen Vorwurf machen, aber wenn irgendwo eines Tages Schwierigkeiten erwachsen, dann muss man eben von neuem anfangen. Durch Irrtnm führt der Menschen Weg zur Erkenntnis. Möge dies anch für das vorliegende Thems der Fall sein. Ich stelle folgende Fragen: 1. In wieviel Prozent kommen hei Kaninchen Aortenverkalkungen ohne Einverleibung toxischer Suhstanzen vor? 2. Hat Alter, Rasse und Lehensweise einen Einfinss anf diese Spontanaffektion? 3. Wie kommt es, dass nnr hei intravenöser Einverleihnng (intratracheal??) die Wirkung auf die Aorta sustande kommt, nicht auch hei anderen Darreichungen? 4. Sind andere Methoden der Blutdrucksteigerung imstande, ähnliche Erkrankungen zu erseugen, mit welcher Sicherheit, welche Lehenshedingungen fördern oder hinderu sie? 5. Wie verbalten sich andere Tiere?

Bevor diese Fragen nicht erschöpfender heantwortet sind als bisher, sn einem grossen Material die No. 1 und 2 — nicht unter 10000 Sektionen — geprüft wurden, hin ich geneigt zn sagen: Wir wissen von dem Einfluss des Adrenalins auf die Arterien so wenig, dass irgend ein Sehlues etwa anf die Funktion der Nehennieren unmöglich ist, wir wissen aher anch von der Wirkung auf die Kaninchenaorta im speziellen so wenig, dass allein der "Glanhe" selig macht. Der Glanhe ist die Ueherzeugung von dem, was man nicht weiss, und der Wissenschaft Ziel ist Wissen. Mögen inshesondere die Forscher, welche hisher anf diesem Gehiete verdienstvoll tätig waren, die Frage wieder mit nenen Versnchen aufnehmen, sich nene Prohleme stellen und immer wieder selhst gemaebte Einwürfe experimentell hearheiten, nm positiveres Wissen zu förderu mit der Devise "Experiment, nicht Polemik".

Ueber den Verlauf der Impftuberkulose beim Meerschweinchen.

Von

Privatdozent Dr. H. Beitzke.

nnd erhoffe genau soviel "Glanben" wie die anderen Unter- In No. 24 des Jahrgangs 1905 dieser Wochenschrift hat sucher. Ieh lege anf "Glauhen" in wissenschaftlichen Dingen Weleminsky die Behauptung aufgestellt, die Bronchialdrüsen seien nicht etwa nur die regionären Drüsen für Bronchien und Lungen, sondern direkt eine Art Herz, in welches die Lymphgefässe von allen Seiten einmtinden; erst von hier aus gehe der Weg in die Blutbahn. Woleminsky hielt sich zu dieser These herechtigt durch den Ausfall seiner Tnherknlose-Impfversnche an Meerschweinchen. Er fand, dass bei Infektion von einer beliebigen Stelle ans znnächet die regionären, dann die anf dem Wege zn den Bronchialdrüsen liegenden Lymphdrüsen und schliesslich die Bronchialdrüsen selbst erkranken, worans er schliesst, dass die tnberkulöse Infektion diese Bahn verfolge, ja dass der normale Lymphstrom diesen Weg, d. h. durch die Bronchialdrüsen in die Bluthahn, einschlage, dass also unsere hisherigen, dnrch jahrhundertelange Forschung gefestigten Kenntnisse von der grohen Anatomie des Lymphgefässystems falsch seien. Man sollte erwarten, dass der Autor die kühne Behauptung nach allen Seiten hin durch Beweise gestützt und unangreifbar sichergesfellt haben würde. Das ist aher nicht der Fall. Andere Möglichkeiten des Infektionsweges werden nur flüchtig oder gar nicht erwähnt, geschweige denn dnich Experiment und Ueberlegung ansgeschlossen. Da sich nun im Lanfe des letzten Jabres mehrere Antoren, teilweise speziell mir gegenüber, auf die genannte Veröffentlichung Weleminsky's bernfen hahen, so kann ich nicht unterlassen, dazn Stellung zn nehmen.

Ich habe znnächst an tiher 150 Meerschweinchen, die (zu einem anderen Zwecke) sämtlich subcutan am Banche mit Stückchen aus tnberkulösen menschlichen Leichen infiziert worden waren, den Verlauf der Infektion verfolgt; die Tiere lebten 3 Wochen bis 3 Monate, teils wurden sie getötet, feils verendeten sie spontan. Wenn man, wie Weleminsky, ans der Schwere der Erkrankung einer Drüse auf die Dauer der Erkranknng schliessen will - nnd das ist hei relativ kurzer Versuchsdauer hereohtigt, — so ergab sich folgendes: In vielen Fällen konnte bestätigt werden, dass die Drüsen in der von Weleminsky angegebenen Reihenfolge erkranken, und zwar kommen von der in meinen Versuchen gewählten Infektionsstelle (Unterbauchgegend) aus drei verschiedene Wege in Betracht. Zuerst erkranken allemal die Inguinaldrüsen. Von diesen aus setzt die Infektion sich häufig fort auf die iliacalen, weiter anf einige in der Radix mesenterii gelegene Drüsen; später finden sich die Bronchialdrüsen erkrankt. Ein zweiter Weg führt von der Impistelle zu den dicht über dem Zwerchiell hinter dem Sternum gelegenen Drüsen; bekanntlich anastomosieren ja die Lymphgefässe der Bauohdecken mit den Vasa mammaria interna. Von hier schreitet die Infektion weiter zu den hinter dem Manuhrium sterui befindlichen Drüsen und ergreift demnächst die Bronchialdrüsen. Drittens nimmt die Infektion ihren Weg längs den vom Bauche zu den Lymphdrüsen der Achselhöhle ziehenden Gefässen; nach den Axillardrüsen erkranken die Bronchialdrüsen, manchmal auch noch die untersten cervicalen Drüsen. Alle diese drei Wege können allein heschritten werden oder, und das ist die Regel, sich in verschiedener Weise miteinander kombinieren; am häufigsten folgte nach meinen Beobachfungen die Infektion dem zweiten der heschriehenen Wege, er war also der kürzeste, gewöhnlich am raschesten durchlaufene.

Wenn nun die Infektion nach den retroperitonealen, den retrosternalen und axillaren Drüsen die Bronchialdrüsen ergreift, so zieht Weleminsky daraus den Schlass, dass die Lymphgefässe aus den genannten Drüsen unmittelhar in die Bronchialdrüsen, das Lympherz, einmünden, und dass die Lymphe von hier aus erst ins Blut gelange. Dieser Schluss ist schwer verständlich, ganz abgesehen von den ihm entgegenstehenden, hundertfältig hestätigten anafomischen Tatsachen. Weleminsky setzt hier etwas vorans, was erst zu beweisen ist, nämlich, dass die tuberkulöse Infektion sich ausschliesslich auf dem Lymph-

wege verhreitet. Ausser anf dem Lymphwege können Keime aber noch anf zwei andere Weisen in die Bronchialdrüsen gelangen, nämlich nach Einführung in den Bronchialbaum und von der Blnfbahn aus. Weleminsky sagt zwar, dass hei snbentaner Injektion eine Inhalations- und Fütterungsinfektion vollkommen ansgeschlossen sei; ich kann den Satz in dieser Form aher nicht gelten lassen. Nach meinen Erfahrungen bricht beim Meerschweinchen in 75 pCt. der Fälle der snbeutane Infektions-'erd nach aussen durch; das Tier verstreut Unmassen von Bacillen in seinem Käfig, und damit ist hinlänglich Gelegenheit gegehen zur Anfnahme von Bacillen in den Magendarmkanal, aber ebensognt anch in den Respirationstraktns. Denn dass Keime aus der Mund- nnd Rachenhöhle in den Bronchialbanm aspiriert werden können, ist durch eine ganze Reihe von Autoren 1) sichergestellt. Eine Infektion der Bronchialdrüsen auf diesem Wege ist also znm mindesten nicht a priori anszuschliessen, nnd Weleminsky giht leider nicht ansdrücklich an, ob er diese Fehlerquelle, was nicht ganz leicht ist, sicher vermieden hat. Ich muss diesen Weg für eine Reihe meiner Versnche in Rechnnng ziehen, wo die Erkranknng der Bronchialdrüsen viel weiter vorgeschritten war als die der drei ohengenannten, die vorletzte Staffel bildenden Drüsengruppen. Nebenbei sei bemerkt, dass anf die gleiche Weise (d. h. nach Dnrchbrnch eines suhcntanen Herdes nach aussen) auch eine Mesenterialdrüsentuberknlose zustande kommen kann, die Weleminsky in seinen Versnchen dnrch retrograde lymphogene Infektion von den retroperitonealen Drüsen ans erklärt. Dem widerspricht aber, dass in einer Anzahl meiner Beobachtungen die Retroperitonealdrüsen nicht stärker erkrankt waren als die Mesenterialdrüsen, nnd zwar waren meist nur die dem Darm zunächst liegenden Mesenterialdrüsen ergriffen, die ührigen gewöhnlich erst bei schwer tnherkulösen Versnchstieren, hei denen bereits eine allgemeine hämatogene Dissemination in Frage kam. Auch die zweite Möglichkeit, dass die Tnberkelbacillen von der Blutbahn aus in die Bronchialdrüsen gelangen können, wird von Weleminsky nicht eingehend diskntiert. Er tut sie einfach mit der Bemerkung ab. dass dann ja die Lunge früher oder mindestens gleichzeitig mit den Bronchialdrüsen erkranken müsee, und hezeichnet es als Aufgabe weiterer Forschung, warnm die Tuherkelbacillen denn nicht durch den Ductus thoracicus ins Blut gingen wie die Lymphflüssigkeit und der Chylus; in einer späteren Veröffentlichnng²) erklärt er sogar, dass bei hämatogener Infektion die Bronchialdrüsen überhanpt nicht erkranken. Dass das nicht richtig ist, ist erst kurzlich wieder dnrch die Arbeiten von v. Banmgarten²) und Kovàce⁴) bewiesen worden, und es liegt gar kein Grund vor, zu hestreiten, dass die Tnberkelhacillen von den erkrankten retroperitonealen, retrosternalen und axillaren Lymphdrüsen aus durch die grossen Lymphstämme ins Blnt, in die Lungen und von hier ans in die Bronchialdrüeen gelangen können, ohne sofort die Lungen zur Erkrankung zn bringen.

Was nnn die von Weleminsky behauptete Einmündung aller Lymphgefässe in die Bronchialdrüsen betrifft, so ist leicht nachzuweisen, dass zuführende grössere Lymphgefässe von den oben genannten Drüsengruppen zu den Bronchialdrüsen üherhaupt nicht existieren. Für die cervicalen Lymphdrüsen habe ich das durch Injektion der Lymphbahnen an der menschlichen Leiche hereits früher ausführlich gezeigt⁵). Ich habe das Gleiche nunmehr auch heim Meerschweinchen, dem Versncha-

¹⁾ Literatur hel Uffenheimer. Deutsche med. Wochenschrift, 1906, S. 1851.

²⁾ Diese Wochenschr., 1905, No. 31 u. 32.

⁸⁾ Diese Wochenschr., 1906, S. 1938.

⁴⁾ Ziegler's Beltr., Bd. 40, S. 281.5) Virchow's Archiv, Bd. 184, S. 1.

tisr Weleminsky's, nachgeholt. Bei diesem Tier ist eine Injektion der Lymphhahnen am anatomischen Präparst wegen der Kleinheit der Drüsen weniger einfsch. Anch wenn man am ishenden Meerschweinchen injiziert und den Transport des Farhstoffs der strömenden Lymphe üherlässt, muss man doch einen relativ grossen Teil unmitielhar in die Drüsen zn injizieren suchen, weil man sonst nicht üher die nntersten Cervikaldrüsen hinanskommt. Die Kontrolle dafür, dass der Farhstoff anch wirklich ins Blut gelangt ist, hildet der Nachweis von Farhstoffkörnchen in der Milz. Mir ist das nnier vier Versuchen uur ein einziges Mal geglückt; in den ührigen wer der Farhstoff grösstenteils im Gewehe liegen gehliehen.

Einem Meerschweiucheu werden in Narkose von einem medianen Schuitt unter dem Kinn uns die submentalen und obersten cervikalen Lymphdrüsen durch vorsichtige Präparation freigelegt und in mehrere derseiben eine Aufschwemmung von chluesischer Tusche injiziert, die teils in die Drüsen, teils in das Zwischsugswebe gelangt. Schluss die Wunde durch Naht, Tötung nach 2 Tagen: Von der Injektionsstelle gegen die Thoraxöffung bin ilegen mehrere tiefschwarze Lymphdrüsen in völlig tuschefreier Umgebung. Alle ührigen Drüsen, lusbesondere auch die Bronchialdrüsen, blassbräunileb. Mikroskopisch in der Mitz vereinzeite Zeilen mit schwarzen Körnchen, in den Bronchialdrüsen uichts.

Viel leichter ist der gleiche Nachweis für die Drüsen an der Radix mesenterii und die retrosternalen Drüsen zn führen; man hraucht hekanntlich nur in die einen grossen Lymphsack hildende Peritonealhöhle zu injizieren, wie das vou zahlreichen Antoreu oft genug ausgeführt worden ist. Es färhen sich dann die genannteu Drüsen intensiv, die Bronchialdrüsen bleihen frei, währeud man den Farhstoff in reichlicher Menge iu der Milz findet, zum Zeichen, dass er in die Bluthahn gelangt ist. Würden die Bronchialdrüseu iu den Weg zur Bluthahu eingeschaltet seiu, so müssteu sie ehenso wie die andereu Drüsen durch den Tuschestrom gesohwärzt werden. Das gesohieht aber uicht.

Ist somit das Vorhandensein grösserer, von deu cervicalen, rstroperitonealeu nnd retrosternalen Drüsen znleitender Lymphgefässe auszuschliesseu, so sind einige Antoren, hesouders Bartel, dooh geuelgt, eine Infektion der Bronchialdrüsen auf dem Lymphwege anznnehmen. Bartel') bernft sich anf den Zusammenhang der einzelnen Regionen des Lymphsystems durch feine, der Injektiou am anatomischen Präparat nicht zugängliche Lymphhahnen und die mannigfaltigen, lymphogenen Tumormetastasen, die ihm maassgehender sind als die kunstliche Injektion des Anatomen. Beide Einwände siud aher nicht stichhaltig. Gewiss mögen oapillare Anastomosen zwischen den hier in Betracht kommenden Lymphgefässgehieten existieren, von den Bronchialdrüsen zu den Supraclaviculardrüsen hin giht es sogar gut injicierhare, grosse Lymphgefässe. Es darf aher nicht ansser acht gelassen werden, dass in den Lymphgefässen die Stromesrichtung durch die Klappen streng vorgeschriehen und eine Stromesumkehr daher nicht ohne weiteres möglich ist. Von dem grossen Widerstand der Klappen kanu man sich leicht überzeugen, wenn man am anatomischen Präparat eine Lymphdrüse nach Unterhindung des ahführenden Truncus lymphaticus injioiert; meist giht eher die Diehtung der Spritzeucantile uach oder es platzt die injicierte Lymphdrüse, als dass sich ein Vas affereus der hetreffeudeu Lymphdrüse füllte. Eine Umkehr des Lymphstromes kanu vielmehr nnr unter pathologischen Bedingungen zustande kommen, nämlich danu, wenu eiu grösseres Lymphgefäss oder eine Lymphdrüse so vollkommen verschlossen ist, dass unter allmählicher Erweiterung der zuführenden Lymphhahnen his zur Klappenschlussunfähigkeit sich ein Collateralkreislauf aushlidet. Bei malignen Tumoren, deren rasches Wachstum durchans nicht ohne weiteres mit der Aushreitung der tnherknlösen Infektion verglichen werden darf, tritt ein solcher völliger Versohluss mit Staumgstranssudateu und retrograden Meiastaseu sehr leicht ein. Bei Tuherknlose kann eine retrograde Metastase nur nach schwerer tnherkulöser Erkrankung des betreffenden Lymphgefässhezirks zustande kommen. Wenn das aher in den hier in Betracht kommenden Gehieten wirklich einmal geschehen sollte, wenn sich von einer sehwer tnherculös erkrankten Cervical- oder Retrosternaldrüse Collateralhahnen zu deu Brouchialdrüseu hin ersohliessen sollten, so mnss die Infektion dieseu Weg schon längst anf der Bluthahn üherholt hahen; praktisoh kommt er also so gut wie nicht in Frage.

Zussmmenfasseud lässt sich demnach sagen, dass Weleminsky's Versuche weder nusere Keuntnis von der normalen Anatomie des Lymphgefässsystems umgestossen, uoch die ansschliesslich lymphogeue Entstehnng der Bronchialdrüsentuhsrkulose hewiesen hahen. Wenn die Tnherkelhacillen vom Orte der Infektion aus, wie das gewöhnlich der Fall ist, in die Lymphhahn geraten und suf dieser weiterschreiten, so gelangeu sie allemal durch den Ductus thorsolous haw. die Trunci lymphatici und das Blut iu Lungen und Bronchialdrüsen, sofern uicht die Bronchialdrüsen selbst etwa der erste Angriffspunkt sind.

Ueber muskuläre Lungencirrhose.

Von

Dr. Carl Davidsnhn, Assisteuten am Pathologischen Institut der Universität Berliu.

Das Wort "Cirrhose" wird jetzt allgemein für interstitielle Entzündungen gehrancht, nicht uur für die Leher, sondern auch für Magen, Lnnge, Speioheidrüsen etc., wenn das interstitielle Gewehe hei Atrophie des Parenohyms zur Bildung reichlichen, sohrumpfenden Bindegewehes führt. "Muskuläre Cirrhose" soll heissen, dass die Bindegewehsfasern mit Muskelfasern gemischt oder durch sie ersetzt siud. Der Ausdruck "Carnifikation" ist sonst für Bindegewehsentwicklung in der Lunge ühlich, die "Fleischähnlichkeit" wird natürlich durch das Anftreten von glattem Muskelgewehe in den interstitiellen Teilen eines Organs uoch größer, das Wort "Carnifikation" hätte am hesten für solche Fälle interstitieller Muskelgewehsentwicklung anfgespart werden müssen.

In dem Fall, deu ioh znr Uutersnohung vornahm, hestaud eine so grosse Fleischähnlichkeit, dass ioh gleioh hei der Sektiou dieselhe Im Protokoll ausdrücklich hervorhoh nnd die Diagnose Carnifikatiou der Lunge stellte. Klinische Angahen fehlen fast vollständig, es soll sich um eine länger dauernde Lungenentztindung unhekaunten Charakters gehandelt hahen. Patieni war der dentschen Sprache nicht mächtig, Slave, ca. 30 Jahre alt. Klinische Diagnose: Endocarditis mallgna, Nephritis, Pnenmonia sinistra. Pleuritis.

Sektiousprotokoii: Lelohs eiues kräftig gehauteu Mannes, das reehte Bein stark geschwolleu, die Haut grüulich-gsib, überall siud am Rumpf petechiale Biutuugen iu der Haut zu seheu.

Aus der Bauchböble siud ea. 1500 ccm kiare Fitissigkeit auszuschöpfen. Das grosse Nets iet mit der Buuchwand mehrfach verwachsen, awischen Leber und Zwerchfeit ebsufalls zahlreiche derbe Sträuge, der vorders Leberrand ist abgerundet. In der iluken Pleurahöhle etwa ²/₄ I klarer Fitissigkeit, die rechte Lunge ist, lelebt treunbar, mit der Bruetwand verwachsen. Die Diastase der vorderen Lungenränder beträgt 6 cm. Herzbeutel durch (ca. ¹/₂ I) klare grüniche Fitissigkeit stark ausgedehnt. Herz hedeutend grüsser als die Faust, die Höblen mit Speckhantund Biutgerinusein gefüllt. Die Aortenklappe schliesst vollkommen, dis Pulmonalklappe nicht. Die Muskulutur ist dick, dabei schlaff, blassrosa. Die Pulmonalklappe zelgt an allen drei Segeln böckerige trockene, rotumrandete Anflagerungen, welche am vorderen Segel eine grössere Ausdehnung erlangt und einen Teil des Randes der Klappe zerstört baben.

¹⁾ Wleuer klin. Wocheuschr., 1906, No. 7 u. 8.

Das ilnke hintere Segel ist perforiert, nur zur Hälfte vorhanden, an dem Rest des Segels hängt ein 2 cm ianger Thromhus, weicher, polypos gestaltet, an seinem Kopf trockene gelbe, spitze Vorprünge zeigt. An einer Stelle siebt es aus, ala wenn eine frische Abrelsaung eines Stückes stattgefunden hat. - Die fibrigen Kiappen sind lutakt. Conns arteriosus stark erweitert. Herzohren frei.

Lluke Lunge selgt voru üher dem Unteriappen, der mit dem Oberiappen verwachsen ist, trockeue Pleura. Darunter let die Lunge bart, Inftleer, erhaben über die Oberfische, zeigt auf dem Durchschultt elnen walnossgrossen sowie mehrere haselnussgrosse rotbranne Herde, welche in der Mitte erweicht sind und von einem 1 mm breiten geiben Hof umgeben werden. Centralwärts finden sich in den anführenden Arterisu welche geibe, auf Druck eitrlg zerfalieude, das Lumen verschilessende Massen, nach dem Hanptstamm der Arteria pulmonaiis zu nebmen diese Massen, halhringförmig auf dem Querschultt, eineu grosseu Teli des Gefässlumens ein, während ein Teil desselhen noch durchgängig lst. Oberbalh dieser Herde sitzen an der Vorderfläche des Unterlappens awei haselnussgrosse Röhien mit nekrotischen missfarben-hrännlichen Massen gefülit, ebenfalis von geibem Hof umgeben. Im übrigen ist die Lange infthaltig.

Rechte Lunge: Ober- und Mittellappen überall insthaitig, Pleurabiätter mitelnander verwachsen, aber ielebt zu trennen. Heber dem Unterlappen ist die Pieura costalis mit der Pieura pulmonalis fest verwachsen, über 1 cm dlck. Der Unterlappen ist auf ele Minimum reduaiert, in Apfeigrösse ist ein mit dem Zwerchfeti nutrennhar verwachsenes, fleischähnliches, hlassrötliches Gewebe übrig gebilehen. Die Bronchen sind well, his an die Pienra heran leicht anfzuschnelden. Anf dem Dorchschuitt aelgt das Gewebe prominente welsse Herde von derberer Konsistenz auf eluem geihroten weicheren Grunde.

Milz stark vergrössert, 22×16×7 cm, Kapsel vielfach durch derbe Stränge mit der Umgehung verwachsen. Die Kooslstena let ziemilch

derb, die Pulpa lässt sich nicht abstreichen.

Linke Nebenniere sehr gross. Die beiden änsseren Schichten sind in elne hränniiche verschmeizen.

Linke Niere stark vergrössert, blassrot, Rinde stark verbreitert, tribe, getbilcbrot gefleckt, die Markkegei zeigen eine brannrote Farbe. Rechte Niere kleiner als die iinke, mehr dankelrot, die Rinde schmäler.

Haruhiase mit verdickter Wandung, Schleimhaut in Faiten liegend. Rectum, Hoden o. B. Nehenhoden mit schwieilgen Herden, derb ananfühien.

gefüllt, Darmschiingen reichilch mlt Kot Proo. vermiformis zelgt eine Ahkulckung der Spitze, lu weicher ein erhsengrosser Kotsteln sltzi. Darminbait von sehr ühlem Geruch. Im Querstück des Ileum ist dle Schlelmbant fleokig gerötet, dle Jejnnnmfalten sind stark gerötet, im übrigen ist der Darm ohne paihologische Veränderungen.

Leber gross, derb, braunrot. Gallenblase erweltert, mit etwa

100 würfelförmigen grünen, an den Kanten gelben erhaengrossen Steinen

gefüllt.

Diagnose: Endocarditis maligna ulcerosa pulmonalis. Septischer Lungeninfarkt und Lungenabsossse links. Trockene Plenritis iinks. Carnifikation des rechten Unterlappens. Chronische parenchymntöse Nephritis. Darmbintungen. Mlizhyperpiasie. Galienstelue. fibrose Epidldymitis. Kotsteln lm Proc. vermiformis. Peribepatitls chronica fibrosa.

Dass die Carnifikation hier wirklich dnroh Mnskelsubstanz zustande kam, wurde erst hemerkt, als ein nach van Gieson gefärhter Schnitt nicht die rote, sondern die gelhe Farhe wesentlich an jenem fleischähnlichen Lungenlappenrest erkennen liess. Zwischen dünnen fibrösen Septen liegen, vergleichbar den Bündeln quergeschnittener Ringmuskulatur des Darms, hanfenweise Bündel glatter Muskelfasern, die kreuz und quer ohne bestimmte Richtung, ähnlich den Muskelfasern in Uterusmyomen, böchst suffällig in Erscheinung treten. Während hei der gewöhnlichen Carnifikation das neugehildete Bindegewehe znnächst die Alveolarwandungen verdickt, später auch in das Lumen der Alveolen hineinwächst, indem es das Exendat in denselhen gewissermassen organisiert, zeigt sich hier, dass, ähnlich der Bindegewebsentwickling hei chronischer interstitieller Pnenmonie, die nengehildeten Massen sich hauptsächlich nehen den grösseren Arterien und Bronchen entwickelt hahen nnd nur zwischen den Alveolen gefunden werden. Die erhaltenen Alveolen sind dahei collahiert, ihre elastischen Lamellen stellenweise verdickt, ehenso die der Arterien und Bronchen. Die Plenra ist zu einer hreiten fihrösen Masse verdickt, in welcher sich keine Muskellasern nachweisen lassen. Unter ihr liegen zahlreiche blutgefüllte Gefässe, meist mit verdickter Wand. Die in den tihrigen Teilen der Lungen erhaltenen Alveolen sind z. T. mit Exsudatzellen gefüllt, ihre elastischen Septen nicht verdickt, ehensowenig ist ein vermehrtes

oder diokeres intra- oder cirknmalveoläres fihröses Gewehe vorbanden. Dagegen liegt solches nehen den grossen Bronchialund Gefässverzweigungen, entspricht also dem normal vorhandenen perihronchialen Bindegewebe, in diesem Falle mit der oben erwähnten Sonderheit, dass hündelweise Muskelfasern dazwischen anstreten

In der Literatur finden sich, seitdem Buhl im Jahre 1873 in seinen Briefen üher Lnngenentzündung, Tuherkulose und Schwindsucht, 2. Auflage, S. 58, derartiges erwähnt hat, keine Fälle, die dem entsprächen. Buhl schreiht:

"Unter den Spindelzellen hefinden sich häufig anch Muskelzellen, ja manchmal echeint die ganze Hypertrophie eine muskuläre zu sein, so dass mir gerade dieses Verhältnis als ein gewichtiges Beweismittel für die Existenz von Muskelzellen im normalen Alveolarparenchym gilt (Moleschott, Piso-Borme). Für diese Fälle wäre die Bezeichnung muskuläre Cirrhose passend, nm sie von der gewöhnlichen lihrösen Cirrhose ahzutrennen."

So richtig die Bemerkung ist, dass einzelne Muskelfasern im Bindegewehe hänfig gelunden werden, es hrancht nur an die Milztrahekel und an die Nierenkapsel erinnert zn werden, so wenig zutreffend scheint das "manchmal" einer vollständigen muskulären Hypertrophie zu sein, wie das Fehlen derartiger Fälle in der kasnistischen Literatur und die Unterlassung ihrer Erwähnung in den Lehrbüchern der pathologischen Anatomie beweiet. Nur Orth macht in seinem dreihändigen Werke, Ia, S. 485, anf die Buhl'sche Notiz aufmerkeam, hat aher keinen eigenen hierhergehörenden Fall hinznzuftigen, sobon daraus ergiht sich die absolnte Seltenbeit solcher Befnnde.

Aber auch wenn von einer metaplastischen Muskelzellenbildung bei der Bindegewehs wucherung ahgesehen wird, so lässt sich die Entwickelung der Maskelbündel aus präexistierenden glatten Muskellasern shleiten. Seit Molesohott 1845 in seiner Dissertution zuerst auf die glatten Muskelfasern in der Menschenlunge aufmerksam gemacht hat, sind mebrere Arbeiten üher diesen Gegenstand veröffentlicht, und namentlich ist die Frage nach der Vermehrung, der Art des Wachstums der Muskelzellen. häufiger hehandelt worden.

Arnold erwähnt im 33. Bande in Virchow's Archiv, S. 270, das Vorkommen von Muskeln in pleuritischen Schwarten und die Nenbildung glatter Muskelfasern, ist aber gegen eine gahelige Teilung eingenommen, weil er keine Kernteilungen finden konnte (S. 283). Moleschott und Piso-Borme (Untersuchung zur Naturlebre, Bd. 9, H. 1) treten litr die Ahgahelnng ans präexistierenden Fasern ein. Kirschmann tritt dieser Frage in Virchow's Archiv, Bd. 36, Seite 335-341 näher. Rindfleisch heschreibt ehenfalls im Mediz. Centralhlatt, 1872, das Vorhandensein glatter Muskelfasern in der Menschenlunge, Eherth hestatigt dasselhe in Virchow's Archiv, Bd. 72. Orth fand gleichfalls (Vircbow's Arcbiv, Bd. 58, S. 126) die glatten Muskelfasern in der Lunge und hebt "bei hranner Induration eine stellenweise sehr hedeutende Verdicknng des interstitiellen Binde nnd Muskelgewebes (Rindfleisch)" hervor, "welchea letztere an vielen Punkten in Form hreiter Willste in das Lumen der Alveolen oder Alveolargänge vorsprang". Thomas Busachi sagt in Ziegler's Beiträgen, Bd. IV, S. 101, in einer Arbeit über die Neuhildung glatter Muskelfasern: "sie entstehen dnroh Karyokinesen ans präexistierenden".

Eine dritte Möglichkeit für das Anftreten ganzer aus glatten Muskelfasern bestehender Wülste in der Lunge wäre eine Art Myomhildung, wie sie nicht primär, aber metastatisch in den Lungen sohon gefunden und hesohriehen worden ist1). Es liegt

¹⁾ Literaturzosammenstelling, vergi. Ribbert, Geschwalstiehre,



zwar im hier hebandelten Falle keine eigentliche Geschwnlsthildnig vor, die Miskelhündel verhreitern sich mehr diffis über grössere Strecken des peribronchialen Gewebes, aber an einigen Stellen sind doch derartig viele krenz und quer verlaufende hreite Muskelwülste zu sehen, welche bei starker Vergrösserung ein ganzes Gesichtsfeld einzunehmen vermögen, dass man unwillkürlich an Myomschnitte helm Anhliok der Lungenpräparate erinnert wird. Aber, wie schon erwähnt, eine eigentliche Geschwulstbildning war im vorliegenden Falle nicht vorhanden.

Endlich könnte noch der Fall eintreten, dass die in den Gefässwandungen vorhandenen Muskelhündel sich vermehren und vergrößern und so eine Art Angiomyom entsteht, wie es Ziegler in seinem Lehrbuch hei Besprechung der Myome ahgebildet hat. Im entfernten besteht auch eine gewisse Aehnlichkeit jener Figur mit den vorliegenden Präparaten, aher die Lumina der dort die Hauptmasse ansmachenden Gefässe fehlen hier so vollständig, dass eine solche Art der Muskellaserahstammung bier ohne weiteres auszuschließen ist, die entfernte Aehnlichkeit bernht darauf, dass die Lungenalveolen den Gefässlumina ähnliche Lücken im Präparat zeigen.

Es hleibt daher das wahrscheinlichste, dass hier die Muskelhündel aus einzelnen präexistierenden Fasern durch Teilung derselben nnd Proliferation entstanden sind; was die Wnchernng gerade dieser Fasern angeregt hat, lässt sich weder aus den anatomischen Befunden schliessen noch aus den klinischen Notizen, die höchst unvollständig sind, erraten. An Stelle einer interstitiellen Bindegewebsneuhildung, wie sie öfters nach entzündlichen Prozessen in der Lunge wie auch in den anderen Organen hechachtet wird, ist ehen hier eine mit Muskelfasern reichlich dnrchsetzte, ja stellenweise nnr ans Muskelfasern hestehende interstitielle Wncbernng anfgetreten, eine Art musknlärer Narhenhildung am Orte zugrunde gegangenen Lungenparenchyms, eine Cirrhose in dem eingangs erklärten weitesten Sinne des Wortes.

Zur Frage latenter Tuberkelbacillen.

Lydia Rabinowitsch.

Gerade drei Jahrzehnte sind verflossen, seitdem Orth die bekannten und nenerdings wieder häufiger citierten experimentellen Untersnchangen über Fütterungstaherkulose im Berliner pathologischen Institut angestellt hat. Es war im Jahre 18761), also 5 Jahre vor der Entdeckung des Tuherkelhacillus. Orth hatte hereits damals nachgewiesen und daranf ansmerkssm gemacht, dass Lymphdrüsen, die hei der makroskopischen Untersuchung vollkommen gesund und ganz besonders nicht vergrössert erscheinen, sich hei der mikroskopischen Untersuchung doch als tnherknlös verändert erweisen können. Die genaue histologische Untersuchnng liess in einer grösseren Anzahl verschiedener Drüsen von den mit Perlsuchtmaterisl gelütterten Kaninchen solche makroskopisch niebt erkennbare Knötchen auffinden. Anoh in den verschiedenen Organen wnrden ausser den makroskopisch sichtharen Knötchen noch viele kleinste. nur mikroskopisch erkennbare nachgewiesen. So konnte Ortb auf Grand der makroskopischen Befunde z.B. in der Leher bei den 9 mit Erfolg gelütterten Tieren nur 1 mal mit voller Sicherheit Knötohen im Parenchym dlagnosticieren, während die mikroskopische Untersnohung in 7 Fällen das Vorhandensein derselben ergah.

Diese lange znrückliegenden Orth'sohen Befunde verdienen hei der gerade in neuester Zeit lebhaft diskntierten Frage über die verschiedenen Inlektionswege der Inberkulose vollste Beaohtung, wenn auch der bistologische Nachweis der tuberkulösen Infektion seit der Entdeckung des Tuherkuloseerregers sowobl durch den färberischen Nachweis der Tuberkelhacillen wie durch den Kultur- und Impfversnoh eine grosse Erleichterung als anch die Möglichkeit einer exakteren Diagnosestellnng erfahren hat. War man friiber nur in der Lage, in dem makroskopisch unveränderten Organ die Latenz einer tuherknlösen Inlektion durch die histologische Untersuchung leststellen zu können, so war man seit der Kooh'schen Entdeckung imstande, mittels der spezifischen Färbung, der Kultur oder Tierversnobs sich von der Latenz der Tuherkelhacillen sogar dann zn therzeugen, wenn in dem hetreffenden Organ noch gar keine pathologischen Veränderungen oder wenigstens keine mikroskopisoh sichtharen auffindhar waren. Derartige Untersnohungen wurden denn anch in späteren Jahren an Individuen vorgenommen, welche sich hei der Sektion frei von Tnherknlose erwiesen. Loomis1) und Pizzini2) waren wohl die ersten, welche zum Teil anscheinend normale Bronchialdrüsen solcher tnherknloselreier Individuen mittels des Meerschweinchenversuchs mit positivem Resultat anf das Vorkommen von Tnherkelhaeillen nntersnohten. Pizzini verimpfte auch die Cervioal- und Mesenterialdritsen derselhen Leichen, konnte aher nur in einem Fall gleicbzeitig in Bronchial- und Halalympbdrüsen Tnherkelhacillen nachweisen. Eine histologische Untersnchung der Drüsen aul tuherkulöse Veränderungen ist von heiden Antoren nicht vorgenommen worden, so dass der Einwand nicht unherechtigt ist, die makroskopisch nicht tnherkulösen Organe seien am Ende doch schon tnberkulös gewesen. Kälble3) hingegen konnte bei einem Erwachsenen nnd hei einem Kind, welche gänzlich frei von Tuberkulose waren und deren Bronchialdrüsen auch mikroskopisch keinerlei Veränderungen zeigten, in diesen dnrch den Tierversnoh Tnberkelhacillen nachweisen. Dieses sind meines Wissens die beiden ersten experimentellen Befunde innerhalh der 20 Jahre nach der Entdeckung des Tuherkelbaoillns, welche die Latenz virulenter Tuherkelhacillen ln patbologisch niobt veränderten Lymphdrüsen tnherknlosefreier Individuen mit Sicherheit erbracht hahen.

Erst in den letzten Jahren bat man dieser Frage von nenem ein erhöbtes Interesse entgegengehracht. Allan Macfadyen's und Macconkey's') eingehende Untersuchungen betreffen die Verimpfung der Mesenterialdritsen von 28 Kindersektionen auf Meerschweinohen. Von 20 Kindern, die keine tuherknlösen Veränderungen zeigten, fiel der Tierversuch 5 mal positiv aus, in 2 Fällen ergah jedoch auch die mikroskopische Untersuchung der Mesenterialdritsen das Vorhandensein von Tuherknlose, so dass von eigentlieber Latenz virulenter Tuherkelhacillen nur in 3 Fällen gesprochen werden kann. Dieselhen Antoren untersuchten in gleicher Weise adenoide Vegetationen von 44 Kindern und Tonsillen von 34 — sämtlich mit negativem Resultat.

Ueher ein nmfangreiobes Untersuchnngsmaterial berichtet Harbitz⁵) in selner Monographie: "Untersuchnngen üher die

¹⁾ Die Publikation erfolgte erst 1879 im 76. Bd. von Virohow's Archiv.

¹⁾ The etiology of theercuiesis (Researches of the Loomis Laboratory, 1890, Voi. I. Jonnal of the American Medical Association, 1891).

²⁾ Tnherkeihacillen in den Lymphdrüssn Nichttuberkulösor. Zeitschrift f. klin. Med., 1892, Bd. 21.

⁸⁾ Untersuchongen über den Keimgehelt normaler Bronchialiymphdrüsen. Münchener med. Wochenschr., 1899, S. 822.

⁴⁾ An experimental examination of messateric giands, tonells and adenoids, with reference to the presence of virulent tubercie hacilli. British Medical Journal, 1909, II, p. 129.

⁵⁾ Kristianis 1905.

Hänfigkeit, Lokalisation und Anshreitungswege der Tuherkulose, inshesendere mit Bertickeichtigung ihres Sitzes in den Lymphdrüsen und ihres Vorkommens im Kindesalter." Unter 142 Kindersektionen — in 91 Fällen fanden sich weder makroskopisch noch mikroskopisch Zeichen von Tnherknlose - ist es in 18 Fällen durch Verimpfung der Lymphdritsen anf Meerschweinchen gelungen, das Verhandensein von virnlenten Tuherkelhacillen zu konstatieren, selhst dann, wenn sich makroskepisch nichts Verdächtiges weder in den verimpften Lymphdritsen, noch in den ührigen Organen vorfand, und selhst, wenn sich hei sorgfältiger mikreskopischer Untersuchung der verschiedenen Lymphdrüsengrappen weder Taberkel noch tuherknlösee Grannlationsgewehe entdecken liessen. Und zwar fanden sich diese latenten Bacillen 10 mal hei Kindern im ersten Lehensjahr und in der Mehrzshl der Fälle in den Cervicaldrusen, in anderen gleichseitig ia Tracheal-, Mesenterialund retroperitonealen Drüsen.

In demselhen Jahr erschien die wertvelle Mitteilung von Weichselhaum und Bartel1), welche die Lymphdrüsen einer grösseren Anzahl von an Masern, Diphtherie, Scharlach etc. verstorhenen Kindern anf das Vorkemmen latenter Tuherkelhscillen geprüft hatten, hei denen die genaneste anatomieche Untersnehung in keinem einzigen Organ tuherkulöse Verändernngen nachznweisen imstande war. Dnrch den Tierversuch kennte in 8 Fällen die Latenz virnlenter Tuherkelhaeillen in den Lymphdriisen festgestellt werden, welche auch hei der mikreskepisch-histelogischen Untersnehung sich frei von Tuherkelhacillen und spezifischen tnherknlösen Veränderungen erwiesen. Die von Tuherkelhacillen invadierteu Drüsen waren sewohl die Tonsillen, wie die Hals-, Bronchial- und Mesenteriallymphdrüsen, in mehreren Fällen heherhergten gleichzeitig einige Drüsengruppen die latenten Bacillen.

Vornehmlich auf Mesenterialdritsen hezogen sich die Untersuchnigen Rosenherger's 2) an 21 tipherkilosefreien Individuen. 6mal - 4 Erwachsene, 2 Kinder - erwiesen sich die anscheinend gesunden Drüsen, in deren Ansstrichen Tuherkelhacillen nicht aufgefunden werden konnten, durch den Meerschweinchenversnch als hacillenhaltig.

dem vergangenen Jahre herichteten ther latente Tuherkelhacillen zuförderst Calmette, Gnérin und Deléarde3), welche die Mesenterialdriisen von 20 hei der Sektien frei von Tnberknlose hefundenen Kindern verimptten und 3msl ein positives Ergehnis erzielten. In diesen drei Fällen zeigten sich die Tracheo-Bronchialdrusen geschwellen, die tnherkelhaeillenhaltigen Mesenterialdrüsen jedoch vollständig normal, so dass die tnherkulöse Infektion nach Ansicht der Antoren auf intestinalem Wege erfolgt sein mneste.

Ferner konnte Ipsen4) hei seinen eingehenden "Untersuchungen ther primare Tuherkulose im Verdanungskanal" nnter 102 Kindern hefanden sich 28 Fälle von Tnherkulose nnd nnter diesen 6 Fälle primärer Intestinaltnherkulese einen weiteren Befund erhehen, weselhet weder hei der makre-, noch hei der mikroskopischen Untersnohnng in irgend einem Organ tnherkulöse Veränderungen festgestellt wurden, während der Tierversnch ergah, dass eine Mesenterialdritse Tuherkelhacillen enthielt.

Von der Latenz der Tuherkelhacillen hei nicht tnherkulösen

1) Zur Frage der Latenz der Tuherkniese. Wiener klin. Wochenschrift, 1905, No. 10.

Kindern konnten sich anch Weher') und seine Mitarheiter im Gesandheitsamt tiherzengen, allerdings fanden sie anter 26 Kindern nnr einmal in einer Halsdrüse Tuherkelhacillen, und zwar Perlsuchthacillen.

Gleichfalls Perlsuchthacillenhefunde erhoh Th. Smith in 4 Fällen unter 7 skrofnlösen Kindern mit Halsdrüsenschwellung, adenoiden Wnchernngen und hypertrophischen Tonsillen, hei welchen Gccdale2) Tensillen und Adenoide mikroskepisch untersuchte nnd auf Meerschweinchen verimpfte. Die Verimpfnng der Tonsillen ergah hei 7 Kindern ein positives Resultat, in 6 dieser Fälle fiel anch die mikroskopisch-histologische Untersnchung der Tensillen positiv aus, während im 7. keine tuherkulösen Veränderungen nachweishar waren.

Gleichwie heim tnherknlosefreien Menschen sind anch hei Rindern und vornehmlich hei Kühen in den letzten Jahren experimentelle Untersuchungen über die Latenz virnlenter Tuberkelhacillen angestellt worden, und zwar hezogen sich dieselhen wegen ihres praktisch wichtigen Interesses auf das Verkemmen der Tuherkelhacillen in der Milch klinisch anscheinend gesunder, aher anf Tuherknlin reagierender Kühe. Schon 18993) und in einer späteren Mitteilung') konnte ich den experimentellen Nachweis liefern, dass die Milch selcher Kühe znweilen Tuherkelhacillen enthält, selhst wenn das Enter sich hei der mikreskepisch-histelegischen Untersnehung frei von tnherknlösen Veränderungen erweist. Meine Befunde erhielten ihre Bestätigung durch gleichlautende Ergehnisse verschiedener Autoren, welche in einigen Fällen segar die Milch von lediglich anf Tuherknlin reagierenden Kühen, die sich hei der Schlachtung makreskopisch and mikroskopisch taherkalosefrei erwiesen, taherkelhacillenhaltig fanden. Es waren dies Adami und Martin, Gehrmann und Evans, Ravenel, ferner hescnders Mohlers) und nenerdings Monssn⁸), Vallée⁷), scwie Martel⁸), welch letzterer anch durch eine grössere Reihe von Experimenten die von mir gemachte Angahe hestätigte, dass mikroskopisch tnherknlosefreie Enter tuherkulöser Kühe nur durch den Impfversuch nachweishare Tuherkelhacillen heherhergen können.

Die Latenz virnlenter Tuherkelhacillen in makroskepisch anscheinend normalen und z. T. auch mikroskepisch nicht veränderten Lymphdrüsen wnrde mittelst Meerschwelnchenimpfung ferner in einer grossen Reihe von Tuherknloseversnehen erwiesen, welche eine ganze Anzahl von Anteren teils zu Immunisierungszwecken, teils zur Erforschung der verschiedenen Infektionswege der Tnherkulcse an verschiedenen Tieren, hanptsächlich jedoch an Kälhern, in den letzten Jahren angestellt hatte. Bei Immnnisierungsversnehen konnte ein derartiges und in manchen Fällen menatelanges Latenzstadium von Schroeder und Cotton"), Lignières10), Vallée11) und Monssu12) konstatiert werden,

²⁾ A study of the mesenteric glands in their relations to tuber-American Jonrnal of the Medical Sciences, July 1905.

³⁾ Origine intestinale des adénopathies trachéo-bronchiques tuberculenses. Académie de Sciences, séance du Mai 21 1906.

⁴⁾ Unterenchungen über primäre Tuherkulose im Verdauungskanal. Beriiner kiin. Wochenschr., 1906, No. 24.

¹⁾ Die Infektion des Mensohen mit den Tuberkeihacilien des Rindes. Dentache med. Wochenschr., 1908, No. 49.
2) The examination of the throat in ohronic systemic infections.

The Boston Medical and Surgical Jonnai, 29. November 1906.

⁸⁾ Zeitschr. f. Hyg. n. Infektionskrankh., Bd. 81, 1899, 8. 187.

⁴⁾ Ibidem, Bd. 87, 1901, 8. 489. 5) Siehe Rahinowitsch, Zur Frage der Infektiosität der Milch tnberkniöser Kühe. Zeitschr. f. Tiermed., Bd. 8, 1904, 8, 202.

⁶⁾ Die Mileb tnberknibser Kübe. Archiv f. wissenschaftl. u. prakt. Tierheiik., Bd. 82, 1906.

⁷⁾ De la virnlence des ganglions chez les inberchieux. rendns de la société de biologie, séauce dn 26 mai 1906, p. 911. 8) Ueber die Virnlenz anscheinend gesander Enter, weiche von

tnherkniösen Kühen stammen. Zeitschr. f. Tiermed., Bd. 10, 1906, S. 802.

9) The persistence of tnhercle bacilli in tiesnes of animals after

injection. U. S. Departement of Agriculture, Builetin No. 52, Part. III, 1905. 10) A propos des vaccinations antitubercuieuses. Recneil de médeoine veterinaire, 80 Juiliet 1906, p. 408.

^{11) 8}nr ies vaccinations antitnherculenses. Ibidem, p. 407.

¹²⁾ Le biian actuel de la vacciuation et de la sérothérapie antituberouleuses. Ibidem, 15 novembre 1906.

während die von Bartel¹), Calmette und Guerin²), sowie von Vallée³) auegeführten Fütterungsversuche gleichfalls positive Resultate in obigem Sinne ergahen. Die Fütterungsversuche hatten vornehmlich die mikroekopisch nicht veränderten Mesenterialdrüsen als Sitz der latenten Tuberkelbacillen erhracht, während die Trachec-Bronchialdrüsen bäufig bereits makroskopisch unherkuloseverdächtig erschienen, gleichwie wir ja oben hei den citierten Lymphdrüsenuntereuchungen von Kindern die Mesenterialdrüsen nicht so selten als Ansiedlungeetätte latenter Tuherkelbacillen kennen gelernt hatten.

Nach den mitgetellten Tateachen kann die Latenz virulenter Tuherkelhacillen in Lymphdritsen, welche noch keine nachweisharen pathologischen Veränderungen seigen, heim Menschen und zumal bei Kindern als eine nicht zu seltene Erscheinung hezeichnet werden. Weiterer experimenteller Beweise hedarf es meinee Erachtens in dieser Richtnng nicht mehr. Wie lange die Bacillen in diesem Latenzstadinm verharren können, ohne spezifisch tnherkulöse Veränderungen in den Lymphdrüsen zu setzen, diese Frage dürfte äusserst schwierig zu beantworten und kaum der experimentellen Lösung zugänglich sein. Denn die von den Schleimhäuten aufgenommenen Tuberkelhacillen pflegen zwar in den regionären Lymphdrüsen tuherkulöse Prozesse hervorzurufen, aher ein Beweis, dass das notwendig ist, ist nach Orth's 4) Ansicht noch gar nicht geliefert, und er hält ee für eehr wohl möglich, dass von den Schleimhäuten Tuherkelbacillen in den Körper eindringen, die auch nicht überall die nächstgelegenen Lymphdrüsen zum Erkranken hringen, sondern die erst an anderen Stellen sich lokalisieren und Veränderungen hervorrufen. Deehalh ist es auch erklärlich, dass man weder aus dem Sitze noch ans dem Grade der tuherkulösen Erkrankung einen ganz sicheren Schluss auf die Eintrittspforte oder auf die Art des Eindringens der Tuherkelhacillen in den einzelnen Fällen ziehen kann.

Eine zweite Frage, welche sich uns heztiglich des Latenzstadiums der Tuherkelhacillen aufdrängt, ist die Virnlenzfrage, d. h. sind die lediglich durch den Tierversuch nachweisbaren Bacillen etwa in ihrer Virulenz ahgeschwächt, oder hesltzen eie die den Tuherkelhacillen menschlicher eder tierischer Proveniens eigene Virnlenz, und wie lange kann sich dieselhe in den Lymphdrüsen ungeschmälert erhalten? Durch die Untersuchungen Koch's und die seit seinem Londoner Vortrage gemachten Mitteilungen anderer Autoren eind die Metboden verfeinert worden, welche die Beurteilung der verschiedenen Virnlenz verschiedener Tuherkulosestämme heutigen Tages eher zulaesen, als dies vordem möglich war. Meine an dem Material des Pathologiechen Instituts angestellten Untersuchungen über die Beziehungen der menschlichen zur tierischen Tuherkulose wiesen mich auf einige Fälle hin, die mir sur Klärung der angeregten Frage hesonders geeignet erschienen, zumal aus den oben citierten Befunden latenter Tuherkelhaclllen beim Menschen üher die Virulenz derselhen nicht viel mehr zu entnehmen war, als dass sich die Bacillen im Ausgangsmaterial an Meerschweinchen verimpft infektionsfahig erwiesen. Nur von Goodale-Smith und Weher haben wir erfahren, dase einige der von ihnen aufgefundenen latenten Tuberkelbacillen hei näherer Prüfung nicht als Bacillen menschlicber Provenienz, sondern als Rinderhacillen angesprochen werden konnten.

 Die Infektionswege hei der F\u00e4tterungstuberkniese. Klin. Jahrb., Bd. 14, 1905.

Absichtlich will ich zur Beeprechung der Virulenzfrage aus meinem Material nicht nur einen Befund latenter Tuberkelhacillen bei einem an Broncbopnenmonie verstorhenen Kind von 14 Monaten mit geschwellenen Hals-, Chylns- und Mesenterialdrüsen ehne sonstige verdächtige Zeichen von Tuberknlose wählen, sondern anch 4 Fälle1) von verkalkten Drüsen hei Erwachsenen, hei denen bis auf einen Fall von Lungentnherkulcse keine tnherkulösen Prozesse feetgestellt werden konnten. Diese verkalkten Drüsen, in denen wohl mit Sicherbeit eine frühere spezifische Erkrankung angenommen werden kann, heherhergen die Tuherkelbacillen jedenfalls seit längerer Zeit, ale dieses in gänzlich nermalen Lymphdrtteen vermntet werden darf, eo dass a prieri an eine Ahnahme der ursprünglichen Virnlenz au denken wäre. In diesen Fällen wäre es vielleicht richtiger, von einer Persistenz der Tuberkelhacillen ale von Latenz zu sprechen, obwehl eine Ahgrenzung der beiden Begriffe im Grunde genommen keine scharfe und auch für die Bedentung der Frage des Vorkommene virulenter Tuherkelhacillen hei anscheinend nicht tuherkulösen Individuen belanglos iet. Dass käsig-kalkige, nicht vollständig verkalkte Lungenknoten noch infektionsfähige Tuberkelbacillen entbalten, war schon von Kurlow2) durch Tierversuche bewiesen worden, ebenso wie bereits fruber v. Baumgartens), der eifrigete Verfechter der Lebre von der Latenz der Tuberkulose, die spezifische Virulenz dieser latenten Lokalisationen vielfach experimentell festgestellt hatte. Ferner hat Lubarsch') wiederholt partiell verkreidete und verkalkte Bronchialdrüsen in zerstampftem und zerriehenem Zustand auf Meerschweinchen verimpft und wiederbolt Tuberkulose dadurch erzengt. Deher die Infektiosität vollkommen verkalkter Lymphdriisen hahe ich jedoch keine Angshen finden können, im Gegenteil es wird vielfach die Ansicht vertreten, dass derartige Herde als tuherkelhacillenfrel und als susgeheilt hetrachtet werden können. Dass dem nicht so ist, davon hahe ich mich an meinen 4 Fällen (1 Bronchial- und 3 Mesenterialdrusen), die vollkommen verkalkt und teilweise steinhart waren, durch den Tierversuch überzengt, während die mikroekopische Untersuchung negativ ausfiel.

In allen 5 Fällen wurde das Auegangsmaterial an mehrere Meerschweinchen, zum Teil auch an Kaninchen suhcutan verimptt, von dem Kinde wurden die mikroskopisch ehenfalls tuherkelhacillenfreien Mesenterial- und Cervicaldriisen gesondert verarbeitet. Von den 4 Erwachsenen (27, 35, 30, 46 Jahre) wurde nur je eine verkalkte, zum Teil versteinerte Drüse, in einem Fall war üherbanpt nur eine einzige solche Mesenterialdruse auffindhar, verriehen und zur Impfung verwandt. Die mit Drüsenmaterial infizierten Versuchstiere starhen nach längerer oder kürzerer Frist, 3 Wochen hie 5 Monate, und zeigten exmtlich mehr oder weniger ausgesprochene tuherkulöse Veränderungen hie zur Entwicklung einer Allgemeintuherkulose, in einem Fall sogar unter Bildung hantkorngrosser Cavernen hei zwei Meerschweinchen nach ca. 5 Monaten. Diese Fälle von Caverneuhildnng deuten darauf hin, worauf auch hereits Orth5) aufmerksam gemacht, dass die Cavernen dem langeamen Fortschreiten des tuberkulösen Prozesses ihre Entstehung verdanken.

 Ueber die Hellbarkeit der Lnngentuberkulose. Dentsches Archiv f. klin. Med., Bd. 44, 1889.

²⁾ Recherches expérimentales sur la tubercuiose effectuées à l'institut Pasteur de Lille. Fascule I, 1906. Paris, Masson et Co., 1907.

 ⁸⁾ Snr la pathogenèse de la tuberculose. Comptes rendus de l'Académie des Sciences, séance du 14 mai 1906.

⁴⁾ Berliner klin. Wochenschr., 1904, No. 8. Berlicht der Berliner medizinischen Gesslischaft.

¹⁾ Diese 4 Fälie gehören an einer Reihe von Untersuchungen, welche ich gemeinsam mit Dr. Rosenhach, Assistenten der ehirurgischen Kilnik der Charité, in Angriff genommen habe, und au der die Gräfin Bose-Stiftung die erforderlichen Mittel zur Verfügung gesteilt hat.

Ueber latente Tnherkulose. Volkmann's Sammi. klin. Vortr.,
 No. 218, 1882.

Ueber den Infektionsmodus hel der Tnberkulose. Fortsehr. d. Med., 1904.

ö) Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 20. Bericht der Berliner med. Gesellschaft, und Verhandlungen der Dentschen pathologischen Gesellschaft an Stuttgart 1906.

Da eine auch nur qualitative Bestimmung der Virulens natürlich bei Verimpfung derartigen bacillenarmen Materials vellkommen ansgeschlessen ist, so wurden von den tuberknlösen Versuchstieren Reinkulturen angelegt und abgewegene Mengen derselben nicht nnr zum Zwecke einer vergleichen den quantitativen Virulenzprüfung, senderu anch zur Bestimmung ihrer menschlichen oder tierischen Herknnft vornehmlich Kaninchen injiziert. Ueber die Art und Weise solcher Prüfungen habe ich mich ausführlich in einer früberen Arbeit¹) ansgesprechen und möchte an dieser Stelle anch nicht näber auf die Mcdifikationen eingehen, die sich mir im weiteren Verlauf dieser Untersnehungen als zweckdienlich erwiesen haben. Die von den 5 Fällen mittels des Tierversuchs isolierten Tnberkelbacillenstämme wnrden natürlich auch anf ihre knlturellen Eigenschaften bin nntersucht. Anf Grund des kulturellen Verhaltens im Verein mit der grösseren Virnlenz für Kaninchen kennte der von einer erbsengrossen, steinharten Mesenterialdrüse gewonnene Stamm von Fall 4 (30 J., Atrophia fusca cordis. Eine verkalkte Mesenterialdriise. Sämtliche Organe frei von Tuberkulose) als Rinderstamm bezeichnet werden. Die ans den geschwollenen Mesenterial- und Cervicaldrüsen des Kindes (Fall 1) sowie ans der verkalkten Broncbialdrüse von Fall 5 isclierten Kultnren zeigten die den Sputnmkulturen eigene mittlere Virulenz der menschlichen Stämme, während die von den verkalkten Mesenterialdrüsen des Falles 2 und 3 stammenden Tuberkulcseknlturen sich zwar im Kanincbenversnch virulenter erwiesen, aber gleicbfalls anch binsichtlich der Wachstnmseigenschaften den menschlichen Stämmen znzurechnen waren.

In meinen oben mitgeteilten 5 Fällen latenter Tuberkelbacillenbefunde konnten demnach Kulturen gewonnen werden, deren Virulenz keineswegs hinter derjenigen zurücksteht, welche ans Spntum, Lnngen- oder Miliartnberkulose gezüchtete Stämme im allgemeinen anfauweisen pflegen. Von einer Herabminderung der Virulenz wirklich menschenpathogener Stämme während eines dech sicherlich nicht sehr kurs zu bezeichnenden Latenzstadinms bis zur Avirnlenz dürfte man also kaum zn sprechen berechtigt sein, selbst wenn man sich zn der ancb von mir vertretenen Ansicht bekennen will, dass die im Tierversuch allgemeinhin als virulenter anerkannten Rinderstämme bei längerem Aufenthalt im menschlichen Organismus sowohl eine Abnahme der Virulenz als eine Aenderung ihrer kultnrellen Eigenschaften durch Anpassung erfahren können. Natürlich lässt sich die Virulenz nicht nach der Lebensdauer der mit dem Ansgangsmaterial geimpften Versuchstiere bemessen, wie es anscheinend Cornet²) bei Besprechung der Befande von Weichselbaum und Bartel tnt, sondern durch Prüfnng der isolierten Reinkulturen, welche indessen anch nech keine ideale und sehr der Verbesserung bedürftig ist. Es ist einlenchtend, dass in derartig latenten Herden nnr sehr wenige Bacillen vorhanden sind, welche nicht etwa wegen mangelnder Virulenz, sondern lediglich wegen ihrer geringen Anzabl unfähig sind, in den Drüsen spezifische Läsionen zu setzen, ebenso wie sie selbst bei den für Tuberkulose so empfänglichen Meerschweinchen nur eine langsam verlanfende Tnberknlose hervorznrufen vermögen. Beide Momente, Qualität und Quantität der Bacillen, sind jedooh im Verein mit der für die Tnberknloseerkrankung nnerlässlicben Disposition znr Erzengung tnberknlöser Prozesse erforderlich. Ans obigen Befunden latenter Tnberkelbacillen geht wiederum hervor, dass zwischen der durch den Tierversuch erkennbaren Virulenz der isolierten Kulturen und der Schwere der im Organismns gesetzten Veränderungen keinerlei Uebereinstimmnng vorhanden zu sein braucht, so dass es nnberechtigt erscheint, aus der für einzelne Tierspezies festgestellten Virulenz Schlüsse auf die Virulenz beim Menschen ziehen zu wollen.

Ein besonderes Interesse beansprucht meines Erachtens nech die Latenz vollvirulenter Tnberkelbacillen in vollkommen verkalkten Bronchial- und Mesenterialdrüsen, wie ich sie in 4 Fällen erbracht habe. Sclange die Bacillen noch durch den Impfversuch nachweisbar sind, sclange dürfen solche Prozesse nicht als vellständig ausgebeilt betrachtet werden, im Gegenteil bilden dieselben nicht so selten den Ausgangspuukt für nene, mehr ansgedehnte Formen der Tuberknlose. Dass sich von derartigen latenten älteren Herden ans häufig eine progrediente Tnberknlese entwickelt, nachdem besondere dispenierende Momente binzugekommen sind, ist eine znr Gentige bekannte Erscheinung. Meinen und den früheren positiven Befunden gegenüber nimmt es Wunder, dass Weber in der bereits erwähnten Arbeit über 17 Fälle ausgebeilter Mesenterialdrüsentnberkulose allerdings bei Kindern berichtet, bei denen die verkästen eder verkalkten und verkreideten Mesenterialdrüsen sieb im Meerschweinebenversneh nicht mehr als infektionsfähig erwiesen, obwohl in 8 dieser Fälle mikreskepisch Tuberkelbacillen in anffallend grosser Zahl nachweisbar waren. Sollten diese Fälle wirklich mit Sicherheit als ausgeheilt betrachtet werden können - Weber selbst ist über die grosse Bacillenzahl bei ausgebeilter Tuberknicse etwas erstaunt -, oder wäre es nicht vielleicht denkbar, dass znfälligerweise gerade bacillenfreie Teile der Mesenterialdrüsen zur Verimpfung gelangten, während bacillenhaltige Partien für mikroskepische Zwecke verwendet wurden? Dieser Einwand scheint mir um sc mehr berechtigt, als die Mehrzahl der zitierten Autoren die Befnnde latenter Tnberkelbacillen in Lymphdrüsen auch bei Kinderu lediglich durch den Impfversuch bei mikroskopisch negativem Resultat erhoben hat. Jedenfalls sind wir aber auf Grund nnserer gerade in den letzten Jahren bereicherten Erfabrungen über die Unterschiede menschlicher und tierischer Tnberkelbacillen nicht imstande, die Fälle mit mikroskopisch positivem Befund als ausgeheilte Perlsnchtinfektionen anzusehen, wie es Weber tnt, und diejenigen mit negativem Befund als ausgeheilte Infektionen mit Bacillen des Typns humanus anzusprechen. Eine derartige Trennung ist unstatthaft, solange uns nicht für eine Unterscheidung der menschlichen und Perlanchtbacillen innerbalb des tierischen Organismus untrüglichere Kriterien, als es Form und Zahl der Tuberkelbacillen sind, zu Gebote stehen.

Meine Untersuchungen und Betrachtungen haben, glaube ich, aufs neue dargetan, dass die pathogenen Eigenschaften und die Virulenz der Tuberkelbacillen im tierischen Organismns auch in dem Zustande des latenten Lebens lange Zeit völlig erhalten bleiben können. Dieses Latenzstadinm ist aber besonders deshalb von grösster praktischer Bedeutung, als eben die Tuberkelbacillen in demselben ein scheinbar unschädliches und völlig unerkanntes Dasein fristen, um jederzeit im geeigneten Angenblick aufs nene zu verderblicher krankbeitserregender Wirkung bervorzubrechen.

Welche Bedeuting der innmehr feststehenden Tatsache des nicht so seltenen Vorkommens latenter Tinberkelbacillen in Lymphdrüsen für die neuerdings durch v. Behring's Forschingen in den Vordergrund gerückte Frage der verschiedenen Infektionswege der Tinberkilose beizumessen ist, werden weitere Untersuchungen in dieser Richtung zu erbringen haben. Anf dieses Latenzstadium der inberkulösen Infektion jedoch noch vor der Entdeckung ihres spezifischen Erregers auf Grund experimenteller Befunde mit Nachdrick hingewiesen sin haben, ist das Verdienst Orth's, dessen Versuche eingangs



¹⁾ Untersuchungen ither die Beziehungen zwischen der Tuberkulose des Menschen und der Tiere. (Arbeiten aus dem Pathologischen Institut in Beriin, 1906, 8. 865.)

²⁾ Die Tuberkuisse. 2. Auflage. Wien 1907.

nnseres Artikels gewürdigt werden sind. Seinen Untersnchungen die eeit Koch's Entdecknng des Tuherknloseerregers tiher die Latenz der Tuherkelhacillen gemachten Erfahrungen anznreihen und meine wenn auch hescheidene Anzahl von Versuchen folgen zu lassen, war der Zweck dieser Zeilen, welcher meinen Beitrag zn dieser Festnummer erklären mag.

Aus der experimentell-biologischen Abteilung des königl. pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Ueber experimentell erzeugten Meteorismus.

Von

Adolf Blckel.

Als ich vor einigen Jahren die Beziehungen zwiechen der moleknlaren Konzentration des Blutes und nervösen Störungen 1) nutersuchte, nahm ich - zum Teil in Gemeinschaft mit Herrn Privatdozenten Dr. Schreiher - Injektionsversnche mit Rohranckerlöeungen hei Tieren vor. Bei dieser Gelegenheit machte ich eine Beohachtung, die mir interessant genng zu eein scheint, nm sie znm Gegenetande einer kurzen Mitteilung zu machen.

Sohreiher und ich stellten damals fest, dass man hei Hnnden den Blutgefrierpnnkt his - 1° C. durch intravenöse Einverleihnng ziemlich konsentrierter Rohrznekerlösungen und hei relativ grosser Injektionsgeschwindigkeit herahdrücken kann, ohne dass die Tiere irgendwelche nervösen Symptome, wie Krämpie, Lähmnngen, Coma u. dergl. m., erkennen lassen. Ja, wenn hel noch höherer Konzentration des Blutes die Tiere echliesslich sterhen, eo kann man oft nnr einen terminalen Krampfanfall sehen, dem der Tod nachfolgt.

Bei voreichtiger Injektion konzentrierter Rohrznckerlösungen (20-50 proz.) in die Jngnlarvene dee Hnndes hat man jedoch öfters anoh Gelegenheit, hesendere wenn die Blntkonzentration eine sehr hohe wird (z. B. war hei einem meiner Versnche δ = −1,07 °C.), folgendes Krankheitshild zu heohachten. Die Reektionen dee Tieres anf eensihle Reize lassen nech, tonische und vor allem klonische Krämpfe in der ganzen Körpermusknlatur treten anf, dann folgt ein Coma, in dem das Tier verendet. Verfolgt man die Herztätigkeit während der fortschreitenden Vergiftung, ee gewahrt man, wie der Herzschlag sieh verlangsamt, daranf unregelmässig und echwächer wird, his schliesslich das Herz etillsteht. Die Atmung lässt gleichfalls Unregelmässigkeiten erkennen, vertiefte Atemzüge wechseln mit oherflächlichen ab.

Alle diese Erscheinungen hieten jedoch für die Zuckervergiftung kanm etwas Charakteristisches dar. Man sieht sie anoh nach der Injektion anderer Stoffe, z. B. von Kochsalz, auftreten. Das Anffällige ist nnr, dase man durch die Znckerinjektion die molekulare Kenzentration des Blutes heträchtlich, his ea. — 1 ° C., ateigern kann, ohne dass nervöse Reizerscheinungen der geachilderten Art aufzntreten hranchen. Das gelingt nach NaCl-Injektionen in demselhen Maasse gewöhnlich nicht.

Es eei noch darauf hingewiesen, dass während der Injektion eich eine enorme Harnsekretien einstellt; man darf daher, wenn man tiherhaupt eine starke Konzentrationssteigerung des Blutes erzielen will, nicht zu langsam injizieren.

Ich hechachtete nun, dass während der Znckerinjektion - oh man Rohrzucker oder Tranhenzueker wählt, ist gleichgiltig — das Ahdemen der Hunde anfgetriehen wurde. Diese Anftreihung vollzieht eich hald rascher, hald langsamer und kann verschiedene Grade erreichen. Sie ist mitunter so stark, dase sich der Banch wie ein Ballon, den man mit Gas füllt. emporwölht nnd dass die Bauchhaut wie ein Trommelfell prall gespannt ist. Die Perkussion lehrt, dass wir es mit einem Meteorismus zu tun hahen, denn üherall hekommt man einen lauten, tympanitiechen Sohall.

Bei der Sektion erweist eich der Magen stark gehläht, ehenso die Därme, hesonders das Dnodennm und der Dickdarm, der Dünndarm etwas weniger. Flüssigkeit ist weder in der Bauchhöhle, nech lässt sich eolche in vermehrter Menge in den Därmen nachweisen. Sticht man die Magenwand an, eo entweichen die Gase, und die Magenwände collahieren; das nämliche gilt von den gehlähten Darmechlingen.

Ich hahe einen solchen Meteorismne hie jetzt nnr nach den Zuckerinjektionen helm Hunde hechachtet; hei meinen Injektionsvereuchen mit Kochsalzlösungen sah ioh ihn niemals anftreten.

Um darzntnn, dass die Entstehnng dieses Meteerismne, ahgesehen von der durch die Znckerinjektienen wahrscheinlich verureachten Lähmnng der Magen-Darmmusknlatnr, auf die Znfuhr von Luft zum Verdenungskanal auf dem Wege iher das Oecophaguerohr znrtickznftthren iet, hahe ich noch folgende Veranche angestellt.

Bei einem nüchternen Hnnde mittlerer Grösse nnterhand ich den Oesophagns am Halse nnd das Reetnm dicht oherhalh dee Anns von der Banchhöhle aus. Die Laparotomiewunde wurde danach wieder eorgfältig geschlossen. Das Tier erhielt im Verlanfe von 2 Stnnden 200 ccm einer 10 proz., 50 ccm einer 15 proz., 600 ccm einer 20 proz. und endlich 300 ccm einer 50proz. Rohranckerlösung. Der Gefrierpunkt des Blutes der Art. femoralis einietra war anf - 1,07° C. gesnnken, nnd das Tier het das ohen heechriehene Vergiftnugshild dar. Bei der Leichenöffnung erwiesen sich Magen und Därme nicht gehläht. Der Magen war leer, seine Wände lagen echlaff anseinander.

Bei elnem anderen Hnnde, der sich in voller Verdannng hefand, nnterhand ich nnr den Oesophagns am Halse nnd echloss eine Rohrznekerinjektion in die rechte Jngularvene an. Der Meteorismus hlieh volletändig ans, ohschon das Tier im Verlaufe von ca. 2 Stunden 850 cem einer 50proz. Zuckerlösig erhalten hatte und das hekannte Vergiftungshild darhot.

Es kann nach dem volletändig negativen Ansfall dieser heiden Versuche meiner Meinung nach kein Zwelfel darüber heetehen, dass hei der Aushildung des nach der Zuckerinjektion auftretenden Meteorismus die Lnft eine wesentliehe Rolle spielt, die dem Magen-Darmkanal durch die Speiseröhre zugeführt wird. Wieweit eine Störnng der Reserption ven Gasen seitene der Wand des Magens und des Darmes und wieweit die Lähmung ihrer Mneknlatur dahei mitwirken, mnss ich dahingestellt eein lassen. Immerhin verdient hei dem spärlichen experimentellen Material, das ther die Erzengung eines Meteorismus hekannt geworden iet (vergl. Krehl, Pathol. Physiologie, 1906, S. 361 ff.), die vorliegende Mitteilung heachtet zn werden.

Aus der experimentell-biologischen Abteilung des Kgl. pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Ist die Concentration des reflektorisch abgeschiedenen Magenfundussekrets abhängig von der Concentration in den Magen eingeführter Lösungen?

Dr. Otto Schloss-Wiesbaden.

Die Veranlassung zu der vorliegenden Mitteilung gahen die divergierenden Angahen in der Literatur der letzten Jahre üher

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr., 1901.

Veränderungen in der moleknlaren Concentration von Lösungen, welche diese während ihrer Verweildauer im Magen erleiden.

Zuerst fand Winter (1), hanptsächlich aher in einer Reihe nmfassender Arheiten Strauss (2, 3, 4) und seine Mitarhsiter Roth (2), Justesen (5), Lehmann (6), dass der osmotische Druck des Magsniphalts sich stets unterhalh von demjenigen des Blutes hefindet (gans hesondere Verhältnisse ansgenommen), dass also der Mageninhalt auf der Höho der Verdanung hei Gesunden stets hluthypotonisch wird durch die sogenannte "Verdünnungssekretion", welche Strauss (2) nehen der "Verdanungssekretien" annimmt und als eine vitale Funktion der Drüsensellen hetrachtet. Im Gegensatze hierzu kommen Boenniger (7), Pfeiffer (8) zu dem Resultat, dass der Magen die Tendenz hat, seinen Inhalt auf die Concentration des Blutes einzustsllen, und Roeder-Sommerfeld (11) endlich kenstatierten unter relnen Versnohshedingungen nur eine Verdinnung hlnthypertonischer Lösungen im Mageninhalt.

Was die Concentration des reinen Magensaftes anlangt, so stellten Roeder, Biokel und Katznelson fest, dass der reine hei dem Scheinfütterungsversnche gewennene menschliche Magensaft eine relativ konstante molekulare Concentration hesitzt, die etwas geringer als diejenige des Blutes ist. Das nämliche gilt nach K. Sasaki (10) auch für den Scheinfütterungssaft des Hundes, während Bickel fand, dass der reine, heim Magenhlindsackversuch am Hunde und der Ziege gewonnene Saft sehr grosse Schwankungen in seiner molekularen Concentration erkennen läset.

Wenn hei den erwähnten Untersuchungen hint- resp. gastrohypertonische Lösungen verdüngt werden und hlut- resp. gastro hypotonische Lösungen entweder noch mehr hypotonisch werden oder gleich hleihen oder nur wenig ansteigen, so können verschiedene Vorgänge an diesem Resultate führen. Zur Analyse dieser Prozesse war es nötig, anch einmal zn nntersuchen, wie weit das spezifische Verdannngssekret, soweit es der Untersnohnng zngänglich gemacht werden kann, hierhei eine Rolle spielt.

Einen definitiven Aufschlass ther die Frage, oh das von den Fundusdritsen abgeschiedene Sekret in seiner molekularen Concentration durch Ingesta von verschiedener Concentration heeinflusst wird, können wir nnr erlangen, wenn wir das reine Sekret, ohne irgend eine andere Beimischung, zur Untersuchung hahen.

Zn diesem Zweck legten wir nach der hekannten Pawlowschen Methode einem Hunde einen Magenhlindsack oder sogenannten "kleinen Magen", ans dem Fundusteile an, dessen Sekret wir som Ohjekt naserer Untersuchungen machten. Der grosse und der kleine Magen sind bei dieser Anordnung vollkommen gegenseitig ahgesohlossen und hängen nur noch durch Nerven und Gefässe miteinander zusammen, so dass einerseits die Speisen, ohne den kleinen Magen zu hertihren, durch den grossen Magen den gewöhnlichen Weg in den Darm gehen, andererseits der Safthildung im gressen Magen durch nervöse Uehermittlung eine selche des kleinen Magens parallel geht und dieser alse die Sekretionsvorgänge im grossen Magen getreu widerspiegelt.

Unsere Versnchsanordnung war nun so, dass wir dem vollständig nüchternen Hunde erst 200 ccm reine Milch, deren 4 wir vorher hestimmten, dann nach Ahlanf der Sekretion 200 ccm einer 10- resp. 15 proz. Milchtranhenzuckerlösung, ehenfalls nach Bestimmung ihres Gefrierpunktes, eingahen, die Saftportionen alle 20 Minnten ahfingen und deren einselne Gefrierpunktewerte ermittelten. Jedc einzelne 4-Bestimmung wurde mit dem Friedenthal'schen Apparat doppelt ausgeführt, die Unterkühlung der zu untersochenden Flüssigkeit hetrug — 1° C. his

- 1,5° C., die Kältemischung wurde auf - 3° C. his - 5° C. gehalten.

Bei dieser Verenchsanordnung können wir allerdings nicht das Sakret der ganzen Magenwand gewinnen, aher wir sind jedenfalls in der Lage, die Frage zu entscheiden, oh das Sekret eioes Telles der Fundnsschleimhaut sich in seiner molekularen Concentration nach der Concentration von Lösungen richtet, welche den ührigen Teil der Fundusschleimhaut henetzen. Wir können feststellen, oh die in diesem isolierten Teile der Fundnsschleimhaut reflektorisch angeregte Sekretion hinsichtlich der molekularen Concentration des Saftes ahhängig ist von der Concentration der eingeführten Lösung.

Ist dieses der Fall, so müsste das reine Sekrel des Magenhlindsacks nm so dunner ssin, d. h. sein Gefrierpunkt nm so näher dem Nollponkt liegen, je concentrierter oder je hlutresp. gastrohypertonischer die eingeführte Lösung ist.

Unsere Untersnchungen ergahen nun, dass das nicht der

I. Verench: Der nöchtsras Hund srbäll nm 12 Uhr 200 ccm Milch: srbäll nm 1120 Uhr: 200 ccm

Zsii	Saftmenge G des kl. Magens	Δ	Totalacidität
12-12 ²⁰ 2 ²⁰ -12 ⁴⁰ 2 ⁴⁰ -1 1-1 ²⁰ 1 ²⁰ -1 ⁴⁰ 1 ⁴⁰ -2	5,8 7 9.1 8,5 8 0,5	- 0,84 - 0,91 - 0,82 - 0,56 - 0,58	180 144 144 140 120 †

2 Uhr: 200 cem siner 10 prez. Tranbenzneksrmlleblöenng: __ 1 K4

4 — — 1,04.							
2-220	5,2	0,64	120				
$2^{20}-2^{40}$	8.5	 0,60	100				
240—8	7	0,68	95				
8-820	2,5	- 0,51	90				

III. Verench. Der nüchterne Hund srbalt nm 11^{20} Uhr: 200 ccm Milch: $\Delta = -0.55$.

		-,	
1120-1140	6,8	- 0,58	140
1140-12	7	- 0,80	120
$12 - 12^{20}$	7,5	0,82	180
1220-1240	4,5	— 0,54	110
12 ⁴⁰ —1	1 1	0,51	100
		·	

120 Uhr: 200 ccm elner 10 pres. Milchiranbenancksri5snng: A = -1.54

	_	1,01.	
1^{20} — 1^{46} 1^{40} — 2 2 — 2^{20}	5,6 5,5 8	- 0,58 - 0,81 - 0,58	90 100 110
220-240	1,5	-0,51	90

M11ch: $\Delta = -0.54$.

Zeil	Saftmenge g des kl. Hagens	Δ	Totalacidität	
11 ⁵⁰ —11 ⁵⁸ 11 ⁵⁰ —12 ¹⁰ 12 ¹⁰ —12 ¹⁸ 12 ¹⁸ —12 ⁵⁰ 12 ⁵⁰ —1 ¹⁰ 11 ¹⁰ —1 ³⁰	5,1 5,8 8 8,2 2,5 8 gtt.	- 0,57 - 0,81 - 0,62 - 0,82 - 0,58	170 140 180 184 120	

120 Uhr: 200 ccm elnsr 10 pres. Milebtranbananekarlösnig: A = -156

_	•	2,000		
180-150	4,1	- 0,62	120	
150-210	5,8	0,58	190	
210250	6,5	- 0,56	140	
280—250	2,5	- 0.49	110	

IV. Versuch: Der nüchterns Hund erbalt nm 1050 Uhr: 200 ccm Mileb: $\Delta = -0.58$.

1050-1110	4,8	— 0,58	120
1110-1150	5,2	- 0,54	140
1180-1150	7,1	 0,81	140
11 ⁵⁰ —12 ¹⁰	4,5	- 0,54	190
1210-1280	2	— 0,50	110
12 ⁸⁰ —12 ⁵⁰	0.2	-	+

1250 Uhr: 200 ccm slnsr 10 pres. Milchtranbsnancksri5snng: $\Delta = -1.54.$

1250—110 110—180 180—150 150—210 210—280	4,5 5,5 8,5 1,5 0,5	1,02 0,72 0,56 0,54	120 190 120 100 †
22	0,0	_	. 1

280 Uhr: 200 ccm slner 15 pres. Milchiranbanznekerlösung: A = -1.72

Unsere Versnche zeigen also, dass die Concentration des vom Magenhlindsack ahgeschiedenen Sekretes gans nnahhängig ist von der Concentration der eingeführten Lösung.

Die A-Werte des Magenhlindsacksekrets zelgen dieselhe Variahilität, wie sie von Bickel (l. c.) unter anderen Versuchshedingungen gefunden werden sind.

Jedenfalle lassen uneere Versuche als auegeechlossen erscheinen, dase dae reflektoriech von der Fundusschleimhaut ahgeschiedene Sekret die ohen erwähnten Veränderungen, welche Lösungen im Magen erleiden, unmittelhar heetimme.

Wie weit ein anderer Modus der Sekretion oder die Sekretion anderer Teile der Magenwand, wie weit osmotische Prozesse oder endlich noch andere mögliche Triehkräfte, auf die Pfeiffer (l. c.) hiuweist, im Spiele eind, hedarf weiterer Untereuchungen.

Literatur.

1. Winter, Archiv. d. Physini., 1896, 5, Ser. 8. — 2. Roth n. H. Stranss, Zeitschr. f. kiin. Med., 1899, 87. Bd., H. 1 u. 2. — 3. H. Stranss, Verhandl. d. XVIII. Kongr. f. Innere Med., 1900. — 4. H. Stranss, Zeitschr. f. kiin. Med., 1905, 57. Bd.. H. 1 n. 2. — 5. Justesen, Zeitschr. f. kiin. Med., 42. Bd., H. 5 n. 6. — 6. Lehmann, Zeitschr. f. exper. Pathol. n. Therap., 1906, 8. Bd. — 7. Boenniger, Archiv f. exper. Pathol. n. Pharmakol., 50. Bd. — 8. Pfeiffer, Archiv f. exper. Pathol. n. Pharmakol., 1905, 58. Bd. — 9. Bickei, Berliner klin. Wochenschr., 1905, No. 3. — 10. Sasaki, Berliner klin. Wochenschr., 1904.

Aus der experimentell-biologischen Abteilung des Kgl. Pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Zur Frage der Schleimabsonderung im Magen.

Von

M. Pewener-Moskan.

Trotzdem die Physiologie und Pathologie der Verdauungsdrüeen einerseite dank den experimentellen Arheiten der neueren Zeit, hauptsächlich denjenigen der Pawlow'schen Schule, andererseits dank einer ganzen Reihe von klinischen Beohachtungen und Untersuchungen, welche das letzte Jahrzehnt aufzuweisen hat, ziemlich gut hearheitet erscheinen, hesitzen wir dooh sehr wenige positive Kenntnisse ther die Sohleimaheonderung im Magen so wohl unter pathologischen, wie auch unter phyeiologiechen Verhältniesen. Es gentigt, darauf hinzuweisen, dass wir fast in voller Unkenntnie deseen sind, wie die einzelnen Speisearten die Schleimsekretion im Magen heeinfluesen'); wir wissen nicht, wo die physiologische Schleimahsonderung aufhört und die pathologieche heginnt; wir kennen nicht genau die Bedingungen der geeteigerten Schleimaheonderungen im Magen, und doch wird der Nachweie einer ziemlich groseeu Schleimmenge im Mageninhalt von der Mehrzahl der Autoren ale Kardinalsymptom eines katarrhalischen Zustandes dee Magens gedeutet.

Mit einem Worte, es verhleiht hie auf den heutigen Tag eine ganze Reihe von Fragen, die eich auf die Schleimaheonderung im Magen heziehen, wenig hearheitet, und doch eind ee Fragen, welche nicht nur an und für sich von Interesse, sonderu auch ale Momente wichtig sind, welche die Entscheidung der grundlegendsten Fragen aue dem Gehiete der Funktion der Verdauungsdrüsen heeinfineeen. So nehmen heispielsweise Pawlow und seine Schüler an, dass die Acidität dee Mageneaftee (vom Hunde) eine konstante Grösee eei, und dase die Schwankungen der Acidität dee Mageneaftes durch Neutralieierung desselhen durch den Schleim hedingt werde, der gleichzeitig mit dem Mageneaft ahgeeondert wird. 1)

Die hinsichtlich der Schleimahsonderung im Magen gemachten klinischen Beohachtungeu (ich werde im nachstehenden daraul zurückkommen) eind ziemlich epärlich, und aueserdem können nicht alle mitgeteilten Beohachtungen ohne Vorhehalt akzeptiert werden. Es iet nämlich sehr häufig echwer, mittels kliniecher Untersuchungsmethoden eowohl die Menge des dem Mageninhalt heigemengten Schleims, wie auch die Ursprungsquelle dieses Schleime festzustellen, d. h. die Frage zu heantworten, oh der aue dem Magen gewonnene Schleim ectogener oder endogener Natnr iet. In der Tat hahen erstens die Untersuchungen von A. Schmidt ergehen, dass der Schleim hei Körpertemperatur von dem eauren Magensaft verdant wird (wohei das Mucin gespalten wird), und dass man je nach der Zunahme oder der Ahnahme der Acidität aue einem und demeelhen Mageninhalt mehr oder weniger Schleim hekommen kann; wir hahen in eolchen Fällen gleichsam zwei sich gegenseitig vernichtende Komponenten: die Acidität des Mageneaftes, welche den Schleim verdaut, und den Schleim, der die Acidität des Magenealtes verringert, und trotzdem konetatieren wir in manchen Fällen in einem und demeelheu Mageninhalt eine eehr grosee Schleimmenge nehen hoher Aoidität diesee Inhaltes; zweitens wird uns die Schleimmenge gröeser oder geringer erscheinen. und swar in Ahhängigkeit davon, inwielern dieser Schleim mit der Nahrung vermengt lat; drittens quillt im neutralen Mageninhalt der Schleim sehr stark auf nnd weist hei der makroskopischen Betrachtung eineu weit grösseren Umfang als im eauren Mageninhalt auf; viertene sind nur gröesere Schleimmengen makroskopisch zu konstatieren; fünftene kann die These, welche in der Mehrzahl der Lehrhticher angetroffen wird nnd dahin lautet, dass der im Magen selhst ahgesonderte und mittele Sonde eamt dem thrigen Mageninhalt gewonnene und eamt dem letzteren in ein Gefäse auegegossene Schleim (endogeneu Ursprunge) eich auf dem Boden dieees Gefäsees niederschlage, während der vom Rachen and von den Atmangswegen abgesonderte Schleim, in den Mageninhalt gelangend, ohen schwimmen hleihe, gleichfalle nnr mit Vorhehalt akzepiert werden. Wae mich hetrifft, eo hahe ich hei meinen experimentellen Untersnchungen geeehen, dase der samt dem Mageninhalt vom ieolierten Hundemagen ahgesonderte und samt dem Mageninhalt in ein Gefäss hineingegossene Sohleim nicht eelten 7-8 Stunden und noch länger in Form von einzelnen Klnmpen schwimmen hleiht, namentlich wenn diesem Schleim ahgelöete Epithelzellen heigemengt sind, während auch Schütz andererseits hei der mikroekopischen Untersuchung dee Mageninhaltee in dem auf den Boden dee Gelässes niedergefallenen Schleim deutliche Merkmale gefunden hat, welche für den Ursprung dee Schleims aus den Lultwegen und aue dem Rachen eprachen. Schlieeelich sind wir auch dann, wenn die sorgfältige makro- und mikroskopieche Untersuchung, hisweilen anch die Färhung des Schleims mit aheoluter Sicherheit dafür aprechen, dase der im hetreffenden Mageninhalt hefindliche Schleim eich im Magen eelhst gehildet hat, nicht imstande, auf die Frage zu antworten, oh sich nicht dieser Schleim im Magen ad hoc während der Untersuchung eelhet.

¹⁾ Soweit mir bekannt ist, giht es nnr 1. die Beohachtungen von Schüle, der gefunden hat, dass man heim Menschen, wenn hei demseiben eine Ansheherung der Ueherreste der genossenen, ans Kohlehydraten hestehenden Nahrung vorgenommen wird, eine Schleimheimengung in grösserer Quantität konstatieren kann, als in denjenigen Fällen, in denen es sich nm Ueberreste einer anderen, nicht aus Kohlehydraten bestehenden Nahrung handelt und 2. die Beohachtungen von Heidenhain, wonach man im Magen von fleischfressenden Tieren weit weniger Schleim konstatieren kann als im Magen von pflanzenfressenden Tieren. Die Beohachtungen von Schüle iassen es nnanfgeklärt, oh die hei Kohlehydraten wahrnehmhare Vergrösserung der Schleimheimengung daranf bernht, dass die Beschaffenheit der Nahrung die Schleimahsonderung im Magen beeinflusst oder daranf, duss der den Kohlehydraten beigemengte Schleim dem makruskopischen Nachweis leichter zugängig ist, als der einer anderen Nahrung beigemengte Schleim.

¹⁾ Im Verhältnis zn einer und derseihen Magensaftmenge schwankt die Schleimmenge je nach der Schnelligkeit der Magensaftsekretion: Erfährt die Schnelligkeit der Sekretion eine Verringerung, so verringert sich anch die Acidität, da dann die Schleimquantität im Verhältnis zu einer und derselhen Magensaftquantität sich vergrössert (Tschigin, M. Kettscher).

und zwar, wie Leuhe annimmt, durch Reizung der Magenschleimhant durch die Sonde hzw. durch die ausgeführte Magenausspülung, gehildet hat.

Unter diesen Umständen sind wir infolge der zahlreichen Mängel, die den klinischen Methoden der Untersuchung des Mageninhalts anf Schleim anhalten, gezwungen, zur Entscheidung der Fragen der Schleimahsonderung im Magen unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen zu den Untersuchungamethoden der experimentellen Physiologie und Pathologie zn greifen.

Die zur Entscheidung der ohen hertihrten Frage am meisten geeignete Untersuchnngsmethode ist meines Erachtens die Methode, welche darin hesteht, dass man die Sekretion des nach Pawlow-Heidenhain heim Hunde isolierten Magens mit Anfmerksamkeit hechachtet. In der Tat können wir, wenn wir, wie Pawlow sagt, die Oherfläche des isolierten Hnndemagens mit irgend einem pathogenen Agens reizen, sämtliche Ahweichungen der Magendrüsen von der Norm in ideal-reiner Form heohachten: es wird nns nicht ein einziger Tropfen pathologisch veränderten Sekrets der Schleimhaut verloren gehen, wir können die feinsten Eigentümlichkeiten des pathologischen Zustandes sehen . . ., wenn wir nun mit dem pathogenen Agens den grossen Magen reizen werden, so werden wir im kleinen Magen einerseits Wirkungen reflektoriacher Natnr, andererseits den Einfluss der allgemeinen Störung der Verdanungsarheit heohachten.

Was die Frage der Schleimahsonderung im Magen hetrifft, soweit sie auf Grund der Beohachtungen üher die Sekretion des Hundemagens und des nach der Methode Pawlow-Heidenhain heim Hunde angelegten isolierten Magens heurteilt werden kann, so ist bis jetzt folgendes hekannt geworden: 1. Jeder Antor, der die Funktion des isolierten kleinen Hundemagens heohachtet hat, weiss, dass hisweilen im nüchternen Znstande von diesem Magen eine geringe Schleimqnantität ahgesondert wird; 2. Uschakow hat hereits im Jahre 1896 hei Reiznng des durchschnittenen N. vagus mit dem elektrischen Strom nehen Ahsonderung von Magensaft anch Absonderung von Schleim im Magen heohachtet, wohei je nach der Art der elektrischen Reizung die Schleimqnantität in dem einen Falle his und selhst üher 50 pCt. der Gesamtmenge des znr Ansscheidung gelangten Magensaftes, in dem anderen Falle nur 20-30 pCt. hetrug.1) 3. Die Untersuchungen von Freund hahen ergehen, dass hei der elektrischen Reizung des isolierten kleinen Magens heim Hnnde (die Reizung wird in der Weise hewerkstelligt, dass die Elektrode in den Magen selhst eingeführt oder auf der Hantoherfläche festgehalten wird, während die andere Elektrode auf dem Rücken des Tieres zn liegen kommt) mittels galvanischen oder faradischen Stromes der isolierte kleine Magen nicht Magensaft, sondern eine schleimige Flüssigkeit von alkalischer Reaktion in geringer Quantität absondert.

Da die Eiektrisierung des Magens in der Therapie der Magenkrankbeiten eine bedentende, jedenfalls nicht die ietzte Rolle spieit, so erachte ich es für erforderlich, darauf bluzuweisen, dass diese Angaben Frennd's mit den neuesten klinischen Untersuchungen übereinstimmen, die von Goldschmidt, Goldbanm, Einborn und Borri an Menschen angestellt worden sind und ans denen im Gegensatz zu den äiteren Untersuchungen von Ziemssen hervorgeht, dass weder die Faradisation noch die Galvanisation des Magens Absonderung von Magensaft erzengen.

4. Schliesslich hahen die Untersnchungen von Sawriew gezeigt, dass hei verschiedenen Aetzungen (mit ahsolntem Alkohol, mit 0,2 proz. Suhlimatlösung, mit konzentrierter Senlölemnlsion, 10 proz. Argentum nitricum-Lösung) der Schleimhant des kleinen Magens diese letztere grosse, hisweilen kolossale Schleimquantitäten, manchmal sogar nur Schleim und reinen Salt ahsondert. Da die eigentlichen Magendrüsen sich hei diesen Experimenten im Ruhezustande hefinden und der Schleim von dem Deckepithel ahgesondert wird, so erhlickt Pawlow in dieser Tatsache ein Beispiel der Schutzvorrichtungen des Organismus gegen pathogene Momente, und zwar hier in dem Sinne, dasa die grossen Schleimmassen die Magendrüsen aelhst schützen.

Kann aher, möchte ich fragen, dieser schützende Magenschleimfluss, nnd zwar sowohl der rasch vorühergehende sowie anch derjenige, den wir hei tieferen Aetznngen, von denen auch die Pepsindrüsen des Magens hetroffen werden, heohaohten, eine gesteigerte Schleimahsonderung auch in anderen Teilen des Magens anf reflektorischem Wege hervorrufen, d. h. können wir, indem wir im kleinen Magen dnrch ein pathogenes Agens Schleimahsonderung bewirken, auch eine ehenso gesteigerte Schleimahsonderung im grossen Magen, in dem die unmittelhare Reizung nicht stattgefunden hat, oder können wir hei nmgekehrter Versuchsanordnung nämliches erzeugen? Diese Frage hlieh his jetzt offen. Ich finde dieselhe sehr interessant, und zwar aus dem Grunde, weil wir, wenn die Schleimahsonderung im grossen Magen nnter den angegehenen pathologischen Bedingnngen auf reflektorischem Wege eine entsprechende Steigerung der Schleimahsonderung auch im isolierten kleinen Magen hervorriefe, in diesem letztereu einen Spiegel hätten, in dem sich die Wirkung der pathogenen Faktoren auf die Schleimahsonderung im Magen widerspiegelte und wir dann in der Lage wären, eine Reihe von interessanten Fragen ana dem Gehiete der Magenpathologie zu lösen.

Um der Lösung der Frage der reflektorischen Schleimahsonderung im Magen näher zu treten, hahe ich folgende experimentelle Untersuchungen ausgelührt. Ala Untersuchungsohjekt diente ein grosser, schwarzer, männlicher Hund, dem wir nach der Methode von Pawlow-Heidenhain einen isolierten kleinen Magen angelegt hatten. Znnächst hestimmte ich, wieviel Schleim (eigentlich Mncin) der isolierte kleine Magen hei normalem Zustande des Hnndes und seines Magens innerhalh eines gewissen Zeitahschnittes und nach einer gewissen Nahrung ahsonderte. Um 9 Uhr morgens wurde der Hnnd im nüchternen Zustande (14 Stunden nach der letzten Nahrnngsaufnahme) zum Experiment herangezogen, und man gah ihm 1 Pfd. Pferdefleisch zn fressen. Um 7 Uhr ahende, d. h. nach 10 Stunden wurde das zu Beginn des Experiments anspendiert und mit seinem Gnmmiansatzrohr in die Fistel des isolierten Magens eingelührt gewesene Gefäss herausgenommen, der isolierte kleine Magen mit Wasser ansgewaschen sowie mit Gaze ausgetupft und im hieranf gewonnenen Inhalt des kleinen Magens sowie im Spülwasser die Mucinmenge hestimmt.

Vier derartige, hei normalem Znstande des Hundemagens ansgeführte Experimente hahen folgende Resultate ergehen. (Tahelle 1.)

Tabelle 1.

Monst and Tag	Mageneaft- menge	Gesamt- Acidität	Freie Salzsäure	Gebundene Salzeäure	Mncin- Menge
23. V.	27.0	115	100	10	0,0320
25. V.	28,0	100	95	10	0,0574
26. V.	25,0	_	_	I – I	0,0576
28. V.	26.0	100	85	10	0,0578

¹⁾ Da der bei diesem Experiment abgesonderte Schieim dnrcbsichtig war, so gianbt Uschakow, dass derselbe sich während des Experimentes selbst gebildet habe, und dass die Absonderuog einer so grossen Schieimmenge annehmen lasse, dass im N. vagus Fäden liegen, weiche spezieli die Schleimabsonderung reguiieren, wobei in Abbängigneit von den Bedingungen oder der Form des Reizes verschiedene Fädenkombinationen gereizt werden und. in Abbängigkeit von diesem letzteren Moment, sich die Proportion, in der der Schleim dem Magensaft beigemengt ist, ändere.

Beim Nachweis des Mucins nahm ich zunächst eine geringe Quantität Sptilwassers und setzte zu demaelhen Essigsäure hinzu, um zn sehen, oh nicht Eiweiss aussiel; fiel kein Eiweiss aus, was fast in sämtlichen Experimenten auch tatsächlich der Fall war, so wurde das gesamte Sptilwasser und der gesamte Magensaft, der innerhalh 10 Stunden gesammelt war (richtiger der Mageninhalt des isolierten Magens) filtriert, die auf dem Filter znrückgehliehenen Reste mit Alkohol und Aether hearheitet, getrocknet und gewogen.

Die gehundene Salzsäure wurde nach der Methode von Kronheim und Krüger, die schou seit iängerer Zeit in der therapeutischen Fakultäts-Klinik der Moskauer Universität angewendet wird, hestimmt; ich erachte es für angebracht, an dieser Steile die Aufmerksamkeit auf diese ziemlich einfache Methode zu ienken, weiche aus mir unbekannten Gründen in den deutschen Kliniken und Laboratorien sehr weuig verhreitet ist. Die Methode der Beetimmung der gehundenen Saizsäure nach Soequist zeichnet sich nämiich zwar durch ihre Genanigkeit ans, jedoch ist der Fehier, der sich hei der Methode von Kronheim und Krüger ergiht, gering, und so gianhe ich, dase der mit der chemischen Analyse oft nicht gentigend vertrante Mediziner bei der Anwendung der komplizierten Methode von Soequist ein noch weuiger genanes Resultat als hei der Anwendung der ohen angegehenen Methode erhalten und dabei weit mehr an Zeit und Mühe anfwenden wird.

Da in den letzten drei Experimenten die Zahlen, welche die Mucinmenge angehen, fast ühereinstimmen, so dürfte man meines Erachtens annehmen können, dass der isolierte kleine Magen meines Untersuchungshundes unter relativ normaleu Verhältnissen, nämlich hei normalem Zustande des grossen und des kleinen Magens, nach dem Genuss von 1 Pfd. Pferdefleisch innerhalh eines Zeitraumes von 10 Stnnden ungefähr 0,057 g Mncin absonderte. Der Umstand, dass der Schleim hei Körpertemperatur von dem sanren Magensaft verdant wird (Schmidt), konnte die von mir erhaltenen Zahlen nicht heeinflussen, da der Mageninhalt des isolierten kleinen Magens in diesem letzteren nicht znrückgehalten wurde, sondern in das vorgehängte Gefäss sofort hinnnterfloss und eine Verdaunng infolgedessen nicht atattfinden konnte; ausserdem verwertete ich vergleichende Zahlen, und die Schwankungen der Acidität des Mageninhaltes waren in meinen Experimenten nicht gross und hliehen innerhalh der physiologischen Grenzen. Mikroskopisch war die Schleimmenge, welche vom isolierten kleinen Magen ahgesondert wurde, nicht gross.

Wenn der isolierte kleine Magen meines Untersnchungshundes unter normalen Verhältnissen, wie meine Experimente ergehen hahen, eine geringe Qnantität Schleim (0,057 Mucin) absondert, so fragt es sich, wieviel Schleim dieser Magen absondert, wenn im grossen Magen desselhen Hnndes eine Ahsondernug von sehr grossen Schleimmengen künstlich erzengt wird. Um eine gesteigerte Schleimahsonderung im grossen Magen zu erzeugen, goss ich demselhen Hunde morgens auf nüchternem Magen mittels einer Sonde in den grossen Magen 50 ccm 2 proc. Argentum nitricnm-Lösung und gah nach 15 Minuten, ehenso wie in dem ersten Experiment, dem Hnnde 1 Pfd. Pferdefleisch zu fressen. Sonst wurde das Experiment genau in derselhen Weise ausgeführt wie zuvor. Manchmal hrach dabei der Hnnd eine Stunde nach der Nahrungsanfnahme einen grossen Teil des genossenen Fleisches ans, wohei die erhrochenen Massen stets kolossale Schleimmengen enthielten. Als Beweis dafür, dass in den erhrochenen Massen tatsächlich grosse Schleimmengen und nicht nur Speichelmengen enthalten waren (hekanntlich hewirkt das Argentum nitricnm eine gesteigerte Salivation), können die Beohachtungen von Sawriew dienen, der hei Aetzung des kleinen Magens heim Hnnde mit Argentum nitricum Ahsonderung von gewaltigen Sohleimmengen heohachtete. Die Versuche mit Eingiessung von Argentum nitricnm-Lösnngen wiederholte ich mehrere Male, wohei zwischen den einzelnen Aetzungsexperimenten auch Experimente ohne Aetznng ausgeführt wurden; diese Untersuchungen ergahen hinsichtlich der Sekretion des kleinen Magens folgende Resultate (Tahelle 2):

Tabelle 2.

Monat und Tag	Standen	Magensaft- menge	Freie Salz-	Gebundene Salzsäure	Gesamt- Acidität	Масіптевде	Experimente mit oder ohne Aetznng	
29. V.	9—1 1—7	0 20	80	10	105	5	Aetzung	986
30. V.	9—1 1—7	13,8 25,0	80	10	90	0,0772	ohue Aetzuug (N)	Schleimmenge sert.
31. V.	9-1 1-7	_		_ '	<u> </u>	=	Aetzung	chlei.
1. VI.	$\begin{array}{c} 9-1 \\ 1-7 \end{array}$	14,0 13,5	95 —	Б —	105 —	0,0414	ohne Aetzung (N)	ist die Schie vergrössert.
2. VI.	91 17	4.5 19.5	85 —	15 —	105	0,06 44 —	Aetzong	is ver
5. VI.	9-1 1-7	2,0 8,0	90	10	105	0,0450	Aetzung —	pisch
6. V1.	9—1 1—7	8.0 17,0	87	_	182 —	0,0772 —	ohue Aetzung (N)	Mikroskapisch nicht
14. VI.	9-1 1-7	26,0	100	_	110	0,0 64 0 —	ohue Aetzuug (N)	Mik

Aus dieser Tahelle geht folgendes hervor: 1. An den Tagen, an denen dem Versuchstiere Argentum nitrichm Lösnng eingegossen wurde, d. h. an denen im grossen Magen, wie ich ohen hereits angegehen habe, eine Ahsonderung von ungehenren Schleimmengen stattfand, konnte ich im isolierten kleinen Magen eine Steigeruug der Schleimahsonderung weder hei der mikroskopischen Untersuchung, noch hei der chemischen Analyse (Bestimmung des Mucins) konstatieren (Experimente vom 29. Mai, 31. Mai, 2. Juni and 5. Juni); allerdings hemerkt man in manchen Experimenten (in denjenigen vom 30. Mai und 6. Jnni) eine Zunahme der Mncinahsonderung, aher diese Zunahme ist im Vergleich zu der Mncinmenge, welche von dem kleinen Magen vor der Aetzung ahgesondert wurde (vergl. Tahelle 1), eine sehr nnhedeutende; ausserdem wurde diese Steigerung nicht an den Tagen, an denen die Aetzung stattfand, sondern an den Zwischentagen hechachtet, an denen die Aetzung nicht stattfand. Schliesslich finden wir in einigen Experimenten an den Aetzungstagen nicht nur keine Steigerung, sondern sogar eine Verringerung der Schleimahsonderung im isolierten kleinen Magen (Experimente vom 1. nnd 5. Jnni). Die gesteigerte Schleimahsonderung des grossen Magens hat somit in meinen Experimenteu auf reflektorischem Wege eine gesteigerte Schleimahsonderung im kleinen Magen nicht hervorgernfen.

2. Die acute Steigerung der Schleimahsonderung im grossen Magen, welche unmittelhar nach der Aetzung eintrat, hat auf die Schleimahsonderung des kleinen Magens ehensowenig zurückgewirkt, wie diejenige Schleimahsonderung, die im grossen Magen nach andauernden, wiederholten Aetznngen zweifellos hätte eintreten müssen. Die nach Aetzungen eintretende Aenderung der Magensaftahsonderung selhst (im nachstehenden wird ausführlicher davon die Rede sein) zeigt, dass hei dieser Aetznng nicht nur das Deckepithel, nicht nnr die an den Ausführnngsgängen der Drüsen des grossen Magens sitzenden Becherzellen, sondern anch die Zellen, welche den Magensaft selbst produzieren, in Mitleidenschaft gezogen worden sind. Hätten diese letzteren Zellen, wie Schmidt annimmt1), sich an der Schleimprodnktion hei normalem Zustande des Magens heteiligt, so hätte die Funktion dieser Zellen in meinen Experimenten auf die sekretorische Tätigkeit des isolierten kleinen

Nach Schmidt sondern diese Zellen Schleim uur hei Tieren, aher nicht heim Meuschen ah.

Magens zurückwirken müssen; wenn die eine sekretorische Funktion der Zelle (Safthildung) reflektorisch der anderen Zelle thermittelt wird, so ist es sehr wahrscheinlich, dass auch die andere sekretorische Funktion derselhen Zelle (hei ein und demselhen Zelleih), die nur in anderer Richtung vor sich geht (Schleimhildung), gleichfalls der anderen Zelle ühermittelt wird. Da die ohen mitgeteilten Experimente keine Momente antweisen, welche für eine solche reflektorisch sich ühermittelnde Funktion (Schleimahsouderung) der Haupt- und Deckzellen sprachen, so hahen wir folglich anch keine Momente, welche die Beohachtung Schmidt's hestätigten. Die sekretorische Funktion des isolierten kleinen Magens liefert uns ein genaues Bild der Tätigkeit der pathologisch veränderten Drüsen des grossen Magens; tatsächlich hahen die Experimente von Sohorow mit Aetzungen des Magens mittels Argentum nitricum-Lösungen gezeigt, dass in demselhen nach der Aetzung zunächst eine Hypersekretion entsteht; diese, in der Sekretion des grossen Magens eintretende Veränderung hat in meinen Experimenten auf die Sekretion des kleinen Magens deutlich zurückgewirkt: am ersten Tage nach der Aetzung sank die Quantität des vom isolierten Magen abgesonderten Saftes von 27-25 anf 20 ccm, wohei in den ersten 4 Stunden eine Saftahsonderung üherhanpt nicht vorhanden war.

3. Diese unterdrückte sekretorische Zellenfunktion im grossen Magen, wo das pathogene Agens (Argentum nitricum) direkt gewirkt hatte, hat, wie wir gesehen hahen, auf reflektorischem Wege anf die Zellen des isolierten kleinen Magens zurückgewirkt, wo von einer nnmittelharen Wirkung des Argentum nitricum nicht die Rede seiu konnte; mit anderen Worten, die Tätigkeit der Magenzellen, welche den Magensaft selhst produzieren, hat aus dem grossen Magen' auf die Tätigkeit des isolierten kleinen Magens in deutlicher Weise zurückgewirkt. Ans diesem Grande erscheint die Tatsache sehr hemerkenswert, dass die Funktion der schleimproduzierenden Zellen des grossen Magens, selhst als diese Funktion in unseren Experimenten so gesteigert war (nach den Beohachtungen von Sawriew kann die Quantität des zur Ahsonderung gelangenden Schleimes im Magen hei Aetzungen der Magenschleimhaut his 100 pCt. steigen), auf die Fnnktion derselhen Zellen im isolierten kleinen Magen absolut keine Rückwirkung hatte. Diese interessante Tatsache weist uns vielleicht darauf hin, dass die Zellen des Magens, welche Schleim in grosser Quantität zn produzieren imstande sind, hauptsächlich Schutzzellen sind, welche eine gesteigerte Funktion nur dann entfalten, wenn den Magendriisen selbst irgend eine Gefahr droht. Im isolierten kleinen Magen hatten es aher diese Zellen nicht nötig, eine gesteigerte Funktion zu entfalten, da hei den Aetznngen nnr die Schleimhaut des grossen Magens hedroht war. Vielleicht entfalten diese Zellen eine gesteigerte Tätigkeit anch dann, wenn die Pepsindrusen vollständig verschwinden (Achylia gastrica nehst Atrophie); die in Rede stehenden Zellen würden in diesem Falle eine grosse Schleimmenge ahsondern, nm die mangelhaft verdanten Speisen schlüpfriger zu machen, auf diese Weise die Magenwände zu schützen und die weitere Beförderung des Speisehreies zu unterstützen.

Welcher Natur und welcher Intensität der lokale Reiz sein muss, um eine derartig gesteigerte Funktion der Schutzzellen der Magenschleimhant hervorzurusen, kann von der Empfindlichkeit der Magenschleimhaut ahhängen und vollständig individuell sein; hei manchen Individnen ist vielleicht schon die Einführung der Sonde in den Magen an und für sich ausreichend, um im letzteren eine gesteigerte Ahsonderung von Schleim hervorzurusen. — Es liegt mir fern, hehaupten zu wollen, dase meine wenigen Beohachtungen die Frage gelöst hahen, oh im Magen eine gesteigerte Schleimahsonderung nur hei lokaler

Reizung stattfindet; meine Beohachtungen hahen nur gezeigt, 1. dass wir hei Aetzungen der Schleimhant des grossen Magens mit Argentum nitricum-Lösungen eine reflektorische Steigerung der Schleimahsonderung im isolierten kleinen Magen nicht hechachten; es entsteht nur eine gesteigerte Schleimahsonderung im grossen Magen, und diese Steigerung ist nichts anderes als eine lokale Reaktion der Schleimhant auf den lokal wirkenden Reiz; 2. dass hei pathologischem Zustande des Magens die Ahsonderung des Magensaftes selhst mit der Schleimahsonderung im Magen nicht parallel geht; auf diese Tatsache hat bereits Ewald auf Grund seiner klinischen Beohachtungen hingewiesen.

(Schluss foigt.)

Aus der experimentell-biologischen Abteilung des Königl. Pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Zur Kenntnis des Pellotins.

Von

Dr. Lndwig Plncassohn.

Die zur Familie der Kakteen gehörigen Pflanzen enthalten verschiedene physiologisch wirksame Alkaloide, die auch in der letzten Zeit mehrfach Ohjekt der chemischen und pharmakologischen Untersuchung gewesen sind. Jedoch zeigen diese noch erhehliche Lücken, und es schien mir lohnend, die Befunde hei einem der Kakteenalkaloide, dem Pellotin, zu ergänzen.

Das Pellotin hefindet sich nehen mehreren anderen Alkaloiden in Anhalonium Lewini Hennings und wurde in dieser Pflanze von Kauder (1) entdeckt. (Heffter hestreitet das Vorkommen des Pellotins in Anh. Lewini). Ansserdem wurde es von Heffter (2) aus Anhaloninm Williamsi (nus Mexiko) erhalten. Heffter gah dem Alkaloid auch den Namen. Er erhielt aus frischen Kakteen 0,74-0,9 pCt. Aushente. Das freie Alkaloid kristallisiert aus Alkohol in schönen wasserhellen Tafeln; in analysenreinem Zustand wird es dnrch Umkristallisieren aus siedendem Petroläther erhalten. Es ist löslich in Aether, Aceton, Chloroform, hei längerem Kochen anch in Wasser. Die Alkaloidreagentien ergehen mit Pellotin amorphe Niederschläge, die fast sämtlich in kristallinische Modifikationen thergehen. Die Formel des Pellotins ist, aus dem Chlorhydrat herechnet, C,2H,3NO3, die Konstitutionsformel C₁₀H₂(OCH₂), OH·NCH₂. Die Anzahl der grösstenteils anch von Heffter dargestellten Salze und Verbindungen ist eine ziemlich grosse (3).

Bezüglich der pharmakologischen Wirkung seien znerst die Wirkungen auf Kalthlüter hesprochen. Das Vergiftungshild, das Heffter (4) heim Frosch erhielt, zeigte sich dentlich erst hei einer Injektion von 0,008-0,01 g Pellotin. Es zeigte sich hald Trägheit der Bewegungen, später gesteigerte Reflexerregharkeit, endlich eine eigentümliche Stellungsveränderung, der Baryumvergiftung sehr ähnlich. Die Schwimmhänte sind krampfhaft gespreizt, hei Berührung tritt der Schreireflex ein. Später zeigen sich krampfhafte Streckungen der Hinterextremitäten wie heim Strychnintetanus. Bei mässigen Dosen gehen die Erscheinungen in 3-4 Tagen zurück, hei Dosen von mehr als 0,02 ist eine Erholnng nicht mehr möglich.

Ein kleiner Versuch von Mogile wa (5) am Froschherzen ergah hei Injektion von 0,005 — 0,01 Pellotinchlorhydrat Frequenzverminderung, die dann hei grösseren Mengen nicht mehr gesteigert wurde.

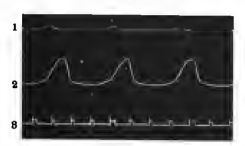
Meine Versuche am Kalthlüter wurden wie alle folgenden mit Pellotinchlorhydrat angestellt, das in einer Verdünnung von 1:250 angewandt wurde. In den hierzngehörigen Kurven ist 1. der Vorhef, 2. die Kammer, 3. die Zeit $= \frac{1}{1}$ Sekunde.

I. Froech. Kurve 1 zeigt die normale Herstätigkeit. Es wurde dann auf das Hers ein Tropfen der Lösung, entsprechend 0,0002 g Pelletinehlerhydrat, anfgeträufelt. Die Folge war eine Bradykardie ehne weitere Aenderung des Rhythmns. (Kurve 2.)

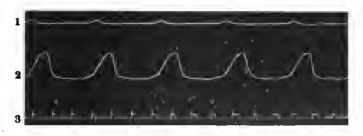
Bei Aufträuselnng mehrerer Tropsen uimmt die Bradykardie zu und erreicht nach Ansgiessen der Löeung im Ucherschuse noch gröesere Werte. (Kurve 3.)

Die Herstätigkelt wird vermindert und es erfolgt unter stets wachsender Ahschwächung (Knrve 4) nach ungefähr einer Stunde der Herzstilletand.

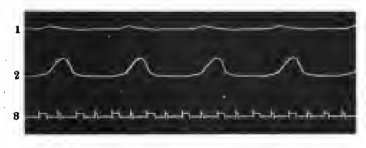
Kurve 1.



Kurve 2.



Kurve 8.



Kurve 4.



II. Schildkröte. Die Kurven zeigen die beim Frosch genannten Charakteristica in noch erhöhtem Massee.

Die normale Herzkurve (Kurve 5) wird nach Anfträufelung der Giftlöening durch Bradykardie ersetzt, zeitweilig treten auch (Kurve 6) alteruierende Pnlse anf.

Nach Anfgiessen einer grösseren Meuge wird die Bradykardie sehr erheblich gesteigert (Kurve 7) und führt unter Ahnahme der Herztätigkeit usch ungefähr einer Stunde som Herzstillstand. (Kurve S.)

Kurve 5.



Kurve 6.



Kurve 7.



Kurve 8.



Bemerkenswert ist, dass die Menge des Giftes, durch die in meinen Versnehen echou deutliche Resultate erzlelt wurden (0,0002-0,001 g Pellotinchlorhydrat), hedentend hinter der von Mogilewa angegehenen wirksamen Menge zurückhleiht.

An Warmhlüteru stellte Heffter (6) Vergiftnigsversiche an. 0,04 g Pellot. hydrochl. per Kilogramm wirkte auf Kaninohen nicht, hei 0,05—0,07 g zeigte sich Narkose, epäter kleine Konvulzionen und tetanische Anfälle. Bei diesen Deseu erholt eich das Tier später wieder, während es hei 0,09—0,1 g per Kilogramm Tiergewicht enhentan oder 0,06 g intravence an einem tetanischen Anfäll zu Grunde geht. Nachfolgend einige meiner Versuche an der Maus.

1. Maus, 31 g.

1236 erhält enhentan 0,3 ccm L. Pellot. hydroehl. 1:250 = 0,0012 g Suhetanz.

1243 etwas gesteigerte Reflexe.

1255 Reflexe schwächer, Augen angeklemmt.

108 Erscheinungen an den Augen vermehrt.

140 Die Erscheinungen sind zurtickgegangen, das Tier erholt sich.

2. Maus, 29,5 g.

10⁵⁶ snhcutan 0,5 com Pellotiulösnng = 0,002 g Pellot. hydrochl.

1103 Reflexe erhöht.

1123 krampfartige Anfälle mit Lähmungserscheinungen.

 11^{25} starke tetanische Krämpfe, Extremitäten etarr abgestreckt.

1126 Exitus.

Die letale Dosis für die Maus herechnet sieh aus diesen und auderen Versnehen auf 17 ccm der Lösung, entsprechend 0,068 Pellotinohlorhydrat, alzo 0,02—0,03 niedriger als von Heffter für das Kauinchen gefunden.

Was den Blutdruck anlangt, so fand Heffter am Kaninchen (kurarisiert oder künstlich respiriert) anfänglich Ansteigen des Blutdrucks, der bald nachlässt, beim nicht kurarisierten während der tetanischen Anfälle starkes Ansteigen.

Nachfolgend das Protokoll eines meiner Versnche: Kaninchen 1,25 kg schwer. Zeit 1/1 Sekunde.

Knrve 9 zeigt den normalen Blutdruck. Es wurden sodann anhontan 10 ccm Lösnng, wie ohen heschriehen, injiziert. An-

Kurve 9.

Kurve 10.



Kurve 11.

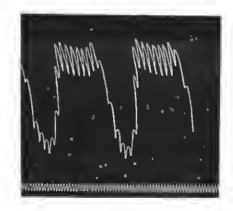


Kurve 18.

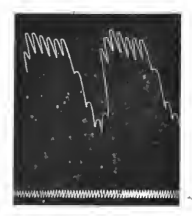
Kurve 12.



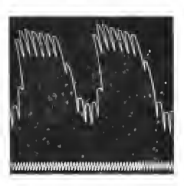
Kurve 14.



Kurve 15.



Kurve 16.



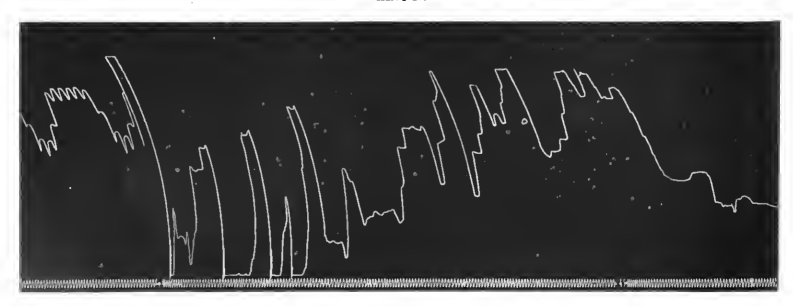
fangs zeigte sich keine Veränderung, hei einzelnen krampfartigen Anfällen erfolgte eine rasch vorühergehende Blutdruckerhöhung. (Knrve 10, 11.)

Nachdem dieser Zustand nngofähr 30 Minuten lang angehalten hatte, ging das Tier nach einem rapiden Ahfallen des Blutdrucks (Kurve 12) 32 Minuten nach der Injektion angrunde. (Kurve 13.)

Endlich stellte ich noch Versnohe an freischlagenden Sängetierherzen an. Das Tier (Kaninchon von 1,6 kg) wurde künstlich ventiliert und sodann das Herz freigelegt. Der znm Schreihhehel führende Faden wurde an der Vontrikelgrenze hefestigt. Die Zeit war ¹/₅ Sekunde.

Knrve 14 zeigt die normale Herztätigkeit. Nach Aufträufelung von einem Tropfen Lösnng zoigte sich hald geringe Bradykardie, die nach Aufgiessen mehrerer Tropfen gesteigert

Kurve 17.



wurde. (Knrve 15). Eine schwächere Herzaktion geht hiermit ansammen.

Das Verhalten des Säugetierherzens entspricht also his hierher vollständig dem des Kalthlüters. Das Bild ändert sich, wenn man mehr Lösung auf das Herz giesst. Anfangs nimmt die Bradykardie noch etwas zn. (Knrve 16.) Dieser Znstand danert jedoch kaum ½ Minnte, dann kommt das Tier unter äusserst heftigen krampfartigen Erscheinungen znm Exitus. (Kurve 17.)

Llteratur.

1. Archiv d. Pharmacle, 1889, Bd. 237, S. 190. — 2. Archiv f. experim. Pathol. n. Pharmakol., 1894, Bd. 84, S. 78. — S. Archiv f. experim. Pathol. n. Pharmakol., 1898, Bd. 40, S. 890 ff. — 4. Archiv f. experim. Pathol. n. Pharmakol., 1894, Bd. 84, S. 79 ff. — 5. Archiv f. experim. Pathol. n. Pharmakol., 1908, Bd. 48, S. 149 ff. — S. Archiv f. experim. Pathol. n. Pharmakol., 1898, Bd. 40, S. 406.

Aus der experimentell-biologischen Abteilung des Königl. pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Untersuchungen über das Pankreas des Menschen.

Mitteilnng II1).

Einfluss der Zusammensetzung der Nahrung auf die Saftmenge und die Fermenteencentration.

J. Wohlgemnth.

Unsere Kenntnisse von dem physiclogischen Verhalten der Banchspeicheldrüse des Menschen während der Verdanungsperiede sind noch sehr epärliche. Wenn ee auch an entsprechenden Untersnchungen nicht fehlt, so können dieselhen doch keinen Anspruch daranf machen, die hetreffenden Verhältnisse klargelegt zu hahen. Es kommen für diesen Punkt üherhaupt nur zwei Arheiten in Betracht, eine von Glässner und eine zweite von Ellinger und Cohn. Was die letatere anhetrifft, so hahen heide Anteren sich zwar hemüht, den Einfluss verschiedener Nahrungsmittel auf die Pankreassaftsekretion am Menschen zn studieren, erklären aher selhst, dass ihren Resultaten wenig Beweiekraft zukommt, da in ihrem Fall die Sekretion aus der Pankreasfistel Kusserst unregelmässig war. Ehensewenig Auskunft über die einschlägigen Verhältnisse giht die Arbeit von Gläsener, da hier üherhanpt keine derartigen Versuche angestellt wurden. Aher aie hietet insefern ein ganz hesenderes Interesse, als hier zum ersteu Mal heim Meuschen direkt ans dem Ductus Wirsnngianue der ganze Pankreassaft aufgefangen werden konnte. Doch da die hetreffende Patientin gleichzeitig an Cholämie litt, so können anch die an diesem Fall gewonnenen Zahlen keinen Anspruch anf Allgemeingültigkeit machen.

Diesen heiden Fällen kann ich einen dritten gegenüber stellen, hei dem eine Pankreasfistel nach einer Pankreasruptnr aurtickgebliehen war. Von der Krankengeschichte eei nur so viel mitgeteilt, dass es sich um einen jungen Mann von 15 Jahren handelte, der heim Radfahren mit einer Drosehke so unglücklich zusammengeriet, dass er von der Deichsel einen heftigen Stoss gegen den Leih erhielt. Die Folge davon war eine Ruptur im Pankreaskopf und ein kleiner Riss in der Leher. Dem liebenswürdigen Entgegenkommen von Herrn Prof. Karewski, in dessen Behandlung Pat. sich hefand, verdanke ich es, dass mir Gelegenheit gegehen war, an dem Pat., als er echen im

Stadium weit vergeschrittener Rekenvalescenz sich hefand, meine Versuche anszuführen.

Bevor ich das Resultat meiner Untersuchungen mitteile, will ich aum hesseren Verständnis des Kommenden ein paar kurze crientierende Bemerkungen vorausschicken.

Die Wirkung des Pankreassaftes setzt sich nach unseren hisherigen Kenntnissen ansammen ans drei Fakteren: dem Eiweiss spaltenden Ferment oder Trypsin, dem Fett spaltenden Ferment oder Lipase (Steapein) und dem Stärke spaltenden Ferment oder Diaetase.

Was znnächst das letztere, die Diastase, anbetrifft, so ist hekannt, dass seiner Gegenwart der Pankreaseaft die Fähigkeit verdankt, die Stärke nmznwandeln in Dextrin und diese weiter zn zerlegen in Maltese resp. Isomalteee.

Von dem zweiten Ferment, der Lipase, wissen wir, dass es die Fähigkeit hesitzt, Fett in Glycerin und Fettsänren zn zerlegen. Diese fettspaltende Kraft wird noch heträchtlich gesteigert durch die Galle, und Untersuchungen aus jüngster Zeit haben gezeigt, dass es nieht ein Ferment in der Galle ist, das diese Aktivierung bedingt, sondern, dass den Cholsäuren, also der Glykecholsänre und Tanrochelsäure diese Eigenschaft in hohem Maasse znkemmt (v. Fürth und Schütz, Magnus). Anch am Pankreassaft meines Patienten habe ich schon auf Zusatz von Spuren tanrocholsanrem Natron eine ganz erhehliche Verstärkung der lipelytischen Wirkung herverrufen können. Ehense kennte ich feststellen, dass, wenn man Leherpressaft, der hei einem Druck von 200-300 Atmosphären ans menschlicher Leher gewonnen war, zum Pankreassaft ansetzte, eine dentliche Zunahme der Lipclyse anftrat. Nun hahen aher Umher und Brngsch ver kurzem gefunden, dase Leherpresssaft allein schen lipolytisch wirkt. Indess hahe ich nachweisen können, dass in meinem Falle keine einfache Addition heider Wirkungen verlag, eendern eine echte Aktivierung des Pankreassaftes. Der Aktivator im Lebersaft ist nun aber nicht etwa identisch mit dem in der Galle, also nicht Cholsaure, sondern höchstwahrscheinlich ein fermeutähnlicher Körper; denn nach dem Erhitzen hatte der Pressaft seine aktivierende Fähigkeit gänzlich eingehttest.

Während die heiden ehengenannten Fermente als sclohe, d. h. verwiegend in wirksamer Form von der Pankreasdritse ahgeschieden werden, galt für das Trypsin hisher die Regel, dass es von der Drüse znnächst als Zymogen geliefert wird. Durch welches Moment diese Umprägung im Darm vor sich geht, war his vor kurzem noch ein Rätsel, his Pawlow zeigte, dass ein im Darmsaft enthaltenes Ferment, die Enterckinase, es ist, welches die Aktivierung hesorgt. Nenerdings wird aher von Pawlew und meinen Schülern behanptet (Bahkin, Buchstah, Lintwareff), dass das Trypsin lm Pankreassaft des Hundes noch vor dessen Eintritt in den Darm sich mitnuter in wirksamer Form findet, und swar soll besonders nach Fleischnahrung dies der Fall eein. Doch ist dieser Behanptung nicht chne Grund vielfach widersprechen werden. — Weit grössere Einigkeit herrseht bezüglich des Trypsins im Pankreassaft des Mensehen. Gläsener, Ellinger und Cohn kounten in ihren Fällen niemais aktives Trypsiu nachweisen nnd eheuse wurde in unserm Fall das Trypsin stets in Zymcgenform angetroffen.

Als Aktivator des Trypsins im Darm kommt ausser dem Darmsaft noch in Betracht die Galle. Zwar haheu vor kurzem v. Fürth und Schütz hehanptet, dass die Aktivierung durch Galle sehr wenig konstant und sehr schwach ist; wir konnten aher in unserem Falle eine Verstärkung der tryptlschen Wirkung durch Zusatz von Galle etets fast um das Doppelte erzielen.

Feruer hahen wir die interessante Bechachtung machen können, dass auch Leberpressaft imetande ist, Trypsin zu akti-

¹⁾ Teilweise vorgetragen im Verein f. inusre Medisin am 7. Januar 1907. Mitteilung I, a. Blochem. Zeltschr., Bd. II, H. 1 u. 2, 1908.

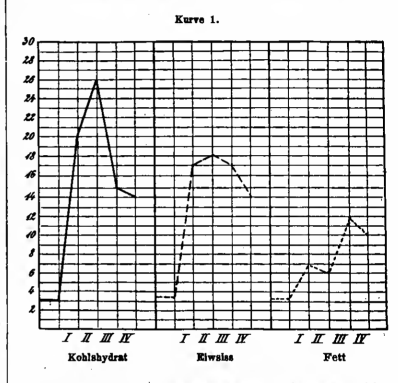
vieren und, was uns noch viel wertvoller erscheint, auch verschiedene Aminosänren diese Fähigkelt besitzen.

Nehen der proteolytischen Wirkung war noch von Wichtigkeit zu untersuchen die lahende oder milehkoaguliereude Eigenschaft des menschlichen Pankreassaftes. Pawlow und Parustschuk hahen gezeigt, dass der Pankreassaft des Hundes ebenso Kuhmilch zu lahen vermag wie der Magensaft des Hundes. Der menschliche Pankreassaft ist heztiglich eines etwa in ihm enthalteuen Lahfermentes nur ein einziges Mal untersucht worden, und zwar vou Glässner mit dem Reenltat, dass er weder im iuaktiven noch im aktiven Zustand hefthigt ist, Milch zn koagulieren. Weun das zntreffeu würde, so wäre damlt ein für alle Mal die noch immer etrittige Frage, oh Lah uud Trypsin identisch sind oder nicht, in dem Sinue entschieden, dass sie gruudverschieden eind. Bei der prinzipiellen Wichtigkeit dieser Frage und hei der Schwierigkeit, in einem tryptisch wirksamcu Saft die koagnlierende Wirknng nachznweisen. hahe ich ausgedehnte Untersuchungen angestellt und gefunden, dass tryptisch inaktiver Saft nicht laht, vorher aktivierter Saft dagegeu immer eine etarke Lahkraft besitzt. Auf die Versnchsanordnung uäher einzugeheu, dürfte wohl zn weit führen; es sei darum nur hingewiesen auf die ausführliche Publikation dieser Versuche in der Biochemischen Zeitschrift, Bd. II, Heft 3, 4, 5. Damit ist, wenn man sich auf deu Standpuukt stellt, dass Lah und Trypsin uicht identisch sind, für den menschlichen Paukreassaft die Auwesenheit eines vierten Fermentes hewiesen.

Nach diesen Vorbemerkungen sei zuuächst berichtet über die Saftmengen, welche die meuschliche Paukreasdrüse nach einer hestimmten Nahrung ahzusondern pflegt. Ueher diesen Punkt hahen hereits Pawlow and seine Schüler, hesonders Walter ansführliche Untersnchungen augestellt, aber nur am Hunde. Wie die Banchspeicheldrüse des Meuscheu sich verhält, darüher ist uach den ohigen Auseinandersetzuugen hisher nichts Sicheres hekannt. Auf Grund Pawlow's Erfabrungen scheidet ein Huud mit einer künstlichen Pankreassistel am meisten Saft nach aussehlieselicher Kohlehydratnahrung, weuiger nach Fleisch und am wenigsteu nach Fett. Ganz das gleiche Verhalten konnte ich an unserem Patienten konstatieren. Wurde ihm vorwiegend Fett in Gestalt von Sahue und Mileh verahfolgt, so versiegte förmlich der Saftfluse, nach Fleisch stieg er etwas an und uach Koblehydraten ergoss sich ein förmlicher Strom aus der Fistel. Der Unterschied war ein so eklatanter, dass sogar der Patieut sofort darauf aufmerkeam wurde. Der Saft wurde, nm Verluste möglichst zn vermeiden, so aufgefangen, dass ein harter Gummikatheter in die Fistel tief eingeführt nnd mit Heftpflasterstreifen an die Hautwand hefestigt wurde. Ueher das freie Ende wurde ein langer Gummischlanch gestülpt und dieser in einen etwas Toluci entbaltenden Glaskolhen geleitet, der unten auf dem Boden nehen dem Bett stand. So konnte der Saft ungehiudert abfliessen und wurde von der Krankenpflegerin je nach Vorschrift halhstundlich oder stündlich eutleert. Znm Anffangen der einzelneu Portionen wurden Glaskölbebeu hereitgehalten, die ebeufalls zuvor mit Tolnol heschickt waren, nm eine Berührung mit der Lnft oder Fäulnis zu verhüteu, und nachdem sie gefüllt, sofort anf Eis antbewahrt.

Um die sekretorische Arheit der Bauchspeicheldrüse unter verschiedeueu Bedingungen genau vergleichen zu können, wurden sämtliche Versuche am Patienten in nüchternem Zustand vorgenommen. In der ersten Stunde wurds der uüchterne Saft aufgefangen, dann dem Patienteu die hestimmte Nahrnug gegehen und von diesem Moment ab für gewöhulich 4 Stunden lang die Sekretion beohachtet. Die Beohachtungszeit uoch länger anszn-

debnen sehien uns im Hinhliek darauf, dass das Maximum der Sekretiou entweder am Ende der zweiten oder spätestens am Ende der dritten Stunde erreicht war, üherstüssig. Entsprecheud den drei Nahrungstypen Kohlehydrate, Eiweiss und Fette erhielt der Patient das eine Mal Zwiehack — er ass davon 11 Stück — dazu eine Tasse Tee mit Zucker. Darans herechnet sich an Kohlehydraten etwa 185 g. Der Versuch, dem Patienten Kohlehydrate iu noch gröeserer Meuge in Form einer Mehlsuppe und Zwiehack heizuhringen, kounte nicht durchgeführt werden. Eiweiss wurde dem Patieuteu in Form von 300 g Fleisch (Filetheefsteak) verahfolgt, Fett in Form von 250 ccm Sahne — ca. 250 ccm Milch. Das Resultat dieser drei Versnche ist aus folgender Kurve 1 erslehtlich.



Der Abstand einer Abscisse von der anderen entepricht 1 ccm Pankreassaft, der einer Ordinate von der anderen 1 Stunde. Wir hahen demuach:

	1.Std.	2. Std. ccm	8.8td.	4.8td.	Gesamt- menge cem
nach Kohlehydraten	20 17	28 18 6	15 17 12	14 14 10	75 66 85

Was den Verlauf der einzelnen Sekretiouskurven anhetrifft. so seheu wir, dass nach Kohlehydraten und Eiweiss das Maximum der Sekretion am Ende der zweiteu Stunde erreicht ist. nach Fett erst am Eude der dritten Stunde. In einem anderen Fettversuch wurde er erst am Ende der vierten Stunde heohachtet; da aher in einem dritten Fettversuch das Maximum ehenfalle auf die dritte Stunde fiel, so glauhen wir die mitgeteilte Kurve als den richtigen Sekretionsverlauf uach Fettuahrung ansehen zu können, zumal bei dem zweiten Versnch der Patient nicht die ganze Portion Sahne auf einmal, sondern im Verlauf der ersten Stunde getrunken hatte; möglich, dass dadurch die Sekretiou sich etwas mehr iu die Läuge zog. Die Fettkurve unterscheidet sich auch insofern vou den beideu andereu, als am Ende der zweiten Stnnde ein deutlicher Ahfall zu verzeichneu ist; deuselhen habeu wir etets heohachtet. Wie dieses Nachlassen in der Sekretiou zu erklären ist, darauf soll weiter unten au einschlägiger Stelle näher eingegangen werden.

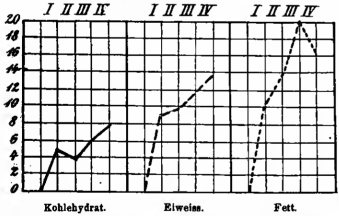
Hier sei zunächst die wichtige Frage von dem Gehalt der einzelnen Saftportionen an Fermenten erledigt. Nach den eingehenden Untersuchungen Pawlow's und seiner Schüler arheitet die Pankreasdrüse des Hundes hezüglich der Fermente äusserst zweckmässig, sie passt sich, wie Pawlow sich ausdrückt, geradezu der Nahrung an: hei kohlehydratreicher Nahrung liefert sie einen Saft mit viel amylolytischem Ferment, und nach fettreicher einen Saft mit viel fettspaltendem Ferment. Und ebenso tritt das Zweckmässigkeitsprinzip deutlich zutage hezüglich des Trypsins: von ihm findet sich am meisten im Saft nach Kohlehydratnahrung, weil ehen — so erklärt Pawlow dieses Faktum — das vegetahilische Eiweiss am meisten proteolytisches Ferment verlangt.

Beim Menschen liegen indes nach meinen Untersuchungen die Verhältnisse ganz anders. Eine Zweckmässigkeit in der Saftsekretion im ohigen Sinne hahe ich nicht konstatieren können, dagegen hat sich eine andere Gesetzmässigkeit feststellen lassen.

Zur Bestimmung des Trypsins, der Diastase und der Lipase hediente ich mich, um meine Werte mit denen Pawlow's vergleichen zu können, derselhen Methoden wie Pawlow, nur mit dem Unterschied, dass ich zur Bestimmung des fettspaltenden Fermentes statt mit Barytlösung mit "/10 NaOH die freien Fettsäuren titrierte. Sodann schien es aus den eingangs auseinandergesetzten Gründen notwendig — für das amylolytische Ferment war das üherflüssig —, das fettspaltende, vor allem aher das proteolytische Ferment in seinem ganzen Umfang festznstellen. Zu dem Zwecke wurde jede einzelne Portion vor ihrer Untersuchung in der entsprechenden Weise aktiviert, im ersten Falle durch Zusatz von Mensohengalle, im zweiten durch Zusatz von menschlichem Darmpressaft, der hei einem Druck von 200 his 300 Atmosphären gewonnen war.

Zur hesseren Uehersicht teile ich die Resultate wieder in Kurvenform mit und möchte vorausschieken, dass man unter Concentration des Saftes das Quadrat der Millimeter der gelösten Eiweiss- oder Stärkesäule oder das Quadrat der Kuhikcentimeter der verhrauchten alkalischen Titerlösung versteht.

Knrve 2.
Concentration des tryptischen Fermentes.

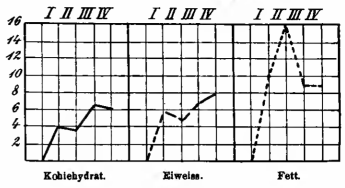


In dieser Knrve 2 hedeutet der Ahstand einer Abscisse von der anderen je 2 qmm Eiweissäule, der einer Ordinate von der anderen je 1 Stunde.

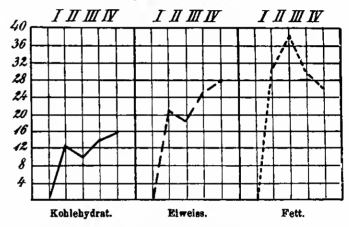
In der Knrve 3 hedeutet gleichfalls der Ahstand einer Ahscisse von der anderen je 2 qmm Stärkesäule, der einer Ordinate von der anderen je 1 Stnnde.

Hier hahe ich die Umrechnung in die Concentration wegen der sonst zu grossen Dimensionen aller gefundenen Werte nicht vorgenommen; es hedeutet also der Abstand einer Abscisse von der anderen je 4 ccm ¹/₁₀ NaOH, der einer Ordinate von der anderen je 1 Stunde.

Knrve 8.
Concentration des diastatischen Fermentes.



Knrve 4. Fettspaltendes Ferment.

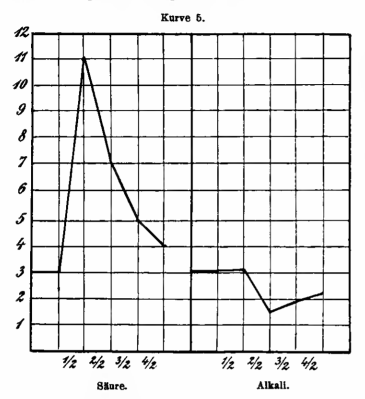


Ueherhlicken wir die drei Kurven, so ist deutlich ersichtlich, dass der Fettsaft die hei weitem stärkste Concentration an sämtlichen drei Fermenten aufzuweisen hat, der Kohlehydratsaft die allerschwächste, und dass in der Mitte heider der Eiweisssaft steht. Das würde, wenn wir dieses Resultat mit den entsprechenden Saftmengen vergleichen, so viel heissen, dass, je weniger Saft produziert wird, er um so concentrierter hezüglich des Fermentgehaltes ist, je mehr, er desto ärmer sn Fermenten ist. Ehenso deutlich tritt dieses Prinzip zntage, wenn man den Durchschnitt in der Concentration der einzelnen Fermente für die Gesamtmenge der drei Saftarten herechnet. Das illustriert folgende Tahelle.

Kostart	Gesamtmenge des Saftes		nittliche Conc der Diastase	
Kohlehydrat .	75 ccm	5,3	4,8	225,0
Eiwelss	66 ,	10,89	6,25	529,0
Fett	85 ,	14,97	10,89	954,8

Zu ähnlichen Resultaten kommt auch neuerdings Bahkin hei der Nachprüfung der Walther'schen Resultate am Hund. Er fand, dass in deu einzelnen Saftarten nur der aktive Anteil der Fermente variiert, dass dagegen die Summen von Ferment und Proferment stets annähernd gleich sind, dass also die grösste Saftmenge die geringste Fermentconcentration hesitzt und dementsprechend die kleinste Saftmenge die grösste Concentration. Er hat sogar eine Proportionalität unter den drei Fermentmengen selhst festgestellt, auf die hier aher nicht näher eingegangen werden kann.

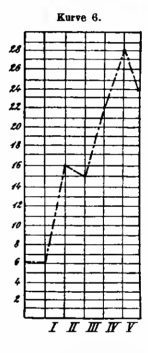
Gleiche Uehereinstimmung zwischen Mensch und Hund scheint auch zu herrschen heztiglich der Wirkung der Salzsäure und des Alkalis anf die Pankreassekretion. Hierüher wiesen wir, dass heim Hunde die Salzsäure die Sekretion stark anregt, Alkali dieselbe hemmt. Am Menschen hat Glässner in zwei Versuchen gezeigt, dass die Salzsäure fördernd auf die Sekretion wirkt, dagegen vom Alkali keinen Einfluss beobachten können. Ich babe auch an meinem Patienten nach Salzsäure eine deutliche Steigerung der Sekretion wahrgenommen und umgekehrt nach Natron bicarbonicum eine starke Hemmung. Hierfür folgende Kurve 5.



Wir ersehen aus ibr, dass nach Salzsäure schon in der ersten balben Stunde die Sekretion ibren Höbepunkt erreicht, um in der zweiten halben Stunde wieder abzufallen. Nach Alkalidarreichung bält sich die Sekretion zunächst auf gleicher Höhe, fällt dann aber in der zweiten balben Stunde deutlich ab und ist noch in der vierten halben Stunde nicht zur Norm zurückgekehrt. — Was die Fermentconcentration für diese beiden Saftarten anbetrifit, so ist dieselbe äusserst gering, viel geringer als nach Kohlehydratnahrung, soweit es sich bei der zweiten spärlichen Saftart überhaupt feststellen liess.

Wie hat man sich nun die anregende Wirkung der Salzsäure auf die Bauchspeicheldrüse vorzustellen? In dieser Frage stehen sich zwei Ansichten gegenüber. Die Vertreter der einen - und das sind Pawlow und seine Schüler - behaupten, dass durch den Eintritt der Salzsäure in das Duodenum ein reflektorischer Reiz direkt auf das Pankreas ausgeübt wird. Die Vertreter der anderen - in erster Reihe Bayliss und Starling - meinen auf Grund experimenteller Untersucbungen, dass durch die Salzsäure aus der Duodenalschleimbaut eine Snbstanz — sie nannten sie "Sekretin" — extrahiert wird, die bei ihren Uebertritt in die Blutbahn, also nach ihrer Resórption, die Pankreassekretion anregt. Nun haben aber Borissow und Walther feststellen können, dass ebenso wie das salzsaure Extrakt aus der Duodenalschleimbaut auch ein solches aus einem beliebigen Teil des Dünndarms oder des Dickdarms oder aus Muskeln oder Liebig's Fleischextrakt die Pankreasdruse anregt, gleichzeitig aber auch eine Sekretion der Speicbeldrüse hervorruft. Sie schliessen daraus, dass dem Sekretin kein spezifisch sekretionsfördernder Einfluss auf das Pankreas zukommt. - Andererseits besteht nach den interessanten Untersuchungen von Boldyreff ein wesentlicher Unterschied zwischen direkter Salzsäurewirkung und Vagusreizung bezüglich des Fermentgehaltes des abgesonderten Saftes. In dem ersten Fall wird viel Saft secerniert mit wenig Ferment. in dem zweiten Fall viel Saft mit viel Ferment. Danach scheint doch die Salzsäurewirkung keine ausschliesslich reflektorische zn sein. Indes sind wir von einer definitiven Entscheidung dieser Frage noch weit entfernt. - Hier ist der Ort. noch einmal auf die Eigentümlichkeit in der Fettkurve zurückzukommen, auf die bereits oben hingewiesen wurde. Wenn wir die Wirkung der Salzsäure mit in Betracht ziehen, so wird es klar, warum in der ersten Stnnde die Saftmenge so plötzlich ansteigt, um wieder in der zweiten Stunde berabzusinken: durch die Einführung der Sabne wird nämlich die Magensaftsekretion angeregt, und die produzierte Salzsäure reizt ihrerseits das Pankreas. Der Reiz ist aber nur ein so kurzer, dass die Sekretion in der zweiten Stunde bereits wieder nachlässt. Die Verzögerung des Maximums der Kurve erklärt sich am einfachsten aus der von Levites festgestellten Tatsache, dass das Fett verhältnismässig sehr lange im Magen verweilt, ebe es in den Darm übertritt.

Denselben Einfluss der Salzsäure konnte man beobachten bei den Versuchen mit gemischter Nabrung, bestebend aus Suppe, Gemüse, Fleisch, Kompot und Dessert. Wir sehen hier



(Kurve 6) in der ersten Stunde wieder ein starkes Ansteigen, dann einen leichten Abfall, schliesslich aber ein mächtiges Anschwellen der Sekretion. Im ganzen wurden bei diesem Versuch 105 ccm Saft secerniert, in zwei anderen mit gemischter Kost 93 und 87 ccm. Was die Fermentconcentration dieses Saftes anbetrifft, so übersteigt sie sämtliche früheren Werte. Es ergab sich als Durchschnittswert für die Concentration des Trypsins 24,0, der Diastase 15,21 und für die Lipase 1069,2 (s. Tabelle 2).

Unsere Untersuchungen waren in der Absicht vorgenommen worden, festzustellen, wie durch ein geeignetes Ernährungsregime der Reiz, der von dem in grossen Mengen ausslieseenden Pankreassaft auf die Fistel ausgeübt wurde, nach Möglichkeit beseitigt werden könnte. Diese Aufgabe darf in dem Sinne als gelöst betrachtet werden, als sich gezeigt hat, dass man es ganz in seiner Hand bat, den Saftfluss einzuschränken oder ihn zu fördern. Hemmend wirkt eine Eiweiss-, besonders aber Fettdiät, während Kohlehydrate eine starke Sekretion hervorrusen. Es empfiehlt sich darum, bei Pankreassisteln eine atreng

antidiahetische Kost zu gehen, d. h. viel Fett und Eiweiss, unter ahsoluter Vermeidung von Kohlehydraten. Weiter vermag man die Sekretion zu beechränken durch häufige Verahfolgung mässiger Dosen von Natron hloarhonioum, am hesten während der Mahlzeit. Will man für den nach aussen ahfliessenden Pankreassaft einen Ersatz schaffen, so kann man nehenhei noch Pankreon mehrmals täglich gehen.

Zum Schluss möchte ich hetonen, dass ich keineswegs glanhe, durch die hier mitgeteilten Untersnchungen sämtliche hier aufgerollten Fragen bezüglich der Fnnktion der menschlichen Pankreasdrüse ein für allemal entschieden zu hahen — am allerwenigsten angesichts der Tatsache, dass Pawlow eine endlose Reihe von Versnchen hat anstellen müssen, ehe aus dem gesammelten Material all die Resultate heranskristallisierten, die er in seinem klassischen Werk "Die Arheit der Verdauungsdrüsen" niedergelegt hat. In gleichem Maasse wird es für den Menechen noch vieler mühevoller Arheit hedürfen, bis dasselhe Ziel erreicht ist. Einstweilen aher sind wir wohl herechtigt, die hier mitgeteilten Resultate als Grundlage für unsere weiteren Ueherlegungen bezüglich der Tätigkeit der menschlichen Pankreasdrüse gelten zu lassen.

Diese Arheit ist mit Mitteln aus der Gräfin-Luise-Bose-Stiftung ausgeführt worden.

Aus der chemischen Abteilung des pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Zur Kenntnis der Chylurie.

Von

Prof. E. Salkowski.

Im Mai 1905 kam in der Lesser'schen Universitätspoliklinik für Hant- und Geschlechtskrankheiten ein sehr hemerkenswerter Fall von transitorischer Chylnrie zur Beohachtung. Herr Kollege Geheimrat Lesser hatte die Freundlichkeit, mir den Harn wiederholt zur Untersuchung zuzusenden und mir auch die Veröffentlichung des Befundes zu üherlassen, ihm sowie Herrn Dr. Heuok, Assistenten der Poliklinik, der mir die nachfolgende Krankengeschichte ühergah, statte ich auch an dieser Stelle meinen verhindlichsten Dank ah.

Icb bemerke noch, dass sich eine kurze Mitteilung über den Fall von Dr. Heuck schon in den Sitzungsherichten der dermatologischen Gesellschaft¹) hefindet.

Heinrich Däsch, 17 Jahre ait, snehte anfangs Mai die Universitäts-Poiikilnik für Hant- nnd Geschlechtskrunkheiten auf mit der Angnhe, dass er seit ungefähr 7 Wochen miichähnlichen Urin ilesse. Die Annunese ergah, dass die weisse Färhung des Harns nach den Mahlzeiten hesonders intensiv wur, dass sehr hänfig im Urin dickliche, oft hintig gefärhte Gerinnsei schwammen. Angesehen von zeitweise heftigerem Urindrang und unch Urinverhaiten äusserte Pat. keine Beschwerden. Nur in der ersten Zeit nach dem Anftreten des milchähnlichen Urins fühlte sich Pat. etwas geschwächt; sein Aligemeinhefinden ist jetzt gut, sein Appetit iässt nichts zu wünschen ührig.

Pat. war angeblich vorher niemais erkrankt. Eltern gesond. Im Ausland iet Pat. niemais gewesen.

Status. Grucii gehanter Patient von gesundem Anssehen. Schieimhänte etwas anämisch. Muskuintur nicht hesonders kräftig.

Die Untersnchung der inneren Organe: Lunge, Leher, Milz ohne pathologischen Befund. Grenzen der Organe normal. In helden Nierengegenden unf Druck keine Schmerzempfindung, kein Tumm zu fühlen. Geringe Druckempfindlichkeit in der Gegend des Mac-Burne'schen Punktes.

Die Entleerung der welssen Harnmengen ans dem Orificium nrethrae wurde wiederhoit mit eigenen Aogen hechachtet. Urin war seiner Farbe nach wie Miich, zeitweise anch wie eine Mischung von Miich mit Tee oder Kaffee nussehend, er führte meist geihilch-weisse hie rötliche dicke Gerinnsel, die alch hei iängerem Stehen nhsetzen.

Mikroskopische Untersnehung des Urins: Auffaliend wenig organische Eiemente: Lymphocyten, rote Bintkörperchen, danehen Grannia, wie sie hänfig hei Chyiurie heohachtet werden, und spitzige Kristalie von nentralem phosphorsanren Kaik; keine Eiemente, die anf eine Erkrankung der Nieren hindenteten: Cylinder- oder Nierenepithelien. Untersnehung mit Sudan ergah zahlreiche Fettkügeichen. Prostatu zeigte hei der Paipation keine Ahweichung von der Norm.

Bintanterenchang ohne Besonderheit.

Cystoskopischer Befund: Ans dem rechten Ureter floss milchige

Flüssigkeit hervor, ans dem iinken Ureter normaler Urin.

Pat. wnr Ende Mai, vom 20. V. his 9. VI. 1905, 15 Tage in der Charité in stationärer Behandinng, nahm innerhalh dieser knrzen Zeit 7 Pfund zn. Der Urin heilte sich unter täglichen Biasensptijungen etwas auf, die Gerinnsei erschienen nicht mehr.

14 Tage nach Krankenhansaustritt wesentiiche Anfheining des Urins, ca. 6 Wochen nuch Krankenhaneanetritt war der Urin piötzlich ganz kiar, was cn. $\frac{1}{4}$ Jahr anhielt, dann piötzlich wieder ganz milchiger Urin, jedoch ohne jedes Gerinnsei. Zur welteren Beohachtung und Behandinng erschien Pat. nicht mehr.

Diagnose: Chylurie.

Für parasitäre Urenche fand sich trotz eifrigen Suchens anf Fiiarien oder Eier kein Anhalt. Bei der Diagnose wurden erwogen als Ureache der Chyinrie:

Alte peritonitische Prozesse (Anamnese negativ).

Tumor (hei Paipation nichts zn fühien).

Ektasien oder Cysten von Chyins hzw. Lymphgefässen (wnrden anntomisch in der Gegend des Pankreas heohachtet).

Es sind mir im ganzen 8 Harnquantitäten zur Untersnehung zugegangen, davon die ersten 3 nur in kleiner Menge zwischen 100 und 250 ccm, sodann 5 Tagesquantitäten oder annähernde Tagesquantitäten. Das Datum der Tage, an denen ich die kleinen Quantitäten erhielt, ist leider nicht notiert, das der Tagesquantitäten finden sie sich weiter unten.

Alle Harne hatten das Aussehen von dünner Milch, einige Besonderheiten einzelner Harne finden sich weiter unten angegeben. Alle Harne enthielten Fett, jedoch war dasselhe nicht vollständig durch Aether ausschüttelhar, sondern nur dann, wenn der Harn vor dem Ausschütteln mit etwas Natronlange alkalisiert war, wie in der Regel hei chylurisohem Harn. Die erste Harnprohe ergah in 100 ccm durch Ausschütteln des alkalisierten Harns mit Aether, Verdansten des Aetherauszuges, Wiederaufnehmen mit Aether etc. 0,4326 g Fett von mittelweicher Beschaffenheit (hei hoher Sommertemperatur). Das Fett erwies sich in geringem Grade phosphorhaltig, entsprechend dem zuerst von Brieger¹) hei Chylurie nachgewiesenen Lecithin.

An allen Tagen enthielt der Harn Eiweiss; die erste Probe enthielt ausserdem einen durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörper, Spnren desselhen wurden auch in der dritten Prohe gefunden. Auf Alhumose wurde in den vorher enteiweissten Harnen nach verschiedenen Methoden gesucht, solche jedoch nie gefunden. Ehenso negativ fiel die Untersnchung auf Zucker aus.

Die Untersuchung der ühersendeten Tagesquantitäten ergah im einzelnen folgendes:

Harn am 23. V. 1905 1930 ccm, D. 1014, Reaktion neutral. Die ühersendete Harnmenge hefand sich in 2 Gläsern: Die eine Quantität war milchweiss, die andere gleichfalls milchig, aher zugleich leicht brännlich wie stark mit Milch versetzter Kaffee. In heiden Quantitäten hefand sich etwas Blut, teils an der Oherfläche in Form hintiger Streifen, teils am Boden des Glases. Ausserdem enthielten heide Quantitäten gelatinöse Fihringerinnsel, welche durch Colieren vom Harn getrennt wurden. Die mit Wasser gewaschenen Gerinnsel, welche teils farhlos und hyalin, teils hintig tingiert waren, lösten sich in Salpeterlösung (nicht ganz vollständig) und äusserst schnell in künstlichem Magensaft.

Eiweissgehalt a) 10 ccm 90 ccm Wasser, 6 ccm gesättigte NaCl-Lösung, mit Essigsäure angesäuert und znm Sieden erhitzt, lieferten 0,0690 g Eiweiss; h) 10 ccm nach dem von mir in dieser Wochenschr., 1902, No. 9, beschriehenen Verfahren mit Alkohol 0,0748 g. Im Mittel also Eiweissgehalt 0,719 pCt. = 13,871 g p. d.

¹⁾ Dermatolog. Zeitschr., XII, 8. 706, 1905 and XIII, 8. 82, 1906.

¹⁾ Zeitschr. f. physiol. (hem., Bd. 4, 8. 410.

Fett 0,476 pCt. = 9,187 g p. d.

Stickstoff 0,454 pCt. = 8,74 g.

Harn am 24. V. 1905. Acuesere Beschaffenheit wie am vorigen Tage, 1610 ccm, D 1016, nentral.

Eiweissgehalt (nach der Alkoholmethode) 1,144 pCt. == 18,42 g p. d.

Stickstoffgehalt 0,623 pCt. = 10,03 g.

Harn am 25. V. 1905 1550 ccm, D. 1019, neutral. Stick-stoffgehalt 0.788 pCt. = 11.21 g.

Harn am 19. VI. 1905 hei möglichst fettarmer Diät 1280 ccm, D. 1018.

Fett ans 200 ccm 0.2274 = 0.1137 pCt. = 1.41 p. d.

Harn am 20. VI. 1905 hei Zugahe von 100 g Lehertran znr Nahrnng 880 ccm, D. 1014.

Fett aus 200 ccm 2,2108 = 1,1054 pCt. = 9,28 p. d.

Dahei ist zu hemerken, dass dieser Harn vermntlich nicht die volle Tagesquantität darstellt.

Zn diesem Bericht seien mir noch einige Bemerkungen gestattet.

Der erste Gedanke, der sich mlr heim Betrachten des milchweissen Harns anfdrängte, der mir zunächst nur in einer Quantität von etwa 250 ccm zur Verfügung stand, war natürlich, dass der hetreffende Patient Milch in seinen Harn hineingegoesen hahe1), ein Vorkommnis, das hekanntlich ziemlich hänfig ist und mehr als einmal zur fälschlichen Annahme einer Chylurie vor genanerer Untersuchung geführt hat. Es ist nicht immer leicht, diese Simulation durch Bewachung der hetreffenden Person anfzudecken, denn das Raffinement, das solche Personen, meistens hysterische, entwickeln, um den hetreffenden Arzt zu tänschen, ist ein sehr grosses. So erinnere ich mich eines Falles, in dem die Patientin es trotz Ueherwachung ermöglichte, sich Milch in die Blase zu spritzen, und ich Mühe hatte, den Kollegen, vor dessen Angen die Hysterica milchweissen Urin gelassen hatte, zu üherzeugen, dass die "Chylurie" nichts anderes als ein "Milchharn" sei. Wieweit die Sucht und die Knnst, den Arzt zu tänschen, gehen kann, dafür giht es wohl kein schlagenderes Beispiel als den von Aheles vor längerer Zeit heschriehenen Fall, der zogleich eines gewissen Hnmors nicht enthehrt. Hier hatte die hetreffende Hysterische, nm als disheteskrank zn gelten, sich Zuckerlösung in die Blase gespritzt. Dahei gingen ihre chemischen Kenntnisse so weit, daes sie hierzu nicht Rohrzneker, sondern Trauhenzucker = Stärkezucker henntzt hatte. Dass der ordinäre Stärkezneker zu einem erhehlichen Bruchteil aus nicht vergärharen Kohlehydraten hesteht, hatte sie nun aher doch nicht gewusst, und so gelang es Aheles, die Fälschung nachznweisen.

Von dem Gedanken ansgehend, dass hier wieder einmal ein "Milchharn" vorläge, säuerte ich den Harn mit Essigsäure an nnd erhielt prompt eine so schöne Ansscheidung von anscheinendem Casein· in typischer Form, dass ich gar nicht weiter zweifelte. Zu meiner Ueherraschung gelang mir aher der Milchznckernachweis in dem völlig klaren, gelbgefärhten Filtrat vom "Casein" — das Fett war wie hei der Milch unter gleichen Verhältnissen vom Casein mit niedergerissen — nicht, während, nach dem "Casein" zu urteilen, Milchzocker in nachweisharer Menge im Harn vorhanden sein musste. Wieder nnd wieder machte ich die Trommer'sche Prohe in verschiedenen Modifikationen — ohne allen Erfolg.

Um festzustellen, oh der durch Essigsäure in typischer Form ausgeschiedene Eiweisskörper in der Tat Casein sei, wurde der Niederschlag ahfiltriert, gut ansgewaschen, dorch Verreihen mit Wasser, unter Zusatz von äusserst wenig Natronlauge, gelöst.

Die Lösung erfolgte nicht ganz vollständig und war trüh wegen Fettgehalt. Die filtrierte, sehr schwach alkalische, fast nentrale Lösung wurde wiedernm mit Essigsäure angesäuert: der in charakteristischer Form, in grohen, nicht aneinander adhärierenden Flocken ausgeschiedene Niederschlag ansgewaschen, mit Alkohol und Aether entfettet. Beim Schmelzen einer Prohe mit Soda + Salpeter ergah sich ein erhehlicher Phosphorgehalt, Nun lag ja allerdings noch die Möglichkeit vor, dass es sich nicht nm ein Nucleoalhumin (Casein) handelte, sondern um ein Nncleoproteid oder Nnclein. Die Nucleoproteide unterscheiden sich von den Nucleoalhuminen hekanntlich dadurch, dass sie eine Kohlehydratgruppe, meistens Pentosen, nnd eine oder mehrsre Purinhasen im Molekül enthalten. Die Untersuchung hierauf fiel durchaus negativ aus: weder gah der Eiweisskörper dis Orcinreaktion anf Pentosen, noch war nach dem Spalten mit 8alzsäure eine Parinhase nachweishar, auch nicht sparenweise. Der durch Essigsäure gefällte Eiweisskörper war also in der Tat ein Nucleoalhumin, vollständig von dem physikalischen Verhalten des Caseins, das meines Wissens im Harn noch nie gefonden worden ist. Leider reichte die ühriggehliehene Quantität zu einer qoantitativen Bestimmnng des Phosphorgehaltes nicht aus.

Mit hegreiflicher Spannung erwartete ich eine neue Qoantität des Harns, an der ich den üherraschenden Befund zn hestätigen hoffte, allein meine Erwartung wurde getäuscht: ohwohl der Harn ganz dasselhe Aussehen hatte, wie der vorige, war durch Essigsäureznsatz zu kleinen Prohen desselhen auf keine Weise, anch nicht durch die verschiedenste Ahstufung des Zusatzes eine Ansscheidung zu erhalten, dagegen enthielt der Harn reichlich Eiweies, das heim Kochen coagnlierte.

Endlich in einer dritten Quantität, wiederum an einem anderen Tage, die zufällig einige Tage stehen gehliehen war, entstand anf Essigsäureznsatz eine sehr geringfügige Fällnng, die nach dem Answaschen mit Wasser, Entfetten mit Alkohol und Aether — eine Reinigung durch Auflösen in Alkali und Wiederausfällen erschien hei der geringen Menge anesichtslos — nnr 0,022 g wog, zu wenig, um etwas anderes als den Phosphorgehalt festznstellen.

In allen später erhaltenen Harnen, 24 stündigen Mengen oder annähernd solchen, wurde vergehlich anf Casein oder caseinähnliche Snhstanzen gefahndet.

Zor Erklärung dieses zeitweisen Gehaltes des Harns an Casein oder — nm mich noch vorsichtiger auszudrücken — eines Körpers, der sich vollständig wie Casein verhielt, liegen nur zwei Möglichkeiten vor: entweder rührt der Caseingehalt doch von Milchzusatz her und der Milchzucker war sehr schnell zeistört oder es war an dem einen Tage Casein von genossener Milch, die vielleicht in hesonders großer Menge aufgenommen sein musste, in den Chylus und von da in den Harn gelangt, ohwohl von einer Resorption nnveränderten Caseins auch nichts hekannt ist.

Ueher die Natur des am ersten Tage nehen Casein auch noch vorhandenen Eiweisses hahe ich wenig zu sagen.

Das ans dem Filtrat vom Casein durch Auscoagulieren erhaltene Eiweiss erwies sich als phosphorfrei, ehenso das am audern Tage entleerte Eiweiss.

Znr Untersuchung auf Glohulin etc. wurden 200 ccm des Harns am 23. V. nach leichtem Alkalisieren mit Ammoniak mit 100 ccm gesättigter Ammonsulfatlösung versetzt: es entstand kein Niederschlag, dann noch 100 ccm Ammonsulfatlösong hinzugefügt, so dass also der Harn mit Ammonsulfat halh gesättigt war: es entstand ein sehr geringer Niederschlag, der hanptsächlich aos Fett hestand, nur wenig Eiweiss einschloss. Die Quantität des Glohulins war also sehr gering, die ganze ührige Quantität des

¹⁾ Der cystoskopische Befund (siehe oben) war mir nicht bekannt.

Eiweisses wäre als Serumalhumin zu hetrachten. Zur genaueren Feststellung wurde nun das ganz klare Filtrat 3 mal 24 Stundeu im strömenden Wasser dialysiert, die alsdanu im Pergamentachlanch verhandeue, uentral reagiereude Flüssigkeit im Vakunm bei etwa 40° his auf ca. 20 ccm eingedampft. Beim Erhitzen dieser Flüssigkeit trat hei 62° Trühung ein, hei 70° Koagulatiou. Das Filtrat zeigte eine definitive Koagulation hei 90°, das Filtrat gah noch Spuren von Trühnug beim Kochen, enthielt Spureu von Sulfaten und Chlorideu. Von Eiweise war augenscheiulich beim Dialysieren ein erhehlicher Bruchteil verloren gegangeu.

Serumalhumin gerinnt nach Starke und Hammarsten1) in "möglichst salzarmer Lösung" in 1—1,5 proz. Lösung hei 50% die Gerinnungstemperatur steigt hei Zueatz von Chloruatrium. Bei einem Gehalt hieran von 5 pCt. liegt sie bei 75-80°.

Endlich nech einige Bemerkungen über die Natur des Fettes. Dass dasselhe schwaoh lecithinhaltig war, hahe ich schon erwähnt. Eine ausführliche Untersuchung desselben sohien wenig lohnend und hei der relativ geringen Quantität anch weuig aussichtsvoll, Immerhin möchte ich folgendes erwähnen.

1. Beim Anflöseu des Fettes iu heissem Alkohol fiel eiu erbeblicher Teil desselhen sofort in flockig-kristallinischer Form wieder aus. Der Schmelzpunkt dieses Anteils lag bei 54-55°, änderte sich nicht heim Umkristallisieren ans heissem Alkohol, anch night hei nochmaligem Umkristallisieren aus Aether-Alkohol. Das in der Platinschale geschmolzene Fett stellte nach dem Erkalten eine ziemlich spröde Masse dar. Ich dachte daran, dass der hohe Schmelzpunkt und die auffalleude physikalische Beachaftenheit des Fettes vielleicht ven einem hohen Gehalt an Fettsäuren eder Cholesterin herrühren könnte. Beide Vermntungen hestätigteu sich uicht. Cholesterin war nur iu Spuren nachweishar. Zu Erklärung des hohen Schmelzpunktes möchte ich anführen, dass sich, wie ich sohon vor längerer Zeit heohachtet hahe, aus Hammelfett dnreh Alkohol eine Fraktion von ca. 54° Schmelzpnukt isolieren läset, was nicht hekannt zu sein scheint. Jedenfalls ist es sehr hemerkenswert, dass so hoch achmelzeudes Fett zur Resorption gelangen kann. Dieser sohwer aobmelzhare Anteil hetrug 25 pCt. des Fettes. — Der in Alkohol leicht lösliche Anteil, von weicher Beschaffenheit, erwies sich nngewöhulioh reioh an Choleeterin. Dasselhe hetrug 6,48 pCt. desselben hzw. 4,82 pCt. des Gesamtfettes. Das Cholesterin hinterläset heim Verbrenuen keinen wägharen Rückstand, war also frei von Seifen. Oh das Cholesterin als solches oder als Ester in dem Fett vorhanden war, wie in einem Falle vou Slosee2), ist nicht zn eutscheiden, da das Fett znr Isolierung des Chelesterius völlig vereeift worde.

2. Mit Riieksicht auf den etwaigen Gehalt des Fettee an Milchfett erschien es vou Iuteresse, den Gehalt des Fettes au Butyrin zn bestimmen bzw. an Glyceriden der flüchtigen Fettsäureu. Die für die Zwecke der Nahruugsmitteluntersuchung angeuommeue Methede²) ist die, dass man das Butterfett verseift, dann die Seifenlösung mit Schwefelsäure ansäuert und destilliert. Das Destillat, welches die flüchtigen Fettsänreu, hauptsächlich Bntteraznre, euthält, erfordert bel Auwendung von 5 g Butter 29-30 ccm 1/18 Normainatronlauge zur Nentralisierung. Von der Richtigkeit dieser Angaheu habe ich mich wiederhelt fiherzeugeu könneu '). Für das aus dem Harn dargeetellte Fett ergah sich diese Zahl, anf 5 g hezogen, zn 2,95, es handelte sich also sicher nicht um Milohfett.

Ansser dem Fett enthält der Harn noch eine kleine Quantität

1) Maly's Jahresber. f. 1902, S. 828. 2) Maly's Jahresher. f. 1881, S. 17.

Seifen. Ans 500 ccm mit Natronlauge alkalisierten Harus wurde das Fett mit Aether völlig ausgeschüttelt, die ganz klare Flüssigkeit mit Salzsäure angesänert und wiederum mit Aether geschüttelt etc. Es worden so noch 0,0454 g Fettsäuren erhalten. welche also im Haru als Seifen euthalten waren.

Es ist ohen sohon erwähnt, dass der Fettgehalt des Harns nach Verabreichung von 100 g Lebertran an einem Tage hedeuteud größer war als au dem vorhergehenden Tage hei fettarmer Nahrung. Die Gesamtquantität des Fettes im Harn hetrug hei fettarmer Nahrung 1,41 g pro die, an dem Lebertrantage miudesteus 9,28 g, also etwa 7 mal soviel. Es war zu vermuteu, dass dieses Fett zum grossen Teil aus Lehertran hestehen möchte. Das ergab sich in der Tat durch eiufache Reaktionen.

Als sogeuannte Ideutitätsproheu für Lebertran führt die Pharm. German., Ed. IV1) folgende an:

- 1. Eine Löenng von 1 Tropfen Lehertran in 20 Tropfen Schwefelkohleustofl färht sich heim Schütteln mit 1 Tropfen Schwefelsäure zunächst schön violettrot, dann braun."
- 2. "Ein Gemisch von 15 Tropfen Lebertran mit 3 Tropfen raucheuder Salpetersäure färht sich heim Schütteln fenrigrosa. später citroneugelh."

Was die erste Reaktion hetrifft, so habe ich2) vor längerer Zeit ausgeführt, dass sie weit schöuer gelingt, weuu man zur Lösung des Lehertrans nicht Schwefelkohlenstoff nimmt, sonderu Chloroferm und die gauze Reaktion mit grösseren Meugen anstellt, etwa 1 com Lehertran mit 3-4 cem Chloroform. Dieeelhe Wahrnehmung hat ganz unahhängig von mir - die Angahe war mir nicht hekannt — auch Hager²) gemacht. Die Ed. IV der Pharmakopee hat diese Beohaehtungeu nicht hertiokeiehtigt, soudern die alte Form der Reaktionsanstellung, die eutschieden schlechter ist, unverändert heihehalten.

Uuter den augegehenen Verhältnissen heohachtet man beim Mischen mit Schwefelsäure, die natürlich anch in etwas größerer Menge angewendet werden muss, häufig zuerst direkt Indigohlanfärhung; ganz konstant siud die Nnancen der Färhung nicht: sie hängen natürlich von den relativen Meugeuverhältuisseu an Lebertran, Chloroform und Sohwefelsäure ab. Ueher das Znetandekommen der Reaktion hahe ich mich a. a. O. ausftihrlich verhreitet. Es hat sich ergeben, dass die primäre Blaufärhung auf Lipochrem zu heziehen ist, das sieh in Chloroformlösung mit Sohwefelsänre direkt indigohlau färht, an der späteren Färhung sowohl das Cholesterin, als auch die Glyceride der Fettsäuren des Lehertrans beteiligt sind. Die "hlane" Reaktion ist ahsolut charakteristisch für alle Fette, die reichlieh Lipochrom enthalten. Das ist von deu tierischen Fetten ansser dem Lebertran uur das Eidotterfett, vou den pflanzlichen, wie W. Ktihue uachgewieseu hat, das gelhe Palmkerufett. Die Blaufärhung bleibt aue hei sehr altem Lehertran, da das Lipeohrom sich am Licht allmählich zersetzt.

Das Fett des Harns vom Tage der Lebertrananfnahme zeigte nun diese Reaktion ganz eklatant, das vom Tage vorher nicht, ebense anoh nicht andere znm Vergleich herangezogene Fette, während sie heim Lehertran uattirlich wieder positiver ausfiel.

Was die zweite Reaktion mit rauchender Salpetersäure betrifft, so ist sie iu ihren Ursachen nicht hekanut. Sie gelang hei dem Fett aus dem Lebertrau-Urin ganz eklatant, hei dem andereu nicht.

Danach kann man mit Sicherheit hehanpten, dass der Leher-

³⁾ Vereinbarungen hayerischer Chemiker, herausgegehen von Hilger, 1885, 8. 218.

⁴⁾ Zeitschr. f. analyt. Chem., Bd. 28, 8. 562.

^{1) 8. 266.}

²⁾ Zeitschr. f. anaiyt. Chem., Bd. 26, S. 569, 1887.
3) Jahresh. f. Pharmacie f. 1885, S. 182. Der Bericht für 1885 ist erst 1887 erschienen; hierans erklärt sich, dass ich die Angabe von Hager nicht gekannt habe.

tran resorbiert, in den Chylns und von diesem in den Harn übergegangen ist.

Der Uebergang von heterogenem Fett in den Harn bei Chylnrie ist schon wiederholt konstatiert worden, aber immer nnr anf sebr nmständlichem Wege, während er sich hei Anwendung von Lehertran durch eine einfache Reaktion nachweisen lässt. In ähnlicher Weise ist von Fenerstein und Panek¹) das Jodipin verwertet worden.

Die Untersnohung des, wie in der Krankengeschichte berichtet ist, später entleerten klaren Harns ergab, wie zu erwarten war, keine Spur von Fett, anch kein Eiweiss, tiberhanpt keine Ahnormität.

Aus der chemischen Abteilung des Pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Lipolyse, Agglutination und Hämolyse.

Von

C. Neuherg und E. Rosenberg.

Man könnte sich vorstellen, dass zwischen der Bindung von Fermenten an ihr Substrat, z. B. von Pepsin an Eiweiss, und dem Zusammentritt der Substanzen von Amboceptorentypus mit ihrem Komplement eine rein formale Analogie bestebt. Man kann dsnn die Frage aufwerfen, oh hierhei das Komplement eine ähnliche Veränderung erleidet, wie das Eiweiss durch Pepsin. Eine Untersuchung hierüber war auf rein chemischer Basis bei der unbekannten Struktur der Komplemente his vor kurzem unmöglich.

Durch die hedentsame Entdeckung von P. Ehrlich und Kyes²) und die Untersuchungen von H. Sachs und Kyes³) sind Beziebungen zwischen dem Hämolysin der Schlangengifte und dem Lecithin erkannt und dabin präzisiert, dass letzteres deren Komplement darstellt.

In diesem klassischen Falle, der auch sonst zum ersten Male die Untersuchung der Serumsubstanzen und verwandten Verhindungen auf das Gehiet der organischen Chemie verlegt, war es möglich, der oben angedeuteten Frage näher zu treten.

Das Lecitbin gehört nun in die Gruppe der Lipoide, nnd wenn ein den Enzymen vergleichhares Agens dasselbe angreift, so war denkbar, dass diese Tätigkeit in einer lipolytischen Spaltung beruht, zumal jüngst Paul Mayer⁴) gezeigt hat, dass recht allgemein fettspaltende Fermente auf derartige Lipoide einwirken.

Nun sind die Schlangengifte keine einheitlichen Toxine, sondern enthalten mindestens 2 verschiedene Prinzipe oder Prinzipiengruppen, ein Hämolysin und ein Neurotoxin. P. Ehrlich und Kyes (l. c.) haben zwar die Trennung beider gelehrt, aher dieselhe geschieht gerade durch Anwendung eines Lipoids, durch Ausschütteln mit einer Lecithinchloroformlösung etc., wobei nämlich nur das Hämolysin, nicht aber das Neurotoxin mit Lecithin eine durch Aether fällhare feste Verbindung gibt.

Da es nun möglich ist, dass hierbei hereits eine Veränderung des Lecithins eintritt, mussten Untersuchungen über eine lipolytische Fähigkeit der Schlangengifte an den nicht weiter fraktlonierten Drüsensekreten ausgeführt werden. Dieses Vorgeben ist um so berechtigter, als sich herausgestellt hat, dass dem nach Ehrlich und Kyes isolierten Neurotoxin kein deutliches Fettspaltungsvermögen zukommt.

Die Untersuchungen wurden mit Cobra-, Mocassin- und

1) Maly'e Jahresher. f. 1908, S. 991.

8) Berliner klin. Wochenschr., 1903, No. 2-4

4) Biochem. Zeitschr., 1906, Hd. 1, 89.

Crotalusgift¹) ausgeführt; da hei Lecithin in der Tat eine Spaltung eintrat, wurden auch die eigentlichen Fette herangezogen, z. B. Rizinus- und Olivenöl.

Die Ergebnisse sind in der folgenden Tahelle zusammengestellt.

Tahelle I.

.

Spaltung von Olivenöl mitteis Cohragift (0,2 g in 10 ccm physiologischer Kochsalziösung).

Säuregehalt des Oeles 10 ccm . . . 10,8 ccm n/10 KOH

, der Cohragiftlöenng 1 ccm . 0,4 , ,

des MnSO₄ nentral.²)

	Aoi	Betrag der Fett-	
Angewandt	vor der Spaltung cem KOH	nach der Spaltnng eem KOH	epaitnog in ccm n/10 KOH
10 ccm Olivenöl 1 ccm Cohra	11,2	11,8	0,1
10 ccm Oiivenöl 1 ccm Cohra 5 ccm MnSO ₄	11,2	12,9	1,7

II.

Spaltung von Ricinns51 durch Mooassingift (0,4 g in 20 ocm physiologischer Kochsalal5sung).

Säuregehalt des Ricinnsbies . . 10 ccm = 4,00 ccm $^{n}/_{10}$ KOH der Mocassinlösung . 1 $_{n}$ = 0,25 $_{n}$

	Aci	Betrag der Fett-	
Angewandt	vor der Spaltung oem "/to KOH	nach der Spaltung cem n/te KOH	epaltung in ccm n _{.,10} KOH
10 ccm Ricinus5i 1 ccm Mocassin	4,8	4,8	0,8
10 ccm Ricinus51 1 com Mocassin 5 ccm MuSO ₄	4.8	6,7	2,4

III.

Spaining von Lecithin durch Cohra- und Mocaesingift. Lecithin 0,8 g in 20 ccm $\rm H_2O$. 10 ccm davon = 0,8 ccm $\rm ^{10}_{10}$ KOH.

Angewandt	Aci vor der Spaltnng ccm "/t" KOH	Hetrag der Fet spaitung in ocm n/10 KOH	
10 ccm Lecithin- i5snng 1 ccm Cohra	1,0	6,8	5,8
10 ccm Lecithin- lösung 2 ccm Cohra	1,4	20,5	19,1
10 ccm Lecithin- l5-nng 2 ccm Mocassin	1,0	6,7	5,7

IV

Spaltung von Lecithin durch Mooassingift. Lecithini5sung von δ pCt.; davon 10 ccm = 1,7 com $^{n}/_{10}$ KOH Aikohoi (vor der Titration angefügt) $10_{n} = 0.1_{n}_{n}$

Ī	Acidität		Aikohoi (znr	Hetrag der Fett-
Aogewandt	vorher ccm	nachher cem	zngesetat) spa	apaltung in cem n/to KOH
10 ccm Leci- thiniösung 5 ccm Mocaes.	2,9	5,9	80,0	5,6

Das Gift verdanken wir der Güte des Herrn Professors
 A. Mandei, New-York.

²⁾ Herliner klin. Wochenschr., 1902, No. 38 n. 39.

²⁾ Lösnng von 4 g MnSO in 1000 ccm H₂O; hier wie in alleo foigenden Fäilen angewendet.

v

Spaltung von Ricinns51 dorch Cohra- nnd Mocassingift.
Ricinos51 10 cem = 4,2 ccm 1/10 KOH.

Cohra . . 0.8 g auf 20 ccm H_2O ; davon 1 ccm Cohra = 0.5 ccm $^{n}/_{10}$ KOH Mocassin 0.4 g $_{n}$ 20 $_{n}$ H_2O ; $_{n}$ 1 $_{n}$ Mocassin = 0.25 $_{n}$ $_{n}$ Crotalus . 0.8 g $_{n}$ 20 $_{n}$ H_2O ; $_{n}$ 1 $_{n}$ Crotalus = 0.7 $_{n}$ $_{n}$ Alkohol wie and IV.

	Acidität		Alkoboi (zur Tltration	Betrag der Fett-
Angewandt	v. d. Spaitung cem	n.d. Spaltnng com	angesetzt)	*paltong in ccm "/10 KOH
5 ccm Ric. Oel 5 ccm Cobra- lösung	4,6	5,5	50,0	0,4
5 ccm RicOei 5 ccm Mocas- sinl5snng	8,8	7,7	60,0	8,7

VI

Spaltung von Ricinos5i durch Cobra- und Crotainsgift.

 Rioinosõi
 . 10 cem
 = 4,1 cem
 n /₁₀ KOH.

 Cohral5sung
 . 1 oem
 = 0,5 cem
 n /₁₀ KOH

 Crotalnsl5sung
 . 1 n
 = 0,7 n
 n

 Alkohol
 . . . 10 n
 = 0,1 n
 n

Angewandt	v. d. Spaltung	lität n.d.Spaltong	Aikohoi (zor Titration zogesetat)	Betrag der Fett- spaitong in
	eem	cem	ccm	ecm ⁿ / ₁₀ KOH
5 ccm RioOel 2 ccm Cobra- 15sung 2 ccm MnSO ₄	8,0	4,8	0,8	0,9
10ccmRioOel 2 ccm Cohra- 15sung 5 ccm MnSO ₄	5,1	7,7	0,8	1,8
5 ccm RicOel 2ccm Crotalus- 15cung 2 ccm Mn8O ₄	8,4	4,4	0,9	0,1
10ccmRicOel 2ccm Crotalus- löeung 5 ccm MnSO ₄	5,8	7,8	0,8	1,2

Es zeigt sich, dass die Leichtigkeit der Spaltung eine recht ungleiche iat; Lecithin wird sehr erheblich gespalten und bei einige Zeit aufbewahrten Proben kann man direkt die abgeschiedenen Fettsäuren auf der Flüssigkeit schwimmen sehen. Die Verseifung der wahren Fette erfolgt in geringerem Umfange, sie kann aber hemerkenswerterweise durch Manganosulfat verstärkt werden, das bekanntlich nach Connstein und E. Hoyer¹) einen sehr wirksamen Activator für die Lipasen der Pflanzensamen und nach R. Magnus²) auch für die Pankreaslipase darstellt.

Untersuchungen über das Verhältnis von Hämolysin au den Fett- und Lecitbin Spaltungsprodukten haben wir nicht angestellt, um nicht das Arheitsgehiet der Frankfurter Forscher zu herühren.

Bekanntlich wirken die Fettsäuren hämolytisch, aber die Menge, welche durch die lipolytische Tätigkeit der Schlangengifte entsteht, ist verhältnismässig so gering, und die Zeit, die au ihrer Bildung benötigt wird, ist so lang, dass die mit minimalen Lecithinquantitäten und viel schneller eintretende Hämolyse durch das System Schlangengift — Lecithin doch ein wesentlich anderer Vorgang ist.

Möglicherweise ist die Lipase einfach ein Begleiter des Hämolysins, der nichts mit seiner spezifischen Wirkung zu tun hat, bemerkenawert bleibt aber, dass die Lipase mit dem Hämolysin bei der Abtrennung vom Neurotoxin wandert und dass andererseits nach

H. Noguchi') Triolein und sein Spaltungsprodukt, die Oelsäure, Schlangengiste in ähnlicher Weise zur Hämolyse activieren wie Lecithin

Von besonderem Interesse ist, dass inzwischen auf anderem Wege konstatiert ist, dass die Bildung des Cobralecithids mit einer hydrolytischen Spaltung des Lecithins einhergeht. Einem Referat von H. Sachs²) über "Tierische Toxine als hämolytische Gifte" entnehmen wir, dass Kyes in einer noch nicht veröffentlichten Mitteilung gefunden hat, dass ein Oelsänrerest aus dem Lecithin hei der Cohralecithidbildung eliminiert wird.

Im Zusammenhang mit diesen Ergehnissen erscheint uns die von uns festgestellte, aiemlich allgemein sich auch auf die eigentlichen Fette erstreckende lipolytische Wirkung der Schlangengifte heachtenswert, wenngleich sich über die hiologische Bedeutung dieser Erscheinung aurzeit nichts Sicheres sagen lässt²).

Bei den Analogien, die zwischen Hämolyse und Agglutination hestehen, haben wir nnsere Versuche auch auf Agglutinine ausgedehnt und geprüft, ob diese Substanzen eine hydrolytische Wirkung anf Lecithin und Fette ausühen.

Tabelle II.

VII.

Spaitong von Lecithin dorch Rioin. Lecithiniösnng: 2,5 g ln 100,0 ccm H_2O , davon 10 ccm = 0,8 ccm $^n/_{10}$ KOH. Ricin: 1,0 g in 100,0 ccm physiolog. NaCi-L5snng, davon 1,0 ccm = 0,15 ocm $^n/_{10}$ KOH.

	Aci	dität		Betrag der Fett-
Angewandt	vor der Spaltnng		Spaltong n. 2 Tg.	spaltung (nach 2 Tagen) ln cem "/10 KOH
	i com	COM	осш	
10 com Lecitbin- i5anng 1 ccm Riciniösong	0,45	1,92	2,9	2,45
10 cem Lecithin- lösung 5 cem Ricini5sung	1,05	3,5	10,9	9,85
20 ccm Leolthin- i5sung 5 ccm Ricinl5song	1,95	7,2	14,8	18,45
20 ccm Lecithin- iösong 5 ccm Riciniösnng 0,5 ccm MnSO ₄	1,85	11,7	_	10,85 (oach 1 Tag)
10 ccm Leclthin- i5song 6 ccm Ricini5sung 0,2 ccm MnSO ₄	1,35	8,8	15,2	19,85

VIII.

Spaitong von Olivenői ond Ricinnsői durch Ricin. Ricinnsői: 1,0 ccm = 1,0 ccm $^{n}/_{10}$ KOH. Ollvenői: 1,0 ccm = 0,6 ccm $^{n}/_{10}$ KOH. Ricin: 1,0 g in 100 ccm physiolog. NaCl-Lösong; davon 1,0 ccm = 0,15 ccm $^{n}/_{10}$ KOH.

	Aoi	Betrag der Fett-		
Angewandt	vor der Spaltung ccm	nach der Spaltong (nach 88 Std.) cem	apaltong in ccm ⁿ / ₁₀ KOH	
1,0 ccm Ricinns5i 2,0 ccm Ricini5eg.	1,8	5,4	4,1	
1,0 cem Oliven5i 2,0 cem Riciolos.	0,8	5,0	4,1	

¹⁾ Jonrn. of experim. Medic., 1906, Bd. 8, No. 1.

¹⁾ Seifenslederzeitong, 1905, 82, S. 508 n. ff.

²⁾ Zeitschr. f. physiolog. Chem., 1906, Bd. 48, S. 878.

²⁾ Bicchem. Centralbi., 1906, Bd. 5, S. 257.

3) Die Tatsache, dass die Schiangengiste die eigentlichen Fette erst nach Zusatz eines Aktivators (Mangansala) spalten, blidet keinen Widerspruch an der direkten Einwirkung von Schlangengist auf bestimmte Biotk5rperchen, da ietatere anch einen Aktivator liefern k5nnten.

IX.

Spultung von Lecithin, Ricinns δ l and Oliven δ l durch Crotin. Lecithini δ sang: 8,0 g in 100 ccm H_2O ; davon δ ,0 ccm = 0,8 ccm $^{-1}$ ₁₀ KOH. Ricinus δ l: 1,0 ccm = 0,8 ccm $^{-1}$ ₁₀ KOH. Gritini δ l: 1,0 ccm = 0,1 ccm $^{-1}$ ₁₀ KOH. Alkobol von 99,8 pCt., hei der Titration zngesetat: 10,0 ccm = 0,1 ccm $^{-1}$ ₁₀ KOH. Crotini δ sung: $0,\delta$ g in 20 ccm NaCl-L δ sung von 1δ pCt.; davon 1,0 ccm = 0.1 ccm $^{-1}$ ₁₀ KOH.

	Acie	litut	Betrug der Fett-
Angewandt	vor der Spaltnng cem	nacb der Spaltung (nacb 86 Std.) ccm	
5,0 ccm Lecithin- lösnng 5,0 ccm Crotinlös.	0,8	0,8	_
20,0ccm Lecithin- lösung 5,0 ccm Crotiniös. 1,0 ccm Mangan- iösung	1,7	8,6	1,9
5,0 ccm Ricinnsõl ö,0 ccm Crotiniõs.	2,0	8,2	1,2
5,0 cem Ricinusöl ö,0 cem Crotiniös. 2,5 cem Mangan- iösung	2,0	4,9	2,9
i,0 ccm Olivenöl 1,0 ccm Crotiniös.	0,2	0,2	_
1,0 ccm Olivenõi 1,0 ccm Crotinlõs. 0,ö ccm Mangan- iösnng	0,2	0,7	0,8

Spultung von Lecitbin, Ricinnsöl und Oilvenöi durch Bienengift. Lecithiniösnng: 8,0 g in 100 ccm Wasser; davon 5,0 ccm = 0,8 ccm $^{n}/_{10}$ KOH. Ricinnsöi: 1,0 ccm = 0,8 ccm $^{n}/_{10}$ KOH. Olivenöi: 1,0 ccm = 0,1 ccm $^{n}/_{10}$ KOH. Bienengiftlösung (sehr dönn): 1,0 ccm = 0,05 ccm $^{n}/_{10}$ KOH.

	Aci	dität	Betrag der Fett
Angewandt	vor der Spaltung eem	uach der Spuitung cem	apaltung in ccm n/10 KOH
10,0 ccm Lecithin- lösung 2,0 ccm Bienen- giftiösung	0,7	0,7	— (?)
10,0 ccm Lecitbin- iöenng 2,0 ccm Bienen- giftiöenng 0,5 ccm Mangan- iöenng	0,7	0,7	— (?)
1,0 ccm Ricinusöl 1,0 ccm Bienen- gif!iösung	0,85	0,5	0,15 (?)
i,0 ccm Ricinusöl 1,0 ccm Blenen- giftlösung 0,5 ccm Mungan- iösung	0,98	0,8	0,15 (?)
1,0 com Olivenöl 1,0 ccm Bienen- giftiöenng	0,15	0,2	0,05 (?)
1,0 ccm Olivenöi 1,0 ccm Bienen- giftlösnng 0,5 ccm Mungan- iöenng	0,15	0,8	0,88

Zunächst wurden zwei Agglutinine pflanzlicher Herkunft, Crotin und Ricin 1), verwendet. Beide sind lipolytisch; Manganosalz befördert die fettspaltende Wirkung besonders beim Crotin. (Siebe Tabelle II.)

Es soll hier nicht, sondern später an anderer Stelle die Frage berührt werden, ob die fettspaltenden Fermente in diesen Fällen einfach Begleiter der betreffenden Toxine sind oder ob die Lipolyse eine Wirkung der Toxine selbst ist. 1) Es ist dieser Punkt für die momentan lebhaft erörterte Frage nach der Spezifität der Enzyme von Interesse. Denn wie ersichtlich liegen bier ähnliche Verhältnisse vor wie bei den Beziehungen zwischen Lahnnd Pepsin (Pawlow, Jacoby), und hier lässt sich das Problem in anderer Weiss in Angriff nehmen. Es mag zunächst der Hinweis auf die Frags genügen, inwieweit Lipolyse am Zustandekommen von Agglutinations resp. Hämolysephänomen beteiligt ist.

Es scheint uns nicht ausgeschlossen zu sein, dass u. a. ein jüngst von O. Pascucci²) beschriebener Vorgang mit den lipolytischen Wirkungen von Ricin in Zusammenhang steht. Pascucci gibt an, dass heim Zusammenhringen von einer Lecithinemulsiou mit einer Ricinlösung ein ahfiltrierbarer Niederschlag entsteht und dass dessen Filtrat nunmehr anf Blutkörperchen hämolytisch wirkt, während Ricin allein Agglutination herheiführt. Pascucci gibt nichts über dis Zsit an, in der sich der Niederschleg bildete. Möglich, dass es sich hierhei um eine einfache Ausflockung zweier Colloide handelt, b möglich aber auch um durch Lipolyse abgespaltene unlöslichs Fettsäuren; auf alle Fälle muss das Filtrat freie Fettsäuren in Lösung enthalten haben, welche deu Agglutinationssfiekt in Hämolyse verwandeln könnten.

Endlich haben wir noch einigs wenige Versnche mit dem jüngst von J. Morgenroth (siehs Tahelle II) studierten Bieuengift angestellt, das auch zu den Lecithid-hildenden Giften gehört. Wir haben nur mit sehr kleinen Mengen arheiten können, die wir der Güte von Prof. Morgenroth verdanken. Gegenüber dem Olivenund Ricinusöl haben wir hier ein geringes Fettspaltungsvermögen konstatieren könnsn, doch müssen die Versuche mit grösseren Giftmengen wiederholt werden.

Weitere Untersuchungen, die wir uns vorhehalten möchten, sollen das Studium der Frags betreffen, ob die Bakterisnagglutinine nud -Lysine ebenfalls lipolytisch wirken, namentlich aber, ob die natürlichen und immunisatorisch erzeugten Anti-Agglutinine und Anti-Lysine auch antilipolytisch wirken.

Kritiken und Referate.

Rütimeyer: Ueher die geographische Verhreitung und die Diaguose des Ulcus veutriculi rntundum. Mit besonderer Berücksichtigung des chemischen Verbaltens des Magensaftes nud der occniten Bintungen. Ein Beitrag zum regionären klinischen Verbalten des Magengeschwörs. Gr. 8, 118 Seiten. Bergmann, Wiesbaden 1906.

Diese Monographie bat zwar eigentlich einen lokalen Charakter, indem sie im weseutlichen anf das Material anfgehunt ist, welches der Verf. innerbaih eines Zeitrunmes von 10 Juhren in Privut- nud Spitalpraxis in Basel heohachtet hat, aber ibre Bedeutung geht doch erbehich über diesen engen Rahmen biuans. Der Verf. hat nämlich das regiouäre Anftreteu des Magengeschwörs in den verschiedensten Teilen der Schweiz studiert nud mit dem Anftreten in anderen Ländern verglicheu,

⁸⁾ Wir bahen einen Niederschlag, der schneil entstinde, bei nuseren Lösungen nie heobaebtet; vielleicht war nuser Lecithin (Agfa, dann noch von nus gereinigt) einwandsfreier, als das von Paecucci. Erst uach 24—36 Stunden trut ein Niederschlag auf, der im wesentlichen aus Fattsäuren bestand.



¹⁾ Es musste als durchans zweiselhaft geiten, oh diese beiden Toxuibnmine in gereinigtem Zustande das Fettspaltungsvermögen von robem Croton- oder Ricinnssamen hesitzen. Ueber das isolierte Ricin (Merck) liegen binsichtlich seiner lipolytischen Fählgkeit nuseres Wissens keine Uutersuchungen vor. Dem Crotonsamen bahen Brann und Bebrendt (Ber. d. disch. chem. Ges., 88, 1910, 1908) in toto öberbanpt ein Fettspaltungsvermögen abgesprochen.

Jöngst hat S. Fokin (Chem. Rev. d. Fett- n. Harz-Industr., 1906, Bd. 18, S. 180) auf den Umstand biugewiesen, dass fast alle fettspaltende Enzyme enthaltenden Pflanzen anoh giftig sind, wie Schöli- und Leinkrant, Richnus n. a.

²⁾ Beiträge aur chemischen Physiologie n. Pathologie, 1906, Bd. 7, 8, 487.

wobei sich dann sehr erhebliche Uuterechiede, z. B. hereits awischen Bayerischen und Schweizer Alpeu — dort seiten, hier hänfig — ergeben haben. Er hat ferner sein Material von 200 einheitlich heohachteten Fällen auch au einer Erörterung verschiedener, in der Pathologie des Ulcus noch aur Diskussion stehenden Fragen beuutzt, wie a. B. der Hyperacidität, der proteoiytischen Kraft des Magensaftes, der Bintnngen, des algesimetrischen Verhalteus n. dgi. m., so dass seine Arbelt anch hierdurch wertvoil erscheint. Nun eind allerdinge die Quellen für eine Statistik des Vorkommens des Ulons an den verschiedeuen Orien und Gegenden sloher sehr verschieden in Ihrer Zuverläseigkeit nud vieifach misderwertig, denn sie stammen ja zum grüssten Teil aus den Spitsisberichten, deren Aufzeichnungen nicht immer die wünschenswerte Sorgfalt und Genanigkeit hesitzen und auch nicht das gesamte Kraukeumaterial umfasseu, welches für die betreffeude Gegend in Betracht kommt. Aber sie werden, wenn anch heins absointen, eo doch immerhin anuäherud vergieichhare Zahien ergehen. Das muss man eich kiar machen und danach die Prozentaahleu, die der Verf. mit groseem Fielss ausgerechnet resp. zusammeugesteilt hat, auf ihren wahren Wert zurückführeu. Im ganzeu gewiuut man aber den Kindruck, sagt der Verf., dass die Frequenz des Ulons in Dentschland von Norden nach Süden shuimmt, wohei Klei mit 8,8 pCt. an der einen, München mit 1,5 pCt. an der anderen Seite steht. Dänemark zeichuet sich in Europa durch die höchste Frequena des Ulcus sus, während die Schweis unr mässige Werte hat. In der alten Welt scheiut das Mageugeschwür hedenteud hänfiger zu esin, als in der nenen, wo das Vorkommen mit nur 1,3 pCt. beziffert wird. Indessen ist, wie schon gesagt, auf solche Zahien wenig Verlass, — eine einzige nene oder dem Verfasser nicht bekauute Statistik kaun dieseiben ganz anders gruppieren machen. Hätte der Verfasser a. B. die ihm nicht bekannte Arbeit von Josiin und Greenough (Americ. Jonra., Ang. 1899) ther das Vorkommen des Uicus ventricuii in Boston einbezogen, so würde er eins viel h5here Beteiligungszahl für Amerika erhalten hahen. In der Tst ist ja such nicht einzusehen, warum in einem Lande, das durch die Häufigkeit der Magenkrankheiten geradezu berüchtigi ist, das Geschwür des Magens eine so geringe Rolle spielen sollte.

Anf sehr viei festerem Boden steht der Verfasser, wenn er eeine eigenen Fälle nach den verschieden diagnostisch und semiologisch in betracht kommenden Prukten sichtet. Aber auch hier kann es sich hei einem ralativ so kieinen Material nur nur sebr anuäherude, vom Zufall stark beeindusste Werte handeln. Wann z. B. geiegenilich des Vorkommens der Hyperacidität reep. des Verhaltens der Säurewerte heim Ulcus Rütimeyer findet: Hyperscidität in 42,5 pCt., normale Acidität Ulcus Kütlmeyer indet: Hyperscidität in 42,5 pCt., normale Acidität in 41,8 pCt., Subacidität in 16,0 pCt. nnd diesem Ergebnisse die betreflenden Zahlen von Ewaid 84,1 pCt., ti6,8 pCt. nud 9 pCt. gegenüberstellt, so iet auch hier zn bedenken, dass hel einem Gesamtmaterial von 162 resp. 132 Fällen dis Verschiebung anch uur eines Faliea zugunsten der einen oder der anderen Gruppe berelts eine erhebiiche Veränderung hervorbringen kann nud deshalb solche Differeuzeu, wie die eben genannten, wenig ine Gewicht fallen können. Oh daher die Aunahme des Verfussers, dass für das Anstreten der Hyperacidität ebeuso scharl zu unterscheideude geo-graphisch regionäre Differenzen hestehen wie für das Vorkommen des Ulcus überhanpt, voiikommen sicher ist, muss noch dahingestellt hielhen. Dagegen geht ans den Fällen des Verf.'s nuaweifelhaft hervor, dass, wie dies beennders Ewaid scharf betont hat, keineswegs alie Fälie von Uicns hyperacide sind, und er macht des welteren darauf aufmerksam, dass die Hyperacidität viel ausgesprochener hei den Männern als bei den Weibern ist, 61 pCt. gegen 34 pCt., während umgekehrt die Franen viel empfindilcher gegenüher dem epigastriecheu und dorsalen Druck-schmerz sind als die Mäuner. Bei letzteren war eine Druckdolenz U. L. in 87,ü pCt., hei den Frauen in ü7,7 pCt. der Fälle vorhauden. Es ist daher die algesimeirische Uutersuchung für Männer vou geringerer Bedentung als für Fraueu, wo sie besonders differentlaldiagnostisch gegen Carcinom (weulger als 0,6 pCt. Druckdoieus für sine Belastung von 8-4 kg) in Betracht kommt. Aber der Verf. sagt eeibet, dase er für die Prüfung des dorsalen Druckpunktes den Algesimeter nicht branchbar gefunden habe, "weil der Zahlenaneschlag derselhen weuiger dentilch und scharf ansgeprägt erechien" und nur den Fingerdruck notiert habe. Zn demeelben Ergebuls iet Refer. e. Z. anch gekommen, und wann R. den Gebrauch des Algesimeters "im Gegensats zu Ewald" doch durchaue empfehien zu müseen giauht, so kann sich dies aieo nur auf die Prüfung des epigastraieu Druckpunktes beziehen. Hier sind die Unterschiede nher hei Männeru (16,6 pCt.) und Franen (60,8 pCt.) sowie bei Nicht-Ulcuskranken (0,6 pCt.) so grob, dase man nach Ansicht des Ref. den Algesimeters nach hier durchans entraten kann. Uehrigens wird niemand seinen Kranken schaden, wenn er das Instrument anwendet. Ich bieibe aber im Gegeneatz zu R. nach wie vor der Meinung, dass ein epigastraler Druckschmerz ansserordentilch häotig anch bei Nicht-Ulcus kranken besteht und differentialdiagnostisch nicht zu verwertnn ist, duss ein dorsaler Druckpunkt dagegen überhanpt zu den zeiteneren Vorkommissen gehürt (s. darüher auch die Arbeit von Kast ans meiner Abteilung im Angusta-Hospitai (Berliner klin. Wochenschr., 1906, Np. S1 p. 82).

Was der Verf. nun des weiteren über occulte Bintungen, üher den Pepeingehalt, die Motilität beim Magengeschwür, die Binthefunde und die Pathogenene heibringt, ist im wesentlichen die Bestätigung bereits bekannter Tatsachen. Letateren Punkt hetreffend sei noch hemerkt, dass Verf. die Hyperacidität als ein ursächlichee und nicht ein consecutives

Moment des Ulons ansieht und als Bewels dafür anch anf die peptischen Jejunalgeschwüre nach der Gastroenteroanastomoee hiuweist.

Alles in ailem eiue wertvolle Studie, die allen Spezialisten zu Dank gesohriehen lat. Ewaid.

W. Ebstein: Die Natur und Behandlung der Gicht. Zweite, stark vermehrte Auflags. Mit 3ü Ahhlidungen nud einer Temperaturkurve. Wiesbaden 1906. J. F. Bergmann. 458 S.

Das bekannte Werk des Verfassers hat eine vüilige Neubearheltung erfahren. "Meine Anschanungen üher die Natur nud das Wesen der Gleht hahen sich im Lanfe der Jahre nicht nur uicht geändert, souderu im Gegeuteil befestigt, nachdem die Fortschritte uuseree Wissens über die Pnriukürper uud die zahlreichen klinischen Untersnohnugen und Erfahruugeu, welche ich selhet inzwischen zu machen Gelegenheit hatte, mir das Recht gegeben haben, eine Relhe von Pnnkten, über die ich seinerzeit nur Hypothesen anfstelieu kouute, bestimmter zu formulieren."

Zunächst wird die Geschichts der Gicht (und Krankheitsnamen und Synouyme) hesprochen. Es folgt eine sehr eingehende Darsteilung der pathologischen Auatomie der typischen Organerkrankungen bei der Arthritis nratica des Menschen. Den gichtischen Gewebsveräuderungen ist, ahgesehen von den bekannten Ahlagerungen von kristalileierten Uraten, noch eine Veränderung gemelnsam, nämisch die Nekrose der Gewehe und Organe an den Stellen, wo die kristaliisierten Uratzhiagerungen sich fluden. Diese Gewebsuekrose Ist nach E. etwas durchans Wesentiiches beim gichtischen Prozess. Das Charakteristische desselben ist daher Gewebsnekrose pius Urntahlagerungen in kristailisierter Form. Wo heide vereinigt sind, darf man von einem fertigen Giehtherde eprecheu. Die Ernährungsstörung der Gewehe ist das Primäre, das Anskristaliieieren der Urate der saknndäre Vorgang, nud awar muss, hevor ietzteres stattfindet, die Ernährungeetürung die vorgeschrittensten Grade erreicht haben; das Gewebe muse alle Symptome des volikommeuen Abgestorbenseine zeigen. Noch niemzis hat E. gesehen, dass die Urate bei der Gicht im normalen ieheudigen Gewebe anskristsilisieren. Die Nekrose wird durch die zuuächst in üüssiger Form ahgeechiedenen (uentralen) Urate bewirht. Die Einwürfe Minkowski's werden in scharfer Form zurückgewiesen.

Es foigt die Besprechung der Gicht bei Tieren und der experimentellen Versuche; ferner der Wirkung und Bedeutung der Harusäure und der Purinkürper. E. spricht sich hier gegen die Theorie Kionka's aus.

Klinisch teilt E. die Gicht ein lu die primäre Gelenk- (Extremltäteu-) Gicht und in die primäre Niereugicht. Die klinischen Erscheiuungen erfshren eine sehr ansführliche, vortreffliche, durch zahlreiche eigenn Beohachtungen belegte Bearbeitung. In der Therapie kommen die Anschauungen E.'s über die Gicht an euteprechendem praktischen Ausdruck. Die letzte Ursache für die Gicht, gleichwie für die Fettleihigkeit und den Diabetee, haben wir im weseutlichen in einer mangelhaften Beschaffenheit der Zelien zu anchen. Wenugieich bei allen drei Erkrauknugen verschieden, dürfte bei Ihnen Minderwertigkeit des Protoplasmas doch wohl mancherlei Verwandtes hahen, eine Auuahme, durch die nuter anderem das Neben- oder Nacheluanderanftreten von zwel oder allen drei der genannten Affektionen hei demselhen Individuum dem Verständnis etwas nähergerückt wird. E. bezeichnet die drei Erkrankungen als vererhbare, zeilniare Stoffwechseikrankheiten.

In der Behandiung gilt als wichtigster Grundsats, dass slie den K5rper nud Geist schwächenden und niederdrückenden Einflüsse und Heilmethoden vermieden werden müssen. Die Erukhrung regeit E. im wesentlichen ehenso wie bei der Fettielbigkeit: Eiweiss in ansreichender Menge, Fett in entsprechendem Quantum, Kohleuhydrate müglichet heschräukt. Das Coichicum und seine Präparate werden von E. gern verwendet. Die modernen Gichthelimittei werden im ganzen nicht sehr hoch eingeschätzt.

Die primäre Niersngicht wird einer gesonderten Besprechung nnteraogeu. Ein sehr ansführliches Literaturverzeichnis, Namen- und Sachregister heschliessen den Baud.

Die neue Bearheitung der Gicht durch E. wird hesonderes luteresee erregeu, da sie auf einer sehr grossen Erfahrung und auf langjährigen Untersuchungen heruht. Ist auch die Schreibweise manchmal etwas hreit augelegt, eo gewährt doch das Leseu des Bnchee Anregnug nnd Nntzen. Wir erhalten ein erschöpfendes Bild der Kraukhsit, überall helegen ansgezeichnete Krankengeschichten die Ansführungen des Verfassers. Ohne Frage wird jeder Arzt groesen Gewinn ans dem Studium des Bnches schöpfen.

W. Zinn-Berlin.

Richard Zsigmondy: Zur Erkenntnis der Kolloide. Jena 190f. Verlag von G. Fischer.

Der an der Kolioidforschung an erster Steile beteiligte Verfasser llefert eine durchans verständlich gehaltene Monographie über die Naturgeschichte der holloidalen Lösungen. Am Schlusse des Werkes fasst er den reichen Inhalt desselben in knapper Darsteilung zusammen, deren Wiedergabe ieider den Rahmen einee Referntes noch immer sprengen würde. Es müssen daher die sich für das Thema interessierenden Kreise, d. h. Lesser mit hiologischem Interesse auf das Original verwiesen werden, beünden eich hekanntlich doch die wesentlichsten Bestandteile nuseras Organiamns, wie Eiweisskürper, Enzyme, Toxine und Antitoxine in koiloidaler Verteilung. Es sei daher nur flüchtig hingewiesen auf die

Erörterung des Begriffee der Lösung, welcher auch die koiloidale Verteilung mitumgreift, auf die Beschreihung der Geibildung (Gelailnierung usw.) mit ihren Analogien zur Kristaliaggregation, über Adsorptions- und Koiloidverbindungen in ihrem Verhältnie an den gewöbulichen chemischen Verbindungen n. dgl. m. Von überragendem Inleresse natürlich ist die Geschichle und Beschreihung des wohl allbekannlen, von Verfusser in Gemeinschaft mit Siedentopf ereonnenen Ultramikroskops oder vielmebr, wie er im Anechinss an Bebring sagt, Ultraapparats, sodann die Anwendung deseelben auf Fragen der Kolloidphysik. In dem von ihm seibst aufgefundenen klassischen Prüfungsobjekt, dem Goldrabingias, konnte Verf. nitramikroskopisch kleine Goldteilchen ("Submikronen") erkennen und damit die Inbomogenität der kolloidalen Verteilung beweisen. Da nun die Grösse der Teilchen von Glas zu Glas je nach dessen Eigenschaften wechselt, gibt es anch Gläser mit mehr als uitramikroskopisch kleinen Teilchen ("Amikronen"). Aber auch diese Gläser wird man nunmehr als inhomogen anechen, wenu anch Uebergänge bis zur annähernd molekularen Verteilung dee Goldes denkbar sind.

Die Beschreihung der ultramikroskopischen Bilder, eowie in noch

Die Beechreihung der ultramikroskopischen Bilder, eowie in noch böherem Grade der Bilder von Koiloiden in tropf bar flüssigem Medium ist dem Verfasser vortrefflich geiungen und hildet wegen ibrer grossen Anschaulichkeit und Lehhaftigkeit ein besonders ieseuswertes Kapitel.

Niemand wird das Buch aus der Hand iegen ohne das Gefübl, nnnmehr nnch in die Eigenechaften der Molektile selhet einen tieferen Blick gewonnen an haben, als je zuvor.

J. Wohlgemnth: Seitene Störungen im Eiweisstoffwechsel. Dentsche Kiinik, Bd. Xi, 825 S. Verlag von G. Fischer.

Verfasser bespricht die theoretisch hoch interessanteu Abnormitäten des Eiweiesloffwechsels, welche in der Ansscheidung von Cyetin (Cystinurie) und Homogentisinsäure (Alkaptonnrie) bestehen sowie die praktisch wohi wichtigere Oxalurie und Phosphalurie. Es ist unmöglich, an dieser Stelle auf die geschichlichen eowie anch uuf die Iherapeutiechen Ansführungen des Verf. einaugehen.

Es sei nur kura daran erinnert, daes das Cystin (Eiweisscystin des Verf.), aus 2 Moiekülen Cystein weniger 2 Wasserstoffalomen bestehend, als der schwefelbaltige Kompiex der Eiweisskörper erkannt worden ist. (Das Cystein ist eine α-Amino-, β-Thiomilchsänre CH₂. SH

im Griginal liegt eine neue Nomenclatur vor. Die Existenz des leomeren Steincystine wird nenerdings bestritten (Ref.). Es giht nnn Menschen, welche diese Verhindung uicht weiler oxydieren, sondern im Harn anescheiden, ohne jedoch dadnrch andere als an Harngriee resp. Blasensteinen zu kranken. Solche Menechen sollen nach Experimenten von Loewy und Neuherg anch andere Aminosünren nicht verheesern, eondern scheiden sie nach Verfülterung unverändert ans. Eine Reibe von Fragen über den pathologischen wie besonders den normalen Elweissstoffwechsel knüpft hieran.

Die Alkaptonurie, welche an dem spontanen Dnnkeiwerden des Harns erkannt wird, besteht in der Ausscheidung von Homogentisinsäure

HG CH₂ CGGH

tiher das Wesen dieser Anomalie, welche mit der Tyrosinassimilation in einer noch nicht geklärien Beziehung steht, eind wir noch weniger eicher nnlerrichtet. Gxaiurie nnd Phosphatnrie (insbesondere Calcarinrie nach Soetheer) sind in ihrer Ursache noch Gegenstand der Konlroverse. Die Phosphatnrie wird durch Acidilätsvermehrung des Harns beseitigt, anch für Gxainrie wird diese Therapie vorgeschlagen — dass sie Erfolg baben könnle. bält Referent für absolnt ansgeschlossen, da oxaisaures Calcium selhst in Stürren von ieidlich hohen Diesocialionskonstanten (Eesigeäure) so gnt wie nnlösiich ist.

William Osler: The Harveian oration on the gruwth of truth, as illustrated in the discovery of the circulation of the hiood. Lancet II, p. 1118—1120, vom 27. Gktouer 1906.

hiood. Lancet II, p. 1118—1120, vom 27. Gktouer 1906.

Den Schwerpunkt der diesjährigeu Harvey-Gedächtnierede, die im Schosse des R. C. P. Lond. am 18. Gkloher von keinem Geringeren ale dem bekannten, vor einigen Jahren aus Amerika ale Regius-Professor der Medizin nach Gxford herufenen William Geler gebalten wurde, bildet — ibrem Zweck entsprechend — eine quellenmässige, ebensosehr von Geschichtekenntnis wie von Versländnie der geschichtlichen Tatsacheu zengende Darsteilung des Lebens und Wirkens von William Harvey, dem berühmten Entdecker der Kreislanfiehre, und dieser eeiner Hanpileielung. Indem der Redner dahei besonderen Nachdruck anf die Kämpfe iegt, die sich an jene Enldeckung his anm endlichen Sieg der Wahrheit und ibrer aligemeinen Anerkennung anschlossen, verwertet er diese Tatsache als Grundiage für eine Reihe ungemein geistvoller geschichtsphilosophiecher Betrachtungen, die den Kern der glänzenden Rede wie ein prächliger Blumenkranz umranken und im Beweie gipfeln,

dass viele Entdeckungen in der Medizin ein gieichee Schicksal getroten hat wie die Harvey'eche Lebre, dase auch die medizinische Erkeuntnis erst niimählich gewisee Sinfen der Eutwickinng durchiaufen musete, wie sie Piato im "Tbeaetetus" schildert, bevor sie die Höhe eines ziebewussten Wissens (conscions possession) erreichte, und dass der Aospruch Locke's noch hente zutrifft, wonach die Wahrbeit seiten bei ibrer ersten Gffenharung auf die Stimme eines Einzelnen hiu durchdringt und Gebör findet.

Wabrheit, sagt der Voriragende, verhält sieb wie ein iehender Grganismus; sie mnee dieseiben Phasen des Wachstums durchschreiten, vom winzigen Keim his zom reifen Produkt. Vortragender welet einleitungsweise auf einige nene Lehren in der Medizin hin, die im Gegensatz zur ätteren Zeit vergleichsweise schneller aligemeine Geitung erlangt bahen, wie die Lister'sche Antisepsis, die Koch'schen Lehren, der Fund von Schaudinn n. a.

Mit besonderer Frende und Bereitwilligkeit vernebmen wir aos dem Mnnde Gsler's das Loh, das er der Beschäftigung mit der Geschichte erleilt. Geschichte ist die Biographie des menschlichen Geletes; ihr Bidungswert für une (edncational value to us) steht im geraden Verbültnis zu dem Umfang nnserer Stndlen über die Individualitäten, durch weiche dieser Geist sich offenbart hut. Herrliche Worte, denen wir volle Beherzigung in den Kreisen nneerer Bernfegenussen wünschen!

Alhert Favier: Un médecin grec du II siècie ap. J.-C., précursenr de la méthude expérimentale moderne. Ménudute de Nicumédie. Parie 1906. Jules Roneset. pp. 985. Frcs. 10,00.

Vorliegende Studie, mit der Verfasser kürzlich in Paris zum Dr. med. promovierte, ist nicht für den groesen Kreis der Praktiker Wenn wir eie trotzdem der Aufforderung der verehrl. Redaktion zufolge bier anzeigen, so kann das nur in ailer Kürze gescheben, die leider im dinmetral entgegengesetzten Verbültnis etehen mnss zu ihrer grossen Wichtigkeit und Bedeutung hesonders für das Grenzgebiet von Mediain- und Philosophie Geschichte. Es bandelt sich um die Dar-steilung der Lehre eines Hanptvertreters der sogen empiriechen Schule (2. Jahrh. n. Chr. Gab.), im wesentlichen nach den Mitteilungen bei Galen, und um den Nachweis, dass dieser Menodotns von Nicomedien bereits ein verständiger Voriänfer der neneren Experimentalmethode gewesen ist. Dieeer Nachweie ist glänzend gelungen und damit nuch die Bedeutung der empirischen Lehre, deren Grundsütze in dem bekannten "Dreifuss" gipfein, im Rabmen der übrigen die postbippokratische Periode austülienden Sekten und Schulen und im Hinhlick auf die neuere Medizin an einem klassischen Beispiel voll nnd ganz rebabilitiert, ganz im Gegensalz zu Galen, hei dem der eben erwähnle Autor in ein völlig schiefes Licht gerückt ist. Auf Näheres können wir uns bier leider ans Rücksichten auf den Ranm nicht einiassen. Wer mehr beansprucht, eei anf das Griginal, deseen Lektüre keine leichte Anfgabe hildet, sowie anf die Lehrhücher der mediziniechen Geschichte bingewiesen. Im tibrigen verdient der junge Dr. med. und Prot. der Philosophie rückhaltiose Anerkennung für die vorliegende "Tbese", in der er eich als ehenso liefer philosophischer Denker wie als geistreicher Kenner und Interpret der betreffenden Punkte der medizinischen Geschichte des Allertums zeigt.

Paul Grawitz: Geschichte der medizinischen Fakuität Greifswald 1806—1906. Festschrift zur 450jährigen Juheifeier der Universität Greifswald. Greifswald 1906. Julius Abel. S2 S. iu Grossfolio-Format mit 29 Bildern resp. Grundrissen. M. 5,00.

Eine kostbare Publikation, für die nicht bloss die jetzigen und ebemaiigeu Kommililonen und Lehrer der Greifswalder Fakultät dem Verfasser dankbar sind, sondern auch alie diejenigen, denen die Geschichle der medizinischen Fakultäten ans irgend einem Grunde am Hersen ilegt. Die Arbeit iet mil grossem Fielss und mit rühmennwerter Sachkunde gemacht worden und dürfte als vorbildlich für künftige Inbeischriften dieser Art geiten. Die Ansstattung iet elegant, des Anlasses würdig. Von den Bildnissen seien bervorgehoben diejenigen des alten Anatomen Christ. Fr. Roeentbal, des Klinikers Friedr. Ang. Gotti. Berndt, des hervorragenden Biologen Cari Ang. Sigism. Schultze, der Chirurgen Banm, Bardeiehen, Hüter, der Physiologen Julius Budge und Landols, des Pathologen Grohe, des Gynäkologen Pernice, des Gphthalmologen Schirmer n. u.

Pagel.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Geseitsuhaft.

Silzung vom 19. Dezember 1906.

Voreitzender: Exz. v. Bergmann. Schriftführer: Herr L. Landau.

Vorsitzender: Meine Herren Koliegen! Ich kann die hentige Sitzung nicht anders beginnen, als indem ich meinem Dank Ausdruck gebe, meinem Dunk für die Wünsche, die Sie mir un meinem 7G. Gebnrtstage dargebrachl haben, meinem Dank aber besonders für die Er-



nemnng zum Ehrenpräsidenten. Ich weiss diese Erneunung zu schätzen. Gehört sie doch zu den seltenen Ehrenbezeigungen, die diese Geseil-

schaft überbanpt verilehen but.

Ich kann nnn nicht — das eriznhen meine 70 Jahre nicht mehr — Ihnen versprechen, in Zukunft hesser und tätiger zu werden. Aber ich kann eines Ihnen geloben: dass ich von ganzer Seele und von ganzem Herzen wünsche, die medizinische Gesellschaft möge die Rolie weiterspleien, die sie jetzt eben in der ärztiichen Welt einnimmt. Sie eoll zusammenfassen das Getrennte, nm die jetzt wohl bestehende Gefahr, dass in einzeinen Gesellschaften jede wissenschaftliche Leistung nutertancht und der Aligemeinhelt nicht zugänglich wird, bier stets vermieden wird, dase wir auf allen Gebleten so ausgezeichnete Vorträge zu hören bekommen, wie es in den letzten Jahren der Fall gewesen ist. Ich wünsche, unsere Gesellschaft hieibt auf der Höbe, denn wer auf der Höbe bleibt, der steigt unwillkürlich weiter.

Und nnn noch einmal meinen tiefempfundenen Dunk für die mlr

widerfahrene Auszeichnung. (Lebbafter Belfali.)

In der Sitzung der Anfuzbmekommission vom 12. Dezember sind als nene Mitglieder anfgenommen worden: die Herren Wliliam Ledermanu, Tilliss Albesheim, Max Cohn, Aifred Isaac, Georg Nenstadt, Oher-Stabsarzt Engen Jacohy, Simon Kumultzer, Carl Tietz, Arthur Steinfeld, Aihert Frendenberg, Mux Arenstein.

Ansgeschieden wegen Verzuge nach ansserbaib ist Herr Milner.

Für die Bihilothek sind eingegangen: Vou Herrn J. Hirschherg: Geschichte der Angenbeilkunde. 2. Buch, II. Teil und S. Buch, I. Teil. Leipzig 1906. — Von Herrn R. Ledermunn: Die Therzpie der Huntund Geschiechtskrankheiten. Berlin 1907. — Von Herrn A. Enienburg: Enzyklopädische Jahrhücher der gesamten Heilkunde. Band XV.
Berlin und Wien 1907. — Vom Hopital d'Enfants Humidié: Annaies
medicales et Bniietin de Stutistiques. 7. année Constantinopie 1906. —
Vou Herrn A. Rotbschiid: Mux Nitze †. S.-A. a. d. Med. Klinik,
1906, 9. und 1 Sonderahdruck.

Vor der Tagesordnung:

1. Hr. Taby Cohn:

Fall von nngewöhnlicher Sprachstörung.

Gestatten Sie mir, dass Ich Ibnen eine 29jährige Pntientln vorstelle, die seit einigen Tagen in melner Polikiinih in Behandlung stebt. Sie erkrankte vor ungefähr S Tagen, am Abend des vorlgen Mittwoch, nnd zwar damit, dass sie, als sie etwas erzählen wollte, piötzilch nicht mehr sprechen konnte. Nach 2 Stunden soll sich die Sprechfäbigkeit wieder eingefunden baben. Am nächsten Morgen verior sie die Sprache nber wiederum, und so ist es hisber geblieben.

Den Befand kann ich kars sasammenfassen. Er ist nämich bis auf die Sprachstörung ein im wesentilchen negativer. Die linke Pupille ist etwas weiter zis die rechte und die Sehnenrelleze an den Armeu und Beinen sind gestelgert. Die Ohren sind normal; Herr Kollege Lebr war so freundlich, das festzusteilen. Es ist anseer der Sprachetörung nichts Abnormes zu finden ale ein Exanthem hier ohen an der Stirn und ein ähnliches an der Brust, das Herr Kollege Gebert untersacht und als ein spezifisches erklärt hut.

Die Sprachstörung nnn steilt sich in folgender Weise dar. Das Sprachverständnis ist fast völlig intakt. Man muss allerdings manchmal, wenn man eine Anfforderung an sie richtet oder eie etwas fragt. das Gesagte mehrmals wiederholen. Aher sie versteht es dunn fast regelmässig. Sie führt nuch die Befehle, die man ihr gibt, richtig ans Vorgehaltene Gegenstände erkeunt sie nud weiss sie zu benutzen, ale kunn

sie aber nicht heuennen.

In gleicher Weise ist das Verständnis der Schrift erhalten. Anch geschriebene Fragen heantwortet sie in richtiger Weise, nnfgeschriebene Befehie führt sie richtig nns. Die Gegenstände, die ihr im Bilde vorgehalten werden, also wenn ich z. B. ein Hnus anfzeichne, erkeunt sie. Sie kaun das Wort "Haus" allerdings nicht ordentlich anssprechen. Sie eagt: es ist ein "Hnnf". Zeichne ich ihr eine Blume anf, danu sagt sie: "ca ist ein Brief". Als ich sie aber frage, ist dass ein Federmesser, ein Gummi nsw., so antwortet sie richtig: "Nein". Als ich endrich sage: "Ist das eine Blume?", sagt eie sofort: "Ja." Mit einer Flasche geht es in ähnlicher Weise. Sie zeigt nnf eine nnf dem Tisch befindliche Flasche nnd eagt: "Es ist das".

Die willkürliche Sprache ist sehr schiecht. Sie kann nur einiges sprechen. So kann sie die Monste der Reihe nach nufzählen, die Wochentage zufzählen, ibren Namen, ihre Wohnung nennen und ieidlich zählen. Sie kann aber nichts Zusammenbängendes erzählen. Ihr

Sprachschatz ist ein ausserordentlich geringer.

Meiodien singt sie ganz richtig, aber die Texte werden vollständig korrumplert, wie sie überhanpt beim Sprechen sich fortwährend verzpricht. So eagt sie also z. B. den Text von "Heil Dir im Siegerkranz", während sie die Melodie fehlerlos singt, folgendermasseen:

Heli dir des Tigernis Des der gekrieger das Heil Gister dn.

Ich werde sie nachber einmal sprechen lassen, und Sie werden sich von dem Gesagten überzengen.

Das willkürliche Schreiben gelingt nicht. Ein Brief an den Arzt, den sie nnfsetzen und in dem sle über Ihre Krankheit berichten soll, enthält nnr siuniose Worte ohne jeden Zusammenhang. Das Nachsprechen dessen, was ihr vorgesprochen wird, geschiebt melstens nn-

richtig. Sie kann einfache Worte bin und wieder nachsagen. Aber selbst dzs Nzchsprechen von Buchstaben misslingt ihr öfters. Irgend welche schwierigen Worte oder Sätze nachzusprechen, ist sie nicht imstande.

Achniches zeigt sich beim Diktntschreiben, das gleichfalls zusserordentliche Schwierigkeiten aufweist. Dagegen geschieht das Kopieren, das einfache Abschreihen ganz dentlich.

Nnn möchte ich in Kürze einmni die Sprzebe demonstrieren. (Geschieht.) Sie blelbt hei gewissen Phrasen, die sle beständig wiederholt.

Dass sie Befehle gut nnsführt, will ich nicht erst zeigen, nm die Demonstration nicht nnnötig zu verlängern. Dagegen möchte ich etwas demonstrieren, was bei diesem Befund gnnz ansfällig ist, nämlich: die Patientin kann voilkommen gut lesen. (Demonstration.) Sie liest stutt: "Läsion": "Säsion", nher sonst ilesst sie vollkommen tudellos lunt alles, was ibr vorgelegt wird.

Apraktische Störnngen eind nicht vorhunden. Hemianopsie liegt

nncb nicht vor.

Nnn, was die Denting dieses Krankheitshildes betrifft, so ist nach der älteren Form der Kiasslükation der Sprachstöringen, also der von Lichtbelm-Wernicke, dieser Fall überbanpt nicht zu klasslüzieren. Es ist nämlich weder eine motorische Aphasie, deun die Patientin kann sprechen, sie kann ju innt iesen, also das Sprachcentrum kann gar nicht erbehlich gestört sein; es ist anch keine sensorische Aphasie in dem Sinne von Lichthelm-Wernicke, denn das Sprachverständnis ist so gnt wie vollkommen intakt und ebenso das Schriftverständnis.

Etwas geringere Schwierigkeiten, aber anch immer noch erhehilohe, bietet es, wenn man die Methoden der Klassifikation der Sprachstörungen za Hilfe nimmt, wie ele jetzt aligemein üblich sind, nämilch nicht sowohl die psychologische Methode, wie sie von Lichtbelm-Wernicke eingeführt wurde als vielmehr die anntomisch-physiologische. Wenn man annimmt, dass bier der Schläfenlappen (Zeichnnug) der Sitz der Klangblider ist und hier Im Broca'schen Ceutrum der Sitz der Sprachbewegungshilder, bier in der Occipitalregton der bypothetische Sitz der Sehriftbilder und hier in den Centraiwindungen das Centrum der Hundbewegungen, die anm Schreiben notwendig sind, so erhellt ohne weiteres, dass diese drei Centren, also das Handbewegungscentrum, das optische Schrifteentrum und das aknetische Centrum, nicht wesentlich geiltten haben können, dn die Patientin ja eben alies versteht, was man zu ihr spricht, du sie lesen und schreiben kann. Ehenso können anch die Bahnen, die diese Centren miteinander verhinden, wobi kanm isdiert eein. Es würde sich also nur fragen, ob es sich in diesem Falle nm eine Störnng im motorischen Sprachoentrum handelt, oder um eine Störung derjenigen Bahn, die hier das akustische Centrum mit dem sprachmotorischen Centrum verbindet.

Nun, eine Störnng dee motorischen, also des Broca'echen Centrums nnzunehmen, ist jn hier unmöglich, weil das Mädchen eben tatsächlich sprechen kann. Sie kann ja lant lesen; es bleibt also schon per excinsionem eigentlich nichts anderes übrig, als anzunehmen, dass es sinh bier nm eine Störung der Verhindung zwischen dem aknstischen nnd dem sprachmotorischen Centrum bandelt, also etwa nm eine Läsion in der Inspin Reliil.

Diese Störung, die als intercentrale Appasie oder anch als Leitungsappasie im eugeren Sinne bezeichnet worden ist, soil nach Wernlicke-Lichtbelm alierdings sich nur durch Paraphasie änseern; aber nenerdings nimmt man allgemein an, dass Läslonen dieser Bubn tateächlich

motorische Störungen erzengen.

Nun, soweit wäre das alies ganz schöu. Aber damit würde sich immer noch nicht erklären, wieso die Pntientin lant leeen kann, was durchschnittlich auf der Buhn zwischen optischem, akustischem und spranhmotorischem Centrum (demonstrierend) bewerkstelligt wird, die ja nach dieser Annahme unterhrochen sein muss. Es ist da nur möglich, sich mit einer Hypothese su bebelfen, und in dieser Hypothese darf ich mich auf Bastlan'e Forschungen stitzen, der in seiner unsgezeichneten Monographie über die Aphasie annimmt, dass es zweifellos Lente giht, die nicht auf diesem ebengenannten Wege (demoustrierend) laut lesen, sondern auf einem im allgemeinen selten begangenen Wege, nämlich einer direkten Verbindung zwischen dem optiechen Schrifteentrum und dem motorischen Sprachcentrum. Solcher Fälle sie waren mit ieider in der Literatur nicht zugänglich — führt er zwei in seiner Monographie an. Aber die Sache ist in jedem Falle nusserordentlich seiten. Diese Kombination von Sprachstörungen kommt wohl kanm hänfig vor.

Es ist frellich noch eine Reihe anderer Erkiärnngen möglich. Ich will nur auf die Arbelt von v. Monakow über die Diaschisis bin-weisen, und auf die Annahme von Bastinn selbst, dass es sich in solchen Fällen nu eine Hernbestsung der Erregbarkeit des nhustischen Wortcentrums handeln mag. Aber ich glanbe, dass die Hypothese, die ich bier angeführt hnbe, noch die relativ einlemebtendste ist. Es hielht natürlich immerbin nur eine Hypothese.

Ich habe mir erlauht, die Patientin hente an demonstrieren, weil derartige Fälle sicheriich ansserordentlich selten sind, und besenders, weil ich hoffe, dass die Patientin durch eine spezitische Kur in Bälde so welt hergestellt sein wird, dass sie dann gae nicht mehr demonstrahel sein dürfte.

2. Hr. Litten:

Zwei Fäile van hochgradiger Lebersyphilis.

Ioh hahe mir das Wort erbeten, um Ibnen zwei Fälie von sebr hochgradiger Lebersyphilis zu zeigen, und awar den einen Fali bei einer älteren Fran und den anderen bei einem zwölfjährigen Kinde



Beide starhen an Hämatemesis. Die Fraa hekam eine einmalige Hämatemesls, dle den eofortigen Tod znr Folge hatte; das awölfjährige Kind, das schon sehr anämisch su nns kam, hatte ömal in 4 Tagen Hämatemesis, and war so aasgehintet, dase es schon im Lehen wie eine Leiche anssah. Der Hämoglohlngehalt des Bintes ging in diesen wenigen Tagea von 85 anf einige 50 pCt. zurück.

Bei der Sektion steilte sich herans, dass vor allen Dingen die Leher helder Patienten in kolossaler Welse eniartet war. Namentilch die Kinderleher stellt ein Präparat von so seltener Schönheit der, wie man es kanm je zn sehen bekommt. Es ist ein ausgezelchnetes Belsplel von gelappter Leher mit zahllosen Gnmmata, und die Milz, die etwa anf das Fünf- his Sechsfzehe vergrössert war, zeigte anch eine grosse Zahi von Gnmmata.

Das war aher nur der eine Grand, warum ich die Präparate demonstrieren woiite. Viel wichtiger war mir die Quelle der Bintung. Nehen den Gnmmata sind natürlich sehr starke cirrhotische Verände-

rungea der Leber vorhanden, wie meistens hel Syphilis.

Man hat die Queiie dieser Bintnugen, die hei cirrhotischen Prozessen der Leher im weitesten Siune vorkommen, im Magen gesucht nnd sie als parenchymatöse hezelchnet, weil man in der Magenschielm-hant keine erkennharen Veränderungen fand. In den klassischen Werken über Leherkrankheiten ans der aweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts in dentscher und englischer Sprache finden elch diese Angahen überali. Das ist aber nicht richtig.

Ich hahe anf dem Internationalen Kongress hier in Berlin als der Erste an der Hand von 6 durch die Sektion verlüzierten Fällen von scheinhar tödilcher Magenhintung nachweisen können, dass die Patienten verhintet waren ans den arrodlerten varicosen Venen Im unteren Teile des Oesophagus dicht üher der Cardia, nnd wenn hel dem ersten Faite von der älteren Fran, die bel der einen ersten Blutung schon erlag, die Diagnose nicht mit Sicherheit zu stellen war, so war die Diagnose bel dem Kinde mit absoluter Sicherheit zu stellen. Ich hahe auch keinen Angenhilck daran geawelfelt, dass diese Bintnngen ans den Oesophagusvenen stammen. Die Venen des untersten Teiles des Oesophagus erglessen Ihr Blnt in das Stromgehlet der Pfortader. Wenn nan die Pfortaderverästelnngen innerhalh der Leher anm grössten Teile nnwegsam geworden sind, so erweitern sich die Venen varlöss, gerade so wie die entsprechenden Venen des Rectum, nad deshalh wolite ich Ihnen dieses Präparat hier zelgen.

Natürlich sieht man jetzt nicht mehr die erweiterten Venen, sle ausgehintet aind. Aher wir konnten in beiden Fällen ganz dentilch die arrodlerten Venen nachweisen und eine Sonde hlneinführen. Das ist hler hel der Sektion auch geschehen, Sie eehen das hier noch ansser-

ordentilch dentlich.

Ich hahe vor einer Reihe von Jahren einen Fail von syphilitischer Leberchrhose sealert, in welchem der Patient an Kachexie gestorhen war. Hier sah man die varleösen Venen, die nicht gehintet hatten, noch in voller Ansdehnung. Sie stellten sich wie volligesogene Blutegel dar, die an der Schleimhant hafteten. Ich hahe das Bild in einer Dissertation von Urcelay ans Mexiko wisdergeben lassen.

Ich habe dort ein Präparat anfgesteilt, das von der Kinderleher stammt, in weichem Sie die elrrhotischen Prozesse sehen, und ansserdem eind in dem einen Präparat S gnmmöse Inültrationen zn sehen, 6 kleine mikroskopische Gnmmata, die ganz scharf abgesetat nud in der Mitte nekrotisch, käsig zerfallen sind. Wir haben anch bei Abstrichpräparaten von den Lymphdrüsen Spirillen gefunden, nach Glemsa gefärht. Ich wolite Ihnen aach diese zelgen, aher wir haben sie hier des Abends nicht finden können.

Die Schnittpräparate, die nach Levaditi gefärht werden, sind noch alcht fertig. Daher kann ich Ihnen dieselhen noch nicht demonstrieren. (Nachtrag: Ia diesen Präparaten sind kelne Spirillen gefunden worden.)

Ueber einen Fall von Uro-Pyonephrase mit seltenem Ureterverlanf. (Wird nater den Originalien dieser Wochenschrift erscheinen.)

4. Hr. Martens:

Demoustration eines Falles von Oesophagusdivertikel.

Ich möchte Ihre Zeit nur kurz in Auspruch nehmen, um Ihnen

Röntgenhilder von einem Oesophagusdivertikel zu zelgen.

Ich habe in dem Festhande der dentsohen Zeitschrift für Chirnrgie für Exzeiienz von Bergmann in einer Arbeit über Oesophagus-Divertlkei den Fail ansführlich heschriehen und die Röntgenhilder wiedergegeben; für die Festschrift wurde grade dieses Thema von mir gewählt, well von Bergmann es gewesen let, der znerst auf dem Kontinent (im Jahre 1890) eln Oesophagus-Divertikel mit Glück operiert and darch austührliche Beschreihung seiner Operationsmethode die Anregung gegehen hat znr welteren Behandlung dieses vordem nur seiten znr Operation gekommenen Leidens.

Noch 1880 schrieh König, dass die Operation des Oesophagus-Divertikels der Zuknnft angehöre. Seltdem sind dann mehrere Operationen mit Glück ansgeführt (znerst von Wheeier 1886). Ia der Literatur existieren etwa 44 Fälle mit 8 Todesfällen. Man kanu ja aanehmen, dass manche nngünstig verlanfene Fälle nicht veröffentlicht worden sind. Immerhin ist aher das Leiden jetzt operativ mit Sicherheit an hehandeln.

So hat von Bergmann kürzlich noch einen aweiten operlerien and geheliten Fali vorgestellt. König hat 2 Fälle mit Erfolg operiert, ebenso Kooher, Kroenlein, Helferich, Müller n. a.

Ich kann Ihnen ielder kelnen operativ geheilten Fall vorstellen, weil der Herr sich nicht operleren lassen will. Er ist ein 68jähriger Herr, der selne Beschwerden echon im 21. Jahre, also vor 42 Jahren, zuerst hekommen hat. Dann sind die Beschwerden vor 22 Jahren etwas etärker geworden, und vor 11 Jahren hat er anm ersten Mal ärztilchen Rat deswegen nachgesneht.

Zn mir wurde er geschickt wegen Blasenhintungen, die durch Steine hedingt waren. Die Steine worden durch Lithothripsie entfernt. Davon

lst er geheilt.

Ich zeige Ihnen jetzt die Blider. Er hat nehenbei noch eln Aortenanenrysma, elne Verhreiterung der Aortendämpfung und des Aortenschattens nnd ieldet an hoohgradiger Arteriosklerose, sodass das ja vielleicht auch ein Gegengrand für die Operation let, zamal seine Schlackheschwerden nicht so asserordentiich hochgradig eind. Es sind die ühlichen Beschwerden, wie sie hel Oesophagns-Divertikeln vorkommen. Gelegentlich hielht ein Bissen stecken, es sammeln sich in dem grossen Sack Speisen an, die er sich ahends und morgens durch mehrmaliges Spüien mit Wasser herausspült. Der Sack sitat ziemlich tief, vom 7. Hals- his znm 4. Brustwirbei. Die Röntgenhiider sind ansgenommen, nachdem der Szek mit Wismnt-Kartoffeihrei gefülit ist, nnd awar von der Selte, von vorne nach hinten and amgekehrt.

Das Aortenanenrysma macht sich klinisch dadnrch geltend, dass der Puls anf der rechten Seite nnregeimässig lst und dem finken gegenüher deutlich nachschleppt. Ansserdem hat er Herzheschwerdea. Er hekommt mitnuter Ohnmachtsanfälle und Palpitationen, die vieileicht auch daranf

hindenten.

Dass es nicht etwa eine spindeiförmige Dilatation des Oesophagus ist, sieht man hler ganz dentlich. Der Sack grenzt sich ganz dentlich

vom Oesophagus ah.

Der Patient wiegt noch Immer üher 200 Pfnnd und ist In selnem Ernährungsanstande nicht hernntergekommen, so dass die Operation nicht grede dringlich ist. Er kann ganz gut schlucken. Er hrancht aam Mittagessen nur 20 Minuten; so hahe ich hei seiner Weigerung, sich operieren zn lassen, mit Rücksicht auf sein Alter, den tiefen Sitz des Divertikeis, die sehr lange Daner seines Leldens ohne Verschlimmerung, die Arteriosklerose and das gleichzeitige Aortenanenrysma, nicht an eehr anr Operation gedrängt. Ich habe ihm denn geraten, wenigetens schald das Schlincken heschwerlicher wird oder Entzündung im Sack anstritt oder vielielcht sogar elne Perforation, sich sofort an melden.

Hr. Krans: Weil es für den Patienten nicht gleichgültig ist, andem darin elner der Gründe itegt, mit der Operation zurückanhalten, möchte ich hervorhehen, dass, nach Massgahe der Platten, der Mann eln Anenrysma nicht hat (Herr Martens: Sicher ist es nicht!); höchstens liegt elne diffuse Erwelterung der Aorta vor.

Hr. Martens: Das Anemysma wäre nur ein Grand mit, nicht zur Operation zu drängen. Der Patient hat Arteriosklerose und ist 88 Jahre alt. Der Sitz des Divertikels iet sehr tief. Der Kürze der Zelt wegen hln ich hier nicht näher daranf eingegangen, hahe aher in der ausführlichen Beschreihung "von dem event nellen Aortenanenrysma"gesprochen, (das ührigens von mehreren Internen angenommen worde) und welter: "oh wirkilch eln, dann jedenfalls im Beginn stehendes Aortenanenrysma hesteht, lasse ich dahlngestellt. Die Verhreitung der Aortendämpfung nnd des Schattene anf dem Bilde, der ungleiche Radlalispnis, die erwähnien Hershesohwerden sprechen für das Vorhaadensein eines solchen. Die Pulsdifferena kann freitich anch durch Druck des Sacks erklärt werden."

Nachtrag: Natürlich haben wir kein sackartiges Aneurysma der Aorta, sondern eine anenrysmatische Erweiterung als möglich angenommen. Im ührlgen möchte ich nochmals hetonen, dass der Kranke sich von Anfang an gewelgert hat (namentilch anch selne Gattin), slch operleren zn lassen. (s. Dentsche Zeitsohr. f. Chlr., S. 584): "trntz alledem kann der Kranke sich nicht zu einer Operation entschliessen. Er erkiärt, er lehe jetzt ganz leldiloh, versehe seinen Dienst und müsse seine Famille ernähren und wolle sich deshalh nicht dem - wenn jetzt anch geringeren — Risiko einer Operation ansaetzen.

Zur Entfernung seiner Blasensteine hahe Ich Ihn ohne Zögern, wenn anch mit hesonderer Vorsicht, und ohne Schaden längere Zeit narkotisiert.

5. Hr. Max Cohu:

Fall von klonischem Krampf des Ganmensegels.

Die kleine Patientin, die ich Ihnen hier vorstelle, hietet eine ausserordentilch seltene Erschelnung dar. Es handelt sich um klouische Krämpfe des ganzen Ganmensegels. Das Kind ist jetzt 12 Jahre alt. Sle war von frühester Kindheit an schwächlich und hintarm, lernte erst mlt 3 Jahren sprechen und fing dann gleich an zu etottern. Dieses Stottern besteht anch jetzt noch in geringem Maasse.

Sle kam dann in die Schnie, fiei dort stets auf durch ihre Unruhe, ihre Bintarmnt, ihren schwächlichen Zastand und wurde mir deshalb bei

melnem schnlärztilchen Besnch vorgestellt.

Ich habe sie dann im Sommer vergaageaen Jahres, 1905, in die Ferienkoionle geschickt, und dort hemerkte sle plötalich eines Abends, als sie zn Bett gehen woilte, dass sich im Monde bei ihr etwas hewegte. Die Bewegung hielt an. Sie stellte sich mir gleich vor, als sie zurtickkam, and ich konnte folgenden Befund erheben:

Das ganze Ganmensegel hewegt sich rhythmisch, etwa 50 mal ln der Minnte. Die Kontraktionen sind sehr kräftig und rasch, so dass man hei geschlossener Nase nnd geschlossenem Mund eie ziemlich welt hören kann. Betelligt sind daran die Mascull levator und tenser veli



palatini und der Muscuins azygos nvulae. Eiue gleichaeitige Eiuaiehung des Trommelfells, wie sie manchmai hei soichen Fälleu beohachtet wird, ist bei dem Kiude uicht vorhandeu. Das Gehör ist ganz normal. Das Kisd hat ziemlich starke Beschwerden heim Schinckeu und hesonders beim Triuken.

Diese Fälle sind zlemiich selteu. Iu der Literatur fludeu sich nur wenige Fälle vor, und iu den elusohiägigeu Haudhüchern ist kanm

darühor herichtet wordeu.

Ueber die Natur des Leideuo brauche ich uur oehr weulg an sageu. Es ist zweifellos hysterischer Natur. Znm Beweise dafür möchte ich anführeu, dass ich in deu 1½ Jahreu, wo ich die Sache heohachtete, zn wiederhoiteu Maleu deu Versneh machte, das Kind vorsusteiieu. Aher jsdesmal, wenu leh dies woilte, stand das Ganmensegel im Momeut still, sm nach einlgeu Tagen wieder die Koutraktionen zn beginnen. Heute hat sie mir zum ersteu Male deu Gefaileu getan, das Gaumeusegei gehen zn lasseu.

Tagesorduung.

1. Hr. Max Senator:

Ueber die subglottische Laryngoskopie.

(Der Vortrag wird nuter den Originalieu dieser Wocheuschrift abgedruckt.)

Diskusoiou.

Hr. A. Roseuberg: Herr Seuator hat im Beginn seiner Auoführungen gesagt, dass er Sie mit einer ein Jahr alten Methode hekanut machen wolle. Dieses oinjährige Kind ist nach meiner Moinung eine orwachsene Jungfrau, deun ich hahe hereite 1897 diese Methode veröffontlicht. Er befindet sich eigentiich im Widerspruch mit sich selbst, wenn er sagt, dass das von mir angegehene Instrument seiner Kompilaiertheit wegen sich nicht recht eingeführt hat; denn er führt nachher and, dass die ursprünglich von Gerher angegohenen Spiegei, die in don Kehikopf hezw. die subglottische Region eingeführt werden sollen, nuhandlich waren und später von ihm durch ein nenes, besseres Instrument ersetzt worden sind. Ich gianhe nicht, dass Herr Senator meinen Spiegei je angewendet hat; er würde dann gesehen haben, dass Gerher's Inotrument dem meinigen ungemein ähnlich sieht. Ich möchte ührigeno noch darauf hinweisen, daso man in antoskopierharen Fälien die subgiottischen Spiegei einführen kann; man hat es dann nicht mit doppelt, sondern mit einfach reüektiertem Licht au tun und kann hesser sehen.

Hr. Ed. Meyer: Bel der Laryngoekopia ouhglottica haudeit es sich nicht um eine erwachsene Jungfrau, sondern nm eine gana reife Frau. Sie otammt nämlich schou aus dem Jahre 1862. Damals hat Ranchfnas iu Petersburg Spiegei angegehen, die demselheu Zwecke dieueu und mit deueu subglottische Papiilome festgestellt wordeu sind. Die Origiualspiegel waren in der rhiuo-laryngologischeu Anssteilung im Kalsertu Friedrich-Hano ausgestellt.

Hr. Max Seuator (Schlasswort): Was zunächst die Ansführungen deo Herrn Roseuberg hetrifft, so habe ich auodrücklich in meinem Vortrage erwähut, daso Herr Rosenberg 1867 seinen Spiegei nugegehen hat. Tatsächlich hat sich aber doch die Methode in der Laryugologie keinen Eingang verschaft, und im ührtgen ist es doch ein Unterochied, oh man hei einem neuen Instrument die Untersuchung der Hinterwand des Kehikopfeo oder die der unteren Fläche der Stimmhänder beabsichtigt, und Herr Roseuberg hat doch den Splegei weseutlich für die Hinterwand konstrulert, dagegeu die uutere Stimmbaudüäche ziemlich ausser acht gelasocu. Weuu ich vou einer ueueu Methode sprach, so hahe ich mich Herru Gerher angeschiossen, der hisher ehenfalle keine Fälle auffinden konnte, in denen an der unteren Fiäche der Stimmbänder tateächiiche Erfoige eraielt worden oind; und sehe ich ebeu dariu das Aktuelle, dass wir nuumehr über positive Resultate verfügen, während vorher nur immer von Möglichkeiten gesprochen wurde. (Herr Meyer: Rauchfuos!) Dass Ranchfuoo 1802 diese Methode angegehen hat, ist mir alierdings eutgangeu; alleiu ich habe auch iu den ührigeu Puhiikationen von Mermot, ter Knlle, Gerher und seinst bei Herrn Roeeuherg nichts davon erwähnt gefuuden, auch uicht in deu gangbareu Lehrbüchern. Also eo scheint, dass diese Veröffeutlichung keineswegs so aligemein bekannt geworden ist und kelue Verhreltung in der Laryngologie gefanden hat. Immerhin aher höre ich von Herrn Meyer, dass damit noch ein früherer Vorgänger vorhanden gewesen ist.

2. Hr. Heubner:

Zur Kenutnis der orthotischen Albuminurie.

(Der Vortrag ist in No. 1 dieser Wochenschrift bereits abgedrackt.)

Diskussiou.

Hr. Krans: Bei der vorgerückten Stuude möchte Ich uichts weiter sagen tiber deu Staudpunkt, deu ich seit Jahreu im aligemelneu gegeuüber der orthostatischeu Albomluurie eiuuehme. Seit ich mehr vertraut hlu mit den konotitutloueiieu Mluderwertigkelteu, bin ich alierdings geueigt, diesen elne gewisse Bedeutung, aher keiue ausschliessliche, heizumeseen. Nach wie vor bin ich der Meiuuug, dass, weil wir eiue pathogeu et iache Eiuteiluug der Alhuminnrieu uicht vornehmen köuueu, die orthostatische Albumluurte als vorläufig gauz änsserlich charaktericierte benigne Form zu führeu ist. Für deu Praktiker iot dazu zunächst die Diagnose der "heniguen" Alhumiuurieu überhanpt wichtig. In dleser Bezlehung möchte ich auf eiueu Versuch von Wright uud Hiugeton Fox hluweiseu. Bei Verfütteruug von milchsanrem Calclum verschwindet in eiuer Zahl vou Fällen "reluer" orthostatischer Albu-

miuurie das Eiwoiss aus dem Urin, anch weuu der Patieut steht und hernmgeht. Die Theorte, weiche sich heide Autoreu gobiidet habeu, halte ich lür sehr weulg wahrscheinilch, es iiesse oich aber leicht eine andere anedeuken. Hanptsache iot, daso die orthostatische Aihmmlunrie, faile eine Nachprüfung Wright's tatsächliche Befunde hestätigeu würde, sehr viel verliereu würde, was Ihre "Form" vor andereu gutartigeu Albumluurieu speaieil kenuzeichnet.

Im Anschlass hieran möchte ich unr gauz knrz uoch bemerken, dass ich gern zugebe, dass, was oich in der vou Herrn Heubuer demoustrierten, krauk gewesenen Niere noch au erkennharen mihroskoplochen Veräuderungen voründet, die his zum Ende beohachtete Alhamiunrie wenig plansibei zu machen imstande sein mag. Aber mir scheint, daso in dieser Weloe allein diese Frage uicht geiöst werden kann. Dazu müsote man die feinsteu physiologisch-auatomiochen Struktnren während des Funktionierens (Bürstenhesatz etc.) vor oich haben! Und was versohledene neuere klinisch-experimentelle Arheiten betrifft, so hat schon Herr Henhuer, der alo hester Kenner der chronischen Nephritis im Kindeoalter die einschlägigen Verhältnisse höchst ohjektiv dargelegt hat, hetont, dass deren Ergehnisse ehensowohl für ein pathologisches wie für ein normales Verhalten der hetressenden Nieren sich verwerten liessen.

Hr. H. Seuator: Wie Herr Henhuer ochon gesagt hat, bin ich uicht der Meinung, dass die orthotische - oder wie die ältere Beaeichnung lautet, orthostatloche — Aibuminurle hel ganz gesunden Nieren vorkommt, sondern meine, dass dahei die Nieren, weuu auch nur gaua leicht erkrankt und dadurch weniger widerstandsfähig geworden sind. Ich füude diese meine Ansicht durch Herru Henhner's Fall voliständig bestätigt. Denu nach dem hier demonstrierteu Befnud waren diese Nieren, weuu auch die Veränderungen nur geringfügig eind, ulcht uormai. Ich iasoe dahiugestelit, wos die als fettige Epitheielusprengungen gedenteteu Veränderungen slud und oh sie auf Rechnung der Agone kommen, aber ein soicher Herd in der Rinde, wie der hler geseigte und wie vielielcht uoch mehrore vorhauden gewesen oind, deuu mau kanu ja uicht gut beide Nieren gana nnd gar mikroekopisch durchmustern, gehört doch uicht anr Norm, sondern ist ein Residnum eines eutaitudiicheu Prozesoeo. Herr Heubuer sagt uuu, dass uach Orth soiche narhige Herdchen bel älteren Leuten nicht selten gefunden werden. Das ist ganz richtig und ich seinst habe wiedorhoit auf ole hingewiesen als Beweis, dass anch eine chronische Nephrttis aum Stilistand kommen und ansheileu kanu. Aber erateus handelte es sich hier uicht um eine ältere Person, sondern um elu kleiues Klud, nud aweitens hleiht hel ältereu wie hei jüngeren Leuton ein soicher Herd immer das Produkt einer Entzündung.

Was unu das Zustandekommen der orthotischen oder orthostatischeu Alhumlnurte hetrifft, so findet beim Uebergang ans der horizoutalen Lage lu anfrechte Stellnug eine Stauung im Gebiete der Vena cava inferior statt. Das ist ja ohne weiteres klar, nud die tägliche Erfahrung, das Anschwelleu der Veueu an deu Uuterextremitäten, das Anftreteu vou Oedem der Füsse belm Aufsteheu und ihr Verschwiudeu im Liegeu olud ja eiu Ausdruck dieser Stauung. Mau köuute eiu soiches Oedem auch als "ortho(sta)tisch" bezeichnen, ehsuso wie der Hirnschwludei, weicher heim Aufrichteu auftritt, heim Hinlegeu verschwindet, weil dort weuiger Biut uach dem Gehirn flieset, orthostatisch genaunt werdeu kanu.

Die Eufferuung von der Einmündungsstelle der Nierenvenen in die V. cava inf. his zu deren Einmündung in den rechten Vorhof heträgt beim Erwachsenen etwa 18—15 cm. Beim Stehen drückt also das Gewicht einer soichen Bintsäule auf die Nieren, nicht im Liegen.

Dazu kommt, dass im Stehen der arterieile Drnck niedriger iot, als im Liegeu. Ich selbst habe dies früher für zweifelhaft gehalten, es darf aber jetzt alo sichergestellt gelten. Wir haben also heim Uehergang ans der Horlzoutallage zum Stehen eine Combination vou venöser Stauuug im Gebiete der uutereu Hohiader mit Herahsetznug des arterielieu Drucks, ähnliche Verhäitnisse, wie wir sie kliuisch alltäglich hei Herzfehiern, Emphysem usw. Im Stadium der gestörten Kompensation sehen, wo der arterieile Druck wegen der oiokendeu Herzkraft im Aufaug weuigsteus ebeufalls herangesetat ist. Später kanu ja trotz nugentigender Heraarbeit der arterieile Druck oteigen wegen der zunehmenden Widerstände infolge des erschwerten Ahflusses des Biutes iu die Veneu. Anch glbt es ja Fäile vou erhöhtem venösen Drnck iu den Nieren ohne Herahsetanug der Herzkraft und des artertellen Drucks bel iokaieu Hiuderuisseu und experimentell hel Unterbindung der Niereuveue, aher aife diese Znetände gehören ulcht hierher und oind uicht so vergleichhar, wie die Fälle beginnender Kompensationsstörung.

Nun, hei dieseu Kompeusatiousstöruugeu zeigt der Haru dieselheu Veräuderuugeu, wie hei der orthotischeu Aihnminurie. Nämiich: 1. die Harmenge ist vermiudert; 2. die Ausscheiduug des Kochsalzes ist ehenfalis vermiudert; 8. der Korányl'sche Koeffizieut

 $\frac{\Delta}{\mathrm{NaCi}}$ ist lufolgedesseu grösser als uormai uud 4. weuu, wie so häuüg bel Nierenstauuug, Alhumiourie eintritt, so euthält er gewöhulich auffalleud viel Glohuiue.

Gauz dasoelbe zelgt sich, wie gesagt, bei der ortho(sta)tiscben Albumiunrie.

Bei ganz gesuudeu Nieren ist die Erhöhung deo venösen nud Herabsetzung des artertelien Drncks nicht groso geung zur Ersengung der Aihuminurie. Die Nieren gerade müssen in ihrer Widerstandsschiegkeit hernbgesetat sein, "mtnderwertig". Dass diese Mtnderwertigkeit angeboren sein sollte, halte ich für höchst nnwahrschetnlich. Wite soll man das Anftreten dieser Alhnminnrte in einem gewissen Alter erklären, nachdem sie vorher nicht vorhanden gewesen war, ohgletch die Betreffenden doch anch anfgestanden und gegangen wuren; und wie soll man das Verschwinden, die Hellung der ortho(sta)tischen Alhnminorte erklären, die doch nicht seiten zu beobachten ist?

Anch auf die alletnige Rechning von Anämte, Nervosität naw. kann man die "Minderwertigkett" nicht setzen, dem wir sehen Hinderte von Anämischen ind Neurasthenischen, die weder orhotische noch andere Alhiminnrie aetgen. Aher allerdings werden het schwächlichen Menschen mit schwächlicher Herztätigkeit solche letcht erkrankte Nieren noch leichter auf die Zirkniationsstöringen, erhöhten Venen- und verringerten arteriellen Bintdruck reagieren. Die Nierenerkranking besteht, wie anch der von Herrn Henhner demonstrierte Fnil bestätigt, in Resten einer ablanfenden akuten oder in einer von vornhereln ganz sohlelohend verlanfenden geringffigtgen Nephritis, die bei zweckmässigem Verhalten aoshellt, sonst allmählich in eine nusgehrettete chronische Nephritis fübergehen kann.

In dem üherwiegend grössten Tell der Fälle ist alcher eine Infektinskrankheit vorhergegangen, freilich manches Mal eine so geringfügige, z.B. eine Anginn oder ein sog. "Schnnpfenüeber", dass eie nicht beachtet und der Urtn annächst nicht untersucht wird. Man darf wohl annehmen, dass in den wenigen ührigen Fällen die gleiche Ursache eingewirkt hat, aber ühersehen oder vergessen worden ist. Zuwellen welet sogar eine Retintts nihmunntea darauf hin, dass in den Nieren ein Erkrankungs-

prozess hesteht oder hestunden hat.

Dass nicht in allen Fällen einer ablanfenden Nephritts die geschitderten Zirkniationsverhältnisse die gleiche Wirkung haben, ist nicht zu verwondern. Wir sehen in anch hel Kompensationsetörungen die Erschelnungen nicht immer in der gletchen Reihenfolge ablaufen. Das eine Mal tritt anerst die Cynnose mit Oedem nuf, das andere Mal ist Leherschwellung das allererste Symptom und wieder ein andermal aelgt sich zuerst Stanungsnrin. Das bernht auf individuellen Verschiedenheiten, auf verschiedener Anordnung oder Beschaffenheit der Gefässe und sonstigen Elnüssen; dadurch wird nichte daran geändert, dass die orthostatische Albuminarte auf Zirknintionsveränderungen in ganz letcht erkrankten oder erkrankt gewesenen und dardnrch wentger widerstandsfähigen Niteren hernht.

Die Disknssion wird vertagt.

Pariser Brief.

In der medizinischen Welt herrscht immer noch grosse Unruhe: die Frage des "Certiftent d'étades médicales sapérleures" hat einen grossen Schritt getan, da der Minister versprochen hat, so bedentende Aenderungen in seinem Programm einzusühren, dass man das Ungitickskind nicht mehr erkennen wird!

Der Minister fügte hinzn, sein Ehrgelz sel, seinen Namen an eine anmgreisende Umwälzung der medizintschen Stadien zu hinden. Von Ahschaffung des berüchtigten Certtücats ist nher kelne Rede, das "Consell enpertenr de l'Instruction publique" slegt folglich in diesem Punkte, für wie lange, ist die Frage, denn die nationale Tendenz, leicht in die Extreme üherzogehen, macht sich schon in dieser Hinsicht kand. Man denkt deckt nicht mehr daran, eine ideale Eintrittsprüfung für zukünstige "Agrégés" zu gründen, die "Agrégés" selher sollen verschwinden! Dem "Consetl saperlenr" bleiht wohl atchts ührig, als geduldtg ahzuwarten, his diese Starmwogen sich wieder geglättet haben and die Kämpen ihre Rüstung wieder ahgelegt haben Diese probate Methode könnte aber diesmat sehlschlagen; in allen sozialen und ökonomischen Fragen wird seit einiger Zelt mit anerhörter Ansdaner gestritten; es ist nicht mehr leicht, die Ansmerksamkeit der Unzustredenen von dem gewählten Reklamationsthem abzalenken.

Doyen's Methode der Krehshekämpfnng, welche nach dem Berichte der Kommission (Juli 1904) verurteilt schien, bat am 6. Dezemher d. J. ihre Revanche gefanden. In Doyen's Privatklinik wurden 30 Kranke vorgesteilt, welche auf die Anwesenden einen navergessilchen

Etndruck machten.

Bet einem Kranken, welcher 1898 von Magenkrebs befallen wurde, trat nach Gastroenterostomle ein Recidiv mit Fistelbildung unf; nach mehreren späteren Eingriffen recidivierte jedesmal der Tamor. Selt 1902 wurde zur alleinigen Impfang Zufincht genommen und die Rectdive heilten; von jeder Behandlung wurde seit 1904 Abstand genommen.

Ferner wurden mehrere Franen mit Mammacnreinom vorgestellt, deren Tumor nach nilen Operntionen recidiviert hutte und die seit der Impfung in unanfhörlichem Fortschritt allmählten gesund wurden. Die Narhen sind het allen düm und geschmeldig. Das grösste Stuonen erregte eine Frun, welche 1904 der Akudemie als ein typtscher Full von Heilung durch Röntgenstrnhien vorgestellt wurde. Seitdem hat der Krehs an der Stirn rectdiviert, das Stirnhein tst teilweise zerstört, man sieht in der Tiefe die Pulsationen des Gehtrus, und dahel ist die Fruu munter und hat ein hlühendes Anssehen; sie kingt üher keinerlei Schmerzen.

Allen vorgestellten Kranken geht es wie ihr: die typtsche Gesichtefarbe ist nirgends anzntreffen.

Die Kommtsston hatte zuraeit 24 Pattenten anserwählt, nm die Resultate der Impfung zu studieren; als sie ihren Bericht erstattete, waren 19 noch am Leben, von denen keiner zu der Behandlung trgend einen Vorteti gefanden haben sollte. Diese nhfällige Schinssfolgerung war so kategorisch abgefasst, dass man keinen Zweifel üher deren Richtigkeit hegen konnte.

Hente steht nnn die Snehe ganz anders: von den 19 sind unr 3 gestorben; von den 16 fihrigen wurden von Doyen 11 vorgestellt; sie sind ganz gesand. Unter den 5 anderen, welche die Reise nach Paris ans verschiedeuen Ursachen nicht machen konnten, sind nar 2 in einem no-

hefriedtgenden Zustande; die 8 anderen stud geheilt.

Doyeu hält an seiner Theorie fest: Mtcrocoocus neoformans leht eudocellulär wie der Gonococcus. Die angesteckten Zellen wandeln sich in Wanderzellen nm und stecken andere Zelleu an. Der Typus des Krebstumors vurliert mit dem Typus der initial angesteckten Zelle. Da der Infektionserreger für alle Krebsarten identisch sel, so passe die Impfung für alle Fälle.

Doyen hat vor der Mehrzahl der Chirurgen den Vortell, ein geschulter Mikrograph an sein: alle seine Krehsforschungen hat er selbst

ansgeführt.

Wer nicht mit den hlesigen Znständen vertrant ist, wird wohl erstannen, wenn er erfährt, dass solche Resnitate mit wirklicher Gehässigkeit angezwelfelt werden; trotz offizielter Einindung war am 6. Dezember kein einziges Mitglied der Kommission von 1904 zn sehen. Das Anftreten Doyen's hat etwas nilzn Modernes, es wäre nher au hoffen, dass man angesichts solch überraschender Resnitate über die echwachen Seiten des Mannes ein Ange schitessen und in offiziellen Kretsen die Sache gründlich untersnehen möge. Soehen wird zur Gründung eines Institutes für Krehsforschung von P. Polrier n. a. Geld gesammelt: werden sich die Herren eutschitessen, viribns unitts mit Doyen vorzugehen? . . .

Am 25. Jahrestsge der "Syndtcats medtcanx de France" kam der Bericht des Sekretärs, worin zu lesen ist, dass die ärztliche Inspektion der Schnien his hente keine grossen Fortschritie gemucht habe. Die Gemetnden verlangen für jeden Schüter etne "fiche sanitaire" und ein "itvret sanitaire". Dem tuspizierenden Arzte würde auf diese Welse eine Arheit aofgebürdet, für welche eine Entschädigung nuhedingt zu entrichten wäre; diese Anforderung macht die Gemeinden

stntzig.

Die Spanning zwischen Mntualisten und Syndteats medicaux tst timmer noch sehr gross. Letztere verlangen für die Kranken die freie Wahl des Arztes, wogegen die "Federation nationale des Mntualites" energisch protestiert, da die Kassen der Mntualitäten die Umwälzung schmerzlich empfinden würden. Dem offiziellen Arzt wird eingeschärft, die ohnehin sehr kung bezahlten Krankenbesnche anf ein Minimum zu reduzieren, sonst, helest es, wird man sich an einen anderen wenden. Bet der freien Aerztewnhi ist etn solcher Zustaud nicht denkhar.

Dr. Granchez sprach in der Academle de Médeclne über Tnherkulose in den Partser Schulen. Er ist etn Anhänger der Behring'schen Theorie über initiale Infektion durch den Darmkanal und möchte schon in der Schulzeit den Kumpf gegen die Tnherkulose der Erwachsenen unfangen. Im Laufe der zwei letzten Juhre wurden 4226 Pariser Schulkinder unter der Leitung von Granchez von mehreren Aerzten untersucht; man forschte hesonders nach Initialsymptomen der Krankheit; unter letzteren ist als konstant zu hezetchnen die Veränderung der Inspirutton, hesonders rechts. Später findet mno etwas Bronchophonie, endlich Dämpfung. Die Veränderung der Exspiration, die Rasselgeränsche können nicht mehr nis Initialsymptome angesehen werden.

Man fand als Mittelzahl für Toh. Inctpiens 15 pCt. der nntersnehten Kinder. Versnehe mit Ueherernährung gnhen schlechte Resnitate. Für Grunchez und Mitarhelter ist allein der Anfenthalt unf dem Lunde zu hewerkstelligen. Redner hefürwortete die Errichtung von "Écoles de plein alr", wo die Kinder unter ärztlicher Anfeicht ihre Schnijahre an-

bringen wirden.

Der Vorschlag wird dem Partser Stndtrate vorgelegt werden. Für solche Fragen zelgt derselhe im allgemeinen grosses Verständnis....

wenn die finanzielle Lage es erlanbt.

Ueber das "Sanatortam da Mont des Olseanx" referiert Léon Petit, Generalkommissar des Kongresses für Tuherknlose. Die Errichtung kostete 2 Millionen, die Ansetattung war nunnfechthur, die verlungten Pretse sehr mässig, die Lage an der Riviern prachtvoll, and S Jahre lang erfrente stch das Unternehmen eines grossen Krankenbesuches. Anf einmal (Mni 1906) wurde das Sanatorium geschlossen, gründlich desinfistert, and hente werden nur Dyspeptiker, Neurastheniker, aber keine Lungenkranken angenommen.

Dieser Entschlass ist durch die Resultate der Behandlung zu erklären. Unter too von Aerzten geschtekten Kranken fanden steh nur 12 pCt. geschtessene Langenläsionen; die underen, darunter 61 pCt. Schwerkranke, waren für Sanatortumhehundlung unhrunchhar. Petit zitiert n. n. den Brief etnes Arztes, welcher eine Kranke empfiehlt, dis sich in den besten Bedingungen befinde, nur eine Kur durchzumachen, eines nur mache ihm Sorgen, die Relse, wosn ste wohl die Kräfte nicht hätte!

Znm Uehelstande dieser angtchtigen Anffassang der Rolle eines



Sasatorinms geseilt aich die Uumöglichkeit, elnem Schwerkrankeu, der dis Reise bis zum Sauatorlum überstanden hat, den Eintritt zu verweigern. Dass bei soichen Verhältnissen der Ruf der Anstalt allmählich ein schlechter wird und geheilte Kranke hei ihrer Rückkehr in die Heimat vou jedermann verstossen werdeu, versteht sich leicht. Andererseits wird ein Patient mit Tub. incipiens nicht zu bewegen sein, eine Kur in einer Anstalt vorzanehmen, deren Resultate so anstalleu.

In der Société de pédiatrie sprach Barhler über die Variationen der Frauenmilch. Er beweist, dass bei einer und derselben Fran die Buttermeuge von 1—ö, die Caseinmeuge von 1—I,ö0 vartieren kasu. Lactose bleiht fast konstant. Vermindert man die Fieischsahrung und ersetzt man sie durch Kohlehydrate, so fällt der Prozentsatz des Caselus, während Lactose und Butter steigen.

Der praktische Wert dleser Untersnehungen für die Bekämpfung

der Verdauungestörnngen der Sänglinge liegt auf der Hnud.

Der Acndemle de medecine wurde durch Wldai und Martin eins Beobachtung vorgelegt, welche von grossem Interesse scheint. Zwei Personen, Vater und Sohu, erlagen einer acuten Dysenterie. Die Untersuchung der Stühle bewies das Vorkommen des Sbiga'schen Bacilins, welcher bis hente unr in den Tropen und hei japanischen Epidemien gefunden wurde. Als Ursache der Infektion mussten japanischen Stoffe angenommen werden, welche kurz vor Ausbruch der Dysenterie angekanft wurden.

Eine Frieseisleberepidnmie im Südwesten ermöglichte es

Dr. Chantemessn, ätiologische Beohnohtungen festzuateilen.

Die Krankheit debut sich fast nur in Dörfern und deren Umgebung aus, die Städte hleiben immun; die Ansteckung geht in Sätzen vor und scheint nicht durch Reisende von einem Pankt zum anderen fihertragbar. ist einmal ein Dorf infiziert, so kann man in 3 Tagen 50 Fälle konstatieren; die ersten zeigen sich fast immer in den Hänsern, weiche in unmittelbarer Nähe der Ackerfeider eich heftuden; Leute, die auf nacktem Boden schlafen, sind am meisten befallen. Der alte Nume der Senchs "vsnin de terre" hat also seine Richtigkeit.

Chantemesse nimmt eine Ansteckung durch Feidmäuse an; gerade in den befallenen Landstrichen war im letzten Jahre eine Iuvasion von Feldmäusen zu beohachten; die Tiere verschwnuden plötalich, wahrschsinlich durch eine Senche zerstört. Zugieich vertrieben starke Ueberschwemmnugen die fübriggebliebenen Feldmänse in die Banernhäuser, in walchen es von Flöhen und anderem Uugeziefer in jener Region wimmeit.

Pltyriaals vnrsicoior steilt nach Unterenchungen von Piery sud Renonx eine tuherkuiöse Dermatomykose dar; auf experimenteiiem Wege wurde vou den Antoren bewieseu, dass Inocnintion der Schuppen von Pityrlasis versicolor Tuherkuiose bei Meerschweinchen entwickelt, hingegen anderen Phthisikern enthommene Hautschuppen kelne Infektion hervorrufen. Andere Dermatosen, weiche hei Lungenkranken sich zeigen, siud nicht infektiös.

Die Möglichkeit, einen eingeschlafeneu Erwncbsenen En chioroformleren, wird von Guinnrd nach eigenen Experimenten asgenommen; 3 Versuche von 8 gelaugen vollständig, nnr muss mit grösster Vorsicht nnd Langsamkelt operiert werden, sonst springt gewöhnlich der Eingeschlafene jählings nnf. Guinard beawsitält manchmal in Zeltungen nnftanchende Geschichten von chioroformlerten Reisenden. Einem nicht geschuiten Diebe würde es schwer fallen, im Eisenbahnoonpé anf soiche Weise den Nachhar zu heranheu. E. V.

Kleinere Mitteilungen.

Behandlung der Drüsentuberkulose mit subkutaner und interner Anwendung von Koch's Bacillen-Emulsion.

۷oı

Dr. Krause, Speaialarzt für Lungen- nnd Haisleideu, Hannover.

Eine Kompiikation der Laugentaberkniese, die wir in Laugenheiianstalten, besouders in den privaten, weniger in den Volksheilstätten (infolge der dort erfoigenden schnrfen Anslese) häufig zn sehen aud in Behandlung bekommen, ist die Tuberkulose der Lymphdriisen: von der nnr wenig vergrösserten, verhärteten Drüse an bis znr erwelchten, ja bis zum bereits nach aussen dnrchgebrochenen Drüsenahscess. Alie in der Chirargie gehräuchlichen Mittel werden dagegen augewandt, wenn nicht, wis as in manchen, wenig vorgeschrittenen Fällen wohl zu geschehen püegt, dln anf hygienisch-dlätetischen Grundsätzen anfgebunte Frelinftbehandling neben der Erkrankung der Lunge auch diejeuige der Drüsen zur Heilung bringt; die grosse Mehrzahl der tuberkulösen Drüssn aber muss früher oder später der chirnrgischen Behandlung nnierworfen werden. Ein auffalleud günstiger Verlanf dieser Erkraukungen war nnn selt Jahren hel den mit Koch's Bacillen-Emulsion hehandelteu Patienten festzustellen: kleine verhärtete, sowie auch grössere, etwas weiche nud schmerzhafte Driisen biideten sich ausnahmslos zurück, wenn auch naturgemäsn der Heilungsprozess ein langenmer, hänfig anch schwankender war; aber anch hei erweichten Drüsen, wo schon dentilebe Finktuation vorhanden war, geiang es noch vielfnch, durch sehr vorsichtige Anwen-

dang der Bacilien-Emnision anter Vermeldaug jeder aligemeinen Reaktion and ohne mit den Dosen schehllch zu steigen, die Erkrankung erst zum Stillstand, schliesslich anch zum Schwinden zu bringen. Irgend welche nuangenehmen oder gefährlichen Folgeerscheinungen sind hei der Bacilien-Emnision nicht zu befürchten, sofern man sich nur zur anverbrüchlichen Regel macht, unr mit kielnen Dosen (Münchener med. Wochenschr., No. 52, 1905) zu arheiten. Die erkrankten Drüsen selhst pflegen in der Regel eine leichte Reaktion zu zeigen, die sich event. in gesteigerter Druckempfludlichkeit, anter Umständen auch Rötung der üherdecksanden Haut Zussert; and bei der subkutanen Anwendung werden anch die ielchten Inflitrate an der Injektionssteile meistens alcht fehlen, während die interne Darreichnug (Phtysoremid) den letzteren Uebelstand natürlich vermeldet, aher ehenso guts Erfoige verspricht.

Iu der Folge wurde zur Bnellien-Emulsion-Therapie bel reinen Drüsenerkraukangen ühergegangen, und auch hier waren die Wirkungen melst, zum Tell überraschend, günstige. Und wenn auch die Bacillen-Emnision vielieicht nicht in allen Fällen von Drüsentuberkulose heifen nnd heilen kanu, so ist doch in ihr ein sehr wertvolles Hlifsmittel gewonnen, das in den meisten Fällen versucht werden sollte, da man dadurch einer grossen, wenn nicht der grössten Auzahl der Kranken jeden operntiven Elugriff ersparen und die schon vom kosmelischen Standpunkt aus nnerwünschen Narhen etc. vermelden kann.

Therapeutische Notizen.

Die Anwendung von Hefepräparaten bei der Gastroenteritis der Kinder empfiehlt Bittier. Am besten bewährte sich Levuretin, das in Tabletten von 0,6 g lm Haudei ist. Die Kinder erhielten je uach dem Alter 8-5 Tnhletten am Tage. Dieseiben wurden fein verrührt in Tee oder Zuokerwasser gegeben. In den mit starker Fäninis des Darminhalts einhergehenden Enteritiden bewirkte die Darreichung der Hefe fast immer eine Verminderung des fihlen Geruches der Stühle und eine Verringerung der Zahl der Entieerungen. Das Erhrechen hörte meist prompt auf. In vielen Fällen wurde durch die Hefedarreichung ailein Heilung eraielt, in anderen nuter gleichzeitiger Anwendang sonstiger Mittel. (Münchener med. Wochenschr., 1906, No. 88.)

Usher eiu uenes Antlpyretikum, Antineuralgikum und Antidrotikum, das Kephaldol, berichtet Fritsch. Es ist eiu Reaktionsprodukt, weiches durch Einwirkung von Citronensäure und Saiicylsäure auf Phenetidine entsteht. Die Maximaidose heträgt 2 g pro dosi und ö g pro die. Der Verf. kommt zu dem Resuitat, dass Kephaldoi ein miides, prompt wirkendes Antipyretikum ist, das keine fibieu Nebenwirkungen hervorruft, dasses eich ferner als Antiuenrulgikum in vielen Fällen trefflich bewährt hat und anch gut antidrotisch wirkt. (Wiener klin. Wochenschr., 1906, No. SS)

Ein Ersatzmittei des Jodoform ist nach Schnftan das Phenyform, weiches nach seinen Untersuchungen vollständig ungiftig ist. Er hat damit in den letzten $2^{1/2}$ Jahren hesonders indizierte Bubonen, Ulcera moilia, Ulcera dura, Panaritien, Abscesse, Herpes genitalis, Balanitis, Ekzeme, elternde Wunden und anch die Gonorrhoe (mit Phenyform-Urethral-Stäbchen) hehandelt und duvon sehr gnte Erfolge gesehen. Die Snhstanz ist völlig geruchlos. (Therap. Mouatsh, 1906, No. S.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Mit der vorliegenden Nnmmer dieser Wochenschrift begrüssen wir zu seinem 60. Gehnrtstag den Direktor des Puthologischen Iustituts, Herrn Geheimrat Prof. Dr. Johannes Orth.

Erst vor kurzem hatteu wir, aniässiich der Voliendung der Instituts-Nenbanten, Gelegenheit, daranf hinzuwsisen, in wie grossartiger Weise sich unter seiner Leitung das altherühmte Institut Rudolf Virchow's forteutwickelt hat, so dass es hent, in der nen geschaffenen Gliederung, als eine Musterstätte für Arbeit, Forschang und Lehre bezeichnet werden darf. Von der Vielseitigkeit der dort gepflegten Interessen soil unsere heutige Nummer von nenem Zeugnls ablegeu. Alie Ahtellungen der Anstalt sind in ihr vertreteu, und unsere Leser werden uns den abgedruckten Arheiten nufs nene ersehen, dass hier nicht bioss die tbeoretischen Studien gefördert werden, sondern dass gerade die Bande, welche die patboingische Anntomie und aligemeine Pathologie mit der Klinik verknüpfeu, sich immer enger und fester schlingen. Wenn Rudolf Virchow im Vorwort an selnem Geschwulstwerk es als einen Vorzug seiner Darstellung betrachtet, "dass sie sich fiher die Grenzen der



Speaialität erheht nud dass eie, indem sie sowohl iunere wie äussere Organe, eigentlich chirurgische und mediziuieche, wie ophthalmologische, dermntologische, gynäkologische Gegenstände lu ihr Bereich zieht, nllgemeiue Geeichtepunhte gewinnt nud echeiuhar unseinanderliegende Fragen einer gleichmäseigen Behandlung unterzieht", eo dürfen wir rühmen, dass hent an seiner alten Arheitsstätte, weun anch unter zeitgemäss veränderten Bedingungen, in eeinem Geiete weltergewirkt wird. Dass dieser Geiet anch fürderhin und noch auf lange Jahre sich in gleloher Kraft und Fruchtharkeit betätigen möge, ist nneer unfrichtiger Wunsch znm hentigen Tage!

- In der Sitzung der Berliner medlzinlechen Geeeilechaft vom 9. Januar demonetrierte vor der Tagesordnung Berr A. Bugineky 1. elnen Fall von Erhiudung und Vertanhung nach Kenohhusten; 2. einen Fali vou Epidermolysis huliosn (Disknesiou: Herr Blaschko). In der Tagesordnung hieit Herr Laesnr den angeköndigten Vortrag: Znm jetaigen Stand der Radiotheraple (Diskussion: Herr Zondek). Dishneelon üher den Vortrag des Herrn Heuhner: Zur Kenntoie orthotischer Alhuminnrie, eprachen die Berren Langetein, A. Bugineky, Fürbringer, v. Hansemann.
- In der Sitanug der Berliuer dermatologischen Geseilschaft vom S. Januar 1907 demonstrierte Herr Ledermann einen Fall von Lichen pianus der Znuge nud der Mundschleimhant ohne Licheu rnher der Hnut. Herr Piuhus demonstriert einen Fali von Skleroedema des Rumpfes, hel welcher Geiegenheit die Beziehungen dieser Affektion zur Skierodermie und auf idiopathiechen Hautntrophie von den Herreu Rosenthal, Heiler, Ledermann besprochen werden, nud anf ähnliche eigene Fälle von Herrn Gehert hingewiesen wird. Herr Arndt demonstriert einen Manu mit Licheu rnher hinter dem inheu Ohr, die Komhination von sekundärer Syphille und Lichen pianne, einen Mann mit Dermatitis herpetiformie, wohei von Herrn Wecheelmann die Diagnoee Erythema perstane, von Herrn Heiler die der Urticarin nahegelegt wird, einen jungen Syphilitiker mit Phlehltlden an Arm and Bein sowie im Plexne pamplniformis. Herr Heijer demonstriert einen ausgedehnten Lupne der einen Geeäeehäifte, der durch Röntgenbehandlung hedentend gebessert worden ist, and hielt einen Vortrag fiber die Frage, oh Lichen raher eine Unfaiisfolge eeln knnn. Hierhergehörige Fälle von Lichen rnher und Psoriasie werden von den Herren Wechseimann, Gehert, Halie, Sklareh heeprochen.
- Unter dem Vorsitze dee Herrn Gehelmrats von Leyden aus Berlin findet vom 18.-18. April 1907 der 24. Kongreee für Innere Medizin in Wleehaden etatt. Am ersten Sitzungetage: Montag, dem 15. April 1907, soil foigendee Referathemn zor Verhandlung kommen: Neuraigien and ihre Behandlung. Referent: Herr Schnitze-Boun. Foigende Vorträge sind bereits angemeldet: Herr Bniemane-Cöln: Ein Beitrag zur pnthologiechen Auatomie der Tay-Saohe'schen familiären amanrotischen Idiotie. Herr v. Jakech-Prag: Ueher chronische Mangantoxicosen. Herr Treupei-Frankfurt a. M.: Der gegenwärtige Stand der Lehre der Perkuseion des Hersene. Herr Franze-Bad Nauheim: Demonstration einer durchsichtigen Zeichenehene für Orthodiagraphic. Herr C. Hiraoh-Leipzig und W. Spaitchoiz-Leipzig: Coronarkreislauf und Herzmuskel, anatomische und experimenteile Unteranchangen. Herr Ed. Müller-Bresinn: Das proteolytische Lenkocyten-ferment und eein Antiferment. Herr Ed. Müller-Breslan und Herr Joohmann-Beriin: Demonstration einer einfachen Methode anm Nachweise proteolytischer Fermentwirhungen.
- Herr Prof. Kliiian in Freihurg i. Br. iet vom Vereiu der Oto-Rhino-Laryngoiogeu lu St. Petershurg aum Ehreumltglied erwählt.
- Elner der angecehensten Aerate Berlins, Geb. San.-Rat Dr. Otto Heiurich Schoueherg, let, 70 Jahre ait, verstorben. Man darf mit Fug hehanpten, dass nicht viele Mitglieder unseree Staadee eich einer gieichen Beilehthelt erfreuten wie Schöneherg. Beweis dafür ist namentlich, dase hel allen Aerstekammerwahlen ihm eämtliche Stimmen, ohne Unterechied der Parteirichtung, zufielen. Seiner vornehmen und dahel einfachen Erscheinung, eeines wohlwoilenden Wesens, eeines liebenswürdigen Homors werden wir nicht vergessen.
- Prof. Dietrich Gerhardt in Jeua hat einen Ruf uach Eriangen ale Direktor der stationären Polikiinik und dee pharmakologiechen inetitnts angenommen.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Böcher. Besprechnug vorbehalten.) Vom 28. Dezember 1906 bie 9. Januar 1907.

R. Zsigmondy, Ueher Colioidchemle, mit heeonderer Berückeichtigung der anorgnulechen Coiloide. Barth, Leipzig 1907.

- T. Toepiita, Dec Säuglings Ernährung und Pfiege. Prenes & Jünger, Breslau 1907.
- Andreason and Spiro, Jahreshericht über die Fortschritte der Tierchemie oder der physiologiechen ond pntholo-glechen Chemie. 85. Bd. för das Jahr 1905. Bergmann, Wieehadeu 1906.

W. Roth, Jahreehericht über die Leistungen nud Fortechritte anf dem Geblete des Mliitäreanitätswesens. XXXI. Jahrg. für das Jahr 1905. Mittier & Sohn, Berlin 1906.

R. Birnhanm, Dns Koch'eche Tnberkuiin in der Gynäkologie

and Gebartshilfe. Springer, Berlin 1907.

F. Kirsteln, Grandzäge für die Mitwirkung des Lehrers bei der Bekämpfnug ühertrughnrer Krankheiten. Springer, Berlin 1907.

Sanltätshericht öber die Könlgi, prenesische Armee, due XII. nnd XIX. (1. u. 2. Königl. Sächslsohe) nnd dae XIII. Königl. Württemhergische Armeekorps sowle üher die Kainerliche Ostasiatleche Beeatzungshrigade für den Berlohtezeltronm vom 1. Oktober 1908 bis 30. September 1904. Mittler & Sohn, Berliu 1906.

Biaechhe, Doimetscher am Krankenhette: I. Medizinischee Konverentionshuoh. II. Medialnisches Wörterhneh. W. Rothschild.

Berliu 1907.

E. Döring, Die mathematisch richtige Erklärung der Entstehung und Vererhung der Geechlechter. Böhilts-Ehren-

berg. Selhetverlag. 1907.

Vorträge über Sänglingepflege und Sänglingeernährung. Gehalten in der Ausstellung für Säuglingspflege in Berlin im Mära 1906 von A. Baglusky, B. Bendix, J. Caesel, L. Langntein, H. Neumann, B. Salge, P. Selter, F. Slegert, J. Trumpp. Spriuger, Berliu 1907.

Rutherford, Die Radionktivität. Dentsche Ausgabe von E. Aechkinaes. Springer, Berliu 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ausaeichungen: Roter Adier-Orden IV. Ki.: Geh. San.-Rat Dr. Altmann in Berlin, Geb. San.-Rat Dr. Fontheim in Llehenhnrg, San.-Rat Dr. Mauu in Homherg.

Churakter ale Geheimer Medizinal-Rat: ordentlicher Professor in der medizinischen Fakultät der Universität Halie Dr. Anton.

Vereetznug: Krelearzt Med.-Rat Dr. von Menrers in Wiihelmehaven in den Kreie Rendshurg.

Ernennug: Kreisascietenaarzt Dr. Bögerehausen in Rechlinghaueen aom Kreiearst des Krelses Lüdinghanseu.

Niederlaesungen: die Aerzte: Dr. Riehensahm in Halle a. S., Dr. Wilharm in Essen.

Veraogen sind: die Aerate: Dr. Ruiaud von Duledorf h. Bonn nach Barmen, Dr. Weher von Marhorg nach Crefeid, Prof. Dr. Wendeietadt und Prof. Dr. Schmidt von Strasehurg useh Düsseldorf, Dr. Brocke von Hagen und Dr. Büehagen von Gummershach nach Elberfeld, Dr. Houneth von Kaseel nach Essen, Dr. Lillotte von Boun uach Veihert, Dr. Schwerter von Uedem nach Mürs, Hermaun vou Süchteln nach Galkhaneen, Dr. Honald von Wanne nach Ohlige, Dr. Weingärtner von Frankfort a. M. nach Gaihhnusen, Dr. Seeie von Crefeid nach Hartheck h. Leipaig; von Düseeldorf: Dr. Günther, Dr. Manuasse anf Reiseu, Dr. Brönner nach Rheiuzabern, Dr. Hartmanu uach Basel; Dr. Reuschholi von Essen nach Bonn, Walter von M.-Giadhach unch Cölu, Dr. Mookeu-hanpt von Voret nach Aurnth, Dr. Dünnwaid von Wiesdorf nach Rothenhurg a. d. Saale, Dr. Moschach von Galkhunsen nach Idar, Dr. Lieshe von Schlehusch nach Ahrweller, Sau.-Rat Dr. Klttei von Ruse nach Königsherg I. Pr., Dr. Solmereitz von Königsherg i. Pr. nach Lappienen, Dr. Nenmann von Sohnlita nach Röneck, Dr. Czech von Rothenburg a. d. Saaie nach Heibra, Dr. Frl. Neomann von Möbibof (Sayern) nach Lützen, Dr. Schiffmunn von Rendnitz nach Schkölen, Groseer von Janer nach Sprottan, Dr. von Oiete von Welsser Hirsch h. Dresden nach Schreiberbso, Utendörffer von Sprottao nach Breeiau, Dr. Klihoweki Schönan nach Graodenz, Dr. Scherenberg von Liegnita, Dr. Curtins von Neuheiduk nach Bismarckhütte, Dr. Thener von Dr. Thener Steuherwitz nach Dentsch-Krawarn, Dr. Pleech von Bauerwita nach Rawitsch, Dr. Kotelmann von Köuigehötte nach Guttentag, Dr. Dresler von Oppein uach Duishurg, Dr. Köster von Oppein nach Breslan, Dr. Haase von Orzesche nach Bielechowita, Dr. Koalelski von Piess nach Stettin, Dr. Sozasny von Gieiwitz nach Orzesche, Dr. Riemer von Gross-Lichterfelde nach Zawadzki, Dr. Olhrloh von Neisse nach Zahrze.

Gestorhen eind: die Aerzte: Dr. Klanea in Guttentng, Geh. San.-Rat Dr. Hasche in Marklisea, Dr. Wiechere in Dülhen, Dr. Bossmann in Isseiburg.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstr. 4.



BERLINER

Einsendungen weile man portofrel an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adrossieren.

SCHE WOCHENSO

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

Augnst Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 21. Januar 1907.

№ 3.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

P. v. Baumgarteu: Zur Kritik der ascendiorenden Tuberkuiese im weibiloben Genitaltrakt. S. 65.

Aus dem Königi. Institut für Infektionskraukbeiten in Berlin. (Direktor: Geb. Ooer-Med. Rat Dr. Gaffky, Abtoliungs-Vorsteber; Prof. Dr. A. Wassermanu.) J. Leuchs: Ueber die diagnostische Zuverlässigkeit and die Spezifizität der Kompiementhindungsmethode hei Typhus

keit aud die Spesinzität der Kompiemeutinuauugsmetade no. Apparund Paratyphus. S. 68.

Kromayer: Die Anwendung des Lichtes in der Dormatologie. S. 71.

M. Senator: Ueber subgiottische Laryngoskople. S. 78.

E. Gierko: Zur Kritik der Silherspirochaote. S. 75.

K. Wittbauer: Novaspirin, ein verbossertes Aspirinpräparat. S. 76.

Aus der experimenteli-biologischen Abteilung des Kgi. Pathologischen Instituts der Universität Berlin. M. Pewsnor: Zur Frage der Schielmabsonderung im Magen. (Schiuss.) S. 77.

Paraktische Ergehnisse. Gerichtliche Modizin. H. Marx: Die Atem-

Praktische Ergebuisse. Gerichtliche Medizin. H. Marx: Die Atemprobe. 8. 81.

Kritiken und Referate. Dermatologie. (Ref. M. Joseph.) S. 88.

Verbaudinugen äratiicher Geselisobaften. Beriner modizinische Geseiischaft. A. Bagiusky: a) Erbiindung und Vertaubung nach Keuchhusteu, S. S4, b) Epidermolysis bullosa, S. S5; Lassar: Radiotherapeutische Frageu, S. S5; Diskussion über Heubuer: Orthotische Albumiunrie, S. S7. — Verein für innere Modizin. Holiänder: Nierenoperationen, S. 90; Litteu: Krankenvorstellung, 8.90; Bieichröder: Syphilitische Lebercirrboso, 8.90; Bönniger: Pathologio des Herzschiags, S. 90; Boas: Darmlipom, S. 90; Woblgemuth: Punkreasfistel, S. 90; Lewandowsky: Hämatomyeile, S. 90; Diskussion über Kuusoh: Fremdkörper in der Speiseröhre und in den Luftwegen, S. 91.

M. Hirsch: 85. Schiosischer Bädortag. S. 91. Kieluere Mitteliuugau. E. Rotb: Medizinische Verdieuste der Mobammodaner und insbesondere der Türken. S. 92.

Erkiäruug. S. 92. Tagesgesobiohtiiobe Notiaeu. S. 92.

Bibliographie. S. 92. — Amtiiche Mitteiluugen. S. 92.

Zur Kritik der ascendierenden Tuberkulose im weiblichen Genitaltrakt.

Professor Dr. P. v. Banmgarten in Tühingen.

Durch eine Reihe experimenteller Arbeiten, welche in ansführlicher Darstellung und Begründung an anderer Stelle 1) niedergelegt sind und in knrzem Abriss in dieser Wochenschrift mitgeteilt wurden2), war von mir und meinen Mitarbeitern (Kraemer, Basso, M. Kappis) der Nachweis erhracht worden, dass die Tuberknlose sich innerhalh des Urogenitalsystems in der Richtung der normalen Sekretströme, also descendierend, anshreitet, es sei denn, dass der Sekretahfinss gehemmt ist, in welchem Falle eine ascendierende Aushreitung erfolgen kann. Mit diesem experimentellen Nachweise des Anshreitungsmodus der Urogenitaltuherkulose liessen sich sowohl die Resnltate der pathologischanatomischen Untersnchung als auch die der klinischen Erfahrung so gut in Einklang hringen, dass diese früher vielnmstrittene Frage eine endgültige Lösnng gefunden zu hahen schien. Um so mehr musste es tiherraschen, als kürzlich Jung und Bennecke 2) anf Grund von "experimentellen Untersnchungen über den Infektionsweg hei der weiblichen Genitaltuberknlose" mit der Behanptung hervortraten, dass ibre Veranchsergehnisse heztiglich

des Ascendierens des tnherkulösen Prozesses in einem "diametralen Gegonsatz" zu meinen und meiner Mitarbeiter Versnchsreanitaten ständen.

Es liegt anf der Hand, dass dnrch diese Behanptnng die kanm gewonnene Klarheit üher den Ansbreitungsmodus der Urogenitaltnherknlose wieder in Frage gestellt wird. Demgegenther glanhe ich jedoch durch eine kritische Prüfung nachweisen zn können, dass ein diametraler Gegensatz in den objektiven Beobachtungsresnitaten der heiderseitigen Versuchsreihen dnrchaus nicht vorhanden ist, dieselhen vielmehr hei gleicher Versnebsanordning fast vollständig ühereinstimmen und nir in den Experimenten mit anderer Versnchsanordnung in durch letztere leicht erklärlicher Weise voneinander abweichen.

Jnng und Bennecke gehen znnächst selhst an, dass hei ihren Versnehstieren "fast stets in der Scheide und anch in den infizierten Hörnern abwärts von der Infektionsstelle eine descendierende Tnherknlose vorhanden war, welche meist zu grossartigen Veränderungen geführt hatte" nnd fügen hinzn, dass die von ihnen beohachteten Befunde "sich völlig mit den in Banmgartena Arbeit ahgehildeten decken", so dass sie "auf ihre Wiedergahe verzichtet hahen". Da nun dieser fast konstanten Descension des Infektionsprozesses unter 82 Experimenten nnr 12, also nnr ca. 1/, der Gesamtzahl, gegenüherstehen, in welchen es neben der Descension auch noch, nach Anffassung der Antoren, zn einer Ascension des Prozesses gekommen war, so würden die Experimente von J. und B. die unserigen viel mehr hestätigen als widerlegen, selhst wenn sich die Autoren in allen Fällen derselhen Versnebsanordnung hedient hätten, wie wir, and wenn ihre Auffassung von der Ascension des Prozesses in allen Fällen zweifellos begründet wäre. Weder das eine noch

¹⁾ Arbeiten a. d. pathologisoben Institut zu Tfibingen, Bd. IV und Bd. V. Leipzig, Hirzei, 1904 und 1906.

²⁾ P. Buumgarten, Experimente fiber die Aushreitung der weibiichen Genitaltuberkulose im Körper, diese Wochenschr. 1904, No. 42. Derseibe, Experimente fiber ascendiorende Urogenitaltuborkulose, diese Wochousobr. 1905, No. 44.

8) Verhandiungen d. XI. deutschon Gynäkologen-Kongressos und Archiv f. Gynäkologie, Bd. 80, Heft 1.

das andere iet indessen der Fall, wie eich ans dem folgenden ergeben wird.

Von den 12 Fällen mit wirklicher oder vermeintlicher Ascension fallen 6, also die Hälfte, in diejenige Versuchsreibe von J. und B. (Veranchsserie C), in welcher ein von Baeso und mir absichtlich vermiedener Infektionemodus angewendet wurde, nämlich die Einbringung des Impfmaterials, eines Stückchens von einem Perlknoten des Rindee, in die nächete Nähe der portio vaginalis eines Uternehornee, mit nachträglicher Vernähung der Uternswande. Ee bedarf keiner weiteren Begrundung and wird anoh von J. und B., wenn auch nnr als "möglich", zngegeben, dass dieser Infektionsmodne mit einer Hemmang des normalen Sekretabfineses ane dem Uteruehorn in die Scheide verbanden sein musste, also diejenige Bedingung enthielt, welche nach den Experimenten von M. Kappie und mir geeiguet ist, eine ascendierende Anebreitung der Genitaltnberkuloee zn bowirken. Wenn daber von 19 anf eolche Weise angestellten Experimenten 6 das Resultat einer anssteigenden Tnberknloee in dem infizierten Uternehorn ergaben, eo eteht das nicht im Gegensatz zn den Ergebniesen der Versnche von Baeso und mir, in welchen dem Sekretabsinee ein kunstlichee Hindernie zn bereiten absichtlich vermieden wurde, eondern bestätigt nur das Ergebnie der Verenche von M. Kappie und mir, dass bei Einechaltung von Hinderniseen in die Sekretstrombahn der tuberknlöse Prozese etatt wie sonet nnr zn deecendieren, ansnahmsweise anch ascendieren kann. J. und B. wollen nnn die Erklärung der Accension durch Sekretetauung allenfalla für die aufeteigende Tuborkuloee im infizierten Uternehorn gelten laseen, nicht aber erscheint sie ihnen anereichend für jene 2 nnter den 6 Fällen, in welchen der tnberkulöse Prozess anch in dem nicht (künetlich) infizierten Horn anfgestiegen war. Meinee Erachtene läset eich aber anch dieses Accidens leicht durch die Annahme einer Sekretstauung erklären. Denn bei dem nahen Aneinanderliegen der beiden portionee vaginalee wird dle, mit einem Fremdkörper nnd dem, nm denselben eich bildenden tnborknlösen Grannlationsknoten verstopfte und dadnroh anfgetriebene portio der einen Seite auf die portio der andoren Seite einen Druck ausüben können, welcher zu einer Hemmung des Sekretabfinssee ans dem nicht infizierten Horn führt. Deecendiert nnn, wie diee der Fall war, der tuberknlöee Prozese von dem primär infiziertem Horn ans auf die Wand der oberen Vagina, nnd setzt er eich dabei anch anf das Orificium externum der nicht primär infizierten portio fort, eo wird er infolge der daselbet eingetretenen Sekretstauung sich ascendierend in der Schleimhant des nicht primär infizierten Hornee ausbreiten können.

In diesen 6 Fällen erscheint mithin die teilweiee vorhandene Aeceneion dee tuberknlösen Prozessee vom Standpunkt unserer experimentellen Erfahrungen ale eine ganz natürliche Koneequenz der Versuchsanordnung. Es iet eher zu verwundern, dass auf Grund der letzteren nicht noch mehr Fälle mit teilweiser Aeceneion vorkamen und ee lehren daher diese Beobachtungen von J. und B. von Nenem, wie schwer es dom tuberkulöeen Prozeee fällt, eelbst bei vorhandonem Stromhindernis eich iu, der normalen Strömung entgegengesetzter Richtung anezubreiten.

Aehnlich wie in der soebon boeprochenen Versncheerie C liegen die Verhältnisee in der Serie A der J.-B.'echen Experimente. Hier brachton dio Autoren, nach Eröffnung des obern Abechnittee der Vagina zwischen den beiden portionee vaginales der Uternshörner durch einen Längsechnitt, das Impfstückeben unmittelbar an dio Orificia externa dor beiden portionee heran, fixierten ee dort durch einen Fadonetich und vernähten hiorauf die Vaginalwunde. "In dieser Woieo wurden 14 Tiere infiziert, von denen 2 eino Tuberkulose in den Uternshörnern zeigten". Mit anderen Worten: Von 14 Versnchstieren boten 12, also die

überwältigende Mehrzabl, ausschlieselich deecendierende Tuberkulose dar, und nur 2, also eine kleine Minorität, liessen aueser der descendierenden auch noch ascendierende Tuberknloee, das eine Mal in beiden Uternshörnern, das andere Msl nur in einem derselben, erkennen. Die ascendierende Tuberkulose war in beiden Fällen übrigens eo unbedeutend, dass sio nnr durch die mikroskopieche Untersnchung nachgewiesen wurde. Da das Impfattickeben und insbesondere der um dasselbe eich etablierende tuberknlöse Granulationsknoten durch eeine engegebene Lege den Absinee des Sekretee ans den Uterusbörnern mebr oder weniger zu beeinträchtigen geeignet war, so ist die in einem kleinen Teil dieser Versuche eingetretene unbedeutende Asceneion des tnberkulösen Prozesses in einfachster Weise durch die Annahme intercurrenter Sekretetauungen zu erklären. Somit atehen auch die Ergebniese dieser Versuchsreihe nicht im Gegensatz zu den Resnitaten der Versuche von Baeso und mir, weil sich die Differenz des objektiven Resultates in zwei Fällen auf die Verechiedenhoit der Versucheanordnung im Sinne uneerer Feststellnng der Ausbreitungsbedingungen zurückführen lässt.

In der Serie B wurde nnn von den Autoren ein Infektionsmodns angewendet, welchen anch Basso und ich benntzt haben, nämlich die Injektion von Bazillenemuleion in die obere Vagina. Dieeer Infektionsmodns ergibt ganz znverläesige Reenltate, wenn es gelingt, es zn vermeiden, dass Teilchen der Injektionsflüssigkeit direkt durch die Injektion in die Uteruebörner eingeschwemmt werden. Diese Bedingung zn erfüllon, iet aber, wie wir nne durch Kontrollversuche mit Sueponeionsflüssigkeiten von Farbstoflkörnohen uberzeugten, nicht ganz leicht. Wiederholt konstatierten wir dabei, dase Farbstoffkörnchen direkt in das eine oder andere oder in beide Uterushörner injiziert worden waren. Dass die in Kochsalzlösung aufgeechwemmten Tuberkelbazillen dae gleiche Schickeal wie die Farbstoffkörneben erleiden können, ist nicht zu bezweifeln, und wir verdanken ee wobl nur der durch die Vorversuche une nabegelegten grossen Vorsicht, dass in unseren einschlägigen Experimenten eine direkte bazilläre Infektion der Uterushörner bei den Injektionen stote vermioden wurde. Auch J. und B. haben offenbar eehr voreichtig injiziert, sonst würden eie in 10 derartigen Experimenten gewiee bänfiger ale nur zweimal eine Tuberknloee der Uternshörner - in dem einen Fall nnr dee einen, in dem anderen beider -- beobachtet haben. Die immerhin vorhandene Differenz ihrer Resultate von den nneerigen dürfte daranf zurückzuführen eein, dass eie gröesere Mengen von Bazillenanfschwemmung (1-2 ccm in ihren, gegentiber böchstene 1 ccm in nneeren Verenchen) injizierten. J. und B. glanben allerdinge, dase in ihren, in bezug anf die Infektion der Uternehörner abweichend von den uneerigen verlanfenen zwei Experimenten die Tuberkulose "spontan" von der tuberkulös infiltrierten oberen Vagina ane in das resp. die Uterushörner aufgestiegen eei; dieee Annahme iet jedoch unerwiesen nnd nnerweisbar, weil keineefalle aueznschliessen ist, dase die Tuberkelbazillen in den betreffenden Experimenten direkt in das roep. die Uternehörner injiziert wurden.

In der Serie D echlieselich bedienten sich die Antoren einee ebenfalls von nne angewendeten Infektionemodne, welcher offenbar der eleganteste ist, um den Auebreitungsmodus der Gonitaltnberknloso zu veranechanlichen, nämlich die Einführung einoe minimalon Partikelchene perlsüchtigen Gewebes in oin Uterushorn in der Nähe der Tubeninsertion. Anch in dioeer Vereuchseerie etimmte die groeee Mehrzahl dor Rosultate durchaue mit den von Baseo und mir orhaltonen überein: Unter 19 derartigen Verenchen zeigte die Tuberknlose in 17 Fällen eine ausechlioselich deecendieronde Anebreitung, und nur in zwei Fällen echien auch oin Aufsteigen des tuberkulösen Prozessoe in das nicht goimpfte Horn stattgofnndon zu haben. Seben wir



une diese zwei Ausgabmefälle etwas genauer an, eo ist zunächst die Geringfügigkeit der "ascendierenden" gegenüber der descendierenden Tuberkulose bemerkenswert. Während letztere in allen Fällen ansehnliche makroskopische Dimensionen angenommen batte, zeigte in dem einen der in Rede stebenden Ausuahmefälle die Mucosa des nicht geimpften Hornes "nur sehr wenige kleine subepitbeliale Tuberkel ohne Riesenzellen, spärliche Tnberkelbazillen. Auch im Inhalte des Lumens nur sehr wenige Tuberkelbazillen." Und in dem anderen Falle fanden sich in der Mucosa des nicht geimpften Hornes überhaupt keine "histologischen tuberkulöeen Veränderungen, auch keine Infiltrationen"; nur "im Inhalte des Lumens zahlreiche Tuberkelbazillen, die zum Teil dem Epithel direkt auf- und angelagert sind, zum Teil inmitten des normalen Epithels nachgewiesen werden". Wenu in den vorliegenden 2 Fällen eine "ascendierende" tnberkulöse Infektion wirklich stattgefunden hatte, so war sie biernach jedenfalls von sehr unbedeutender, klinisch gegentiber derjenigen der descendierenden Infektion kaum in betracht zu ziehender Wirknng gewesen. Nnn halte ich es aber nicht für unbedingt sicher erwiesen, dass die tuberkulöse bzw. bazilläre Infektion des nicht geimpften Hornes in den beiden Fällen durch Ascension der Tuberkelbazillen zustande gekommen sei, weil eine hämatogene bzw. lymphogene bazilläre Infektion nicht auegeschlossen ist. J. and B. machen sich selbst diesen Einwarf, lebnen ihn jedoch aus dem Grunde ab, weil der tuberkulöse Prozess "von der Schleimhantoberfiäche ausgegangen soi bei gleichzeitig im Lumen reichlich vorhandenen Bazillen", und berufen eich darauf, dass ich dieselbe Argumentation verwendet hätte zum Beweise der descendierenden Schleimbantinfektion in meinen Versneben. Gewiss habe ich dieses Argument mit berangezogen, aber nicht, um es gegen die hämstogene Infektion auszunutzen, die bei der von mir und Basso beschriebenen primären descendierenden Schleimbauttuberknlose mit ihrer vom Iufektionszentrum aus koutinuierlich fortschreitenden Ansbreitnug ganz ausser Betraobt kam, sondern nur zur Bestätigung der schon aus den makroskopischen Erscheinungen sich ergebenden Auffassung, dass die in der Richtung des normalen Sekretstromes sich ausbreitende Schleimbanttnberkulose dnrch den Kontakt des bazillär infizierten Sekretes mit der Schleimhant hervorgerufen wird. Wo aber, wie in den beiden Fällen von J. und B., in den späteren Stadien der descendierenden Genitsltnberkulose bei bereits eingetretener Allgemeintuberkulose anch Schleimhautbezirke des Genitaltrakts tuberkulös infiziert werden, die nicht im Bereiche der Kontaktwirkung des bazillär infizierten Sekretstromes liegen, da gentigt die subepitbeliale bzw. epitbelisle Lage der Tuberkel bzw. Bazillennester in keiner Weise, nm deren Entstebnug durch bämatogene Infektion auszuschliessen. Denn es ist durch zahlreiche einwandsfreie Beobachtungen festgestellt, dass auf dem genannten Wege die Bazillen primär d. b. mit Ueberspringung der tiefer liegendeu Gewebeschichten in die Schleimhaut, ja sogar primär in das Schleimhautepithel eiudringen können, und es ist durchaus nicht nötig, dass "bei hämatogener Infektion die Tuberkel und die Bazillen doch das eine oder das andere Mal in der nächsten Umgebung der Gefässe oder in diesen selbst" gefunden werden müssen, wie es J. und B. für erforderlich halten und worsns sie, weil ihnen dieser Nachweis missglückte, irrtümlich ein weiteres Argument gegeu die hämatogeue Infektion Auch durch den Nachweis "zahlreicher Bazillen im Inhalte des Lumens" kann in solchen Fällen die bämatogene Infektion nicht ausgeschlossen werden, da die Bazillen, wenn sie einmal durch bämatogene Infektion bis in das Epithel vorgedrungen sind und sich in demselben vermehrt haben, auch in den Inhalt des Lumens übertreten können. Nur durch den Nachweis einer kontinuierlichen Ausbreitung mit vom Orificium externum der portio vaginalie nach der Tube hiu allmählich abnehmender Intensität würde die tuberkulöse Schleimhauterkrankung des nicht geimpsten Uterushornes mit grösster Wahrscheinlichkeit als nicht durch hämatogene Insektion, sondern durch bazillär insiziertes Sekret ascendierend entstandene Schleimhauttnberkulose zu interpretieren eein. Um eine derartige kontinuierliche Erkrankung der Schleimhaut des nicht geimpsten Hornes handelte es sich in den beiden Fällen von J. und B. aber nicht, vielmehr nur um die Eruption vereinzelter subepitbelialer Tuberkelknötchen oder vereinzelter, im Epitbel gelegener Bazillenneeter, wie sie auch durch bämatogene Insektiou zustande kommen können.

Ans den angegebenen Gründen ist also die Auffassung der Autoren, dass die tuberknlöse Infektion des niobt geimpften Horns in den 2 Fällen dnrch "Aufsteigen ans dem infizierten Scheidengewölbe" entstanden sei, nicht einwandafrei bewiesen and damit brechen ihre gewichtigeten experimentellen Stützen für die Annahme einer "spontan" ascendierenden Genitaltnberkuloee zneammen. Trotz des mangeluden Nachweisee einer spontan ascendierenden tuberkulösen Infektion in den Experimenten von J. und B. möchte ich jedoch eine solche an und für sich keineswegs für unmöglich halten nnd will auch für die beiden letztbesprochenen Fälle der Antoren die Möglichkeit dieees Enstehnngsmodus nicht bestreiten; denn wenn auch znr Begründung der Anuahme einer Infektion durch bacillär infiziertes Sekret der Nachweis einer kontinuierlichen Ansbreitung der Schleimhanttuberkulose iu bestimmter Richtung notwendig fst, so braucht doch eine durch infiziertes Sekret vermittelte Schleimhauttnberknlose nicht unter alleu Umständen in Form einer koutinuierlichen Infiltration anfzutreten, so nicht im Beginn der Erkrankung, ferner auch in späteren Stadien nicht, wenn im Sekret nur wenig Bacillen vorhanden sind. Namentlich der ersterwähnte Umetand könnte für die beiden Fälle von tuberknlöser Infektion des nicht geimpften Hornee in der Versuchsserie D der Autoren in Betracht kommen und die Dentang dieser Fälle als darch infiziertes Sekret vermittelte ascendierende Tuberkulosen, trotz des Mangele einer kontinuierlichen Ausbreitung der spezifischen Schleimhauterkrankung, als möglich erscheinen lassen. Statuierten wir diese Möglichkeit, dann läge es doch aber viel näher, auch hier die ascendierende Infektion auf eine Sekretstauung zurückznführen, als, wie es J. und B. tun, zu den Hypotheeen der Verschleppung der Bscillen durch Leukocyten oder durch antiperistaltische Bewegungen des Uterus Zufiucht zu nehmen. Die Autoren halten zwar in den vorliegenden Fällen eine Sekretstanung ale Ursache des Ascendierens "für nndenkbar". Aber warum? Man braucht efch doch nur vorzustellen, dass die portio vaginalis des primär iufizierten Horns durch den per desceusionem auf eie übergegangenen tuberkulösen Prozess eiumal stärker als gewöhnlich anschwillt, so dass bei der uahen Aneinanderlagerung der beiden portiones die gesande portio mehr oder minder stark komprimiert wird, um eine gewisse Sekretstauung in dem nicht geimpften Horn erklärlich zu finden. Greift uun der tuberknlöse Prozess von dem Orificium externum des primar infizierten Horns auf die Schleimhant des Scheidengewölbes über, so wird er eich auch bis zum Orificium externnm des anderen Horns fortsetzen nud wegen der dort eingetretenen Sekretstaunng in diesem aufsteigen könuen. Wenn auch ein eolcher Vorgang nicht als häufig vorkommend gedacht werden darf, weil in unseren Versuchen keinmal, in den Versuchen von J. und B. nnr zweimal (unter 19 Versuchen) eine tuberknlöse Erkrankung des nicht geimpften Hornes beobachtet wurde, so ist er doch keinesfalls "undenkbar". Dagegen halte ich die von den Autoren aufgestellte Erklärung des von ihnen für diese nnd andere Fälle angenommenen spontanen Anfeteigens des tuberkulösen Prozesses im Genitaltractus durch bacillenverschleppende Wanderzellen oder durch antiperistaltische Be-

wegungen des Uterus für änsserst weuig plausibel. Was zuuächst die Lenkocyten betrifft, so sind diese, uach meinen eingebeud bierauf gerichteten Untersuchungen, als Zwischenträger der tuberkulösen Infektion sehr wenig geeiguet, weil sie lebende und virulente Tuberkelbacillen fast gar uiobt anfnebmen; feruer feblt es an jedem Grunde, wesbalb die Lenkocyten in das gesnnde Uterusborn entgegen dem Sekretstrom binaufwandern sollten. Durch obemotaktische Elnstusse köuuen ja allerdings die Lenkooyten auch den normalen Saft- oder Sekretströmen eutgegenzuwandern veraulasst werden; we sollen aber in einem gesunden Uterusboru die chemotaktischen Stoffe herkommen? Und wo bliebe die Regelmässigkeit der Ausbreitung der Tuberkulose, wenn sie, anch nur zum Teil, von der keiner Regel unterworfenen Wanderfäbigkeit der Leukocyten beberrscht würde? Was sodann die antiperistaltischen Bewegungen des Uterus anlangt, se durften diese wobl nnr, wenn sie besonders intensiv anftreten, wie im Momente des Orgasmus, imstande sein, eine Aufwärtsbewegung der Tnberkelbacillen im Genitalkanal zu bewirken oder zu begiinstigen, wofür die bekannten Experimente F. Friedmann's sprecben, in welchen durch Injektion einiger Tröpfehen einer Tuberkelbacillen-Aufsebwemmung in die Vagina von Kaninchenweibeben, unmittelbar nach der Begattung, konstant eine bacilläre Infektion der befruchteten Ovula erzielt wurde; sonst aber wohl kaum, woranf schon die Tatsache binweist, dass das normale Sekret des Uterus und der Tuben bakterienfrei ist, während die Vagina zahlreiche Bakterienkeime enthält. Wenn die gewöhnlichen antiperistaltischen Bewegungen des Uterns tatsächlich die ihnen von den Autoren zugeschriebene Wirkung haben könnten, dann bliebe es ja auch ganz unaufgeklärt, warum sich dieselbe in keinem nuserer Experimente, und unter 19 gauz gleichartig angestellten Experimenten der Autoren nur in 2 Fällen offenbart baben sollte.

Nach alledem kann es keinem Zweifel unterliegen, dass die Experimentalnntersuchung der Herren J. und B. in ihren objektiven Ergebnissen beztiglich der Ansbreitung der Genitaltuberkulose nicht in einem "dismetralen Gegensatz" zu den von mir und meinen Mitarbeitern erbaltenen Resultaten steht, vielmehr lediglich eine Bestätigung des von nns erbrachten Nachweises enthält, dass bei ungehindertem Sekretabfluss der tuberkulöse Prozess innerbalb des Genitaltraktus sich ausschliesslich in descendierender Richtung ausbreitet und dass eine sweifellose ascendierende Ausbreitung nur bei nachweisbarer Hemmung des Sekretabflusses stattfindet.

Zum Schluss noch ein Wort tiber die Austomie des weiblichen Genitaltraktus vom Kaninchen. J. und B. bemängeln es "auf Grund von entwicklungsgeschichtlichen und physiologischen Erwägungen", dass ich, der Antorität W. Krauses folgend, die obere Vagina des Kaninchens topographisob-anatomisch mit dem corpus uteri und die beiden Uterusliörner des Kaninchens mit den uterinen Abschnitten der Tuben des Menschen snalogisiert babe. Topographisch-anatomisch ist doch aber etwas anderes als entwicklungsgeschiebtlich und physiologisch. Dass vom Standpunkt der Entwicklungsgeschichte und Physiologie die Uterusböruer des Kaninobens dem Uterus und die Vagina des Kauincbens der Vagina des Menschen entspricht, wusste ich sehr wohl und babe ja auch in meinen Arbeiten die betreffenden Abschnitte des Genitalkanales des Kaninchens immer in dieser Weise bezeichnet; niobtsdestoweniger bielt ich es für augemessen, die Aehnlichkeit, welche in Bezug auf Lage und Gestalt zwischen der oberen Vagina des Kaninchens und dem corpus uteri des Menschen einerseits, den Uterusbörneru des Kaninchens und den nterinen Bezirken der menschlichen Tuben andererseits bestebt, berverznbeben, weil sie für die Benrteilung der Aus-

breitungsverbältuisse des tuberkulösen Prozesses im weiblichen Genitalappsrat von Meusch und Kaninchen von Wichtigkeit ist.

Aus dem Königl. Institut für Infektionskrankheiten in Berlin. (Direktor: Geh. Ober-Med.-Rat Dr. Gaffky, Abteilungs-Vorsteher: Prof. Dr. A. Wassermann.)

Ueber die diagnostische Zuverlässigkeit und die Spezifizität der Komplementbindungsmethode bei Typhus und Paratyphus.

Jolina T.

Dr. Jnllns Lenchs, Assistenten am Institut.

In einer jüngst erschienenen Abhandlung berichtet C. Moreschil) über Versuche, die von A. Wassermann und C. Bruck zum Nachweis von Bakterienleibessubstanzen und Bakterlenantiserum empfohlene Methode der Komplementablenkung bei Typhusbakterien und Typhusimmunseris zu verwerten. Um ein Urteil über die Brauchbarkeit des Verfsbrens, das in seinem Prinzip der älteren Versuchssnordnung von Bordet und Gengou entspreche, zu gewinnen, erschien ihm Typhus besonders geeignet, da bei diesem der Mechanismus und das Wesen der Immunität besser erforscht sei, als bei irgend einer anderen Bakterienart, namentlich aber besser als bei den Erregern der Genickstarre, mit welchen Wassermann und Bruck arbeiteten.

Auf Grund seiner Versuche, die er mit lebenden oder bei 60° abgetöteten Vollbakterien anstellte, gelangt er zu dem Resultat, dass die Methode wenigstens bei Typhus weder zur Titrierung eines spezifischen Immnnserums noch für den Nachweis kleiner Bakterienmengen so zuverlässig sei, dass ihre praktische Verwertung beute empfohlen werden könnte und dass somit das Komplementablenkungsverfahren in dieser Hinsicht nicht den Erwartungen entspreche, die wir anf Grund der Veröffentlichungen von Wassermann und Bruck, sowie von Wassermann und Kolle auf dasselbe zu setzen berechtigt gewesen wären.

Wie aus dem in No. 1 1907 dieser Wochenschrift erschienenen Ueberblick über die einzelnen Entwicklungsphasen der Komplementablenkung aus der Feder des Herrn Prof. A. Wassermann bervorgebt, bat Moresobi das Neue und Wesentliche der A. Wassermann- und C. Bruokschen Versnebssnordnung, gegenüber der ursprünglichen, vou Bordet augegebenen bei seinen Versuchen vollständig ausser acht gelsssen. Er arbeitet ebenso wie Bordet mit Vollbakterien. A. Wassermann und C. Bruck²) batten dagegen "statt der in der Serodiagnostik bisher allgemein angewendeten Suspensionen der Vollbakterien verschiedenartig hergestellte Extrakte aus Bakterienkörpern, also gelöste Bakteriensubstanzen" in Auwendung gebracht.

Obwobl nun A. Wassermann und C. Bruck schon in ibrer ersten Mitteilung über einige erfolgreiche Versuche auch mit Typhus berichtet batten, beauftragte mich Herr Prof. Wassermann auf die Misserfolge Moreschi's bin doch, dieser Frage, soweit sie die von ibm nud C. Bruck angegebene Versuchsanordnung betrifft, bei Typhus nochmals gensuer nachzugeben.

Meine nächste Sorge musste zu diesem Zwecke die Herstellung verschiedener Immunsera mit Bakterienstämmen der Typbus-Coligruppe, sowie verschiedener Extrakte aus den gleichen Bakterien sein.

¹⁾ Moreschi, Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 88, S. 1248-2) A. Wassermann und C. Brnck, Med. Klinik, 1905, No. 55.



An Bakterienmaterial gelangten folgende Arten zur Verwendung:

Bact. typhi (3 verschiedene Stämme; einige Wochen vorher frisch ans Stühlen gezüchtet); feruer je 1 Stamm von Bact. paratyphi A, Bact. paratyphi B, Bact. coli.

Das kulturelle Verhalten dieser Stämme ist in Tahelle 1 niedergelegt. Dieselhe lässt erkennen, dass sämtliche, in Anwendung gezogenen Kulturen ein durchens typisches Verhelten zeigten. Auch gegentiher hochwertigen Immunseris verhielten sie sich, wie typieche Vertreter ihrer Art. Typhus "Kalkherge" unterschied sich von den heiden anderen Typhusstämmen durch anffallend rasche und starke Säurehildung in Tranhenzuokernntroeelöeung, sowie durch erhöhte Virnienz.

Tabelle 1.

		Wachstnm in								
Knitur	Milich	Lakmus- moike	Miich- zucker- Nnirose- iösnug	Tranhen- zucker- Nutrose- iösuug	Nentral- roi- Tranhen- znckeragar	Pepton- wasser				
1. Typhus "Oranien- hnrg".	Kejne Ge- rinnnag.	Sänre- biidong, keine Trühung.	Unver- ändert.	Schwache Sänre- hiidnng, he- ginnende Gerinnng	Weder Reduktion noch Gas- hiidung.	Keine Indoi- hiidnng				
2. Typhns "Mohr".	5	ਜ	я	(nsch 24 Std.). Sehr schwache Säure- biidung, keine	77	71				
3. Typhus "Kalk- berge".	,,	7	77	Gerinning (nach 24 Std.). Starke Sänre- hildning.	77	77				
4. Bact. paratyphi A.	77	n	#	Gerinnnug. Schwache Säure- hildung,	Reduktion und Gas- hildning.	17				
5. Bact. paratyphi B.	Ti Ti	Geringe Säure- bildung und Träbung, nach einigen Tagen Alkalibildung,	n	keine Gerinnng. Starke Säure- hiidnng, Gerinnung.	77	77				
6. Bact. coli.	Ge- rioning	Starke Säure- hiidnng nnd Trühnng.	Starke Sänre- biidnng, Ge- rinnnng.	Starke Sänre- hiidung, Gerinnnng.	Reduktion nnd sehr iehhafte Gas- hiidnng.	Indoi- bildung				

Die Herstellung der Bakterienextrakte ans diesen 6 verschiedenen Stämmen gestaltete eich in folgender Weiee:

Es wurden Kolle'sche Schalen (= ca. 10 Agar-Röhrohen) mit dem entsprechenden Stamme heimpft und nach 24 stündiger Behrütung hei 87° der Bakterienrasen mit je 5 ccm sterilieierten, destillierten Wassers ahgesohwemmt, diese Aufschwemmung zur Ahtötung der Bakterien zunächst 24 Stunden hei 60° gehalten und dann weitere 2×24 Stunden im Schüttelapperat hei Zimmertemperatur der Antolyse üherlassen. Nach dem Schütteln gelangte sie in einer elektrischen Centrifuge eo lange zur Ausschlenderung, hie die üherstehende Flüssigkeit volletändig klar geworden war, welch letztere nach Ahgiessen vom Sediment zum Schlusse mit 0,5 pCt. Phenol versetzt wurde. Bei Anfhewahrung im Eisschrank erwiesen eich diese Extrekte während der Daner meiner Versuche (ca. 6—8 Wochen) unverändert branchhar.

Znr Gewinnung von Immunseris wurden Kaninchen von ca. 2000 g Gewicht hentitzt. Nachdem denselhen ein grösseres Quantum normalen Blutes entzogen worden war, erhielten sie teils intravenöse, teils suhcutane Injektionen von lehenden oder abgetöteten Bakterien oder anch von Extrakten der ohen anfgeführten Stämme. 5–10 Tage nach der Infizierung wurde nochmals Blut entnommen. Das aus den einzelnen Blutprohen durch Absetzenlassen des Blutkuchens erhaltene Serum wurde zunächst centrifugiert, nm sicher sämtliche feste Beetandteile zu entferuen, dann eofort ½ Stunde hei 56° inaktiviert und his zur Anstellung des Versuches im Eisschrank aufhewahrt.

Die so gewonnenen Serumprohen nnterzog ich nnn zunächst mit Hilfe der Agglutination und des Pfeiffer'echen Versuches einer Prüfung auf ihren Gehalt an Antikörperu, nm daranf ihre Auswertung durch die Komplementhindungsmethode eowohl gegen Bakterienextrakte aus deneelhen Stämmen, welche zur Herstellung des Immunsernms gedient hatten, ale anoh gegen Extrakte aus andersnamigen Stämmen zu versnohen.

Mit sämtlichen Seris, die in ihrer Wirksamkeit einem Vergleiche nnterzogen werden sollten, wurde das Komplementhindungsverfahren an einem Tage unter Verwendung des gleichen Komplements und hämolytischen Systems angeetellt.

Die Versnohstechnik hlieh dahei dieselhe, wie sie in den Arheiten von Wassermann und Bruck geschildert wird:

Gleiche Mengen des Bakterienextraktes wurden mit fallenden Mengen des inaktivierten Immun- hzw. Normalsernms und einer hestimmten Menge Komplement (frisches Meerschweinohenserum) vermischt und diese Misohnng nach einstündigem Verweilen im Brutsohrank von 37° mit der zweifachen, komplett lösenden Dosis inaktivierten, hämolytischen Kaninchenserums und einer hestimmten Menge einer 5 proz. Anfschwemmung gewasohener Hammelhlutkörperchen in physiologischer Kochsalzlösung versetzt. Nach 2 stündigem Anfenthalt im Brutschrank und 18- bis 20 stündigem auf Eie wurde das Resultat angelesen.

In den nachstehenden Tahellen mögen als Beispiele der erzielten Resultate einige Versuchsprotokolle folgen. Znnächet sei die Auswertung einiger Immunsera wiedergegehen.

A. Typhue-Immnnsera.

Kaninchen I. Nach vorhergehender Blatentnahme Injektion von 1 N. Oe. Typhus "Oranienhurg" lehend, anfgeschwemmt in 0,5 ccm physiologischer Kochsalzlösung in eine Ohrvene. 10 Tage nach der Injektion ernente Bintentziehung. (Tahelle 2 nnd 3.)

Tabelle 2.

Auswertung des Typhns-Immnuserums mit Hilfe der Aggintinationsprube und des Pfeiffer'schen Versuches gegen den Typhns-Stamm "Kalkherge".

Serum-	Resultat nac	ionsverench. h 2 stündigem lt hei 87 °.	Pfeiffer'scher Versuch. Resultat 24 Stunden nach der intraperitonealen Injektion			
verdünning	Serum vor der Be- handlung	Serum nach der Be- handinng	Serum vor der Be- handiung	Serum nach der Be- handlung		
0,1 0,02	+""	++	- †	×		
0,01 0,002 0,001	0	+ +		X † †		

++ = starke Häuschenhildung. +, +', +", +" = schwächer werdende Häuschenhildung. 0 = keine Häuschenhildung. × = die mit der entsprechenden Serummenge + 1 N. Oe. Typhusknitur injlzierten Meerschweinchen à 250 g sind 24 Stunden nach der Injektion noch am Leben und gesnud. † = die in gielcher Weise vorhehaudellen Meerschweinchen aind 24 Stunden nach der Injektion eingegangen.



Tabelie S.

Anewertung der gleichen Serumproben durch das Komplementbludungsverfahren gegen einen Typhnebacillenextrakt aus dem Stamm "Kalkherge".

Serams vor haw. aach d. Infektina ia 1 ccm physiol. Kochsalzlösung	Typhnshacillen- extraktes is \$ 1 ccm physioi. Kochsaizlösnag	Komplement: frischez, nor- males Meerschweinchenserum (1.0 einer Verdünnung 1:10)		Kaninchen-Bammel- bintamboceptor (1,0 einer Verd. 1:150)	5 prnz. Hammelhint- anfschwemmang	Rest bei Verv von S	vendnng
Seram aach d ia 1 cc Koch	Typhi extr 1 ccu Koch	Kompl males b (1.0 ofn		Kan bl (1,0 ei	5 pro	vor der Infizierung	nach der Infiziernns
0,1	6,02	0,1	Bindang 17°	0,006	1,0	fast	0
0,02	0,02	0,1	gu.	0,006	1,0	komplett komplett	o
0,02	0,02	0,1	Bi 97,	0,006	1,0	•	ő
0,002	0,02	0,1	Stande bei	0,006	1,0	n	grosee Knppe
0,001	0,02	0,1	St.	0,006	1,0	n	Kuppe
0,0002 Controllen	0,02	0,1	-	0,006	1,0	20	komplett
86-74 86-74 12-64 13-644.	=	0,1 0,1 0,1		0,006 0,006 —	1,0 1,0 1,0	kom	piett
3 Serul (2,0)		0,1 0,1 0,1		0,006 0,006 —	1,0 1,0 1,0	komplett 0	
_	0,05 0,02	0,1 0,1		0,006	1,0 1,0	kompiett	
_	0,02	-	ŀ	J 3,000	1,0	i i	3
_		0,1		0,006	1,0		piett
-	-	0,1	[-	1,0	(
	<u> </u>		1	l	Į		

0 = sämtliche Bintkörperchen ungelöst im Bodensata; fiberstehende Fifissigkeit eerungelb bzw. wasserklur. — Grosse Knppe = die Mehrzahl der Bintkörperchen ungelöst; fiberstebende Fifissigkeit gana leicht durch gelöstes Hämoglobin gerötet. — Knppe = etwa die Hälfte der angesetzten Bintkörperchen ist in der fiberstebenden, stärker geröteten Flüssigkeit gelöst. — Kleine Knppe = die Mehrzahl der angesetzten Bintkörperchen ist gelöst; geringes Sediment. — Fast komplett = beim Anfachüttein zeigt sich in der sattrot gefärbten Flüssigkeit noch geringe Trübung. — Komplett = vollständige Lösung der roten Blutkörperchen. Flüssigkeit tiefrot und klar.

Kaninchen II. Nach vorhergegangener Blutentziehung Injektion von ½ ccm Typhnshacillenextrakt "Kalkherge" suhentan. 8 Tage nach der Infektion ernente Blutentnahme (Tahelle 4 und 5).

Tabelle 4.

Auswertung dieses Typhus-Immunserume mit Hilfe der Aggintinationsprobe und des Pfelffer'schen Versuches gegen den Typhusstamm "Kalkberge".

Serum- verdünning	Resultat nac Anfentbalt	onsversnch. b 2stündigem hei 87° bei lung von	Pfeiffer'scher Versuch Resultat 24 Stunden nac der lutraperitonealen Injel tion bei Verwendung von		
:	Serum vor der Infektion	Berum nach der Infektion	Serum vor der Infektion	Serum nach der Infektion	
0,1 0,02 0,015 0,011 0,01 0,002	0 0 	++ ++ + + 0	+ - - -	× × + +	

B. Paratyphus-Immonsera.

Kaninchen III. Nach vorhergegangener Blutentziehung intravenöse Injektion von '/10 N. Oe. Paratyphus A lehend, anfgeschwemmt in 0,5 ccm physiologischer Kochsalzlösung. 5 Tage später Injektion von 1 N. Oe. Paratyphus A, lehend intravenös. Nach weiteren 5 Tagen Blutentnahme (Tahelle 6 nnd 7).

Tabelle ö.

Answertung der gielchen Serumproben durch das Komplementbindungsverfahren gegen die Typhusbacillenextrakte "Kalkberge" und "Mohr".

Serums vor hzw. aach d. Infektion is 1 cem physiol. Knchsalzlösnng g	Typhns- bacillen- extrakts in 1 cem physiologisch. Kochsalz- iösnng	Komplement: frisches, nor- males Meorschweinchenserum (1,0 einer Verdünnung 1:10)		Kaniachea-Hammel- hiatamboceptor (1.0 einer Verd. 1:150)	5 prus. Hammelhint- Aafschwemmaag		Reenital Verwence on Serui nach Infizi +Typh Extrakt ,Kalk- berge*	dang m
0,1 0,02 0,01 0,002 0,001 Kontrolle	0,02 0,02 0.02 0,02 0,02	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1 Stunde Bindung bei 370	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	kompl.	O grosse Knppe grosse Knppe kleine Knppe kompi.	O grosse Knppe grosse Knppe Knppe kompl.
0,2 Serum vor bzw. nach der 0,1 Infekt.	Typbus- extra k extra k - Kalk berge berge	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 -		0,006 0,006 — 0,006 0,006 —	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		kompiett Ö komplett Ö	

Die übrigen Kontrollen wie beim vorbergehenden Versueb.

Tabelle 6.

Answertung des Paratyphus A-Immuserums mit Hilfe der Agglutinatiousprobe und des Pfeiffer'seben Versuches gegen Paratyphus A-Bacillen.

	Serum- verdünnung	Resuitat nao Anfenthait	onsversuch. h 2stündigem bel 57° bei ung von	Pfeiffer'scher Versnoh. Resultat 24 Standen nach der Intraperitonealen Iojek- tion bei Verwendung von		
		Serum vor der Infektion	Serum nach der Infektion	Serum vor der Infektion	Serum nach der Infektion	
ľ	0,1	0	++	_	×	
	0,02	0	· ++	×	×	
ı	0,01	_	+	_	×	
	0,002		 +'	_	†	
;	0,001	-	l Ó	-	×	

Tabelle 7.

Ausgleichung des gleichen Sernms im Kompiementbindungsverfahren gegen Paratyphus A Bacillenextrakt.

Menge	Menge des			nmei- .or 1:150)	ilut-		
Serums var hzw. sach d. Iafektinn ia I ccm physioi. Kochsaiziösnag	Paratyphas A Bacilicaextrakts in 1 ccm physioi. Kochsalziösang	Komplement: frisches, normales Meerschweinchenzerum (1,0 einer Verdünning 1:10)		nincbea-Hau nintambocept eiger Verd.	5 prox. Bammeihlut- aufschwemmang	Resultat bel Verwendung von Serum	
Seru sach is 1 Koc	Pa Bac in 1 Ko	Kom males (1,0		K3 (1.0)	e p	vor der Infizierung	nach der Inflaierung
0,1 0,02 0,01	0,02 0,02 0,02	0,1 0,1 0,1	Bindung 87°	0,006 0,006 0,006	1,0 1,0 1,0	komplett	0 0 grosse
0,002	0,02	0,1	Stuade	0,006	1,0	77	Knppe kleine Knppe
0,001 Kontrollen	0,02	0,1		0,006	1,0	π	komplett
0,2 8erum vor brw. Infekt.		0,1 0,1 0,1	!	0,006 0,006 —	1,0 1,0 1,0	kom	,
=	0,04 0,02 0,02	0,1 0,1 —		0,006 0,006 —	1,0 1,0 1,0	kom _j	

Kaninchen IV. Nach verhergegangener Blutentnabme Injektion von 1/10 N. Oe. Paratyphus B lehend, aufgeschwemmt in 0,5 ccm physiologischer Kochsalzlösung in eine Ohrvene. 5 Tage nach der Injektion erneute Blutentziehnng. † 14 Tage nach der Injektion. (Tahelle 8 und 9.)

Tahelle 8.

Auswertung dieses Puratyphus B-Immunserums mit Hilfe der Agglutinationsprobe und des Pfeiffer'schen Versnohes gegen Paratyphus B.

Serum- verdünnung	Resultat nac Anfenthalt in von 87° be	ionsversneh. h 2 stfindigem m Brutschrank i Verwendung on	Pfeiffer'scher Versnch. Resultat 24 Stunden nach der Intraperilonealen Injektion hei Verwendung von		
	Serum vor der Infektion	Sernm nach der Iofektion	Serum vor der Infektion	Serum nach der Infektion	
0,05 0,01	<u>o</u>	+++	† 	×	
0,005 0,001		++	_	× +	
0,0005	1 -	0	-	i †	

Tahelle 9.

Auswertung desselben Serums im Komplementhindungsverfahren gegen Paralyphus B-Bacillenextrakt.

Serums vor bzw. Serums vor bzw. nach d. Infektion in 1 ccm pbysiol. Kochsalzicsnng	Paratyphus B, O O O Bacillenextrakta in 1 ccm physiol Koehsalzlösung	Komplement: frisches, schweinehruserum (1,0 1°0 1°0 Verdünnung 1.10)	Stunde Bludnng bel 370	0.00 0.00 Kaninchen-Hammel-	o'r 5proz. Hammelbln Anfschwemming	vor der Infizierung kleine Knppe fast knmpiell knmpiell	nach der Infizierung O O grosse Kuppe	
0,005 0,001 Kontrollen	0,1 0,1	0,1 0,1	1 St	0,001 0,001	1,0 1,0	79 19	Kuppe fast kompleti	
0.5 0.1 6.0 6.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	 0,2 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,001 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	kompieli Ö fast kompielt komplelt 0		
'	Die ührigen Kontrollen wie in Tabelie S.							

(Schluss folgt.)

Die Anwendung des Lichtes in der Dermatologie.

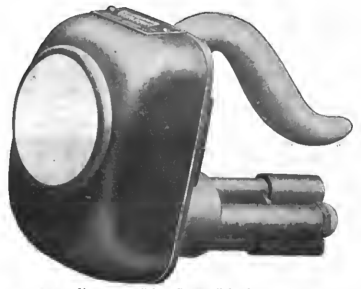
Von

Prof. Kromayer, Berlin.

Wenn ein neues Heilverfahren grosse Erfolge aufzuweisen hat, so geschieht es leicht, dass es üherschätzt und als Panacee ausgegehen wird. Das ist auch hei dem Lichte der Fall gewesen. Nachdem es Finsen gelungen war, Lupus mit Licht zu heilen, sind die Krankheiten, gegen die es mit Erfelg angewandt sein soll, Legion geworden. Bei kritischer Betrachtung hleiht aber nur eine kleine Gruppe von Krankheiten übrig, hei denen die Lichthehandlung tatsächlich eineu Fertsehritt darstellt, und hei denen Heilresultate erzielt werden, die mit den bisherigen Behandlungsmethoden uicht erzielt werden können. dieeen soll im Folgenden die Rede sein, denn nur diese gehen einen Gradmesser für den Wert des Lichtes ab.

Es iet aher hierhei noch eins zu herticksichtigen. Die hisberige Lichtquelle, das Kohlenhogenlicht der Finsen-Apparate, das für die wichtigsten Hautkrankheiten weeentlich in Frage kam, ist in seiner Anwendung umständlich und teuer. Nachdem nunmehr in der Quarz-Wasser-Lampe eine ehenso hequem zu handbahende wie billige Lichtquelle gefnnden worden ist, die zudem das Kohlenlicht nicht nur in oberflächlicher, sondern auch in Tiefenwirkung ühertrifft, kann auch die Frage nach der praktischen Anwendung des Lichtes his zu einer gewissen Grenze als gelöet hetrachtet werden. Jeder Arzt, dem elektrischer Gleichstrem zur Verfügnig steht, kann die Lampe in seinem Sprechzimmer anwenden, obne eines grossen Nebenapparates, ja nicht einmal eines Wärtere zu hedürfen.

Die jetzt von der Quarzlampen-Gesellechaft in Berlin-Pankow hergestellte medizinieche Lampe hat die aus heistehender Ahhildung ereichtliche Form und Gröeee einer Faust und kann mit dem Quarzfenster - nach Analogie der Finsen'sohen Drucklinse - direkt auf die zu heleuchtenden Hautstellen gesetzt werden, wo sie durch Binden fixiert oder auch mit der Hand fest angedrückt wird, ohne alsdann einer weiteren Wartung zu bedürfen.



Quarziampe in 1/4 der natürlichen Grösee, links das runde Quarzienster, rechts oben der Handgriff der Lampe, rechts unten Waseer und Elektrizitätszuleitung.

Wenn ich eingangs gesagt hahe, dass die Grnppe der Hautkrankheiten, hei denen die Lichthebandlung einen Fortschritt darstelle, nur klein sei, so will ich damit durchaus nicht hehaupten, dass sie nicht vergrössert werden könnte, im Gegenteil. Aher das gehört der Zukunft an. Hier will ich nur üher Krankheiten herichten, hei denen durch Licht, und zwar das Quecksilberlicht der Quarz-Wasser-Lampe, Erfolge erzielt werden, die auf andere Weise nicht erreicht werden können.

1. Die roten Muttermale.

Das rote Muttermal zeichnet sich noch mehr als der Lupus vulgaris dadurch aus, dass ee durch die bieherigen Behandlungsmethoden nicht oder nur in gana heschränktem Maasse gehellt werden konnte. Zwar gelingt hei ganz kleinen und cirkumskripten Naevis eine Beseitigung durch Paquelin, Aetzmittel, Hitze, Radium sowie durch Exstirpation, jedooh nur unter Erzeugung von mehr eder weniger entstellenden Narhen. Auch mittelst des Lichtes

sind wirkliche Heilerfolge m. W. nicht publiziert worden. Allerdings wird in aablreichen Veröffentlicbungen von einer Besserung von Naevis durch Eisenlicht und durch die Uviollampe nebenhei gesprochen, nud Lassar erwähnt gelegentlich einmal die Heilung eines Naevus durch Finsen-Licht, aber merkwiirdigerweise werden nirgends genauere Dsten gegehen. Auch vom Finsen-Institut in Kopenhagen liegen üher diese Affektion keine literarischen Mitteilungen vor, und nur mündlich bahe ich erfahren, dase dort anch kleine Naevi heseitigt oder gebessert worden sein sollen.

Nach meiner ersten Publikation üher die Quarzlampe, in der ich unter die Indikationen für das Quecksilherlicht dieser Lampe auch den Naevus vasculosus aufgeführt hahe, eind zahlreiche Anfragen von Aerzten hierüher an mich gerichtet worden, die ich gleichfalls durch Nachfolgendes nach meinen bisherigen Erfahrungen beantwortet wissen möchte.

Hinsichtlich der anatomischen Verhältnisse muss man unter den Gefässanomalien, die als rote Muttermale zusammengefasst werden, 8 Gruppen unterscheiden:

- 1. Gefässmale, die wesentlich nur auf einer Erweiterung des snbepidermoidalen oherstächlichen kapillaren Gefässnetzes bestehen. Sie zeichnen sich durch eine hlänlich-rote Farhe aus und die Epidermis verläuft glatt ohne die geringsten Anomalien tiher das erweiterte Gefäsegehiet hinweg.
- 2. Gefässmale, die nehen der Erweiterung des Kapillargehietes voruehmlich auch eine solche der zusübrenden Arterien aufweisen. Mit ihr ist meistens eine Hypertrophie des Bindegewehes verbunden, so dass der Naevus nicht vollkommen glatt, sonderu unehen und unregelmässig erbahen erscheint. Nur hei sehr starkem Glasdruck gelingt es, die meietens hellere Röte wegaudrücken, die heim Nachlassen des Druckes momentan und noch ausgeprägter wiedererscheint.
- 3. Gefässmale, hei denen die Erweiterung und Vermehrung der die Cutis in ganzer Ausdebnung durchsetzenden Venen das Vorherrschende ist. Ihre Farhe ist blanrot und lässt eich selbet hei starkem Glasdruck nicht ganz entferuen.

Zu der ersten Gruppe gehören meistens die groseen Fenermale, während die Feuermale der Gruppen 2 und 3 meistens olrkumskript sind.

Naturlich ist in praxi eine genane Scheidung dieser Grappen nicht durchzustibren, sondern alle Uebergunge und Kombinationen kommen vor, selbst an den verschiedenen Stellen eines einzigen

Da das Licht, wie Flusen gelehrt hat, durch das Blut in hohem Maasse absorbiert wird, so kann a priori nur dann eine Heilung der Nävi durch Licht erwartet werden, wenn es gelingt, das Blut hei der Belichtung durch Kompression zu verdrängen. Von vornherein ist daher Aussicht vorhanden, einen Erfolg hei den Gruppen 1 und 2 zu erzielen, während die Gruppe 3 ungünstig ist. Feruer ist aber mit der Möglichkeit zu rechnen, dass, wenn auch hei der Gruppe 2 eine Heilung oder Besserung erreicht wird, doch von den tiefer gelegenen Arterien, dle durch die Lichthehandlung nicht heeinfluset worden sind, Reoidive ausgehen können, wie das von deu aus pnnktförmigen Anfängen sich entwickelnden "arteriellen" Naevis nach oherflächlicher Beseitigung zur Gentige hekanut ist.

Für alle 3 Grappen führe ich folgende Beiepiele an:

Fall 1. 12jähriger Knabe mit Naevus auf der linken Backe im Winkel awischen Nase und Auge, aum Teil auf das nntere Angeniid und auf deu Naseurücken übergreitend in der Ausdehnung eines ö Markslückss. Grenzen nicht scharf gegen die gesunde Baut ahgesetzt, Farbe blänich-rot mit einzelnen helleren Partien.

Am 18. VII. 1906 erste Belichtung mil der Quarzlampe, indem das Quarzfenster direkt anf den Naevus anfgesetzt und mit Bluden fixiert wird. Daner der Belichtung 1/2 Stunde. Die am nächsten und über-

nächslen Tage sich entwickelnde Entzündung nicht sehr hochgradig. führt eben eine Biasenbildung in dem helichteten Bezirke herhel. Nach 12 Tagen let die Enizundung abgelansen, die belichtete Stelle ist weniger rot.

Am 25. VII. 1906 Relichtung in gleicher Weise 86 Minuteu. Am 24. VIII. 1906 Belichtung in gleicher Weise I Stunde.

Am 5. IX. 1906 sleilt sich Palieut wieder vor. Die Bant ist fast von normaler Farbe, nud der Vater des Patienten will die Behandlung anfgeben, weil er mit dem Resultate vollanf anfrieden ist. Anf mein Zureden nnd Hinwels, dass hei Aussetzeu der Behandlung der Nävus sich wieder hilden köune, werden an den heiden foigenden Tagen noch je eine Beiichtung von je einer Stunde Dauer vorgenommen, die eine

sehr Intensive Enizündung der betreffenden Partien zur Folge hat.
Am 18. X. 1906 ist folgender Status zu verselchnen: Die früher vom Nävus eingenommenen Stellen sind im grösssren Tell der Ansdehunng vollkommen welss und atrophisch. In kleiner Ausdehnung, besouders in den Partlen nach dem Nasenrücken und dem Augeniede zu let die Haut leicht rötlich. Ein ganz schmaler Streifen auf dem nnteren Angenilde, der nicht mitbeilchtet worden war, zelgt die frühere blanrote Farbe.

Faii 2. 18jähriges Mädchen. Naevus nuterhalb des rechten Anges his anr Mitte der Backe und zum Teil anf den Nasenrücken übergreifend. Am 25. I. erste Belichlung 26 Minnten. Nach 14 Tagen erscheint die heiiehtete Stelle etwas helier, die Lichlreaktion war nur von geringer Stärke gewesen und hatte nur eben zur Blasenbildung geführt.

Am 20. III. Belichtnug von eluer Stunde Dauer. Slarke Lichtreakilon an deu tolgenden Tagen, die zu grosser Blasenhildung führt. Nach 8 Wochen ist dle belichtele Steile fast weise und von normaiem Aussehen; nur elne kleine Partie des nuleren Augeniiedes und des Nasenrückens, die nicht milhelichiet worden sind, haben die nraprüngliche Farhe heihehalten.

Nach 5 Wochen zeigt sich indessen schon wieder in dem belichteten Bezirke an verschiedenen Steilen rote Pnukle, dle als Recidiv zu denten sind, so dass am 28. IV. nnd nm 18. V. nochmals eine Beiichtung von je elner Stunde vorgenommen werden.

Die Pullentin steilt sich nach 3 Monaien wieder vor. Das anfänglich gute Resultat hat nicht vorgehalten. Es hat alch auf der ganzen belichtelen Partie ein Fleckenrecidly gehlldel, so dass diese im Gegensatz au dem früheren gleichmässigen roten und rotblauen Aussehen, nunmehr elu fieckiges Bild zeigt, in dem welsse Partieu mit hellroteu ahwschselu.

F nil S. Mann in den 80er Jahren. Naevus bedeckt den oheren Teil der linken Backe, die liuke Seite der Nase und greift anch auf die rechte Seite über. Oberfläche au mehreren Sielien leicht höckerig. Farbe von helihrannrot zum hlaurot wechselnd. Patient ist schon mehrere Monate hindurch mll Elsenlicht, jedoch ohne Erfolg hehandelt worden. Durch Giasdruck läset eich au den meisten Sleifen die Röte nur nnvoiikommen wegdrücken, und es erscheint eine stark pigmentierte Bani, offenbar die Folge von der langen vorangegangenen Elsenlichtbehandinng.

28. IV. Belichtnng eine halhe Slunde. Geringe Reaktion an den

nächsten Tagen.

24. his 28. IV. wird je eine Stelle in der Grösse des Quarslampenfensters 1 Stude hellchlet, so dass der ganze Naevus einmal durchbelichtet ist. Auch jetzt ist die Reaklion auffallend gering; es kommt nnr an einzeluen Stellen zu elner hlasenhlidenden Kutaundnng, die rasch abheilt. Der Belleffekt ist garing. Nur au einzelnen Siellen ein deutliches Blasswerden.

Am S. V. nnd 4. V. werden nochmals die schon blasser werdenden Siellen eine Stunde und 1½ Stunden belichtet, ohne eine fibermässige Eutaündung zu erzielen.

Endeffekt: Geringe Besserung.

Fall 4. Mann Ende der 30er Jahre. Naevus fast der ganzen Nase nud der linken angrenaenden Wangenpartis. Farbe dunkelblinnrot, Oberfläche ieicht höckerig. Bint durch Glasdruck nicht voilkommen wegsu-

Vom 8. V. bis 29. V. wird der Naevus zweimal durchbelichtet und awar jedesmal die einzelne Steile je eine Stunde. Reaktion wie lm vorigen Falie gering. Desgleichen die eingetretene Besserung.

Fail 5. Fran Anfang 20er Jahre. Naevus bedeckt die ganze untere Gesichtshälfte, die Bälfte des liuken Ohres und einen Tell des Balses. Farbe let hiaurot. Die Hant sieht ohne jede Veränderung über den Naevus hiuweg. Das Biut isset sich fast vollkommen aus den Gesässen hiuwegdrücken.

Vom 18. IV. his 8. X. wurden 85 Leichtsitzungen vorgenommen von js einer Stude Daner, so dass der gause Naevus grösslentells aweimal, viele Stellen auch dreimal belichtet worden sind. Die Reaktion war meistenteile, besouders bei dar ersten Durchhellchtung heftig. Zweimal wurde hel Ballchlung von 11/4 Stunde eins Lichtnakrose hervorgerufen und awar gegenüher den eiektrischen Polen der Lampe, von deuen das iulensivate Licht ausstrahlt. Da bisher durch Licht alieiu kalne Nekrose hervorgerufen worden ist, so ist dia Möglichkelt eluer anderen Eulslehung au besprechen. Eine Drucknekrose kann nicht vorliegen, da von der hellchteten Partie slets nur genan dieselhen zwei erwähnten Stellen nekrotisch wurden; eine Hitznekrose ist ebenfalls nicht wahrscheinlich, da die Patientin über Hilze nicht geklagt hat und bei kürzerer Sitzungsdauer diese Nekrosen nicht aufgetreten sind.

Unmittelbar nach der Belichtung zeigten diese Sielien eine hrauns

his hraunschwarze Farhe, die wie ich glanhe anm grössten Teil durch Pigment in der Epidermis hervorgernfen wird, wie denn üherhunpt nicht seiten numlttelhar nach der Belichtung die Hant iutensiv hraun erschelnt. Anch in diesem Falle waren die ührigen Partien der belichteten Stelle dentlich hraun pigmentiert, eine Erscheiuung, die anch nach Finsenbestrahlungen heohachtet wird und nach Dr. Meinnwaky-Grandena 1) auf einer ansschileseiichen Pigmentation der Epidermis heraht.

Nach mehreren Tagen zeigte es sich, dass die erwähnten Stellen trocken brandig wuren und sich eine demarkierenda Entzündung hildete, die nach einigen Wochen zur narhigen Verheilung führte. Die Nekrosen waren oherfischlich und dürften meiner Schätzung nach etwa nur his

zar Mitte der Cutis gereicht hahen.

Das Resnitat ist in diesem Falle erfreulich. Einzelne Partien eind sohon nach der ersten oder zweiten Sitzung vollkommen weies geworden und hahen diese Farhe hie jetzt hewahrt, andere hahen noch einen hellrötlichen Schimmer, und nur wenige Partien, so die verdickte Hautpartie an der Unterlippe und das Ohr, haben den ursprünglichen Farhenton, wenn auch in weit schwächerem Maasse hewahrt.

Fall 6. Mann anfangs der 40er Jahre. Naevus vnn 10-Pfennigstück-Grösse auf der rechten Backe. Farbe ielcht hläniichent. Durch Glasdruck vniikommen zu entfernen. Durch eine Lichtsitzung vnn ¹/₄ Stunden Daner wird eine sehr intensive Entzündung hervurgerufen, die nach 14 Tagen abgeianfen ist und eine leicht helirote Steile anrücklässt. Nach 8 Manaten ist die Steile knum noch durch einen rötlichen Schimmer zu erkennen.

Von den 6 hier aufgeführteu Fällen gehört 1 und 2 der Gruppe 2 an: Naevi mit Erweiterung der suhepidermoidalen Capillaren und teilweise solcher der znftthrenden Arterien. Daher war das Resultat hald nach der Behandlung am hesten und die Haut fast zur Norm zurückgehildet. Während im Falle 1 knrz nach Beendigung der Lichtreaktion nichts von Recidiven zu verzeichnen ist, kommen diese im Falle 2 drei Monate nach der Behandlung deutlich zum Vorschein und stören das anfänglich sehr gute Resultat. Nach meinen hisherigen Erfahrungen glauhe ich, dass diese Recidive nicht auch durch eine noch so intensive Lichthehandlung zu heseitigen sind, da die vom snhcutanen Gewehe in die Cutis eintretenden erweiterten Gefäsee nicht vom Licht getroffen werden können und von ihnen immer wieder Recidive ausgehen werden. Oh und wie man sie nach heendeter Lichthehandlung verhindern kann, darither hehalte ich mir Mitteilung vor.

Fall 3 und 4 gehörten zu den entechieden für die Lichttherapie nngünstigen Naevisormen, deren Gefässerweiterung Capillaren, Arterien und Venen hetrist und ausserdem noch mit einer unregelmäseigen Gesamthypertrophie des Cutisgewehes einhergeht. Ohne Zuhiltenahme anderer Maassnahmen wird hei ihnen meines Erachtene die Lichttherapie nur geringe und vorühergehende Besserungen erzielen.

Fall 5 und 6 sind die ohne weiteres für die Lichttherapie günstigen Naevusarten. Die Erweiterung der Gefässe heschränkt sich, wie man das sohon nnter Glasdruck gut henrteilen kann, auf das snhepidermoidale capillare Gefässnetz, das nnter der Lichtwirkung oder vielmehr nnter der durch die Lichtwirkung eintretenden Entzündung ohlieriert, verödet und zu Bindegewehe umgewandelt wird, eine Wirkung dee Lichts, wie sie auch histologisch heim Lupueknötchen nachgewiesen und im einzelnen verfolgt worden ist.

Aue den Betrachtungen der einzelnen Fälle geht ferner zur Evidenz hervor, dass es einer sehr intensiven Lichtwirkung hedarf, um im Naevus den Grad der Entzundung hervorzurufen, der zur Einschmelzung der Gefässe notwendig ist. Meine Angahe, dass zur Behandlung des Naevus nur eine halhe Stunde erforderlich sei²) muse ich dahin herichten, dass nur in seltenen Fällen

diese Belichtungszeit ausreichend sein wird, dase man aher in den meisten unter einer Stunde nicht wird helichten dürfen, wenn man des Erfolges sicher sein will. Das erklärt mir auch, warum hei der hieherigen Lichhehandlung keine Erfolge aufgewiesen worden sind. Die Lichtquelle war zu schwach. Vom Eisenlicht und der Uviollampe war von vornherein eelhst hei Belichtung von vielen Stunden kein Resultat zu erwarten, das Fineenlicht würde aher meiner Schätzung nach mindestens 2½ his 3 Stunden einzuwirken hahen, und dae iet, eo viel ich weiss, selhst im Finsen-Institut hisher nicht versnoht worden.

Um zu restimieren: Eine Gruppe der roten Muttermäler und zwar die auf Erweiterung der Capillaren heruhenden diffusen Naevi von hlauroter Farhe eind durch das Quecksilherlicht der Quarzwasserlampe zu heseitigen. Bei Beteiligung der Arterien ist zwar eine ale Heilung imponierende Besserung zu erreichen, aher es treten alshald Recidive ein.

Bei Beteiligung von Arterien und Venen ist üherhaupt nur eine geringe und hald wieder verschwindende Besserung zu erzielen.

Der Weg zur Beseitlgung der Naevi durch Licht ist danach nunmehr offen. Es gilt jetzt nur das Verfahren durch unterstützende Maassnahmen so auszuhilden, dase auch jene refraktären Gruppen zur Heilung geführt werden können.

(Fortsetzung foigt.)

Ueber subglottische Laryngoskopie.

Voc

Dr. Max Senator in Berlin.

(Vortrag, gehniten in der Berliner medizinischen Geselischaft nm 19. Dezember 1906.)

M. H.! Wenn ich mir erlauhe, heute zu dem angektindigten Thema Ihre Ausmerksamkeit zu erhitten, so geschieht es, weil ich unter Heranziehung eines praktischen Falles Sie mit einer Erweiterung unserer hisherigen Kehlkopfuntersuchungen hekannt machen möchte, die erst seit weniger denn einem Jahre in uneerem Sondergehiet eingeführt iet, und, wie ich hoffe, auch das Interesse der gesamten Aerzteschaft finden wird, wenngleich sie nie deren Allgemeingut werden kann.

Wie Sie wissen, konnten wir mit unseren hisherigen Methoden, sowohl der von dem kürzlich verstorhenen Manuel Garcia inaugurierten indirekten Untersuchung mittels des gewöhnlichen Kehlkopíspiegels, ale auch der von Kirstein angegehenen und Autoskopie genannten direkten Besichtigung Im allgemeinen den Kehlkopf nur his zur Oherfläche der Stimmhänder zu Gesicht hekommen, die nnterhalh gelegenen Teile, ahgesehen vom Beginn der Luftröhre jedoch nicht. Nichtsdestoweniger ist aher die Sichtharmachung dieser Partien, der sogenaunten suhglottischen, unterhalh der Stimmhänder gelegenen Gegend und ganz besonders der Unterfläche der Stimmhänder selhst ein entschiedenes Bedttrfnis, da sich auch hier örtliche Krankheitserscheinungen abspielen können. In dieser richtigen Erkenntnis hat anfangs dieses Jahres Gerher') in Königsherg i. Pr. ein Verfahren zur Besichtigung der Unterfläche der Stimmhänder hekannt gegehen, nnd zwar derart, dase ein zweiter kleiner Spiegel in den Kehlkopf selhst eingeführt wird and das in ihm gewonnene Bild in dem gleichzeitig angewandten gewöhnlichen Rachenspiegel reflektiert wird. Gerher (l. o.) hat hisher nur einen einzigen Fall mitgeteilt, in dem er mit seiner Methode einen vorher undiagnostizierharen Prozess an der Stimmhandunterfläche erklären konnte. - Das liegt aber

¹⁾ Beiträge zur Plgmentfrage I. Die Entstehung des Oherhantpigments beim Mensohen in der Oherhant selhst. Mnnatshefte f. prakt. Dermatoi., Baud 42, Nn. 11.

Quecksliherwasserlempen anr Behandlung vnn Hant nnd Schleimhaut.
 Dentsche med. Wochenschr. 1906, Nn. 10.

¹⁾ Archiv f. Laryngoi. n. Rhinnl., Bd. 18, H. 2.

nicht an der heechränkten Verwendharkeit dieser Methode; eendern an der Seltenheit der einechlägigen Krankheitsfälle.

Schon früher hatte es nicht an Versnehen mit zwei Spiegeln gefehlt, soweit mir hekannt, hat zuerst A. Roeen herg ') im Jahre 1887 einen in den Kehlkopf einznführenden Hilfsspiegel konetruiert, vornehmlich in dem Beetrehen, ein heeseree Bild der Kehlkopfhinterwand zu erhalten, aher auch mit dem auedrücklichen Hinweie anf die eventnelle Verwertnng für die euhglottieche Gegend. Sein Spiegel hat eich sher nicht in die Praxis eingehürgert, wohl hauptsächlich wegen seiner Kompliziertheit. Nach ihm hahen Mermed²) in Yverdon and jüngst ter Kuile³) in Enechede (Holland) dieselhe Idee des zweiten Spiegels verwirklicht, aher auch vorwiegend Hinter- oder Vorderwand herückslichtigt. Fälle, in denen eie an der Unterfläche der Stimmhänder diagnoetiech und dee weiteren therapentisch ihr Verfahren angewandt hahen, eind von ihnen nicht hekannt gegehen 4).

Der Spiegel Gerher's ist an einem langen, typiech gekrümmten Griff hefestigt, wie alle Instrumente, die zur Einführung in den Kehlkopf zwecks Operation oder sonstiger Verwendung hestimmt sind. Er ist in winkliger Richtnng (135°) angehracht und kann je nach eeiner Stellung entweder nur für rechts eder nur für linke gehraucht werden, man henötigt aleo zweier entgegengeeetzt konetruierter Spiegel.

Entsprechend dem engen Kehlkopfinnern iet der Spiegel klein, eein Darchmesser heträgt 8 mm, die Knickung dee Griffes, die Sie knrz vor seinem Anestz eehen, ist zur heeseren Uehersichtlichkeit angehracht und zur Umgehnng der gegenüherliegenden Stimm- nnd Taschenlippe heetimmt. Praktischer iet es, wenn der Spiegel, wie Gerher vorschreiht, im sagittalen Dnrchmeseer eval (10 mm) iet, da er dann dae Stimmhand in eeiner Ausdehnung von vorn nach hinten auf einmal in sich anfnimmt and nicht wie dieser wegen der Teilhilder verechohen zu werden hraucht. Ich hahe lediglich deswegen diesen runden Spiegel angenommen, weil ich ihn damale in eehr kurzer Zeit angefertigt hahen musste und der Inetrumentenmacher keinen ovalen Spiegel vorrätig hatte; wenn ich auch alles Gewünechte eehen konnte, ee hahe ich ee doch entschieden empfanden, dase ein evaler vorzuziehen ist. Kürzlich hat Gerher⁵) eine technische Verhesserung angegehen: Der Spiegel ist nicht in der heschriehenen, winkeligen Stellung feet, ecudern mit einem Gelenk heweglich am Stiel angehracht. Beim Eingehen in den Kehlkopf steht er vertikal als Fortsetzung des Stieles und wird erst im Kehlkopf in eitu mittele einer mechanischen Vorrichtung vom Handriff in die nötige Winkeletellung gehracht. Führung des gracileren und handlicheren Instrumentes soll dadurch wesentlich erleichtert werden. Die Einführung des Spiegels geschieht unter Leitung des Rachenspiegele wie hei jedem anderen Instrumente, und zwar durch die Stimmritze hindurch, his die Unterfläche der Chorda erscheint. Selhetverständlich mnes wie hei jedem intralaryngealem Eingriff der Kehlkopf mit nicht zu schwachen Cocainlöeungen (15-20 proz.) oder hentzutage noch heeser mit dem ungiftigen Novocain völlig anästhesiert sein, da eeine Reflextätigkeit eonet jedes Vorgehen hinderu würde; der alte Satz "gnt cocainisiert ist halh operiert" hewahrheitet sich auch hier durchsue. Ferner iet wegen der doppelten Brechung in zwei Spiegeln eine eehr helle Lichtquelle erforderlich, die aher jetzt ohne Schwierigkeit in Form der elektrischen Glühhirue, des Auerlichts oder der Nernstlampe üherall vorhanden iet.

Wie geeagt, ist hielang in der Literatur nur ein Fall mit pceitivem Ergehnie veröffentlicht, nnd zwar von Gerher (l. c.) eelhst. Er hetraf, nm das kurz zn erwähnen, einen Mann, der hänfig an vorühergehendem Binthusten erkrankte, ohne dass anf der Lnnge, im Halse oder ecnetwe in den Luftwegen irgend eine Veränderung gefunden werden konnte. Erst mit Hilfe der in Rede etchenden neuen Methode zeigte sich anf der Unterfläche dee rechten Stimmhandes ein erweitertes Blutgefäse, das gelegentlich platzte und die Blutnng verureschte, wie wir das ja anch an anderen Körperteilen kennen.

Ich hin nnn hente in der Lage, einen zweiten Fall mit konkretem Recultat hekannt zu gehen.

Es handelt sich um einen Patienten, für den die Stimme die Existenz bedentet, nämlich nm einen Bühnensänger, nnd noch dazn nm einen Tener. Er hatte eeit Jahren verechiedene Beschwerden, wie nngenügende Modulation, Fehlen des metallischen Schmelzee und zeitweiee Heiserkeit, deren Ureache in Veränderungen am hinteren Teil der Stimmhänder zu erhlicken war: da sie aher für dae Vortragsthema unwesentlich eind, will ich auf eie hier nicht auesthrlicher eingehen. Dagegen war dem Patienten eine Erscheinung heecnders störend, die man Diphthongie nennt und die dadnrch charakterisiert ist, dass hei der Phonation statt eines Tones sich mitunter zwei vernehmen lassen; wie sehr oft war das auch hei meinem Patienten vernehmlich in der höheren Gesangslage, dem Falsett, vorhanden. Diese Erscheinung ist nicht gerade alltäglich, immerhin hekannt genng, ale dase man als ihre häufigste Ursache kleine, am freien Rande des Stimmhandee eitzende Auflagerungen (Geechwülete, Sängerknötchen) kennt, die durch Zwiechenlagerung den richtigen Stimmhandschluse verhindern und etatt eeiner eine Teilnng der Stimmritze hewirken, die ec dnrch die verechiedene Spanning der heiden Teile den Doppelten hervorruft. Tateachlich ergah nun die genaue Unterenchung mit dem gewöhnlichen Kehlkopfepiegel voru am freien Rande der rechten Stimmlippe eine strichförmige Auflagerung, die nnr hei hestimmten Stellnngen eichthar und ohne weiteres näher nicht definierhar war. Bei gensnem Znsehen echien eie nicht am Rande zn eitzen. sondern nnter demselhen hervorznragen und konnte eehr wohl die Begrenzung einer nneichtharen, an der unteren Stimmhandfläche sitzenden Geschwulet eein. Der Patient, der wie alle geühten Sänger ein sehr feines örtlichee Empfinden in eeinem Kehlkepf hatte, heetätigte anch ausserdem, echon immer das Gefühl gehaht zu hahen, ale ch nuter dem Stimmhand etwas nicht in Ordnung sei. Dae war also der gegehene Fall für eventuelle Anwendung und Erprohung der nenen Methode. Nachdem ich su anderen Patienten mich von der Branchharkeit nnd Unechädlichkeit dieser enhglettiechen Laryngoekopie üherzengt und mir die nötige Handfertigkeit angeeignet hatte, unterenchte ich den Sänger nnd fand zn meiner Genngtuung an der entsprechenden Stelle auf der Unterfläche des Stimmhandes eine hirsekerugroeee Geschwulst, die den Stimmhandrand von unten üherragte und von erweiterten Blutgefäseen nmgehen war. Ea gelang durch enhylcttische Anwendung von Aetzmitteln, diese Geschwalst in wenigen Sitznagen zum Schwinden zu hringen; eine instrumentelle Entfernung im ganzen wurde von dem überängetlichen Sänger nicht gewünscht und war anch an und für eich untunlich. Die langhestehende Diphthongie iet eeitdem hehohen, die Unterfische des Stimmhandee vollkommen glatt; auch letzteree iet nur mit Hilfe der neuen Methode erzielt worden, da man ja ohne sie nie hätte wissen können, oh vollständige Arheit geleistet war oder noch Geschwuletreete etehen gehliehen waren. Nachdem auch die an dem hinteren Teile der Stimm-

¹⁾ Therapent. Monatch., 1887.

²⁾ Annales des maladies de l'oreifie, dn iarynx etc., 1898, No. 2 (Février).

⁸⁾ Archiv f. Laryngoi. n. Rhinol., Bd. 18, H. 8, and Nederi. Tydschrift voor Geneeskunde, 1905, II, No. 2.

4) Vergi. anch die Diskussionshemerkung von Edm. Meyer über

die Priorität von Ranchinss ans dem Jahre 1862.

⁵⁾ Monateschr. f. Ohrenheilk. etc., 1906, No. 10.

händer erwähnten Affektionen zur Ahheilung gehracht waren, ist der Sänger wieder in den Vollhesitz seinee Tenors gelangt und hat hereits ein Engagement mit vollem Repertoir an einer gröeseren Bühne übernehmen können.

M. H.! Meine Ansführungen sind zu Ende; ich hin mir wohl hewuset, dass die Anshente an Material mit diesem einen Falle eine recht geringe ist. Allein, wie ich sagte, liegt hisher nur die eine Beohachtung von Gerher vor, und ich glanhte deshalh mit der Bekanntgahe der zweiten heute nicht zögeru zn sollen, zumal auch die Affektionen des Larynx, für welche die Anwendung dieser Methode indiciert ist, ziemlich selten vorkommen. Ich spreche hierhei nicht von den anhglottischen Erscheinungen, die man wegen ihrer die Stimmhänder überragenden Ausdehnung auch mit dem gewöhnlichen Spiegel erkennen kann, wie z. B. die Schleimhantschwellungen der Laryngitis snhglottica, sondern von eolchen, die unserer Diagnoetik hisher als ein non possumus entzogen waren. Für diese hat sich die Zweispiegelmethode der aubglottischen Laryngoskopie als wichtige Bereicherung erwiesen und ist wert, sich in der Laryngologie ein danerndee Bürgerrecht zu erwerhen.

Zur Kritik der Silberspirochaete.

Von

Privatdozent Dr. Edgar Glerke, Freiburg i. B.

Die Angriffe von Sohulze und Saling gegen die Spirochaete pallida Schaudinn überhanpt, vor allem aber gegen die nach der Levaditi'schen Methode dargestellten "Silherspirochaeten" veranlassen mfch, zwei, wie mir scheint, nicht unwesentliche Punkte richtig zu stellen. Eine ausführliche Widerlegung der einzelnen Beweiepunkte glaube ich mir ereparen zu können, da ich mit den Ansführungen von Levaditi und Hoffmann völlig einverstanden hin.

W. Sohnlze führt aus, dass "die Maceration des luctischen erkrankten Gewebes, besonders hei Frithgehurten", jene hypothetische Umwandlung der Nervenendfihrillen zu Spirochaeten begtinstigen solle. Damit eucht er die Beweiskraft meiner mit nnter den ersten veröffentlichten Fälle von Levaditifärhnng hei kongenitaler Lues zn untergrahen. Denn "die Gierke'schen Präparate mit spirochaetenähnlichen, durch Silher geschwärzten Linien stammen von mehr oder minder stark macerierten Föten". Nnn heziehen sich meine veröffentlichten Befunde sämtlich auf Kinder, die mehr oder weniger lange geleht hahen, das jüngste 8 Stunden, und die keine Zeichen einer Frühgehurt an sich trngen. Von einem Macerationsprozess kann also nicht die Rede sein. Bei dieser Gelegenheit möchte ich anch epeziell daranf binweisen, dass hei einer dieser syphilitischen Lehern (Fall I) der Spirochsetennschweis im Ansstrich nach Giemsa und im Schuitt nach Levaditi geführt ist. Dass in diesem Falle ausserdem eine hakterielle Infektion vorhanden war, mahnt in der Verwertung zur ätiologischen Bedentung der Spirochaete vielleicht etwas zur Vorsicht, lässt aber, wie ich früher schon ausführte, den Schluss zn, dase Giemsa-Spirochaeten und Silherapirochaeten identisch sind, will man nicht ganz gezwungene nnd nnhewiesene Hypotheeen aufstellen. In der Folge ist dieser Nachweis ja anch vielen anderen geglückt, worauf anch Levaditi hinweist.

Von den vielen angehlichen Beweisen gegen die Mikroorganismennatur der Silherspirochaeten, die Saling anführt, schien mir folgender einer Widerlegung wert. Saling schreiht: "Ich hin der Ueberzengung geworden, dass hesonders Nerven-

endfihrillen zu Verwecheelungen Anlase gehen. Um mich von der Richtigkeit dieser Ansfassung zu üherzeugen, ühersandte ich Präparate von typischen Silherspirochaeten aus einer luetischen menschlichen Nehenniere dem hekannten Neurologen und Entdecker der Geschmacksknospen der Vögel, Herrn Prof. Dr. Botezat, in dessen vorzügliche Präparate fch während meiner Aesistentenzeit in Czernowitz Einblick gewann. Herr Prof. Botezat, dem ich den wahren Sachverhalt verheimlicht hatte. erklärte sich anf meine Anfrage sofort dahin, dass die in Frage stehenden Silherspiralen geschrumpfte Nervenendfihrillen seien." Bei dem Eindruck, den ein derartiges Zengnis herechtigterweise machen kann, glanhte ich, anch meinerseits Herrn Prof. Botezat um Dnrchmnsterung und Benrteilung meiner Präparate hitten zu sollen. Ich wählte einen Schnitt von der weiesen Pneumonie und der Nehenniere des Falles II meiner früheren Publikation, weil diese literarisch beschrieben und verwertet sind, und weil ich gerade von diesen Präparaten eine grosse Anzahl an die verschiedensten Intereeeenten verschickt hahe. Ein Mikrophotogramm ans diesem Lnngenschnitt ist anch der nenesten Monographie von Hoffmann: "Die Actiologie der Syphille" heigegehen. Herr Prof. Botezat hatte die Liehenewürdigkeit, die Präparate zu untersuchen, und mir seine Ansicht zur Veröffentliohung zur Verfügnng zn etellen. Ich erlande mir, ihm auch hier meinen hesten Dank dasur aueznsprechen. Herr Prof. Botezat sohreiht, dass heide Präparate geeignet seien, die Anwesenheit von Spirochaeten aufrecht zn erhalten, da sie ein individuelles Gepräge tragen. Ueherkrenzungen von zwei oder mehr Spiralen seien oft zu heohachten; es sind aher tatsächlich Ueherkrenzungen und nicht organisch zusammenhängende Elemente; hei Neurofihrillen müsste man wenigstens stellenweise Netze hechachten. "Ich glaube daher, dase die fraglichen Gehilde selhständige Organismen eind; oh eie tatsächlich der Syphilieerreger sind, entzieht sich meiner Benrteilung." An dem Saling'schen Präparat konnten dagegen Netze und haumartige Verzweigungen festgestellt werden. Es scheint also, dass Herr Dr. Saling doch keln "typischee" Spirochaetenpräparat hingeschickt hat. Herr Dr. Schulze und Herr Dr. Saling haben mir vor kurzer Zeit im Berliner zoologischen Institut Präparate gezeigt, in denen angeblich von Spirochaeten nicht unterscheidhare Gehilde vorhanden seien. Von den mir vorgelegten Schnitten kann ich nur von der Cornea zugehen, dass spirochaetenähnliche Gehilde darin zn sehen waren. Und anch diese waren an ihrer meist heträchtlichen Länge und ihrem nnregelmässigen Windungstypns sehr wohl von Spirochaeten zu unterscheiden, woranf auch Hoffmann hinweist. Die Präparate von Pankreas- und Nehennierenstückehen vom Kaninchen und Meerschweinchen, die Herr Dr. Schulze in seiner Publikation erwähnt, hahe ich leider nicht zu sehen hekommen. Bei genauer Untersnohung halte ich eine Entscheidung, oh Spirochaeten oder gewellte Nervenfasern vorliegen, nicht für allzu echwierig. Davon hahe ich mich durch den Vergleich mit der spirochaetenhaltigen Cornea eines syphilitischen Fötus öfters überzeugt; diesen Bulhns hatte Herr Privatdozent Dr. Stock die Freundlichkeit, auf dem Ophthalmologen-Kongress Heidelberg 1906 zu demonstrieren. Anch hei der Untersnehung abgestorhener oder macerierter Föten sieht man häufig einzelne Nervenfasern. Ich habe gerade in letzter Zeit ziemlich viele zu nntersuchen Gelegenheit gehaht, anseer dem ohen erwähnten stets mit negativem Erfolg. Ich kann sagen, dass ich in keinem Falle im Zweifel war, oh Nervenfaseru oder Spirochaeten vorliegen, und dass hisher die histologische und klinische Untersuchung die auf Grund der Spirochaetenuntersuchung gestellte Diagnose kein einziges Mal nmgestossen hat. Auch die stärkste Maceration (missed ahortion) ruft hei syphilisfreien Kindern keine spiroobsetenähnlichen Strukturen bervor.

Nachtrag: Während des Druckes sind noch weitere Arheiten von W. Sohulze und Saling erschienen. Schulze hringt "Zur Frage der Silberspirochaete" (Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 52) nichts wesentlich Neues hei, das in unserem Zusammenhang widerlegt werden müsste. Saling erwähnt in seiner: "Demonetration von sog. Silherspirochaeten" (Sitzungsherichte der Gesellechaft Natnrforsoher-Freunde, 19. November 1906). Ausstrichpräparate einer Leber, die nach der Silhermetbode kurze, gerade verlaufende Fasern zeigte, während das Schnittpräparat von typisch gewundenen Spiroohaeten wimmelte. Herr Dr. Saling hat mir diese interessanten Präparate eelhst demonstriert, mir aber auf Befragen zngegehen, dass ihm ein derartiges Ausetrichpräparat nur einmal geglückt sei. Ich hahe dahei den Eindruck gehaht, dass hier zufällig ein grösserer Lebernerv im Ausstrich zerriehen worden ist und das die Identität mit den Spiralen des Schnittes keineswegs erwiesen worden ist. Dazu gehört mebr als ein einzelnes Präparat.

Literatur.

Gierhe, Das Verhältnis zwischen Spirochaeten nnd den Organen kongenital syphilitischer Kinder. Münchener med. Wochenschr., 1906, No. 9. — E. Hoffmann, Ueher die diagnostische Bedentung der Spirochaete paliida. Berliner klio. Wochenschr., 1908, No. 44. — E. Hoffmann, Die Actiologie der Syphilis. Jnilus Springer, Berlin 1906. — Levaditi, Bemerkungen zu dem Anfsata "Die Sliberspirochaete" vom W. Schnlze in No. 37 dieser Wochenschrift. Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 42. — Snling, Znr Kritik der Spirochaete "Lnesspirochaete", Wiener klin. Rundschau, 1906, No. 47/48. — W. Sohnlae, Die Sliberspirochaete. Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 37.

Novaspirin, ein verbessertes Aspirinpräparat.

Von

Knrt Wittbaner, Halle a. S.

Als ich die erste Arheit über Aspirin veröffentlicht hatte, ahnte ich nicht, dass das Mittel, welches ich allerdings sehr schätzte, eine eolch umfangreiche Verwendung in aller Welt finden würde.

Jetat ist es heinahe in jeder Familie au finden, ja es wird von den Laien mancher Unfug damit getrieben. Immerhin geht daraus bervor, dass es ein unschädliches Mittel ist, welches nach meinen Erfahrungen nie ungtinstig aufs Herz wirkt; die wenigen heachteten Schädigungen, z. B. Exantheme, kommen dagegen nicht in Betracht.

Aher einen Nachteil konnte ich doch znweilen heohachten, den, dass es manchmal vom Magen nicht vertragen wurde. Es bandelte sich dann meist um Leute, welche einen hyperaciden Magensaft batten, und dass denen die Acetylverhindung nnangenehm war, konnte ja nicht Wunder nehmen. Sie klagten üher Magendrücken, Aufstossen, Uehelkeit, und in gauz seltenen Fällen trat anch einmal Erbrechen ein.

Diesen Nachteil suchte die Firma Bayer in Elberfeld auszuschalten und bringt jetzt das Novaspirin in den Handel. Dies ist der Disalicylsäureester der Methylenzitronensäure und hat folgende Formel: CH₂ — CO.O.C₆H₄ — COOH.

$$C \leftarrow COO$$
 CH_2 $CH_2 - CO \cdot C \cdot C_0H_4 - COOH.$

Der Salicylsäuregebalt heträgt 62 pCt. Die Verbindung hildet ein geruchloses, weisses, kristallinisches Pnlver, das nur einen schwach säuerlichen Geschmack neigt. Der Schmelzpunkt liegt bei 150—152°.

Novaspirin ist in Waseer fast nnlöslich, und man kann danach schon annehmen, dass der Aetzeffekt im Magensaft ausgeschaltet wird.

Um nun seine Wirkung auf den Magen zu erforschen, gah ich es zuerst 4 Kranken, die an ausgesprochener Hyperacidität litten, in Dosen von 2 g pro die und konnte feststellen, dass es drei anstandelos vertrugen, während eine üher leichtes Magendrücken klagte, was nach Auseetzen sofort wieder verschwand. Die letate Kranke batte bis 6 Tage vor dem Eingehen des Mittels an Magenechmerzen und Erhrechen hei gleichseitiger Chlorose gelitten.

Dann gah ich es verschiedenen Patienten, teils aur Beeinflussnng von rheumatiechen Schmerzen, teils als Antipyretioum, und ersah aus den Erfolgen, dase es ganz ähnlich wirkte wie das Aspirin.

Nun suchte ich mir für weitere Versuche Kranke heraus, die das Aspirin nicht zu vertragen schienen.

- 1. Ein junges Mädchen mit Gelenhrhenmatismne beham zuerst Aspirin mit gutem Erfoig gegen die Schmerzen nnd Geienkachwelinngen; das Mittel musste aber ausgesetzt werden, weil Magenschmerzen, Uehelkeit und zuletzt Erbrechen anftraten. Novaspirin in Dosen von S g pro die wurden gut vertragen; es kamen keineriei Magenbesohwerden, nnd die Patientin genas hald.
- 2. Mann von 22 Jahren mit Nervenschmerzen, hesonders im Ischiadions, hekam sohon früher und anch hei der jetzigen Erkrankung nach Aspirin Unbehagen im Magen und Anfstossen. Nach Novaspirin S g pro die keine Beschwerden.
- S. Eine 4Sjährige Dame hatte eine katarrhalische Puenmonie im linken Unterinppen durchgemacht, die sich nicht iösen woite nnd abends wocheniang Temperatursteigerungen zwischen SS nnd S9° verursachte. Da hierdurch der Sohlaf nnd der Appetit erheblich heeinträchtigt wurde, hekam eie nachmittags Aspirin, vertrag es nber nicht lange nnd hehanptete, dass eie das Mittei anch früher nie habe ohne Beschwerden nehmen können. Novaspirin, znerst ½, später 1 g, hekam ihr gut und setzte das Fieber herab, bis dann die Rehonvaieszenz eintrat und es unnötig machte.
- 4. H. L., 22 jähriger Schlosser, hlagte über rhenmatische Schmerzen in den Beinmnshein und erhieit zunächst S g Aspirin pro die. Darauf traten Magenbeschwerden anf, die besonders in Magendrücken und Anfstossen bestanden. Der Kranke bekam nun Novaspirin, was sehr gut vertragen wurde.
- 5. A. M., 15 jähriges Dienstmädchen, erkrankte zuerst mit Haisschmerzen nnd dann an typischem Geienkrhenmatismus mit hohem Fieber und sehr schlechtem Ailgemeinhefinden; es sind hesonders die Knie- und Fnesgelenke befnlien und sehr geschwollen. Anf Aspirin gehen Fieber, Schmerzen und Schweiinngen prompt zurück; Patientin hekam aher recht nnangenehme Magenschmerzen. Deshaib Novaspirin S—4 g pro die; keine Magenbeschwerden mehr. Nach Weglassen des Mittels wieder Temperaturanstieg his SS,2° und Schmerzen; nnn wieder 4 g Novaspirin 4 Tage laog, dann S g S Tage lang. Uogestörter Heilverlans.

Diese Krankengeschichten mögen gentigen; sie heweisen, dass das Mittel den Magen nicht ungtinstig heeinflusst, auch da nicht, wo Aspirin Besohwerden hervorgernfen hatte.

Wie war nun die Beeinfinssung der Krankheitserscheinungen? Es fiel zunächst anf, dass die schweisstreihende Wirkung der des Aspirins erbehlich nachsteht. Dae wäre nnn kein Nachteil, wenn nicht der Verlanf der Krankheit doch hätte erkennen lassen, dass anch die Allgemeinwirkung des Novaspirins eine etwas schwächere wäre als die des alten Präparats. Ich glauhe, dass hei Rheumatismen das Novaspirin länger, jedenfalls mehrere Tage, wenn schon Schwellungen nnd Schmerzen verschwnnden sind, noch in grösseren Dosen gegehen werden muss. Im Notfall kann man, glanhe ich, rubig his 5 g pro die geheu, da ioh nie auch nur die geringeten unangenehmen Nehenwirkungen hemerkt hahe.

In den Fällen, wo ein energischer disphoretiecher Effekt erzielt werden soll, ist das alte Aspirin entschieden vorzusiehen.

Vielleicht wird das Novaspirin wegen seines Zitronensäurekomponenten bei Gicht oder rheumatisch-gichtischsn Mischformen bessere Erfolge erreichen; in dem einzigen Fall, der mir zu Versuchen zu Gehote stand, konnte ich freilich keins hesondere Wirknng hemerken, dooh halfen hier auch alle andern Mittel gar nichts.

Als Antipyretikum scheint das Novaspirin dem Aspirin nicht erhehlich nachzustehen, doch muss man die Dosis nötigenfalls nm ein Geringes steigern. Bei der Influenze wirkt es ganz ansgezeichnet und ist seiner ehsolnten Gefahrlosigkeit wegen hei dieser Krankheit ganz hesonders zu empfehlen.

Die sohmerzstillende Wirkung hei pleuritischen und nenralgischen, ferner hei nervösen Kopfschmerzen steht auch hinter der anderer Mittel, z. B. des Salophens, zurück, doch ist es wohl möglich, dass eine Steigerung der Dosen euch hier hessere Erfolge erzielen kann.

Der Preis des Novaspirins wird nicht erhehlich höher sein als der des Aspirins.

Ich komme also zu folgenden Ergehnissen:

- 1. Das Novaspirin greift den Magen nicht an und macht seinst dann keine Magenheschwerden, wenn Aspirin solche hervorgerufen hatte.
- 2. Das Novespirin wirkt schwächer als Aspirin und ist deshath tängere Zeit und vielleicht in grösseren Dosen zu gehen.
- 3. Die antipyretische Wirkung ist gut, die schweisstreihende und schmerzstillende geringer.
- 4. Das Mittel ist hesonders gegen Inflnenza zu empfehlen.

Aus der experimentell-biologischen Abteilung des Kgl. Pathologischen Instituts der Universität Berlin.

Zur Frage der Schleimabsonderung im Magen.

Von

M. Pewsner Moskau.

(Schluss.)

Ich heahsichtige, die nächste Gelegenheit zu henutzen, nm noch eine Reihe von Experimenten an einem Hunde mit isoliertem kleinen Magen (desgleichen mit einer Fistel des grossen Magens) vorznnehmen, nm zu ergrtinden, wie verschiedenartige, in den grossen Magen hei physiologischem und pathologischem Znstande desselhen eingeführte Reizstoffe (auch Nahrungsmittel) ant die Schleimahsonderung im isolierten kleinen Magen wirken. Sollten auch diese Experimente zeigen, dass die im grossen Magen gesteigerte Schleimahsonderung auf die sekretorische Funktion (Schleimahsonderung) des isolierten Magens keinen Einfinss hat, so werden wir meines Erachtens genötigt sein, die Beohachtungen Uschakow's (Schleimahsonderung in grosser Quantität, zugleich mit Ahsonderung von Magensatt hei Reizung der Enden des durchschnittenen N. vagns mittels Elektrizität) so zn erklären, dass die unter dem Einflusse der Reizung des N. vagns zur Ausscheidung gelangte Salzsäure die Magenschleimhaut stark reizte und dadurch eine Steigerung der Funktion der schleimprodnzierenden Schutzzellen hewirkte.

Als eine gewisse Ergänzung meiner experimentellen Untereuchnngen können die ohenerwähnten Angahen aus der Arheit
von Freund dienen, nämlich, dass die Reizung der Magenschleimhaut mittels Elektrizität (eine Art Aetzung) Schleimahsonderung im Magen hervorrnft. Dasselhe gilt für folgende, von
Bickel und mir ansgeführte Untersuchungen: 1. hei einem
Hunde mit einem nach der Methode von Pawlow isolierten
kleinen Magen wurden längere Zeit hindnrch Aetzungen der
Schleimhaut des grossen Magens mittels Argentnm nitricnmLösnngen ausgeführt, hieranf der Hund getötet und die Schleimhaut des grossen und kleinen Magens nntersucht; 2. in einem

anderen Falle wurde hei einem Blindsackhunde ein Stückchen aus der Schleimhaut des kleinen Magens zur histologischen Untersnchung exzidiert, dann wurde die Sohleimhaut des groesen Magens mit Argentum nitricum gentzt nnd das Tier eine Stnnde später getötet. Die Schleimhant des grossen und kleinen Magens wurde zu histologischen Präparaten verarbeitet; diese letzteren wurden mit den Präparaten verglichen, welche von der Schleimhaut des isolierten kleinen Magens vor der Aetzung genommen worden waren; 3. hei mehreren Hunden mit isoliertem kleinen Magen wurde eine einmalige Aetzung mit 10 proz. Argentum nitricum Lösnng (dieselhe wurde in einer Quantität von 500 g in den grossen Magen hineingegossen) vorgenommen, worauf die Hnnde nach einer Stnnde getötet wurden und man die Magenschleimhaut untersnehte. In allen diesen drei Arten von Experimenten liess sich auch mikroskopisch keine Steigerung im Schleimhelag der Sohleimhaut des kleinen Magens nach der Aetzung des grossen Magens nachweisen.

Nach den vorstehenden Ansführungen üher die experimentellen Untersuchungen in der von mir hertihrten Frage erachte ich es für erforderlich, noch auf die klinischen Beohachtungen einzugehen, um aus diesen zn ersehen, oh sie nicht klare Beweise für eine reflektorische, hzw. rein nervöse Ahsonderung von Schleim im Magen lieferu. Sowelt mir hekannt ist, giht es in der Literatur nur zwei Arheiten, in denen von der Sohleimahsonderung im Magen auf nervöser Basis die Rede ist. Es sind dies die Arheiten von Dauher "Ueher kontinnierliche Magenschleimsekretion" und die Arheit von Kuttner "Intermittierende und chronische Gastromyxorrhoe". Auf diese Arheiten möchte ich aussuhrlicher eingehen, muss aher znvor nochmals einige Worte üher die Bedeutung der klinischen Untersuchung des Mageninhaltes auf Schleim sagen. Vor allem mass man im Auge hehalten, dass hei einem gesunden Menschen sowohl hei nüchteruem Magen, wie namentlich nach der Nahrungsaufnahme (selhst nach dem Prohefrühstück) eine Schleimsekretion in geringer Quantität stattfinden kann, wohei wir aher nicht genau wissen können, wieviel Schleim ahgesondert wird (Tellering, Schmidt, Riegel). Ich kann mich mit denjenigen Autoren nicht einverstanden erklären, die hehaupten, dass die Ansfindung von 5 ocm Schleim im nüchternen Magen eine physiologische Sohleimsekretion hedeute, während die Auffindung von 25 ccm Schleim als eine pathologische Sekretion angesehen werden müsse; es ist schwer, namentlich hei der Methode der Auspressung des Mageninhalts, dessen sicher zu sein, dass wir in jedem einzelnen Falle den gessmten, im Magen in so heschränkter Quantität (25 ccm) hefindlichen Schleim tatsächlich gewonnen hahen; die mehr oder minder vollkommene Schleimgewinnung hängt von der Intensität der Kontraktion der Magenmuskeln, von der Lage der eingeführten Sonde, von den Falten der Magenschleimhaut und schliesslich von der Zähigkeit des Schleimes ah. Jedermann weiss, wie schwer es hisweilen fällt, den Magen selhst von den mit Schleim vermengten Speiseresten zu reinigen; ausserdem mass man daran denken, dass auch hei vollständig gesnnden Personen, hei denen keine Spur von Katarrh des Nasenrachenranmes und der Bronchien vorhanden ist, die mikroskopische Untersuchung des ans dem nüchternen Magen gewonnenen Mageninhaltes häufig Schleim ergab, der doch aus den Atmnngswegen herrührte, und infolgedessen muss man in allen denjenigen Fällen, in denen der aus dem nüchternen Magen gewonnene Mageninhalt Schleim enthält, vor allem featstellen, oh dieser Schleim eotogenen oder endogenen Ursprungs ist. Die Schleimmenge, welche im Mageninhalt nach dem Prohefrühstück konstatiert wird, hängt, von anderen Umständen abgesehen, his zu einem gewissen Grade von der motorischen Kraft des Magens, d. h. von dem jeweilig in den Darm bereits tihergegangenen Teil des Mageninhaltes,

ferner, wie ohen hereite erwähnt, von der Aoidität des Magensaftee, von der Gründlichkeit des Kauaktee (mangelhaft gekaute Nahrung vermengt eich auch mangelhaft mit Schleim) und echliesslich von der jeweiligen Quantität von Speisehrei und Schleim, die wir aus dem Magen gewonnen hahen (allee oder nicht alles) ah.

Ane dieeem Grande kann man hie zur Vervollkommnung der Unterenchungsmethoden nicht nmhin, mit Boze darin ühereinzustimmen, dass von diagnoetiecher Bedeutung nur die Anffindung von groeeen Schleimmengen im Mageninhalt iet. Relativ geringe Schleimansntitäten sind in diagnostiecher Beziehung nur dann von Bedentung, wenn der Schleim mit der Nahrung etark vermengt ist und die einzelnen Speieeetückchen ganz in Schleim eingehüllt erscheinen. Es muse daranf hingewiesen werden, dase Schütz hei seinen klinischen Untereuchungen (110 Fälle) fand, dase in denjenigen Fällen, in denen hei der Ansheherung dee nüchternen Magene oder hei der Auespülung des letzteren 1 Stunde nach dem Prohefrühstlick (vor der Auespülung wurden die Reete des Prohefrühetücks durch Auspresenng heseitigt) groese Quantitäten zähen, glasartigen Schleimee konetatiert wurden, auch die Speieereste nach dem Prohesrühetück gewöhnlich gleichfalle mit Schleim vermengt waren.

Nach dieser kurzen Vorhemerkung üher die Bedentung der klinischen Untersuchung des Mageninhaltes anf Schleim möchte ich nun zur Erörterung des Falles ühergehen, der ale kontinnierlicher Magenschleimfluee (kontinuierliche, geeteigerte Schleimahsonderung im Magen) heschriehen wurde. Diesen Fall hat Dauher im Jahre 1896 veröffentlicht. Der hetreffende Patient hat 6 Jahre lang (1890-96) mit geringen Unterbrechungen an einem Gefühl von Schwere in der Magengruhe, welchee häufiger einige Stunden nach der Nahrungsaufnahme, hisweilen anoh des Nachte, anftrat, gelitten. Diesee Gefühl liese nach dem Genues von Milch, von Waeser, von Soda nach. Im Jahre 1895 wurde motorische Mageninsufficienz leichten Grades konstatiert (nach einer Prohemahlzeit fand mau im Magen Speieereete noch nach 71/2 Stunden). Bei der Untereuchung des Mageninhaltes nach dem Prohefrühetück zeigte jener gewöhnlich 50 freie Salzsäure und 70 Geeamtacidität. Bei der Ancheherung dee nüchteruen Magene gewann man aus dem Magen (nach der Auspreseungsmethode) eine echleimige Flüssigkeit in einer Quantität von 12-65 com, wohei diese Flüssigkeit hei 27 heztiglichen Experimenten 10 mal neutral oder alkalisch und 17 mal eauer war: die Acidität wiee verschiedene Schwankungen, hisweilen die Höhe von 65 anf. Unter dem Einflusee der eingeleiteten Behandlung (Ruhe, zweite Koet nach Leuhe, 1/2 l Mühlhrunnen anf nüchternen Magen, geringe Quantität Soda und warme Umechläge) verechwanden sämtliche unangenchmen Sensationen, die Acidität des Mageneaftee sank, während die Schleimahsonderung des Magone im nüchternen Zustande nach wie vor heetehen hlieh. Dauher gelangt anf Grund des Krankheiteverlanfee und des Resnltate der Behandlung zu dem Schluese, dase der hetreffende Patient an chronischem Katarrh mit übermässiger Mageneaft- und Schleimeekretion anf nervöeer Basie gelitton hat, wohei man ee in diesem Falle nach Danher nicht mit einfacher Gastroeucorrhoe mit gesteigerter Schleimeekretion zu tun hahen eollte, eondern dieser Autor meint, dass hei dem hetreffenden Patienten die Schleimaheonderung im Magen etwae Selhetändiges, und zwar eine Gastrohlennorrhoe, nämlich eine solche auf nervöser Basie, darstellte. Ich möchte die Frage unherührt laseen, oh wir hier ausreichende Gründe hahen, nm Magenkatarrh zu diagnoetizieren, wenn man die Schleimaheonderung auf nervöes Einflüsse zurückführt; ich will auch nicht die Frage erörtern, oh man in diesem Falle von einer Gaetrohlennorrhoe eprechen kann, wenn man im nüchternen Magen 12-65 ccm echleimiger, zuweilen mit Galle vermengter Flüesigkeit fand, welche in der Hälfte der Fälle

saner war, wohei die Acidität hisweilen hie 65 etieg; ich will nur hervorhehen, dass diejenigen Momente, die nach Dauher für nervöee Gastrohlennorrhoe eprechen, nicht immer heweiekräftig eind. Nach Dauher eprechen für den nervöeen Ursprung der Gastrohlennorrhoe folgende Momente: 1. dase hei der Verdauung der Nahrung die Schleimaheonderung im Vergleich zu der Salzsäureeekretion in den Hintergrund trat und dase eretere etets im nüchternen Megen vor sich ging; 2. dass die Schleimekretion trotz der Heilung dee Katarrhe nicht aufhörte; 3. dass die gesteigerte Salzeänresekretion, welche nervösen Ursprungs war, aufhörte, während die Schleimsekretion bestehen hlieh; 4. dase im nüchternen Magen nicht mehr Säure enthalten war ale nach der Nahrungsanfnahme; denn der Magen, glauht Dauher, hätte im nüchternen Zustande mehr Säure enthalten müssen, wenn die Schleimeekretion sekundär und durch die Sänre hedingt wäre.

Was das erste Moment, d. h. das Fehlen von groesen Sohleimquantitäten hei der Verdauung der Nahrung, hetrifft, eo darf
man nicht vergeesen, dass hei der Verdauung der Nahrung anch
der Sohleim verdant werden konnte; andererseite muss man im
Ange hehalten, dase gerade die kliniechen Beohachtungen lehren,
dase der Mageneaft mit hoher Acidität, wenn im Magen Speisen vorhanden sind, die Magenechleimhant weit weniger zn reizen hranoht,
ale reiner Mageneaft im leeren Magen, eelhst wenn eeine Acidität
nicht eo hoch wäre; die heftigeten Beschwerden pflegen hei der
Hypereekretion gerade anf nüchternen Magen, namentlich dea
Nachte, wo der Magen von Speisen leer ist, aufzutreten, trotzdem
wir nach der Nahrungeaufnahme grössere Saftmengen finden,
wohei der Saft (ehen echon allein wegen eeiner Menge) eine
grössere Acidität aufweiet.

Die geeteigerte Schleimaheonderung im ntlehternen Magen konnte comit das Recultat einer etärkeren Reizung der Magenechleimhaut, ehen im nüchternen Zuetande, eein. Das zweite Moment, nämlich die trotz dee anecheinend zurückgegangenen Katarrhe anhaltende gesteigerte Schleimahsonderung, epricht eheneo für den nervöeen Ursprung der Sekretion wie anch dafür, dase der Katarrh vielleicht nicht zurückgegangen, eondern nur hinsichtlich der euhjektiven Symptome in einen latenteren Zuetand thergegangen iet. Wir eehen fact täglich, welche hochgradigen, nnd zwar anatomischen Veränderungen der Magenechleimhaut latent, d. h. ohne jegliche eubjektive Symptome verlaufen können. Das dritte Moment, nämlich die trotz der zurtickgegangenen, dnroh nervöee Einfittsse hedingt gewesenen, geeteigerten Mageneafteekretion anhaltende Schleimaheonderung, epricht meines Erachtene eher daftir, dase dioee Sohleimahsonderung nicht nervösen Ursprunge iet: dieser Schleim konnte nämlich ehensogut anf der Basis eines katarrhaliechen Zustandes oder infolge von Reizung durch den eauren Mageneaft abgesondert worden sein. Sohlieselich konnte die Acidität auf nüchternen Magen, wie ich ohen hereite erwähnt hahe, goringer eein und doch etärker reizen, eo dase auch mehr Sohleim abgeeondert werden konnte, wenn wir anoh poeitiv nicht einmal eagen können, oh in diesem Falle im Magen tatsächlich weniger Schleim nach der Mahlzeit als anf nüchternen Magen abgeeondert wurde. Diese Zweisel teilt ührigene auch Dauher eelhet. Wenn wir aleo keine genanen Daten zur Löeung der Frage, welchen Ureprunge im gegehenen Falle der Schleim war, d. h. oh er anf dem Boden einee Katarrhe oder auf demjenigen einer Reizung dee Magene durch den Magensaft ahgeeondert wurde, hesitzon, so hahen wir eheneowenig Anhaltspunkte, um im gegehenen Falle eine nervöse Magenhlennorrhoe anzunehmen.

Die zweite Arheit, welche eich mit der Schleimaheonderung im Magen anf nervöeer Basie heschäftigt, iet diejenige von Knttner, in welcher von periodiecher und chronischer geeteigerter Schleimaheonderung im Magen die Rede iet, die eich periodiech einetellt, wohei das Geeamthild und die Hanptsymptome periodischer "Gnetromyxorrhoe" folgendermaassen geschildert werden: 1. starkes Erhrechen, zunächst von zäher schleimiger Flüssigkeit, dann mit Beimischung von Galle und Duodenalsaft; 2. dieser Brechanfall halt in der Mehrzahl der Falle 1, hisweilen 3-5 Tage an; im Lanfe des Tages wiederholt sich das Erhrechen his 12 mel; 3. in den Intervallen zwischen den einzelnen Anfällen lühlt sich der Patient wohl, nnr ah und zu stellen sich anhedentende dyspeptische Erscheinungen ein: 4. nuch dem Prohelrübstück finden wir hei solchen Pntienten im Mageninhalt Salzsäure in normaler Quantität und wenig Schleim: 5. selhst wenn der Magen hei diesen Patienten längere Zeit durch Nahrung nicht gereizt warde, so wurde doch während des Anlalles Schleim in grosser Quantität abgesondert. Solobe Brechanfälle mit Ahsonderung von grossen Schleimmengen, sowie die Hypersecretio mucosa chronica1) (hel katarrhalischen. nervösen und anderen Erkrankungen des Magens) bezeichnet Knttner als Gastromyxorrhoe, wohei er diese letztere in allen seinen Fällen nur als lunktionelle Anomelie und nicht als eine Erkrankung sui generis hetrachtet. Zn den Ursachen, welche diese Anomalie herheiznführen vermögen, sind nach Knttner folgende Momente zn rechnen: 1. Einflüsse von seiten des Nervensystems; 2. in mnnohen Fällen liegt vielleicht eine gastrische Krise vor; 3. in den Fällen, in denen Rhinitis nervosa nnd gleichzeitige Schleimahsonderung im Magen vorlagen, kann men annehmen, dass letztere entweder dem nervösen Nasenschleimfluss parallel ging, oder infolge von Reizung des Magens durch den in denselhen hineingelegten Nasenschleim stattfand. Die Unvollkommenheit der klinischen Untersnehungsmethoden und die geringe Anzahl der heztiglichen klinischen Beobachtnugen erschweren die Anffindung der wahren Ursachen der geschilderten Anomalie der Magensekretion, nnd sehr hänfig liegon dort, wo wir hei oberflächlicher Betrachtung die Anomalie ausschliesslich anf Einfittese seitens des Nervensystems zurückznführen geneigt sind, in Wirklichkeit undere Ursachen vor.

Als Beisplel möchte ich zwei Fälle von Gastromyxorrhoe aus meiner eigenen Praxis mitteilen.

Der erste Fall hetrifft einen 29 jährigen, dem Trunke ergehenen Olfizier, hei dem sich zeitweise des Morgens Erhrechen einetellte, wohei Schleim in grosser Quantität, ah und zn mit Beimengung von Gnlie entleert wurde. Das Erhrechen hegann gewöhnlich um 7 Uhr morgens, gerade wo sich der Pntient aulzustehen ansohickte; es war sehr quälend; wiederholte sich his 12 Uhr 3-4 mnl, woranf sich der Patient heruhigte, ass, trank and sich gesand fühlte. Innerhalb eines Zeitranmes von acht Monaten hahe ich 4 Anfälle zu hechachten Gelegenheit gehaht. Während der Intervalle zwischen den Anfällen fühlte sich der Patient relativ gesnnd, von einem Gefühl von Schwere in der Magengruhe nach der Nnhrungsanlnahme abgesehen. In der Anamnese stand weder Malaria nooh Lnes. Die Milz war nicht vergrössert, Tahessymptome nicht vorhanden. Die Untersuchung des Magens nach dem Prohefrühstück ergah: freie Salzsäure 20-30, Gesamt-Acidität 40, Schlelm in geringer Quantität, Nahrung gut verdant. Die zweimal wiederholte Ausheherung des nüchteruen Magens ergah 20-30 ccm sohleimlger Flüssigkeit von nentraler Reaktion. Während des Anlalles bekam der Patient heisse Umschläge anf das Ahdomen sowie Koksin und Cerinm ocalyonm innerlich; ansserdem wurde der Magen zweimal mit warmen Wasser nnter Zusntz von Menthol ausgesptilt. Diese Maassnahmen ballen; das Erhrechen hörte aul, und der Patient fühlte sich nach einigen Stunden wohl. Bei der Forschung nach den Ursachen dieser Gastromyxorrhoe ergah das eingehende Befragen des Petienten, dass sich diese Anfälle am nächsten oder zweitnächsten Tage nach einem Ahusus in Baccho einznstellen pflegten; manchmal gingen diesen Anlällen, wie der Offizier sagte, ein Gefühl von "Reissen im Halse" vorsn (ohjektiv konnte man zn dieser Zeit acute Pharyngitis leststellen). Trotzdem in den erhrochenen Massen niemels Speisereste gelunden worden, hin ich doch geneigt, in diesem Falle die acuten Brechanlälle anl eine Exacerhetion des im leichten Grade vorhanden gewesenen Magenkatarrhs zurtickzustihren, indem ich annehme, dass die Reizung des Magens durch den Alkohol in Verhindnng mit der allgemeinen Alkoholintoxikntion oder die Reizung des Magens durch den ans dem Nasenrachenraum binunterfliessenden Schleim den Brechanlell hervorrief. Eine derertig gesteigerte Empfindlichkeit des Magens Reizungen gegenther gernde lm ntichteruen Zustande hahe ich anch hei Petienten mit vollständig gesundem Magen zn heohachten Gelegenheit gehaht: in zwei Fällen hewirkto ein anl ntichternem Magen genossenes Glas Wasser von Zimmertemperatur (wegen Obstipation) Erhrechen von Schleim mit Beimengung von Galle.

Der zweite Fall von periodischer Gastromyxorrhoe hetrifft einen Sjährigen Knahen, hei dem ich zweimal lolgendes Bild zu heobnehten Gelegenheit hette: gerade, nls das Kind ruhig spielte, stellte sich hei ihm plötzlich heftiges Erhrechen mit Entleerung von grossen Schleimmengen (ohne Speisereste) mit saurem Saft ein. Das Erbrechen denerte In heiden Anlällen ca. 1/2 Stnnde, wohei sich das Kind ungefähr 3 mal ühergah, nnd hörte nach einer Ausspillung des Magens mit warmem Vichywasser anf; hald heruhigte sich das Kind und schliel ein. Da das sonst gesunde Kind in den Intervallen zwischen den Anlällen (6 Tage) gleichfalls vollständig gesund hlieb, so wurde die Diagnoso anf Gastromyxorrhoe anf nervöser Basis gestellt. Erst zwei Tage nach dem zweiten Anfall, als das Kind hereits vollständig gesund war, erzählte mir die Wartefran des Kindes, ohne dass die Mutter etwas davon wusste, dass das Kind einmal vor dem Erhrechen an schwedischen Streichbölzeru lange geleokt hahe, und dass sie glunhe, dass unch der erste Brechanfall durch diese Ursache hedingt gewesen sei, dn man einige Tage vor dem ersten Anfall dem Kinde Schokolsdenstreichhölser gegehen hatte, und das Kind wahrscheinlich schwedische Streichbölzer gleichfalls für Naschwerk gehnlten und an diesen geleckt bahe. Somit wäre es am einfachsten, die Fälle von Schleimerhrechen, die sich nnnmehr selt oa. einem Jahre nicht mehr wiederholen, anl eine Vergiltung zurticksnitthren. Fall mitzuteilen, sah ich mich dadurch veranlasst, dass ich ihn in dem Sinne als lehrreich hetrnchte, als bisweilen Intoxikationserscheinungen sich hanptsächlich durch eine Reaktion des Magens kundgeben können, die mit einer Ahsonderung von grossen Schleimquantitäten einhergeht. In diesem Falle konnte als Symptom der Vergiltung noch das damals konstatierte Nachlassen des Pulses gedentet werden; während des Brechanfalles glanbte ich aher, diese Erscheinung als die Folge der heftigen Brechhewegungen deuten zu mitssen. In den Fällen von Gastromyxorrhoe will Knttner diese sekretorische Anomalie des Magens auf Einflüsse des Nervensystems zurückführen1), er empfiehlt diese Anomalie als Myxonenrosis gastrica zn hezeichnen nnd stellt diesen Fällen aus der Darmpathologie die Fälle von Enteritis membranacea, nämlich die Myxonenrosis intestinalis, entgegen. Die Literatur dieser letzteren Erkrankungen scheint mir sehr lehrreich zu sein; sie zeigt, wie dle Zahl der Fälle von Colitis membranacea nul nervöser Basis mit der lort-

 ^{1) &}quot;Ich halte es för sehr wahrscheinlich," sagt Kuttuer, "dass ebenso wie für die Salzsäure so auch für die Schleimabsouderung im Magen nervöse Einflüsse in Betracht zu ziehen sind."



¹⁾ Nach Kuttuer verlaufen die Fälle von Hypersecretio mucosa chronica ohne subjektive Symptome und "die Diagnose des Magenschleimfinsses gründet sich auf die Anwesenheit grösserer Meugen von Schleim im nüchternen, speisefreien Magen".

schreitenden Vervollkommnung der klinischen Untersnchungsmethoden und mit der Vermehrung der klinischen Beohachtungen sich immer mehr und mehr verringert. Bekenntlich ist der Symptomenkomplex der Enteritis membranacea zum ersten Mal von Leyden im Jahre 1882 heschriehen worden. Dieser Symptomenkomplex hestand darin, dass hei der hetreffenden Patientin inmitten voller Gesundheit sich plötzlich heftige Sohmerzen in der linken Hälfte des Ahdomens einstellten und nach diesem Schmerzanfall eine grosse Quantität handförmigen Schleims mit, bisweilen ohne Stnhl, ahging. Die anderen Autoren, darunter auch Nothnagel, hetrachteten diese Entleerung von handförmigem Schleim als eine sekretorische Darmneurose; diese Ansicht gewann dermaassen an Verhreitung, dass es eine Zeit geh, zn der manche Antoren den gesamten Symptomenkomplex der Enteritis membranacea in den Hintergrund hrachten, und es gentigte, heim Patienten Ahgang von bandförmigem Schleim zn konstatieren, um von einer Darmnenrose zu sprechen.

Heutzutage stellen wir die Diagnose auf Darmnenrose weit seltener: erstens weiss jeder, der zu diagnostischen Zwecken Darmausspülungen vornimmt, wie häufig bei chronischer Ohstipation und anderen Erkrankungen des Darmes (Mastdarmentzundung, Hämorrhoiden etc.) mit dem Spulwasser Stückchen, hisweilen sogar ganze Bänder von Schleim ahgehen - mit anderen Worten, die Memhranen können auf dem Boden eines einfachen Dickdarmkatarrhs entstehen; in solchen Fällen darf vou einer eigentlichen Colitis membranacea gesprochen werden; zweitens kann der Ahgang von Memhranen hekanntlich durch die Einführung von Adstringentien, namentlich von Tannin in den Darm hedingt sein (Colitis membranacea medicamentosa nach Boas); drittens müssen wir selhst von denjenigen Fällen, in denen der gesamte Leyden'sche Symptomenkomplex, d. h. plötzliches, inmitten voller Gesandheit Anstreten von Schmerzen in der linken Seite des Ahdomens und der daranffolgende Ahgang von handförmigem Schloim vorhanden ist, und die Nothnagel nicht als Enteritis membranacea, sondern als Colica mucosa zu hezeichnen empfohlen hat, viele ausschliessen, weil sie als Darmneurose nicht gedeutet werden können. Die letzten Untersuchungen von R. Schütz hahen nämlich gezeigt, dass hei vielen Kranken, hei denen in den Intervallen zwischen den einzelnen Anfällen von Colica mncoea der Darm hei oherflächlicher Betrachtung gesund erscheint, letzterer doch eine ziemlich groese Schleimquantiiät absondert, welche allerdings nur dnrch sorgfältige Untersuchung des Stuhles festgestellt werden kann, jedenfalls aher für katarrhalischen Zustand des Darmes spricht. Auf diese Weise ist das Auftreten von Schleim während der Schmerzanfälle nur als eine Exacerhation der frither vorhanden gewesenen Schleimahsonderung auf katarrhalischer Basis zn hetrachten; der Ahgang von Schleim in Form von Memhranen kann, wie hereits Marchand im Jahre 1877 nachgewiesen hat, dadurch hedingt sein, dass der ahgesonderte Schleim, wie es bei Ohstipation der Fall zu sein pflegt, durch normale, perietaltische Bewegungen des Darmes, diesem entlang, nicht weiter fortbewegt wird. Das Auftreten von Schmerzen kann hekanntlich durch retinierten Schleim in Verhindung mit spastischer Kontraktion des Darmes, welche wir so häufig hei Ohstipationen selien, hedingt sein.

Was die verschiedenen neurasthenischen Symptome hetrifft, welche man hei solchen Kranken hisweilen zu konstatieren Gelegenheit hat, so sind diese meines Erachtens gleichfalls für Colica mucosa auf nervöser Basis wenig heweiskräftig, da alle diese Störnngen des Nervensystems doch auch sekundären Ursprungs und durch Reizung von seiten des unregelmässig funktionierenden Darmes hedingt sein können. Es kommen doch

Fälle vor, in denen die äussere Untersuchung des Magens heim Patienton sogar einen hysterischen Anfall auszulösen vermag.

Auf Grund sämtlicher vorstehenden Ausführungen muss man sich somit mit R. Schütz einverstanden erklären, dass weder die während des Anfalles in der Ahdominalgegend auftretenden Schmerzen noch der periodische Schleimahgang in Form von Bändern etwas Charakteristisches für Colica mncosa darstellen, und dass sowohl das eine wie das andere auch hei einfachem Darmkatarrh vorkommen kann, so dass die ganze Frage daranf hinausläuft, oh die gesteigerte Schleimahsonderung während des Anfalles nur anf dem Boden eines katarrhalischen Zustandes des Darmes, oder auf der Basis eines katarrhalischen Zustandes des Darmes und zugleich einer nervösen Hypersekretion, oder aber nur auf der Basis von nervöser Hypersekretion allein entstanden ist. Wir hesitzen his auf den hentigen Tag keine Anbaltspunkte, die uns in jedem einzelnen Falle in den Stand setzten, dlese Frage zu lösen. Somit sprechen anch die an Fällen mit gesteigerter Schleimahsonderung des Magendarmtraktus gemachten klinischen Beohachtungen eher dafür, dass Hypersekretion von Schleim rein nervöser Netnr selten vorkommt, und dass in denjenigen Fällen, in denen wir eine solche Hypersekretion vermuten, selten genaue Anhaltspunkte vorhanden sind, welche mit absoluter Sicherheit dafür sprechen, dass diese gesteigerte Sohleimsekretion dnrchaus nervöser Natnr nnd nicht dnrch irgend welche andere Ursachen hervorgernfen ist. Die etwaige wirkliche Ursache der Schleimhypersekretion werden wir nur dann feststellen können, wenn die experimentelle Physiologie and Pathologie in die meines Erachtens sehr wichtige and interessante Frage, nämlich in die Frage der Schleimahsonderung im Magendarmtraktus, mehr Licht hringen wird.

Znm Schlass iet es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Prof. Dr. Bickel für das mir aufgegehene Thema, sowie für die Hilfe, welche er mir hei moinen Untersuchungen in freundlichster Weise hat zuteil werden lassen, meinen anfrichtigsten Dank zu sagen.

Literatur.

1. Schüls, Sekretion und Motilität des normalen Mageus. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 28, 1895. — 2. Heidenhain, Hermann's Handbuch der Physiologie, V. 1, 2. — 8. Chigine, Activité secretoire de l'estomac. dn chien. Arch. des sciences biologiques, T. III, p. 481. -4. M. Ketscher, Der Reflex von der Mundhöhle auf die Absonderung im Magen. 8t. Petersburg, Diss., 1890. — 5. A. Schmidt, Dentsches Archiv f. kiin. Med., Bd. 57; Dentsche med. Wochenschr., 1895, Vsreinsbeilage, No. 18; Dentsche med. Wochenschr., 1894. No. 19; Virchow's Archiv, CXIII, 1896, H. 8. — 6. E. Schütz, Untersuchungen über den Magenschleim. Archiv f. Verdanung-krankh., Bd. XI. H. 5, 6, 1905. -7. J. Pawiow, Die Arheit der Verdanungsdrüsen. 1898; Das Experiment als zeitgemässe und einheltliche Methode der medizinischea For-1900 — 8. v. Lenhe, Deutsches Arch. f. kiin. Med., 88, - 9. Uschakoff, Lenerf vague comme nerf secreteur de l'estoschung. 1900 mac. Arch. des scieu. hioi., Bd. IV, 429. — iO. Frennd, Experimentelie Untersuchungen über die Einwirkung der Eiektrizität auf die sekretorische Tätigkeit dee Magens. Virchow's Arch., Bd. 180, 1905. — 11. Goldschmidt, Goldhaum, Einhorn, eit. nach Frennd. — 12. Borri, Ueher die Einwirkung der Endofaradisation und Endogalvanisation des Magens auf Sekretion, Motilität und Seusihilität. Berliner klin. Wochenschr., 1904. 18. v. Ziemseen, Die Eiektrizität in der 14. J. 8awriew, Materiale aur Physiologie usd Medizin. 1887. -Pathologie der Magendrieen des Handes. Dissert., St. Petershurg 1900. Russisch. — 15. Cohnheim n. Krüger, Münchener med. Wochenscht., - 18. A. Schmidt, cf. 5a. - 17. J. Soborow, Der isolierte Magen bei pathologischen Zuständen des Verdanungskunals. Diessrt. St. Petershurg 1897. Russisch. - 18. Danher, Ueber kontinuierliche Magenschieimsekretion. Archiv f. Verdauungskrankheiten, Bd. 2. -19. Ewald, Kilnik der Verdanungskrankheiten, 1888, 8. 284. — 20. Kuttner, Ueher Magenschieimfinss. Berliner kim. Wochenschr. 1905, No. 44 a. - 2i. Teilering, Beitrag zur mikroskopischen Untersuchung des Magenschieimes beim Menechen. Inaug.-Diss., Bonn 1894. - 22 Riegel, Ueber die kontinuierliche Magensaftsekretion. Dentsche med. Wochenschr., 1898, No. 31. — 28. R. 8 chütz, Verhandlungen des Kongresses für innere Medizin, Bd. XXII, 1905. — 24. v. Leyden, Dentsche med. Wochenschr., 1882, No. 16, 17. — 25. Marchand,



Ueber sigentümisch verzweigte Gerinnes in den Darmausissrungen. Beriiner klin. Wochenschr., 1877. — 26. H. Eiener, Ueber Colltis mucosa und Colica mucosa. Deutsche med. Wochenschr., 1905, No. 88. — 27. Nothnagei, Erkrankungen des Darmes und des Peritoneums. Letzte Anflage.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der gerichtlichen Medizin.

Yon

Dr. Hngo Marx, 1. Assistentsn der Unterrichtsanstalt für Staatsarzneikunde an der Universität und Gefängnisarzt in Berlin.

Die Atemprobe.

Kaum eine andere Methode der praktischen Medizin hat in dem Grade den Wandel der Zeiten nud Anschaunngen überdauert, wie die Lungenprohe. Zwei und ein Viertel-Jahrhundert sind vergangen, seit Johann Schreyer in dem denkwürdigen Peganer Kriminalprozess, in dem Thomasius den Verteidiger machte, die Lungenschwimmprohe zum ersten Male in den Dienst der Rechtspflege stellte, und noch hente ist die Anstellung dieser Prohe Pflicht eines jeden Gerichtsarztes hei der Sektion Neugehorener.

Die Kardinalfrage, die der Richter in Fällen von Kindesmord an den Sachverständigen richtet, ist die, oh das Kind geleht hat; denn "was nicht leht, kann nicht getötet werden". Alle ührigen Lehensprohen, welche jene Frage entscheiden sollen, treten weit hinter die Lungenprohe zurück. Keine gleicht ihr an ehrwürdigem Alter, keine uur annähernd an Einfachheit und Zuverlässigkeit.

Ein einfaches physikalisches Experiment, das keines anderen Apparates hedarf, als eines "geräomigen, mit reinem, kaltem Wasser gefüllten Gefäsees", kann augenhlicklich die Frage nach dem etattgefundenen Lehen heantworten. Lungen, die geatmet hahen, schwimmen; foetale Lungen sinken unter.

Nun giht es eine Reihe von Einflüssen, die dieses klare und einfache Verhältnis zwischen lufthaltigen und luftleeren Lnugen so sehr verschiehen können, dass ein sicheres Urteilen unmöglich wird.

Als feststehend ist heute die hesonders durch Ungar's Experimente erhärtete Tatsache zu hetrachten, dass Lungen, die geatmet hahen, hei langsam eintretender Atemlähmung, während das Herz noch fortschlägt, wieder luftleer werden können, wohei die Alveolenluft durch das weiter zirkulierende Blut aheorhiert wird. Mit Strassmann müssen wir auch an die Möglichkeit denken, dass hesonders an der kostalen Lungenoherfläche durch die umgehende Pleuraflüssigkeit Luft ahsorhiert wird.

Die Bedeutung der Schultze'schen Schwingungen für ein Lufthaltigwerden fötaler Lungen ist üherschätzt worden. Einmal werden diese Schwingungen nicht gerade von Müttern vorgenommen, die unehelich und heimlich gehären; wo die Schwingungen gemacht werden, handelt es sich um Gehurten, die unter der Aufsicht sachverständiger Personen vor sich gehen, so dass dem Gerichtsarzt von der Vornahme der Schwingungen Kenntuis werden kann. Ueherdies ist darauf hingewiesen worden, dass durch die Schultze'echen Schwingungen in der Regel nur ein teilweises und ungleichmässiges Lufthaltigwerden hervorgerufen wird.

Es sei hier kurz angemerkt, dass in die Lungen eines Neugehorenen auch dann Luft gelangen kann, wenn hei Eindringen von Luft in den Genitalkanal während der Gehurt das Kind nach dem Blasensprung vorzeitig Atemhewegungen macht.

Alle diese Momente treten an Bedeutung weit hinter den

Einfluss der Fänluis zurück. Dass Fäulnis die Lungen schwimmfähig machen kann, ist nnzweifelhaft und war schou Alhrecht von Haller hekannt. Die Longen können sicherlich ehenso schwimmfähig werden, wie die Fäolnis etwa eine Leher, ein Herz schwimmen macht.

Wie soll der Gerichtsarzt den Unterschied treffen? Das grosshlasige, suhplenrale Fäuluicemphysem ist unverkennhar. Zeigt die durch Atmung lufthaltig gewordene Lunge die feine, gleichmässige Zeichnung der hläschenförmigen, luftgefüllten Alveolen, so wechseln die snhplenralen Fäulnishlasen an Grösse, welche sumeist diejenige der Alveolen nm ein Vielfaches übertrifft. Anstechen der Blasen lässt die Luft entweichen, so dass unter Umständen dadurch eine vorherige Schwimmfähigkeit heseitigt werden kann. Fäulnishlasen im Lungengewehe können durch Anstechen und Kompression weggedrückt werden. Eine Gasentwickelung innerhalh der Alveolen findet hei der Fäuluis nicht etatt. Der Sitz der Blasen ist das interstitielle Gewehe. Nehen den Fänlnishlasen ist hei nicht zu weit vorgeschrittener Fäuluis die nicht wegzudrückende Füllung der Alveolen mit Atemluft zu konstatieren, so zwar, dass, wie Strassmanu hervorheht, vor dem Endstadium der Fäulnis die Lunge eine Reihe von Verändsrungen durchmacht, in denen trotz hestehender Fänlnis noch sehr wohl eine Entscheidung getroffen werden kann, oh das Kind geatmet hat oder nicht.

Im Jahre 1895 traten Bordas und Descoust mit der Lehre hervor, dass Lungen, die nicht geatmet hätten, durch Fänlnis niemals schwimmfähig werden könnten, eo dass eine hochgradige, Schwimmfähigkeit erzeugende Gasentwickelung in faulen Lungen die stattgehahte Atmung heweisen könnte. Es ist nie in Ahrede gestellt worden, dass aus guten Gründen Lungen, die geatmet hahen, schneller und intensiver faulen als atelektatische Lungen. Die Frage ist nor die, oh dieses unterschiedliche Verhalten so stark und regelmässig hervortritt, dass das von Bordas und Desconst aufgeetellte Gesetz darans abgeleitet werden kann.

In Deutschland hat die Lehre in Ungar und Leuhuscher eifrige Verfechter gefunden. Beide hahen eine experimentelle Begründung ihrer Anschaunngen versucht. Wenn Ungar eutgegenhalten wird, dass schliesslich doch Lungen in der gleichen Weise durch Fäuluis schwimmfähig werden müssten, wie jedes andere Organ, so setzt er dem entgegen, dass das reiche, elastische Gewehe der Lungen einer reichlichen Entwickelung von Gashlasen hinderlich sei. Ich wies schon darauf hin, dass man längst in der Praxis Erfahrungen üher Lungenfäulnis gesammelt hatte, Erfahrungen, die indessen nicht zu so weitgshenden und weittragenden Schlüssen herechtigten, wie sie von den genannten Autoren vertreten werden.

Die Experimente von Pnppe und Ziemke, die durch Einhringen von anaerohen Bakterien suhpleorale Blasenhildung und Schwimmfähigkeit an fötalen Lougen erzengt hatten, hält Ungar nicht für heweiskräftig, weil sie nicht die untürlichen Verhältnisse nachahmen. Nun sind aher anf den heiden ersten Tagungen der deutschen Gesellschaft für gerichtliche Medizin in Meran und in Stuttgart hesouders von Molitoris und Ipsen Erfahrungen und Experimente vorgehracht worden, welche die allgemeine Erfahrung, dass fötale Lungen durch Fäulnis schwimmfähig werden können, darchaus hestätigen. Die Verhandlungen in Meran und in Stuttgart hahen eine fast einmütige Ahlehnung jener von Bordas und Desooust vertretenen Lehre gehracht. Wir müssen unhedingt daran festhalten, dass auch Lungen, die nicht geatmet hahen, durch Fäuluis schwimmfähig werden können. Vielleicht trifft Molitoris das Richtige, wenn er annimmt, dass hei der natürlichen Fänlnis fötaler Lungen das Blut Träger und Nährhoden der gashildenden Anaerohier ist, deren Anfnahme möglicherweise vom Nahelschuurrest aus geschieht. Weiter liesse

sich daraus folgern, dass der Grad der Fäulnis der Lungen in einem direkten Verhältnis zu ihrem Blutgehalt steht.

Gegen die Anschanungen von Bordas und Descoust sprechen sich neuerdings auch zwei französische Antoren aus. Balthazard and Lehran, deren vor karzem erschienene Arheit im ührigen neue Anssichten für die Lungenprobe zu eröffnen scheint. Die Genannten wollen nehen der hydrostatischen eine histologische Lungenprohe angestellt wissen für diejenigen Fälle, in deuen zur Entscheidung steht, oh eine Lungenfäulnis sich in einer fötalen Lunge entwickelt hat oder in einer Lunge, die geatmet hatte. Sie wollen gefunden hahen, dass in der fötalen Luuge die Fäuluisgase sich im interstitiellen Gewehe der Lunge entwickeln nnd das respiratorische Gewehe komprimieren. Dagegen finde die Bildung der Fäulnisgase in Lungen, die geatmet hahen, in den Alveolen statt, es komme zur Zerreissung der Alveolarsepta und zur Verdräugung und Kompression des Stutzgewehes. Diese Verhältnisse sollen durch die histologische Untersnehung im einzelnen deutlich zu erkeunen nnd für die heiden Fälle sicher zn nnterscheiden sein. Natürlich mass diese histologische Methode da versagen, wo eine weit vorgeschrittene Fäulnis die Lungen ganz oder teilweise in eine schmierige, halhflüssige, unkenntliche Masse verwandelt hat. Bei solcher Fäuluis wird ehen auch die heste Methode nichts mehr leisten können. Die in den Annales d'hygiène publique et de médecine légale (Juliheft 1906) erschienene Arheit ist jedenfalls sehr lesenswert, sie enthält zugleich Ansführungen üher die Bakteriologie der Lungenfänlnis, auf die hier jedoch nicht uäher eingegangen werden soll. Es hleiht ahznwarten, oh Nachnntersuchungen die interessanten Mitteilungen Balthasard's und Lehrun's hestätigen werden.

Mit dem Eindringen der Atemlult in die fötale Lunge verändert sich naturgemäss zugleich das spezifische Gewicht der Lunge. War es vorher grösser als 1, so wird es nunmehr kleiner als 1. Auch diese Tatsache ist zur Ermittelung stattgehahter Atmung verwertet worden; es ist indessen leicht einzusehen, dass anch hei diesem Verhalten die Fäulnis ehenso störend einwirken kann wie hei der Schwimmprohe.

Plaozek hat nnter Verwertung der physiologischen Tatsache, dass im Brustfellraum, solange die Lunge nicht geatmet hat, ein Druck = 0 vorhanden ist, und dass sich mit dem Beginn der Atmnug, d. h. mit der Lufterfüllung der Lnngen, ein negativer Druck im Brustraum etablieren mass, versucht, durch Luftdruckmessung die stattgehahte Atmung zu diagnostizieren. Er führt einen Troikart in die Plenrahöhle ein und verhindet das freie Ende der Kantile mit einem Quecksilhermanometer. Die Placzek'sche Methode hat sich in die forensische Praxis nicht einhürgern können; sie stört zwar, wenn sie vorsichtig ausgeführt wird, die Schwimmprohe nicht, macht sie aher auch nicht tiherflüssig. Vor allem treffen alle Einwendungen, welche die Schwimmprohe treffen, anch die Placzek'sche Prohe, worani schon Waohholz hingewiesen hat. Dahei ist die Placzek'sche Prohe immerhin umständlicher. nnd, wie Wachholz hetont, wegen der Möglichkeit einer Lungenverletznug hei nicht gans vorsichtiger Einführung des Troikarts nicht nnhedenklich.

Unläugst hat Stumpt Mitteilungen über eine quantitative Lungenprobe gemacht, die den Gerichtsarzt in den Stand setzen soll, den Luitgehalt kindlicher Lungen zahlenmässig zu hestimmen. Die Technik des Verfahrens ist ansserordentlich einfach; man hängt in der Nähe der Bifurkation an die in Zusammenhang hefindlichen Lungen einen kleinen Behälter, der mit Gewichten helastet werden kann, hringt das Ganze in ein mit Wasser gefülltes Gefäss und helastet, his die Lungen ehen heginnen unterzusinken. Ans dem angehängten Gewicht ist die

Tragfähigkeit der Lnngen und darans ihr Luftgehalt zahlenmässig zu hestimmen. Die Methode von Stumpf ist für die Praxis, in der es nicht daranf ankommt, zn sageu, wie viel Luft ein Kind eingeatmet hat, sondern oh es geatmet hat, nicht von wesentlicher Bedeutnng. Eine Ansknnft darüher, oh die Tragfähigkeit der Lnugen durch Atemluft (atmosphärische Luft) oder durch audere gasförmige Snhstanzen hedingt ist, kann uns auch die Stumpf'sche Methode nicht gehen. Es ist aher anzuerkennen, dass nnter Umständen die quantitative Lnngenprohe eine erwünschte nnd höchst einfach zu heschaffende Ergänzung experimenteller Untersnchungen üher den Lnitgehalt der Lungen ahgehen kann.

Nehen der Lungenprobe kommt als Atemprobe noch die Breslau'sche Magen-Darmprobe in Betracht. Die nenen prenssischen Vorschriften für das Verfahren der Gerichtsärste hei den gerichtlichen Untersuchnugen menschlicher Leichen vom Jahre 1905 führen die Magen-Darmprobe mit den Worten an, dass sie hei negativem oder zweifelhaftem Resultat der Lungenprobe ergäuzend herangezogen werden kann.

Wenn das Kind mit dem Beginn seines extrauterinen Lehens atmet, so kommt es anch, wie man annimmt, gleichzeitig zum Verschlucken von Lnft, die den Magen nnd die oheren Darmahschnitte erfüllt und schwimmlähig macht. Oh nicht ein Verschlucken von Luft stattfindet, soudern, wie Ungar annimmt, vielmehr eine Aspiration von Lnft in die Speiseröhre iulolge der hei der Inspiration entstehenden uegativen Schwankung im Brustraum, kann hier dahingestellt hleihen.

Findet sich hei frischen lutthaltigen Lungen der Magen und der Darm leer, so hesagt dieser Befund nichts gegen stattgehahte Atmuug. Wohl ist es in den schon erwähnten Fälleu, in denen die Lungen aus irgend einem Grunde wieder Inftleer geworden sind, möglich, auf Grund einer vorgefundenen Schwimmlähigkeit des Magen-Darmkauals anzunehmen, dass das Kind geleht hat. Vor allem ist es denkhar, dass infolge eines Verschlusses der eigentlichen Luftwege, etwa durch Fruchtwasserhestandteile, eine Atmug nicht stattfinden konnte, wohl aher ein Eindringen von Luft in den Magen-Damkanal möglich war. Derartige Fälle sind hechachtet und sie köunen, wie Strassmann hetont, nach der erwähnten Theorie Ungar's wohl erklärt werden.

Wie die Lnngenprobe, so steht anch die Magen-Darmprobe stark unter dem Einfinss der Fäulnis. Ea hilden sich grosse, meist nicht zusammenhängende Fäulnishlasen, die den Magen, wie den Darm, schwimmfähig machen können. Ungar hat darauf hingewiesen, dass eine gleichmässige zusammenhäugeude Luftfüllung des Magens und der oheren Darmahsohnitte gegen Fäulnis und für ein Verschlucken von Atemluft spricht. Nenerdings hat Harbitz wieder den Versnch gemacht, aus dem Grade der Luftfüllung des Magen-Darmkanals Schlüsse auf die Daner des Lehens sn ziehen.

Ich will zum Schluss noch hesonders hetonen, dass es mir hier nur darauf ankam, den gegenwärtigen Stand der Lehre von der Atemprohe zu skizzieren. Was der Ansfall der Atemprohe für die Annahme, oh das Kind im Sinne des Gesetzes geleht hat oder nicht, hedeutet, sollte hier nicht entschieden werden. Ehensowenig wollte ich hier die sonstigen Aufgaheu des Gerichtsarztes hei der Untersuchung der kindlichen Luugen darstellen. Jedenfalls aher glanhe ich gezeigt zn hahen, wie vortrefflich gerade die alte Schreyer'sche Lungenprohe sein muss, dass sie so erfolgreich die Jahrhunderte üherdauern konnte. Sie wird die gerichtliche Medizin anch auf ihrem weiteren Wege hegleiten und noch oftmals mit zu entscheiden hahen üher Schuld oder Nicht-Schuld der Mütter.



Kritiken und Referate.

Dermatologie.

Besprochen von

Max Joseph - Berliu.

- 1. E. Jacohi: Suppiement zum Atiaa der Hautkrankhelteu. Mit Einschluss der wichtigsten venerlschen Erkraukungen. Urhan n. Schwarzenherg, 1906, 18 M.
- A. Neisser and E. Jacohl: Ikunographia dermatulogicu. Urban n. Schwarzenherg, 1906, 8 M.
- Brandwelner: Eln Beltrag zur Histologie der Mycusis funguldee. Dermatol. Zeitschr., Bd.: 18, H. S.
- L. Frenud: Röntgenhehnndlung und Röntgendermatitis. Wlener med. Presec. 1906.
- E. Bender: Zur Röntgentherapie der Alopecia nreata.
- Dermatol. Zeltschr., Bd. 18, H. S. Lengefeld: Die Behauding der Paoriasie vulgaris mit Chrysaruhin-Dermasan. Berliner kiln.-therap. Woohenschr.,
- 1906, No. 6. E. Finger: Die nenere ätiologische nnd experimentelle
- Syphilisforschung. Wiener med. Presse, 1906, No. 18.

 A. Brundweiner: Ueher den gegenwärtigen Stund der Spirochaetenfrage. Wiener klin. Wochenschr., 1906, Nu. 12.

 G. Scherher: Beiträge zur Klinik und Histolugie der nodösen Syphilide. Archiv f. Dermatul. n. Syphil., 1906,
- Freemann: Nuvucaln in der Urologie. Dermatol. Centralbi., 1906, No. S.
- 11. Murlta Oppenhelm and Otto Löw: Der Mechanismus des Blacenverschinsses im Röntgenhlide. Centralhi. f.

d. Krankh. der Harn- u. Sexnalorgane, 1906, Bd. 17, H. 2. Nach dem ausserordentlichen Erfolge, weichen Jacohl (1) mit seinem horeits in zweiter Anflage vorliegenden Atlas der Hautkrank-helten erzielt hat, hestand für ihn gewissermaassen eine PSicht, eein Werk fortausetzen. Vor zijem musste er die noch fehleuden Blider nus dem Gehlete der Dermatologie und Syphllidulugle heihringen. Besonders aus dem letzteren Gehiete waren in den beiden Teilen des Atlas au wenlg Ahhildnugen erschlenen, und deshalh musn es als hesunders dankennwert hegrüest werden, dass der Verfasser in selnem Supplement 76 Ahhlidungen, etwa die Häifte der hisher im Atlas enthaltenen Zahl, dem Werke angegliedert hat. So sind nicht nur die landiäntigen Erkrankungen, sundern anch elue grosse Relhe von Seltenheiten hier ver-treten, nud im hesten Sinne des Wortes wird eich der Atlas ale Anhang an jedem Lehrhuch der Huntkrankhelten empfehien. Die Heratelinng lst anf das Glänzendste geluugen und der Preis nis mässiger an be-

Das gleiche gilt anch für die Ikunographla dermatulugien, elnen Atlas neltener nener und diagnustisch unklarer Huntkraukheiten, welchen A. Nelsser and E. Jacobi (2) in Gemeinschaft mit einer grossen Anzahl hedentender Fachkollegen aus alier Herren Länder herausgehen. In diesem periodisch erschelnenden Bilderwerke sullen ulle nenen aowle seltenen und nugentigend hekannten Fäile, spealell "cases for dlaguosle" gesummelt werden. Denn ganz richtig gingen die Her-ausgeher von der Erwägung ans, dass es für die Entwicklung der wissennchaftlichen Dermatologie nnd zur Verhreitung der eich von Jahr an Jahr erweiternden kliniechen Kenntnlese vun grösster Bedentnng wäre, wenn wir nicht nur auf die Beschreihung angewiesen eind, soudern auch über gute, ahsolnt naturgeirene Reproduktionen diener Erkrankungen verfügen können. So wird am ehesten eine Verständigung in wissenschaftlichen Stroitfragen erzielt nnd die Nomeuclatur vereinfacht. Als gana besonders wertvoll mnss es hetrachtet werden, dase hier anm ersten Male Gelegenheit gegeben 1st, sich gewissermaassen in einer Art schriftlicher Diskussiun über die veröffeutlichten Fälle zn änssorn. Es soll deshalb in jeder Liefernng ein gewisser Ranm des Textes für Besprechnng der in den vurangehenden Heften enthaltenen Krankheitshlider reservlert werden. Ee sullen jährlich zwel Lieferungen van je 8 Tafeln erschelnen, und nuch hier wird hoffentilch der hillige Preis zur weiteren Verhreltung beitragen.

Der von Brandwelner (S) mitgeteilte Fall von Mycosis innguldes lat deshalh nu hemerkenswert, weil er der erete lat, hel welchem auf hümatogonem Wege entstandene Metastasen im Gehirn vurlagen. Ferner ist der Umstand, dass die Metastasen an Gröece nnd Schwere die primären Hantveränderungen welt übertrafen, höchst Interessant. Damit relht sich die Mycosis fnugoides den muliguen Tumuren an. Daher gelangt er znm Schlinsse, dass wir in der Mycosle funguldes einen Krankheitsprusess zu erhiicken hahen, der zuwellen nu Mniignlät hinter den echten Sarkomen nicht anrücksteht.

Statistisch welst Leupoid Freund (4) nuch, dass die Schädigungen durch Röntgenbehandinng hänSg üherschätzt werden und dass dieselhen uur an oft nicht der Methode, sondern der Unerfahrenheit uder Surglusigkeit der behandelnden Aerzte anr Last fielen, eln Ueheletand, welcher sich mit dem Furtschritt der Wissenschaft von Jahr zn Jahr bessere. Nehen der Berücksichtigung Individueller Empündlichkeit vermelde man die Knren an Zeiten geringerer Wideretandskruft, Menstruation, Gravidität, lasse sich nie zu Ueherexpusitiunen hinrelasen, vertelle Dosen, die für eine Sitaung zu groes erschelneu, auf mehrere Male, henntze gute Radlometer oder benrtelle die Intensität der Strahlen nach dem vun den Röntgenstrahlen hervurgerufenen Finurescenzlicht der Vnknumröhren. Ernster uoch ale die heliharen Dermatitiden seien die uft erst gernnme Zeit nach der Behaudlung anstretenden Atrophien und Teleangiektasien. Um diesen vurzuheugen, sel vor allem eine gründliche Kenntuis des Instrumentarinms, seiner Wirkung und Handhahung unerläselich. Mun verwende hel oherhalh des uheren Papillargefässnetzes lukallsierten Dermatusen (Psuriasle, Llchen rnher, Ekzem, Ulcus rodene) welche Röhren, hei tlefer gelegenen Erkrankungen harte Röhren. Die einige Male herichtete "Fernwirkung" der Strahlen legt Verfasser 1rrtümlich gedenteter falscher Röhreneinstellung zur Last. Niemals versänme man, die henachharten nicht an hestrahlenden Teile zu echützen. Nehen den oft herichteten günstigen Erfoigen der Röutgenhehandinng hel Psorlasis, Lichen, Mycosls fungoldes, Sarcoma entls ldiopathlenm, Ulcus rodena, Paget's disease und Epitheilomen welst Verfasser besondere unf die Möglichkeit dauernder Enthaarung uhne weitere Hautbeschädigung sowohl als therapentischea Hilfsmittel (Favne, Trichophytie) ale anch an kosmetischen Zwecken hin. Dennoch rät er, Patientinnen über die weuu auch seltene Möglichkeit von Spätfolgen vor der Knrnnfzuklären, besonders hel jungen Mädchen ein eventuelles Anftreten vun Teieangiektasien hei späterer Verheirutung und Schwangerschaft in Betracht zn aichen und wenig ausgedehnte Fälle mit Elektrolyse an hehandeln. Schliesslich bespricht Verfasser die nach selnen Erfahrungen äusseret erfolgreiche Lupushehandinng und die Anwendung der Röntgenstrahlen anf dem Gehlete der Chirnrgie und inneren Mediain.

Speziell bel der Röntgenbehandlung der Alopecia areata giht G. Bender (5) den Rnt, dass mnn sich nur anf die wirklich sichthar kranken Stellen und höchstens anf einen schmalen, diese nmgehenden Haarsnum heechränken soll. Die ührige Hant mass darch Ahdeckung mlt Bleihlech gründlich geechützt werden, denn in dem hler hechachteten Faile hiich ein 7jähriger his anf 6 aweipfennig- his talergrosse Stellen gnt hehaarter Kuabe nach der Röntgenheatrahlung völlig kahl, ansgenommen an einem Haarschopf oherhalh der Stirn, der nicht in den Bereich der Strnhling gekommen war.

Ueher die Behandling der Pauriaals vulgnris mit 10 prozentigem Chrysarohln-Dermasan herichtet uns des Ref. Poliklink Lengefeld (6). Ansser mehreren ungeführten Krankengeschichten war es z. B. in einem Fulle selhst nach 11/2 Juhren nicht gelungen, des Krankheitsprozesses Herr au werden, weder mit Chrysarohin-Tranmation, noch mit anderen Mittein, während nach Chrysarohin-Dermasan in relativ knraer Zeit das gewünschte Ziel erreicht wurde. Anf Grund naserer mit dem Präpurat in einer grösseren Zahl vun Fällen gemachten Erfahrungen können wir deshulh für hartnäckige Fälle vun Psuriasis vnlgarle uud hel Erkrankung des Kupfes dasselhe warm empfehlou.

In einem sehr interessanteu Vortrage giht E. Finger (7) eine Uehersicht über die nenere ätlologische nnd experimentelle Syphillnforschung. Mit Recht hetont er, dass besonders auf dem vun ihm selhst mit Erfulg hetretenen Wege der Affenlmpfung zwei der wichtigsteu Fragen nus der Pathologie der Syphilis, die Kuntagiosität dee Gumma und die Kontagiusität des Sperma, innerhalb weniger Monate deSuitly im pusitiven Sinne entschleden worden sind.

In seiner Uehersicht üher den gegenwärtigen Stand der Spirochaetenfrnge kommt Brandwelner (8) an dem Schlusse, dass wir in der Spirochaete pullida ein im Groesen und Ganaen wuhl charakterislertes, wenn anch manchmal echwer zn differenalerendes Gehilde zn sehen hahen, das ansschlieaslich in eyphilitischen Prudnkten hisher gefunden wurde; wenn anch zurzelt das Koch'sche Postulat noch nicht erfüllt lat, da eine Kultnr der Spirochuete hisher nicht gelnugen ist, so spricht schun immerhlu der Umstand des fast konatanten Nachwelees der Spirochaete paliida in Produkten der experimentellen Lues beim Affen, nud awar hel späten Generntluneu reiner Makakeusyphilis, sehr an Gnnsten der Annahme ällulogischer Bedentung.

Scherher (9) herichtet ans Finger's Klinik über 2 Fälle von nodösem Syphyiid, vou welchen der eine im ersten Juhre der Infektion stehend vorwiegend Erscheinungen aknt entzündlicher Natur darbot und ln seinem kllnischen Blide dem Erythema nodusnm syphilitionm Huffmann's eehr nnhe stand. Der zwelte dagegen, eln wuhrschelnlich drei Jahre alter Luesfall, wies in der Hant der unteren Extremitäten elue erythemntöse Knotenhlidung, von der Snhoutla uusgehend, mit exquisit chrunischem Verlanf uhne Ulceratiun und teilweise mit spontaner Rückhildnug anf. Belde Prozesse gingen von den Gefässen der Snbcutls ans. Erwähnenswert schelnt es, dass die im awelten Fall hechnehteten Efficrescenzen weder klinlsch nuch histulogisch Veränderungen aelgten, die sonst deu Gummen als eigentümlich angeschriehen werden, uhwuhl in diesem Falle klinisch gielchzeitig gnmmöser Drüsenzerfall nachwelshar war. In helden Fällen waren nehen don Venon unch die Arterien vun dem Prozesse ergriffen and awar in Form einer von der Adventitia ansgehenden, aur Bildung von Grannlationsgewehe iShreuden Entaundung.

Ans dee Ref. Pullklinik herichtet Freemann (10) üher Novoealn in der Urulugie. Dasseihe bewährte sich nns als gntes lokales Anästheticnm, zelgte verhältnismässig geringe Giftlgkelt, wirkte absolnt relaios nnd kann mlt Aihargin komhlniert werden, ohne dass elnes vou belden Medlkumenteu Einhasse an setner Wirksamkelt leldet. Es lelstete nnn hesunders bel der Abortivhehandinng der Gunurrhoe gute Dienate.

Um elch üher den Mechaniamns des Blasenverschlusses Kinrheit an verschaffen, henntzten Oppeuhelm nud Loew (11) dns Röutgenhild. Sie fanden hlerbel nach starker Blasenfülling ein trichterförmiges Uehergehen der Harnhlase in die Harnröhre. Danach hesteht alsu die Lehre en Recht, dass hei einer gewissen Flüssigkeitsmenge in der Haruhiase der giatte Sphincter ioteruus nicht mehr zur Behinderung der Urinentleerung aosreicht und unn die fihrige Muskulatur der hinteren Harnröhre, des Sphincter exteruos und der Compressor nrethrae herangezogen werdee, nm den Biaseoschloss zu hilden.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinisnhe Gesellsnhaft.

Sitaung vom 9. Janoar 1907.

Vorsitzender: Herr v. Bergmann, Excellenz.

Schriftführer: Herr L. Landan.

Vorsitzender: Ich helsse Sie nach unseren kurzen Weihnachts-

ferien willkommen nod eröffee die Sitaung.

Ich habe linen die Mitteliung an machen, dass wir in dieser Zeit durch den Tod zwei Mitgiieder verioren hahen: Herrn Gehelmrat Schöneherg, der seit 1881 unser Mitglied gewesea ist und dessen Verdienst nm die Tätigkeit der ärztlichen Standesvereine ehenso aligemein anerkannt ist, wie er heileht als praktischer Arzt war. Weiter ist, wie mir soeben mitgeteilt wird, Herr Dr. Kari Engei im 44. Lehensjahre piötzlich an einem Herzschiage gestorhen. Er war seit 1890 Mitglied unserer Geseilschaft.

Ich hitte, sich zum Gedächtnisse der Verstorhenen zu erheben.

Hr. A. Rosenherg (zum Protokoii): In der vorigen Sitzung hahe ich in der Diskussion üher den Vortrag des Herrn Senator üher die Laryngoscopia suhgiottiea auf meine im Jahre 1887 veröffentlichte Methode hiogewiesen. Daraof hat Herr E. Meyer hemerkt, dass diese schon 25 Jahre äiter sei, dass nämlich Ranchfoss in Petershurg 1862 demseihen Zwecke dlenende Spiegei angegehen hahe.

Ich koostatiere, dass eine Rsuchfuss'sche Veröffeotlichung aus jener Zeit nicht nachwelshar ist und dieser Antor seihst, wie er mir schreiht, eine solche nicht auffinden kaon. "Die erste Mitteliung darüher", sagt er, "flodet sich in Schroetter's Vorlesongen üher Kehlkopfkrankheiten, Lieferung 1", und diese ist im Jahre #897 er-

schienen.

Vorsitaender: Diese Aogeiegeoheit wird dann ao Protokoli geoommen werden.

Ausgeschieden ist ans unserer Geselischaft Herr Wiszwianski wegen Verzogs usch ausserhaih.

Es geht mir eine Mitteiloog in hezog auf die Zählbogen für die Perityphiitisstatistik an, die ich veriesen wiii.

"Die Mitglieder werden geheten, die Zählhogen für die Perityphiltis-

statistik möglichet sorgfältig ansanfüllen.

Zähihogen sind verschickt an 2838 Aerzte in Gross-Berlio. Keine Bogen haben erhalteo Aerzte für Hals, Nase, Chreo, Angen.

2765 Aerste erhieiten je 10 Bogen; 72 Leiter chirurgischer Krankenhsosahteiinogen erhieiten je 50 Bogen; einer auf hesonderen Wunsch 300.

Da es bei der Menge der Versendongen ieicht möglich ist, dass der eine oder der andere versehentilch keine Zähihogen erhalten hat, werden die Betreffeoden geheten, vom Burean der medizinischen Geseiischaft Bogen einzuforderu. Umgekehrt werden die Koiiegen, die schon jetzt wissen, dass sie nicht in die Lage kummen, Perityphiitisfälle zo behandein, gebeten, die Zählhogen wieder zorückaoschicken. Wer aher schon jetat weiss, dass er voraussichtlich mit der ihm zogesteilten Zahl von Bogen nicht anskommen wird, möge möglichst hald dem Boresu die etwa henötigte Anzahl hekunnt gehen, damit später keine Verzögerung hei der Nachlieferuog entsteht."

Es fragt sich nur, wie wir die Eingänge weiter hehandein wolieo.

Znoächet gehen die Antworten ja in die chirurgische Kiinik. Von da werden die ansgefüllten Zähihogeo natürlich dem Borean onserer Geseilschaft übermitteit. Wer sie nnn hier ao sammein und weiter ao bearheiten hat, müsste jetzt ansgemacht werden. Ich hahe gedacht, dass das dieseihe Kommissioo tun solite, dle wir mit dem Kotworfe der Zähibogeo hetrant haben. Aiso dann würde Herr Kraos Vorsitzender der Kommission hieihen, und es würde ihm ja vielieleht möglich sein und ihm üheriassen hieihen, sich noch in anderer Weise, a. B. durch Hinzu-

ziehen von Statistikeru, zu heifen.

Seihstverständlich mass onser Vorstand durch unseren geschäftsführenden Sekretär dabei vertreten seio. Der ist tür die Kommission notwendig, damit sie in ständiger Relation mit den hiesigen Einrichtungen zur Sammiong nod Aofbewahrung der Antworten erhalten wird.

Vor der Tsgesordnung.

Hr. A. Baginsky:

a) Ein Fall von Erhlindung und Vertanhung nach Kenchhusten. Ich erhitte mir Ihre Antmerksumkeit für einen Krankheitsfaii, der nicht gerade zu den absointesten Seitenheiten gehört, der nher doch zum Giück recht selten ist, nämiich tür einen Faii von volikommener Erhiindnng, Vertanhung und numehr heginnenden Erscheinungen von Idiotie (hei einem Kinde) nach Kenchhusten. — Der Krankheitsfull verilef folgendermaassen.

Das 11/2 Jahre alte Kind wurde am 11. März 1906 lm Kinderkrankenhapse anfgenommen. Das Kind ist rechtseitig geboren, hat 4 Monate die Brost gehaht, später künstliche Nahrung und ieidet bei der Anfoshme seit 14 Tagen so Kenchhusten, seit 2 Tagen an Krämpfen, die sich hei den Kenchhostenanfällen einsteilen. Das Kind stammt aus angehlich gesnoder Familie; es ist keines der Geschwister gestorben, in der Familie ist keine Tuberkulose, kein Abortus vorgekommen. Das Kind ist hel der Anfnahme in ieidlich gutem Eruährungsaostande, macht aher, da es võiiig somooient erscheint, elnen recht schwerkranken Eindruck. Gerioge Nackenstelfigkeit. Die Augen reagierea nicht auf Lichtreis, Lähmongen nicht konstatierhar; indes zeigen sich hänfig einsetzende aligemeioe Konvnisionen mit Streckung der Extremitäten und Verdrehen der Hände. Am Respirationsapparat our Giemen und Pfeifen. Die Temperatur an demselhen Tage zwischen 38 nnd 40° C. schwankeed. In den oächsten Tagen traten zumeist mit den heftigen Kenchhustenattacken 14, 8, 16, 18 mai aligemelne Krampfanfäile anf. Das Sensoriom hieiht henommen. Die Anfälie werden mühsam mit wiederhoiter Anwendong voo Chioralhydrat ond Chioroform hekämpft. So gehen noter wechselvoilen Erscheinungen, die etwas von dem Charakter der Meningitis haben, die Tage hls gegen Ende März hio, wo dann unter Herangehen der Temperatur die Konvolsionen verschwinden. Hustenattacken hestehen weiter. Aoch zeigen sich vereinzeite anderweitige, oervose Symptome: Roilen der Augen, Nystagmushewegungen, geilnde Nackensteitigkeit und eine besondere Art von aockenden Beweguogen nm den Mond. Der Muod wird rüsselartig emporgestreckt, wohei die Cber- und Unterlippenmoskniator nach entgegeogesetzten Seiten ausgeführte Zocknogen hechschten issst. Die Zunge wird zwischen die Zähne geklemmt, indes ohne Verietaungen davonzutragen. Stärkere Salivation. Die Pupilieo siod ansfalleod weit, aber während sie ansänglich starr erscheinen, reagieren sie jetzt auf Lichtrelz gut.

Im Veriaofe des Mooats April steitten wir fest, dass, wiewohl das Sensoriom des Kindes etwas freier geworden zo sein scheint, eine Wahrnehmung von Licht nicht statthatt, und alshald konote auch konstatieri werden, dass das Kind seibet von lianten Geräoschen, von Musik und Pfeifen, keine Wahruehmung hat. Das Kind ist schreckhaft, weon man es piötzlich herührt, auch treten nm diese Zeit und anch noch in den spätereo Wochen hin nod wieder Konvoisiooen ein. - Die nm die Mitte des Monats April gemachte Lumhalpunktion entieerie unter ziemilch starkem Druck 50 ccm kiarer, vöilig hakterlenfreier (Piattenkoituren) Flüssigkeit. — Es muss als eine wichtige Erscheiolog hetont werden, dass der Popillenreflex, der nach kurzem Fehlen sich eingesteilt hatte, definitiv hestehen hileh ond prompte Reaktion anf Lichtrela jederzeit eintrat. Ich mochte damale schon auf Grund dieser Tatsache, wie leh sogieich erwähnen will, die Hoffnung, dass das Kind seln Sehvermögee wiedererhalten werde, nicht aofgebeo, und komme daranf alshaid aarück. Das Kind hlieh in diesem Zustande mit gerlogen Aenderungen his zom Monat Gktoher. Sehr ansfaliend waren in dieser Zeit die sonderharen Mundheweguogen, an denen sich ein eigenartiges, heftiges, fortdauerud wiederhoites Hineinfassen mit des Fingern und Schmatzen geseilte. Im Oktober bemerkten wir zoerst ein sohreckhaftes Zusammenfahren beim Ertooen einer sohrilien Pfeife oder sonstigen starken, piötziich gemachten Geräoscheo, anch schien es, als wenn eine gewisse Lichtwahrnehmoog hei dem Kinde sich hemerklich machte. So fing das Kind 20, weoo voile Sonnenstrahien piötzlich auf Bett nod Gesicht fleien, mit heiden Händchen die Angen zu hedeckeo. Stärkere Geräusche worden noangeoehm empfonden, das Kied schrie auf und weinte. Im Monat November schien aoch das Sensorium sich zu verhesseru; das Kind wurde ein weoig zogänglicher für Spiel, wenn andere Kinder an das Bett herantraten, anch machte es heim Fütteru einen verstäodigen Gesamteindruck.

So ist das Kind aiimähiich in deojenigen etwas verhesserten Zostand gekommen, den Sie jetzt ao ihm wahruehmen köonen. Das Kind fixiert angensoheinilch, ween auch nur für Momente vorgehaltene Gegeostäode, vertolgt für Momente Gegenstäode nod Personen mit den Angeo; es beachtet piötalich eriönende Geräosche, so dass man eine gewisse, freilich gaoz langssme Verhesseruog der helden Sinneswahruehmoogeo konstatieren kano; dagegen ist von einer wirklichen Teilnahme an der Umgehoog keine Rede, und mit den eigenartigen Haodhewegungen oach nach dem Moode, dem steten Kanen und 8chmatzen und der Saiivation macht das Kiod entschieden den Eindrock eines idiotlschen, sensorisch Erkrankten. Ich wiii erwähnen, dass wir daoernd deo Aogeohintergrund kontrollierten, nod inshesondere hat Herr Dr. Spiro, der sich nm das Kind aogenärztlich hemüht, konstatiert, dass, nachdem im Anfange Popiilenstarre, ohne Veränderuog des Aogenhintergrundes bestandeo hatte, später die Popiileoreaktion eintrat und hestehen hiich, dass aher die Schoervenpapiile aofing, eine ielchte temporaie Ahhiasenng zo aeigeo. Im Dezember konstatierte Herr Spiro, dass die Angen dem Lichte foigen, die Popilien prompt reagieren nod dass eine gerioge temporaie Popilieoahhiassnog noch hesteht. Die Veränderung ist aher so onhedentend, dass man dee Angenhintergrund eigeotlich als normal hezeichoen kann.

Es gehöri also der Fall in die Reihe derjenigeo Fälie cerehraler Störung hei Tussis convnisiva, die mehrfach und ja auch von mir heschriehen worden sind. Die Literatur ist jn ieicht aogängig, und ich kann auf mein eigenes Lehrhuch, in dem die Fälle eingehende Berticksichtigung getunden hahen, verweisen.

Wie kann man nun den vorliegenden Fail pathologisch denten? Neurath, der vor awel Jahren eine eingehende Arheit fiher den pathoiogischen Befund hei den cerehraien Störungen hei Kenchhneten gehracht hai, ist geneigi, fär die Mehrzahi der Fälle meningitische Reizungen und Veränderungen durch Exendation, Zeliensuswanderungen etc. ansnnehmen; von Anderen sind Hämorrhagien in den Vordergrund gehracht von Anderen toxische Einflüsse auf das Cerehrum. Ich hahe, insbesondere unier dem Eindruck der Lumhaipunktion, die Idee des Bestehens eines acuten Hydrocephsius im Verein mit, und im Verlaufe meningitischer Reizung gefasst gehaht, auf toxischer Basis, wie ich namentlich meine früher hechachteten, so gittektich abgelsnienen Fälle schliesslich iedigisch nis aus toxischen Einwirkungen hervorgegangen erkillren konnte. Es wäre sonst nicht zu verstehen, wie heispleisweise aus vüiliger Verhiüdnug herans, wie ich sie hei T. convulsiva beohschiet habe, völige Heilung eintreten künnie; dies könnte doch nicht der Fall sein, wenn wesentliche anatomische Aiterationen vorhanden gewesen wären. - Bei aliedem ist doch der langwierige und nicht gana günstige Verianf dieses Falies derart, dass er eine andere Dentung zuzniassen scheint. Ich hahe gerade hente bei einem Falle von T. convnisiva eine eigeniämliche Beohachtung gemneht. Es sind hei dem Kinde, welches eiws in derseihen Altersatnie, wie dieses Kind hier steht, während der Hustenanfälle ganz minimale, submiliare Bintungen in Pünktchen, Kreischen und Stricheichen anf der Hant anfgetreten, zu vielen Hunderten. -- Men kann elch wohi vorsteilen, dass, wenn Achnilches an der Hirnrinde nnd an wichtigen cerehralen Zentralspparaten vor sich geht, sos diesen minimalen Blutangen mit nachfolgenden Reizungszusländen Erscheinungen von Siörnugen funktionelier Art resultieren können, wie dieses Kind sie zeigt. — Diese minimalen anatomischen Läsionen werden aber doch wohl anch der Reparation sich zugänglich erweisen, weil sie nicht allan tiefgreifend slnd. — Ich mass nan aher noch einmal auf meine Aeusserung aurückkommen, dass ich von Anfang an die Hoffnung begie, das Kind werde sein Sehvermigen wiedererhalten. Da mass ich an eine Er-länterung erinnern, die vor vielen Jahren v. Graefe (1867) gelegentlich einer Besprechung von Fällen mit plütalicher und vorähergehender Amaurose bei Scherlach durch den dumaligen Professor der Pädiairie, Ehnrt, den Vorgänger von Henoch, in dieser unserer medizinischen Gesellschaft gab, und die ich seihst noch hürte. v. Graefe führte aus, dass die erhaltene Pupilienresktion heweise, dass der Reäexbogen vom Optious zu den Vierhügein and von da zu den Ocniomotoriuszwelgen nannterbrochen sei; - dass hier eine Läslon nicht hestehe. Der Ausfnii der Lichiwahrnehmung und des Sehens könne nur durch eine Läsion die weiter rückwärts, nach der Hirnrinde zu liege, entstehen. Diese Läsion könne so schwer sein, dass der Kranke stirht, aber dass diese Läsion soiche Residnen hinteriasse, dass unter Fortbesiehen des Lehens eine danernde Unterhrechnog der Bahnen von den Vierhügeln anm Orte der Lichtwahrnehmung bestehen hielbe, das künne man sich nicht vorsteilen. So liege siso in dem Erhaliensein des Pupilienreflexes eine gewisse Garantie der Wiederkehr des Sehvermitgens, wenn der Kranke am Leben hieht; sicherer als in der angenhicklich anschelnend nicht hestehenden Läsion der Papilie und der Retina, die sich hel nnierhrochener Pupilienreakilon später einstellen kann.

Wenn Sie nnn selhst das Kind heachien wollen, so werden Sie sehen, wie es die Angen stets dem Licht zuwendet, wie es vorgehaltene Gegenatände wenigstens für Angenhicke fixiert, hald freilich wieder aus den Angen lässt. — Teilnahmios ist das Kind nach wie vor der Umgehnng gegenüher, und man muss befürchten, dass trotz langsamer Wiederherstellung von Seh- und Hürvermögen dennoch irreparable Zuslände das Sensorium zuräckhielhen.

Erwähnen will ich, dass das Kind mit Mercnr nnd Jodoformeinrnihnigen hehandelt worden ist, auch Jodkalinm in ansreichender Menge erhalten hat.

b) Ein Faii von Epidermoiysis bniiosa.

Der aweite Fali, den ich mir erianhen möchte, ist ein dermaioiogischer, und ich muss von vornherein um Entschnidigung hitten, wenn ich den Fali hier vorführe, da ich kein Fach-Dermatoioge hin und nicht imstande hin, an den, wie ich glaube, immerhin hemerkenswerten und sultenen Fall anfkiärende Eriänierungen an hnüpfen.

Es handelt sich nm ein Kind von 11/2 Jahren, bei welchem eine geradean erschreckend hartnäckige Hanterkrankung aufgetreten ist. Das Kind ist nie krank gewesen, ist anch von gesunden Eitern, ist eine Zeit lang an der Brust genährt. — In der Familie ist ein ähnliches Leiden Haut nie vorhanden gewesen. — Das Kind ist 10 Tage vor der Aufnahme im Krankenhause an zwei grossen Biasen an der Innenselie der Oberschenhei erkrankt. Aishaid iraten die Biasen anch im Gesicht anf, und bei der Aufnahme zeigten sich mächtig ausgedehnte, zum Teil auch kleinere, confinierende Biasen, die sich ehensowohlüber Brust, wie über Unterhanchgegend und die Extremitäten erstreckten. Ich habe, da das ganze Aussehen in keiner Weise der hekannten Pemphignserkrankung der Kinder, auch nicht der von mir beschriehenen maliguen Pemphignsform entsprach, aunächst un die als Herpes iris bezeichnete Erkrankungsform gedacht, hin aher, da das Uebel von grüsserer Hartnäckigkeit ist, und allen angewendeten Mittein widerstreht, anch der nreprünglich entstiedliche Charakter der Biasen mehr und mehr zurücktritt, darauf gekommen, dass die Affektion vieileicht doch in die Gruppe der von Goldscheider, Vaientin, Köhner n. a. beschriebenen Epidermolysis huliosa-Erkranhungen gehürt, wenngleich in maserem Falle von Erhlichkeit nichts nachzuweisen ist. Die Blasen schiessen urpfütziich nen an den verschiedensten Körperstellen anf, trocknen ein und hieten jetzt mit den auf den prepränglich befallenen Steilen liegenden Krusten ein wesentlich gegen das nrsprängliche verändertes Krankheitshild.

Ich hahe znfälilgerweise gleichzeitig mit diezem Kinde ein an echtem Pemphigus neonatornm erkrankies Kind im Krankenhause anfzunehmen gehaht und habe bei heiden Fälien hakteriologische Unierzuchungen angesteilt. Hierhei sieilie sich herans, dass hei diesem unseren Falie iediglich Streptokokken wuchsen, im Gegensatze zn dem anderen Falie, dem Pemphigusfalie, der die ühlichen Formen von Staphylovirus in der Kulinr aufwies.

So widersireht dieser Fali anch his jetzt der sich mir sehr erfolgreich erwiesenen Pemphigusbehandinng. Tanninhäder, ahwechaeind mit consequenter Anwendung von Sirenpnivern haben gänzlich in Stich gelassen.

Vlelieichi, dass einer unserer erfahrenen Herren Dermatoiogen die Güte hat, sich an dem Faile zn äussern, hei der Geiegenheit anch therapentische Vorschiäge macht und überhaupt kund giht, oh Hoffnung vorhanden ist, dass die Krankhelt haldigst anr Hellung gehracht werden kann.

Hr. Blaschko: Die Fäile, weiche von Köhner nnter dem Namen Epidermoiyals hniiosa hereditaria beschrieben worden sind und die freiiich meist nicht in dem Sinne hereditär sind, dass nnn gerade die Eitern
der hetreffenden Kinder erkrankt aein mässen, sondern dass irgend
welche Assendenten, anch nicht in direkter Linie die Erkrankung zeigen,
sind dadurch charakterisiert, dass die Biasenhiidung nur auf mechanischen Druck, nicht spontan und anch nicht durch irgend welche chemischen Reizungen eintritt, und ich müchte deswegen nicht glanhen, dass
in diesem Fall hier das Krankheitshiid vorliegt, das von Köhner und
anderen als Epidermoiysis hnilosa heaeichnet worden ist.

Hier sehen wir eine Reihe von entzündlichen Prozessen, annulären Erythemen und in deren Zentrum erst die Blasenhildung; us hann daher meines Erachtens nur die Frage aufgeworfen werden: Handelt es sich hier um einen echten Pemphigus oder um die sogenannte Dermaiitis herpetiformis Duhring, eine gutartige pemphigusähniche Krankheit, welche ausser durch ihren henignen Charakter und ihre Nelgusg zu Rezidiven dadurch churakterislert ist, dass sie sehr vicigeaialig ist, d. h. dass nehen den eigentlichen Biasen auch noch eine Reihe von anderen exendativen Exanthemformen, urtikeria-ähnichen Eiementen, vor aliem aher Erytheme, so wie wir sie in diesem Faiie sehen, anfantreten pfiegen.

Man kann ja nnn bei der einmallgen Beohachtung eines soichen Falles kein deänltives Urtell ahgehen. Aber wenn sich nicht heransteilen soilie, dass diese Blasen durch mechanischen Druch im Laufe von wenigen Minuten künstlich hervorzurnfen sind, so liegt das Blid der Epidermoiysis hereditaria hnilosa nicht hier vor, und ich würde einmal versuchen, mit Arsentherapie vorzungehen. Gerade hei der Duhring'schen Krankhelt hat sich Arsen sehr hänäg als ansserordentlich aweckmässig erwiesen

Vorsitzender: Unser dritter Vorsizender, Hr. Wilhelm Frennd, hat mich geheten, Ihnen ananzeigen, dass er seit langer Zeit krank ist, und dass er aur Zeit kanm die Hoffnung het, so gesund an werden, um an nuseren Sitanungen resp. an ihrer Leitung telinehmen zu können. Er hittet also, hei der Wahl in der nächsten Generalversamminng nicht anfihn zu reäcktieren. Er dankt für das Vertranen, das Sie ihm erzeigt hahen und rechnet sich zur grossen Ehre an, dass ale ihn gewählt hahen, ist aher jetat nicht mehr imstande, seinem Amte nachzukommen.

Ehenso hat Herr Geheimrat Professor Bernhard Fränkel geheten, von seiner Wahl als Mitglied der Anfnnhme-Kommlssion, der er 40 Jahre ungehört hat, und von seiner Wahl als Mitglied des Ausschusses abzusehen.

Ich mache Ihnen das hekannt, weii wir in der nächaten Sitzung schon die Generalversamming haben wollen, also am 18. Januar. § 26 naserer Statuien hestimmt üher die Generalversammlung, dass sie an einem der Sitzungstage während des Junuar ahzhalien ist, sagt aher nicht, dass man 14 Tage vorher Anzeige zu machen hat, sondern trifft darüber heine Besilmmnng, so dass, wenn ich hente anzeige, dass die Generalversammlung am 18. siattändet, den Vorschriften des Statuts genügt ist.

In der Generaiveraamming hat die Wahi des Vorstandes, der Anfnahme- und der Bihiiothekskommission stattznfinden, aber nicht die Wahi des Ansschusses. Die Wahl des Ausschusses findet in einer der späteren Sitzungen statt.

Tagesordning.

1. Hr. O. Lassar: Stand der Radiotherapie.

Gern mache ich von der Erlanhnis zu einer kurzen Mitteining über den Siand der radiotherapentischen Fragen Gebranch, ehenso wie ich, seit einer Reihe von Jahren mit diesem Gegenstand beschäftigt, hereits mehrfach Gelegenheit nehmen durfte, üher die Resultate hier zu berichten.

Die Hanpisache hielht, dasa sich die seither gewounenen Resultate bewährt haben.

Die Stahiiität der Erscheinungen ist eine ersichtliche. Unter denselhen Voranssetzungen gelingt en immer wieder, Neuhlidungen, soweit sie meinem Beohachtungkreise zugänglich sind, zum Stillstand nud anm Schwund zu hringen, dieses Verfahren ausanführen ohne jedwede Schädigung der Patienten und Heijresultate an erzielen, weiche hielhend genannt werden hünnen, nachdem so viele Jahre verstrichen sind.

Ich will ansserdem daranf hinweisen, dass diejenigen Forscher, die sich schon auf demaeihen Gehiet heschäftigt haben, sich eigentlich ganz nnisono ebenso gezussert und untereinander kaum widersprochen haben. Zu heklagen ist aiierdings, und das ist für den Stand dieser Frage wohi hezelchnend, dass ein gewisser Stilistund eingetreten ist. Es war eher seinerzeit anzunehmen und au erhoffen, dass die in der Dermatologie gewonnenen Indikationen sich weltere Verhreitung verschaffen würden in

anderen Zweigen der Medizin. Davon ist aber hislang nicht viei verlantet. Ganz ahgesehen vod der hedentsamen Entdeckung, welche auf die Bintkranhheiten Bezug hat, die Ja anch schon ieider wieder eine gewisse Einschränkung erlitten, ist eine Veraiigemeinerung der Rüntgentherapie oder eine grüssere Spezialisierung in hezug auf die Anwendung des Radium nicht an verzeichnen. Vieileicht ist es wohl deshahl gestattet, ernent die ekiatante Heiikraft der Methoden in hetreff auf mailgne Keime an hetonen, um nach anderweit zu mehr ananregen, als es his jetst der Fali gewesen ist. Ich werde, um die mir gewährte Zeit nicht an überschreiten, gieich in medias res eintreten und diejenigen Patientsn, die sich hente als eine Answahl ans einer viei größeren Kranhenzahl eingesteilt hahen, kurz Revue passieren iassen.

Sie sehen bier einen Herrn, bei dem sich in der Mitte des November vorigen Jahres, also vor nicht mehr als sechs Wochen, ein Cuncreid von dieser Ansdehnung (demenstrierend) fand. Dann ist die Behandlung mit Radinm und ahwechseind mit Röntgenstrahlen vergenommen worden. Der Herd wurde vollständig vertligt, wie das ja schon hänfiger von mir seibst, teilweise von geschätzten Herren Kollegen vorgeiöhrt worden ist. Man kann jedoch zeigen, dass die Wirkung weit hinausgeht über die dem ärztlichen Ange sichtharen Partien, und darin liegt doch ein Vorteil, den man früher nicht gekannt hat. Wollen wir einen solchen Herd irgendwie durch andere Encheiresen heseitigen, so sind wir an den greifbaren und sichtharen Ansdehnungscoefficienten gehunden. Hier aher wird ssiektive Heilung weit darüher hinaus dadurch dohnmentiert, dass die Narbe weit grösser ist als der nrsprönglich erkennhare Defekt, so dass mun darans schilessen kann, was ja anch sonst nus vielfach entgegentritt: der kisinn Tumor hatte sine nmfassendere Ausdehnung, als man es hestimmen konnte. Er ist aber anch in dieser vordem nicht erkeunharen Extension zur Heitung gelangt, und kein Grund, anzunehmen, dass diese nicht danernd hielhen werde. Denn wir hahen hier mehrere ähnliche Fälie, die sich dachlichen sind.

Es soli damit gewiss nicht bestritten werden, dass dieses Resnitat anch auf anderem Wege erzieit wird. Aher Sie sehen hitte n. a. einen der ersten Geheilten, den ich in dieser Geseilschaft verznteilen die Ehre hatte, einen Fali, der vor fünf Jahren ein mächtiges Cancroid un der Nase hatte, and da darf mun wohl von einem einigermaassen gesicherten Heilerfolge sprechen. Noch ein congruenter Fali, hei dem dieselbe Ihnen hekannte Ersoheinung der schneilen Ansheilung, und awar ansschliesslich durch Radium eingetreten ist.

Ich kann noch einschiehen, dass es hei diesen Vornahmen im aiigemeinen grundsätzlich gieichgiitig ist, oh man die Kathodenstrahien zur Anwendung geiangen iässt oder das Radinm. Das ist mehr Gegenstand praktischer Erwägung. Wo das eine hequem ist, wird das andere fortgelassen; wo das eine nicht schneil genng zu wirhen scheint, mit den heiden Prozeduren abgewechseit.

Anch andere Prozesse sind hekunntiich günstig zu heeinfinssen, namentiich die acuten Entzöndungen. So hat es sich helm nächsten Patienten um eine tiefgreifende Aetaung und Verbrennung gehandeit, welche den gewöhnlichen Maassnahmen nicht weichen wollte, und es ist dann nach einer unr kurzen Reihe von Röntgensitaungen geinungen, das Leiden danernd zu beseitigen. — Dieser Patient hatte noch einen anderen Vorteil errungen. Er war ein mit danernden, ans seiner gewerhlichen Tätigheit herrührenden Ekzemen hehafteter Mann, der durch den Beruf als Keilner verhindert war, sich mit den ühlichen Bandagen kurisren zu lassen. Er wurde nehenher von diesem Leiden vollständig hefreit und geht seit Jahren seinem Berufe ungestört nach, eine Erfahrung, die wir glücklicherweise anch hei Medizinern in vergieichbarer Lage machen, weun sie durch Karboi, Lysoi, Snhilmat Reizekzeme erhniten hatten.

Einer der Patienten, die in erster Linie nasere Ansmerksamkeit erregten, ist dieser Herr Ingenienr. Im Jahre 1902 oder 1903, aiso vor 4 his 5 Jahren, mit einem verhreiteten Cancroid der Stirn (demonstrierend) trat die Behandinng ein. Er war alierhand Massnahmen anterzogen und anch operiert worden, wahrecheinlich nicht in der nötigen Ausdehnung und Tiese. Wir haben ihn seinerzeit als einen der ersten mit Röntgen — Ich spreche per wir, weil mein geehrter Kotiege Dr. Alhrecht die Mühen and die Verantwortung mit mir geteilt hat — aber seinerzeit viel zu lange behandelt. Man kannte damais den Unterschied der Auslöschung der Nenhildung gegenüher schneiler Anshellung der gereinigten Wande nech nicht. Die Cancroidwunde war längst rein, während wir immer noch hestrahlten, and erst als wir gilichlicherweise endlich anshörten, ging die Schliessung schneil vor sich. Wir hahen seitdem viel kürzere Zeitränme benötzt. Von Wert erscheint, dass die Heilung anch hier eine danernde gehilehen ist, was man damais nicht ohne weiteres voraussetzen honnte. Es hommen aher anch Reaidive vor, and wir sind darchaus nicht ohne welteres in der Lage, sie anszuschliessen. Doch gehen sie rasch ohne Anstoss ans erneute Kar zurück.

Eine gleichfalls danhhare Behandiung ist diejenige der verhornenden pseriatischen Tyiosltas, die hekanntlich mühselige Voraussetanngen in der Therapie macht nud die diesen Buchhalter durch das Umgehen mit den grossen hantigen Hanpthöchern im Form danernder Schwieienhildnug hetraf. Das iat eine nicht unbekannte Krankheit der Bihliothehure und ähnlicher Beschäftigungen. Ea ist gelungen, ihn durch die Röntgenhehandlung seit Jahran, trotzdem er seinen Bernf wieder anfgenemmen hat, von seinem Uebei zu befreien.

Noch eine andere Indihation, die hesonders dem Rudinm anfällt, möchte ich anführen. Sie sehen an dem unteren Angeniid dieses Kindes den Rest eines Naevns vascniosns mit Teieangiektasie. Jeder ven nus wird danbhar sein, wenn es ihm geiingt, anf eine nicht entsteilende Weise einen Bintschwamm zum Schwund zu hringen. Ich darf als hekannt voranssetzen, dass dies unter Umständen mit der Finsenkur geiingt. Sie aher danert meistens iänger als die Geduid der in Betracht kemmenden Parteien. Es ist mir trotzdem gelnngen, mit der Finsenbehundinng das gewünschte Resnitat an eraleien. Wer aher die dafür erfurderilchen Opfer an Zeit und anderen Nehenumständen hennt, wird es als erfrenlich hegrüssen, dass es gelingt, mit dem Radlum eine so zarte und feine flächenförmige Narhe zu eraleien, wie Sie sie hier hei dlesem Kinde vor sich sehen. Die Narhe geht im Umhreise etwa eines Zehnpfennigatückes in der Peripherie herum. Das Angeniid ist noch nicht hehandeit und diene als Beieg, wie das Fenermal vorher anssah.

Nnn eine andere prinzlplelie Anwendangsart. Das voliständig normaie Angesicht einer Fran, weiche jahreiang vorher an jenem stahlinn Oedem gelitten hatte, das nicht seiten mit Myzödem verwechseit wird. Sie entsinnen sich, dass vor einer Reihe von Jahren unser nuvergessiicher Virchow aus Engiand aurückkam und dort eine grosse Reihe von Myzödemfällen kennen gelernt hatte. Er war eigentlich etwas unzafrieden mit nas, weii wir nicht genögend Myzödemfäite hier anfzeigen honnten, und da ham elne ganze Anashi zur Vorstellung. Ich hatte damals Geiegenheit darant hinznweisen, dass sie alle mehr oder weniger keineswegs Myzödemfälie seien, sondern stahile Erysipeie, die sich in schneller Nachfoige etahiieren und dann eine Anstreihung mitteist iymphatischen Cedems hervormien, die die Menschen entsteilt und dem Myxödem recht ähnlich sieht. In jene Kategorie van Fällen gehört eine Dame, weiche jahreiang mit einem gedansenen Gesicht nmherging. Sie war gänalich verschweilen und sah Jahrzehnte älter ans, als sie in Wirklichheit ist. Es geiang, sie durch eine Röntgenkur voliständig an hefreien and ihr ein danernd nermales Anssehen an verschaffen. Die Heilung hat hereits 21/2 Jahre vorgehniten.

Die foigende Patientin zeigt einen anderen Typus. Die Dame war vor einem Jahr mit in Entwickinng beündlicher Myccais fungoïdes in Behandinng getreten, jener sarcolden Geschwuisthiidung, die, wenn sie nicht sinmsi glücklicherweise durch Arsen zurüchznhringen ist, jeder Therspie spottet. Es ist geinngen, den Tumor durch Röntgensitzungen zum Schwand zu bringen. Eine faltige Narhe der Hant hat sich entwicheit an Steile eines fanstgrossen Tumors, dessen Gutartigkeit unhestritten ist, der aher die Eigenschaft hesitat, sich zu generalisieren, zu metastssieren, zur Sepsis zu führen, ein Schicksal, das dieser Patientin vor einem Jahre drohte und hente infoige der Belenchtung von ihr genommen ist.

Aile dlese kieinen Cancroide (Demonstration) waren mit Radinm hehandeit, nnd es ist nachher hanm noch zu erkennen, we der Herd gesessen hat.

Ich wörde darum hitten, noch eine Dame unansehen, hei der sich eln hieines Rezidlv jetat hersushiidet, das aher nur der Radinmhehendinng harrt, nm haid wieder zur Verhelinng zu gelangen. Allerdings wird mancher Arst, der elne so geringe Knotenhiidung für sich allein sieht, aweisein, oh das ein Cuncroid sei. Aher die intensive Beschäftigung mit sich entwicheinden Hantkrehsen iehrt sie in ihren Anfängen sehärser zu erkennen, als das verdem üherhanpt öhlich war. Wer will ein cancroides Gehiide an einer Schleimhant, an einem Larynx, an dem Eingung des Uterus oder gar in visceraien Organen setsteilen, im Inltiaistadium, wo es ans der Hant bersits erkannt werden kann. Ich entsinne mich noch, dass unser verehrter Geheimrat König einmal sagte: "Das halte ich ailes gar nicht für Cancroide", ohgielch die mikroskopischen Präparate vorlagen. Aher was ein Carcinom werden will, das hat dech anch elnmai in ganz kielnen Ansängen hegonnen, und diesen ist jedensails am besten zu hegegnen. Meine Fälle sind sämtlich heweisend, weil sie mikroskopisch diagnestiziert waren und anch die Narhe ans ein vorangegangenes Cancroid schliessen lässt.

Dass es sich auch lohnt, mächtigere krehsige Tumorhildungen auf diesem Wege zu heeinünssen, hann man bier sehen. (Demonstration.) Seihstverständlich würde eine ansreichende Operation gewiss das Leiden günstig heeinfinsst hahen, aher die Patientin ist mit dem erhaltenen Resnitat anch so nicht unzufrieden. (Folgen eine Anzshi congruenter Fäile.)

Ich wiii Ihre Gednid nicht erschöpfen und nur einen seit 2 Jahren geheilten Favnsfall vorsteilen, der das Prototyp der antimykotischen Röntgenhehandinng darsteilt. Ehenso ein Lichen ruher.

Endiich eine Patientin, weiche von Herrn Kollegen Zondeh, es ist mir wohl erinnht, das hier zu erwähnen, vor etwa 8½, Jahren wegen eines Mammacarcinoms operiert ist. Das Resnitat war so günstig gewesen wie nur möglich, hut aber, wie auch sonst wohl, nicht verhindern können, dass sich später ein Realdiv heranssteilte. Die Putientin hat mehrere Aerzte üher die Operatiensfähigkeit Ihrer Geschwiist hefragt und ist verschleden heschieden worden. Sie hat daun auf den Rut eines geschätaten Keilegen einen Versneh mit Beienchtungshehandlung machen wollen. Der damailge Zustand, herverwachsende Rezidivknoten, ist im volliegenden Wachshild (Meulage) plastisch erhennhar. Trota aller der negativen Voranssetzungen ist es geinngen, die Geschwülste zurüchzuhringen und den Aligemeinzustand zu hehen. Die Patientin hat in der Zeit ihrer Behandlung um sechs Pfund zugenommmen. Was weiter daraus wird, werden wir vieileicht später ansummen hechachten. Einstweilen ist der Indikntion genügt.

Vieileiobt hut es anm Schiuss noch Interesse, einen Patienten an sehen, weicher an faischer Muskelhypertrophie iitt, an der bekannten Fettzunahme, weiche einen solchen Kranken als einen Athieten er-



scheinen lässt, während in Wirklichkoit oeine Muskeienergte mechanisch beeinträchtigt ist. Die nanatüriiche Fetthiidung hat olch anter Röntgenkur rednziert, and die Muskeln sind in einer solchen Weise wieder ansgehildet, dass sie Ihre Arhelt verrichten können. Es sind seit jener Zeit mehr als 2 Jahre vergangen.

Soviel möge gentigen, nm anzudenten, dass übertriebene Boffnungen anf diesem Gehiete allerdinge nicht erfüllt werden können, dass aber nach wie vor die Behanding mit Röntgenstrahlen, wie mit den so oehr viel handlicheren Radinmkapsein eine dankbare genannt werden darf.

Ich mass ergänzend noch hinauffigen, dass im Lanfe der Jahre sowohl ano dem Aus-, wie ans dem Inlande von den verschiedensten ärztilchen Beohachtungskreisen her nekrotische Hantzerstörungen unter Mitleidenechaft tiefer gelegener Grgane resp. der Gelenke zu mir gelangt oind, und dass es mir nicht seiten möglich war, anch hier Hilfe zu schaffen. Aher es lot hei den Methoden, die ich in meinem Institut hefoigt sehe, glücklicherweise - ohne das etwa rühmen zn wollen vor einem möglicherweise noch fatalen Ansgung, der drohen könnte — his jetst unter vielen Hinderten von Patienten, nater vielen Tausenden von Sitsungea nicht ein einziges Mal pasoiert, dass ein derartiges Unglück über die Patienten oder ihre Aerzte hereingebrochen wäre. Das liegt nicht in der Anwendung von hesonders feln ansgearbelteten Radiometeru, sondern nur an dem besten Werkzeng, das der Arzt hesitzt, an der Anfmerksamkeit gegenüber einer etwalgen schädlichen Wirkung, die sein Verfahren herheiführen könnte. Der erste Grundsatz bei der Röntgenbehandlung highlit eine grösote Sohonung der Gewebe, and die geringste pathologische Veränderung, die oich in die Thernpie einschleicht, gehietet einen Halt. Das Radium ist ganz nuschnidig, wenn man nicht macht der Material Dosen anwendet, und das verhietet der bescheidene Besitzstand des ärstlichen Berufo hei der Teneruls dieses Präparates von verherein. Ein einzeines Milligramm oder Doppelmilligramm genügt, nm an Steile nach Stelle, Punkt für Punkt das Nötige zu ielsten, ohne irgendwie eine Schädigung herhelantühren. Eine Radinmwunde holit vollständig aus und unterocheldet sich also deshalb vom Röntgenverfahren ganz wesentlich. Insoferu iot das Radinm das Bequemere und weniger verantwortiich. Es differenaiert sich dadurch in dem physiologischen Sinne der Wirkung, die es ansüht, von der grösser gearteten, aber zweischnoldigeren Röntgenmethode.

Hr. Zondek: Gestatten Sie mir, fiber die Patientin, die Herr Professor Lassar hier nnietzt vorgestellt hat, nnr einige Worte, da sie früher in meiner Behandlung gestanden hat. Die Pationtin kam vor nngefähr S; Jahren in meine Behandlung. Sie wur moiner Erinnerung nach nngefähr 29 oder 80 Jahre alt. Sie hatte einen rechtsseltigen Mamma-Tumor, nngefähr von der Grösse oines Gänseeles, von giatter Gberüsche, nnter der Hant und üher der Unterlage frei verschiehlich, anf Druck nicht schmerzhaft. Eine Retraktion der Mamilia war nicht nachweishnr. Achseldrüsenschwellungen waren ebenfallo nicht vorhanden.

Ich stellte die Diagnose auf einen gutartigen Mamma-Tumor und

exstirplerte ihn.

Bei der mikroskopischen Untersnehung zeigten sich die Drüsengänge cystisch erweltert, mit einem einsachen hezw. mehrsachen Epithei ausgokleidet, in der Mitte krümeiige Massen, offenhar Zerfalloprodukte der zentralwärts gelegenen Zeilen. Nur an einer Stelle war ein derartiger Drüsengang vollkommon von Epithellen ansgekleidet. Es war ein Befund, hei dem Ich an die entferute Möglichkeit denken musste, dass es sich hier nm eine heginnende Umwundlung des Tamors in ein Carcinom handein könnte. Ich wandte mich daranf an Herrn Kollegen Dr. Ludwig Pick; dieser war so freundlich, die Präparate anansehen, und anch er war der Anolcht, man könnte nicht mit ahooluter Sicherheit eln Carcinom ansochlieseen. Anch Herr Professor Kalserling, der später die Liebenswürdigkeit hatte, die Präpurate anzusehen, wur der gleichen Ansicht.

Da die Diagnose auf Carcinom nicht mit voller Sicherheit ansgeschlossen werden konnte, oo nahm ich daranf die Amputation der Mamma mit Ansräumung der Achselhöhie vor.

Nach ungefähr 1; Jahren kam die Patientin wieder un mir. An der Stelle, an welcher die Narhe gerade üher die verdickte Knochenknorpelgrenze der darunter liegenden Rippe bluwegzog, war die Narbe geschwollen and gerötet, auf Druck schmerzhaft, and darüber and seitlich davon wuren awei kleine Knötchen von der Grösse einer Erhse bzw. einer Bohne.

Ich dachte nun an dreierlei Möglichkeiten. Erstens konnte es sich nm eine einfache Entzündung der Nurhe infolge mechanischer Relanng mit sekundärer Schwellung der Lymphdrüsen handeln. Ferner dachte lch daran, dass hier nengehildete kielne Tamoren von der gleichartigen Histogenese wie der ursprüngliche vorliegen könnten - mein verstorhener Chef, Herr Professor Lücke, hat gerade verschtedene Momente für die embryonale Entstehungoweise derartiger Geechwülste angegehen — und schliesslich in allerletzter Reihe dachte ich anch an ein Carcinom.

Ich nahm daranf in meiner Poliklinik die Entferunng dieser kielnen Tumoren mit der verdickten Narhe vor. Mikroskopisch konnte ich nichts Besonderes nachweisen. Es waren eintache, geschwoilene Lymphdrüsen ohno irgend ein Zeichen eines Carcinoms. Die mikroskopische Untersnehung wurde lelder verahsänmt,

Nach ungefär 13 Jahren kam die Patientin wieder zu mir. Da war die letzte, aweite Gperationsnurhe stark geschwollen, nnd es war das Bild, das Herr Profesoor Laesar Ihnen hier gezeigt hnt.

Nnn, m. H., was lehrt nns dieser Fall?

Nach dem unzweiseihaften, glänzenden Erfolge hat er sicher ein hohes individuelles Interesse, insofera als er ans welgt, dass eine derartige Schwellung durch Röntgenstrahlen zum Schwinden gebracht werden kann. Ich möchte nun durchane nicht so weit gehen, zu hehanpten, es hahe sloh bier ehenso, wie ich es nach der vorherigen Gperation ungenommen hahe, nm eine einfache Entstindung mit sekundärer Lymphdrüsenschwellung gehandelt. Ich möchte auch nicht wagen, zu erklären, dass man hier durch einfache warme Umechläge in gleicher Friet das Gielche hätte erreichen können.

Ja, ich will oogar angehen, dass die Möglichkeit eines Carcinoms nicht mit nhsolnter Sicherheit ansznochilessen lst, aher generelle Bedentung in Bezng auf Hellung von Carcinom-Recldiven durch Röntgen-

strahlen hat dieser Fail nicht.

Hr. Lacear (Schinsswort): Die Möglichkeit, Carcinomknoten anrückanhringen, branchte nicht durch einen einzelnen Fali hewiesen un werden, denn das ist ja ochon sehr oft von mir gezeigt worden. die Natur der Knoten kann endgültig nur das Mikroskop entscheiden. Die Carcinomknoten schwinden auf Röntgen hekanntlich massenhaft. Sie haben hier howelsende Bilder nnd Wachsahdrifeke genng, anf die ich nicht anrückommen wollte. Die einzige, leider noch nicht im günstigen Sinne entschiedene Frage let die, oh man dem weiteren Aushruch von Tomoren Irgendwie Ahhruch ton kann. Das glanhe ich nicht, denn wenn Metastasen erst einmal da oind, dann hilft kein lokaler Eingriff. Daso aher hier der iokale Eingriff hei der anwesonden Patientin die Geschwülste znm Schwund gehracht hat, das ist Tatsache.

2. Diskussion ther den Vortrag des Herra Heubner: Zar Kenntnis orthotischer Albuminurie.

Hr. Langstein: Unter den vielen Fragen, die durch den Vortrag moines Chefo, des Herru Gehelmrats Henhner, augeregt worden oind, möchte ich der Kürze der Zeit halber nur an dreien Stellung nehmen: erstens einmal zum Chemiomns der orthotiochen Aihnminnrte, aweitens zn der Häntigkeit dieser Affektion und drittens zn der Frage, die von Herrn Senator hier schon geetrelft wurde, nämlich ihren Beziehungen zu den Infektionskrankheites.

Ich hatte Gelegenheit, den Chemismus des Falles, den Herr Henhner vorsteilte, in einem längeren Stoffwechseiversnch an studieren, Untersnchangen fortsetaend, die ich hereits vor 2¹/₂ Jahren hegounen hatte. Die Untersachung lag deswegen nahe, weil von Noorden in seiner Habilitatiousschrift seinerzeit ausgeführt hat, eo handle olch bel orthotischer Alhaminarie nicht etwa am eine entafindliche Erkrankang der Niere, sondern nm eine Stoffwechselstörung. Er hat sich vorgestellt, dass das Elweiss des Bintes eine derartige Veränderung erleide, die es dleoimillerhar, ansscheidungsfählg dnrch die Niere mache; er elnem Dlahetes alhuminosus gesprochen. Massagshend war für seine Annahme, daso hei der orthotischen Alhuminnrie ein gana hestimmter Elweisskörper ansgeschieden wird, nämlich der durch Essigsänre fällhare, das heloot, weun man in der Kälte verdünntem Hnrn Essigsäure nasetzt, fällt Eiweiso aus; und nuter Umetänden let die Elweissmenge, die olch nusfällen läset, an Menge prävalierend üher das andere vorhandene

Ich kann nicht auf die ganze Literatur eingehen, die olch mit diesem Befand hefasot hat; hetont sel nnr, dass nasere Kenntnis vom Eiweisskoeftalenten im Haru, das helost vom Verhältnis von durch Eooigeänre fällharem Elwelse anm Serumalhnmin, das dnrch Eosigeanre nicht fällt, lm Laufe der Zeit grosse Wandinngen erfahren hat. Znerst nahm man an, die Proguoce sei dort günstig, wo viel Alhamin and wenig Glohnlin ansgeschieden werde. Später neigte man sich der Melnang zn, die Proguose eel günstig, wo viel Glohulin nnd wenig Alhnmin anageschieden werde. Daraus sehen Sie ochon, dass man auf diese Verhältniese allein nicht viel gehen kann. Immerhin ist merkwürdig, dass man in einer grossen Anzahi von Fällen — ich hahe 117 solcher Fälle beobachtet den darch Esoigsäure fällharen Eiwelsskörper oft in prävalierender Menge findet, und ich schilesee mich auf Grund dieser Erfahrung der Ansicht an, der seineraelt ochon Friedrich Müller in Würzhurg Ansdruck gegehen hat, dass es etwas prognoctisch Günstiges einer Alhamianrie im Kindecalter hedonte, wenn der durch Eesigsänre fällhare Elweisskörper ln vermehrter Menge anegeochloden wird. Das trifft nnn für die orthotische Alhamianrie zn. Ausgeschlossen iet, dass es sich am Naoleo-alhamia handelt, wie Kattner hehanptete; deun Phosphor hahe ich kanm in Sparen nachweisen können, ohgielch mir grösgere Mengen des Essigsänre-Körpers zur Verfügung stunden.

Ich möchte noch auf ein paar andere chemieche Abnormitäten eingehen, die hei orthotischer Alhuminnrie gefunden worden sein oollen. Dazu gehört die vermehrte Ansacheidung von Gxalsäure. v. Noorden hat die Tatsache, dass hel orthotischer Alhuminnrie reichlich Oxalatkriotalle gefunden worden sind, anch für die Annahme verweriet, dass eine Stoffwecheelstörung vorliegt. Nan, in anserer Klinik warde von Herra Dr. Parker Sedgwick ans Minneapolis dle Graiszureansscheidung im Kindesalter anm Gegenstande gründilchen Stadiums gemacht, and wir hahen gefunden, dass ehenso hohe Werte, wie bei orthotiecher Aihnminnrie, anch hei anderen Affektionen im Kindesalter gefanden werden. Jenes ohemische Phänomen, das Teissier in Frankreich gefunden hat, der sogenannte prologische Cykins ist wohl mehr ein Bild der Phantasie, alo den Tatsachen entsprechend. Ich kann daher seine Besprechung hlor naterlasson.

Was dann schliesslich die vermehrte Harnsäureausscheidung hetrifft.

ao hahe ich da anch nichts Konstantes fesistellen können, ebensowenig wie bezäglich der Alhnmosurie. Von Vsrschiedenheiten des Chemiemns hielht nur ührig, dass bei orthotischer Alhnminurie durch Essigsäure fällhares Eiweiss, das kelu Nucleoalhumin ist, lu vermehrter Menge zur Ansecheldung gelangt, so dass wir welterhin mit diesem Faktum als diagnostisch und prognostisch werivoli rechnen könneu.

Nnn auf Hänägkelt. Seinerzelt, als Henbner den bekannten Aufsatz in der Fesischrift für Hennoh publialerte, hat er davun gesprochen, dass die Affektion enorm seiten sei. Diese Annahme besieht nuf Grund nmfassender Uutersuchungen, die hente vorliegen, nloht mehr zu Recht. Wir haben in der orthotischen Albuminnrie nicht etwe ein Kuriosum zu sehen, sondern der enormen Hänägkeit wegen eine blologische Tatsache ersien Ranges. Nicht vereluzeite Fälle äuden wir in nuseren Polikilulkeu, wir änden nach den Uniersnchnugen von Reyte nugefähr 5-12 pCt. der kranken Kinder mit Albuminnrie helastet, wohel ich naiffriich von vornherein angehe, dass wir das Material, das wir sehen, nicht als Grundlage einer exakten Statistik nehmen können, well wir kranke Kinder nutersuchen. Wir müssen hisr auf das gesunde Kludermsierlal Bezug nehmen, auf das Material, das die Schniärzte zur Verfügung hahen, und ick kann bier ielder nur auf eine Statistik aus England verweiseu, nach der o pCt. der Kinder, die in den Schulen untersneht worden sind -- es handelt sich nm etiiche Tanseud - mit dieser Affektion habaliet gefunden wurden.

Nnn noch zum Zusammenhang mit den Infektionskrankheiten. Ich sehe immsr wieder, dass als ein wichtiger Grund für die Aunahme, dass die orthotische Albuminurie durch eine entzündilche Affektion der Niere hedlugt sel, angegeben wird, dase sle sich im Anschluss an Infektionskrankhelten entwickeit. Ich möchte sagen, dass diese Anunahme eine Hauptstütze für die Anhänger jener Thsorie geworden ist, die Herr Senntor bler znm Ausdruck gebracht hat, und wenn wir darauf hin die grosse Literatur durchsehen, nud weun ich meine Fälle musiere, so äuden wir, dass sie elgeutilch keineswegs gut fundiert lat. Das geht nicht nur aus melner Siatistik hervor, es geht aus gründilchen neneren Beohachtungen hsrvor, die in der Breslaner Kiluik gemacht worden sind. Naiürlich, ss gibt ansserordentlich wenig Kinder, die keluen Scharlach, nicht Masern, nicht Kenchhnsien, nicht eine Angiua durchgemscht haben, und im Gegensatz dazu llegen ansserordentlich wenig konkrete Taisachen vor, durch die bewiesen worden ist, dass die und die ortholische Albuminurie sich lm Anschlass an die und die Infektinnskrankhelt eutwickelt hat; und dort, wo etwas Derartiges gefuudsn wurde, ist keineswegs hewlesen, dass nicht etwa bereits vor dem Ansbruch der Infektiouskrankheit orthotische Albuminnrie bestaud. Wir verfügen über sorgfältige Untersuchungen von Schaps und von Keller, - und Ich selbst kann etliche Fälle anfügen – aus denen wir sehen, dass eine Infektiouskrankheit ohne jeden Einauss anf herelts vorhandene orihotische Aihnminnrle hieiht. Das ist natürlich nur ein negativer Beweis, nber wenn ich die Fälle ansehe, die gut beschrieben sind, in denen sich orihotische Aihuminurle im Auschines an die Infsktionskrankhelt entwickelt hat, denn wäre die Sache so: Zuerst Infektionskrankheit, dann eine Nephritie mlt regeimässiger Elwelseansscheidung, Cyilnder im Harn, und dann Abklingen in den orthotischen Typns, and ich glanhe, wir müssen doch streng anterscheiden zwischen Nephritiden, hel denen noch andere Erschelnungen vorhunden sind, Cylindnrie, Herzerschelnungen, nrämische Symptome, und awischen der otholischen Alhuminnrie, wie sie Henhner gefasst hat, die man, glauhe ich, mit Posuer ganz zweckmässig als essentielle Alhuminnrie bezeichnet.

Noch einen Punkt bel orthotischer Alhaminnrie möchie ich als unterschiedlich gegenäher der Eiwelssansscheldung hel Nephrilis erwähnen: Das ist die Unregelmässigkelt. Wenn Sie die Elweissansscheidung hel Nephrilis hetrachien, sehen Sie awar Unterschiede in einzelnsn Haruportionen und an einaeinen Tagen; aber einen derart sprunghaften Wecheei in der Elweiseansscheidung wie hel ortholischer Alhaminnrie habe ich hel chronischer Nephritis nie gefunden. Z. B.: nm 11 Uhr vormitiags 5 pM., nm 1 Uhr vielleicht S pM., am nächsten Vormitiag ½ pM. Wenn wir herücksichtigen, dass die meisten der affiaiorten Kinder, die aur Untersnehung gelangen, hochgradige Vasomotoriker sind, die entweder mehr den angiospastiechen oder mehr den erethischen Typns darbielen, so glanhe ich doch, dass diese Taisache, zusammen mit den grossen Schwankungen der Eiweissansscheldung, dashin sprichi, dass wir es hier mit einer Anomalie zu tun hahen, die anf einer Affektion dee vasomotorischen Systems heruhi.

Hr. A. Baginsky: Die Frage der orthotischen Aibnminnrie ist nach melner Ansfassung viel zu doktrinär hehandelt worden. Sie hat sich nuch der Richtung viel zu doktrinär zugespitat, dass die Frage so gestelit wird: Ist eine Niorenerkrankung vorhanden oder handeit es sich lediglich nur eine Erkrankung konstitutioneiler Naint? Ist es das eine oder das andere. Ich glanhe, dass die ganze Frage eo gar nicht hehandeit werden kunn, und zwar sind ee klinische Beohachtungen, die mich dazu fährsn, von diesem Gesichtspunkte ans die Frage an henrtellen. Der Herr Vorredner hat, wiewohi er doch auf dem Standpunkte der Ahlehnung einer Nierenerkrankung steht, dennoch hemerkt, dass Nephritiden im Ahklingen hänäg die Erscheinung zeigen, dass die ursprünglich hestebende Aihmminnrie iaugsam mishr und mehr in eine orthotische übergeht, und ich kann Ihnen ans meiner eigenen Ersahrung sagen, dass man nicht etwa glanhen soli, dass solche Fälie in verhältnismässig kuraer Zelt zur Helinung gehen; vielmehr verlanson anch sicher aus Nisphritis hervorgegangene orthotische Alhuminnrie-fälie gerade so hartnäckig, wie der von dem Herru Vortragenden he-

echriehene, so dass die Albnmiuurie jahreiaug hesteht oder allenfalis kommt und geht, eiue Zeltlang besteht, wieder verschwindet, dann wiederkommt. Ich habe eolche Fälle im Krankenhause gehnht, die vier-, füufmal das Krankenhaus aufeuchten; ich kounte gana poeitiv uachweisen, dass die Krankhelt nrsprüuglich Nephritis war und dass schliesslich eine orthotische Erkrankungeform daraus hervorgegangen ist. Wir müssen also festhalten: Es ist gar kein Zwelfel, dass die ahkliugeude Nephritis imslaude ist, orihotische Erscheinungen zu srzengen, und es wird dies ja auch eigentilich nicht hazwelfelt. Das ist eine positive Tatsache, die man festhalten mass.

Wäre diese Tatsache klinisch allein fär sich steheud, so würde ich sagea, sie würde nochfuichis für die ganae Frage der orthotiechen Erkrankung hewelsen können. Es giht aber eine zwelte Erkrankungsform, die in wirklich kiassischer Weise disselbe Erscheinung zeigt, das ist die Purpura. Die Purpura haemorrhagica der Kinder zeigt gana anthentisch in vielen Fällen dieseibe Erscheluung. Ein Kind erkraukt an Pupura, hat die echwersten Erschelnungen von Purpura, Biutungeu auf der Hant, Bintungen vom Darm etc., Biniungen aus der Niere. Das Kiud ilegt elne Zeitlang zu Bett; ee fängt an, ihm beeser zn gehen; die Bintungea schwinden ebenso ln der Hant, wie auch aus den anderen Organeu; man läset das Kind anfetehen. Mit dem Augenhilcke, wo Sie das Kind anfstehen lassen, erkrankt es von nenem; vor allem erscheluen nene Bintungen auf der Hant, ganz besonders etark an den Schenkeln, an ahbäugeudeu Tellen des Körpers. Wir könnsn bler also mit nuseren eigenen Augen sehen, wie die Verschiedenheiten des Bintdrucks awischen Stehen und Llegen wirken. Und dies können Sie nicht nur eiumal, neln zehn- nnd zwanzigmal wisderholt wochen- nnd mouateiang beobachten. Ich hahe zum Bewelse dessen ein kielnes Mädchen mitgehracht, au dem ich mouateiang diese orthotische Purpura henhachtet habe. Also die orthotischen Erscheinungen komman hei der Purpura eheneo vor, wie hei der Nephritis. Nan wird niemand sagen köunen, dass, wenu derartige Erscheinungen vorkommen, in dem Angenblick, wo die Purpuraersohelnungen verschwuuden sind, das Kind ein normaiee Gefässsystem hai, sonderu nnter gewissen Verhältulssen werden die Erschelnungen stets wiederkehren, nud so, muss ich sagen, wird kein Mensch behaupten können, dass diese Niere, die im Angenhiick eiumal schwerers, ein andermai hessere Symptome zeigt, nnn gesnud sei.— Wir haben an dem Faile, der hier vorgetragen wurde, his jetzt gesehen, wie schwierig die Unterscheidung lat, oh eine Niere krank oder gesund iei, und Sie hahen gehört, dass Herr Senator sowohl wie Herr Krans sich dafür aussprecheu, dass sie diese Niere, die hier anntomisch untersucht worden ist, nicht für gesnud halten können, während der Herr Vortragende doch die Nsigung kat, sle fär geenud zn erkiären. Wenn dlese Differenz schon hat dem anaiomisch vorliegenden Präparate vorhunden let, so werden Sie hegrelfen können, wie unsserordentlich schwierig es lst, von dem leheuden Menschen ansgasagen: lst in einem hestimmten Falie der hetreffende Mensch wirklich nierenkrunk oder lat er nicht nierenkrank? Handeit es sich lediglich nm konetitntionelle Erkrankung oder ist nehen der konstituiloneiien Erkrankung eine Nierenerkrankung mit dahel?

Im ährigen muss ich sagen, dass die grösste Mehrzahl, die sich mit dem Gegenstande heschäftigt hahen — und anch Herr Henhner tut das — ja zugehen, dass in der Niere Irgend eise Anomalie hesteht. (Herr Henhner: Nein!) So hahe ich wenigstsus veretanden. Dunn sind es die anderen Antoren. Belspleiswelse französische Antoren, Herr Telssier zum Beisplel ieit die orthotische Albuminnrie in drei Formen ein. Die eine sagt er, ist eine nephritische — Aihnminnries orthostnilques mixtee, ale Resi einer Infektions-Nephriis — die zweite Form hezelchnet er als Alhuminnrie orihostatique ossociée — eine Form mit schweren Nervenerscheinungen — Ermüdungs- und Depressionserscheinungen — und die dritte Form hezelchnet er als Aihnminnries orthostatiques vrales, das let die eigentilche. Sie sehen, dase sloh dieser Antor durch verechledene Formen gleichsam durchwindei, ohne doch imstande an sein, etwas anderee für die dritte Form anzugehen, als die Annahme eines kanm wohi erweistlohen "Développement incomplet de la giande rénale".

Ebenso sagt Pelnär: Zur Entstehung der ortbotischen Alhuminurie ist anseerdem eine Läsion des Nierenparenchyms notwendig; nur darf diese Läsion nicht bedsutend sein.

Das eine ist doch nun einmal sicher, duss Gefässänderungen zugegeben werden, und dass mindestons zugegeben wird, dass die Personen,
weiche an orihotischer Aihuminnrie leiden, nicht gesund sind, dase es sich
hel ihnen wenigstens um gewisse konetitutionelie Veränderungen handelt,
die wahrscheinlich, wie sie eine Anomalie des gesamten Gefässapparaies
hahen, auch eine solche in den Gefässen der Niere hahen. Erinneru
Sie sich doch nur an einen Vorgang, der ja nach der gieichen Richtung
hin ganz hemerkenswert ist, nämilch aus der Pathologie der Nierenschrumpfung.

Bel Nierensohrnmpfung hahen wir doch wahrlich eine so schwere Alteration der Niere vor uns, wie sie nur denkhar ist, und nichtedestoweniger ist man mehr oder weniger von dem Gesichtspunkte ansgegangen, dass es sich hel Nierenschrumpfung auch um Erkrankung des gesamten Gefässsystems handeit, wie ja von Guil und Sutton nachgewiesen ist, eine Gefässerkrankung, die von den Anioren als Capillary-Fihroeie bezeichnet, den ganzen Körper durchdringt. Man kann also von der orthotischen Aihuminurle ganz gewiss nicht sagen, entweder Nierenkrankheit oder (konstitutionelle) Gefässkrankheit, sonderu es ist kein Zwelfei, dass bier eine Gefässanomalie vorliegt, wohei auch die Nierengefässe ehenso ergriffen sind, wie andere Gefässe, seihst in den Fällen, in welchen

eine direkte Nierenläsion in gewöhnlichem Sluns nicht ohne welteres nachweisbar ist.

Nun noch einen ganz kurzen praktischen Gesichtspnukt. Ums Ende berum mass ich doch sagen — so viel Prahtiber bla ich — ist die ganze Frage zum grössten Teil eine Doktorfrage. Ist denn der Unterschied so kolossal? Diejeuigen Fälle, weiche wir als orthotieche Alhnminnrie im Anschiuss an die Nephritis bezeichnen, wo wir also positiv wissen, dass eine Nierenerkrankung hestanden bat, sind im Stadium orthostaticum derart beschaffen, dass sie nahezu so behandelt werden wie die, wo wir vielleicht giauhen möchten eine ernstere Niereuläsion ausschliessen zu können, nämilch mit tonisierenden Mitteln und mit touisierender Dlüt. Bei helden Gruppen, wenn man schon eine Einteilung will, hört es auf mit dem blanden Regime, dem Milchregime, anch auf mit dem weissen Fleischregime. Wir sind in der Lage wenigstene hei Kindern denselben auzumuten, dass sie etwas krüftigere Ernührnug vertragen, wir schenen bei diesen Kludern seibst nicht mehr so streug das rote Fleisch new. So ist es eigentiich eine Doktorfrage, um die es sich handelt, nicht nm eine Frage, die nns als Praktiker wegen der anzuwendenden Therapie sehr interessleren kaun. Ob die Niere ganz geennd erachtet wird oder oh sie im Abklingen der früheren Kraukhelt eich befindet, iet als Frage für die praktische Behandlung nicht so eehr hedentungsvoil, wie ee im ersten Augenhilcke echeinen möchte. Darum meine ich: Man wird darüher noch viel hin- und herstreiten; uma Ende herum wird msu zu ciner positiven Klarheit kaum welter durchdringen, als his jetzt schun geschehen ist, nämilch dass es sich nm eine konstitutionelle Krankheit handelt, bei der eine gewlese Mitheteiligung der Niere vorhanden ist.

Hr. Fürhringer: Ich habe das von dem Herrn Vortragenden anfgestellte Nierenpräparat möglichet genau betrachtet und gehe Herrn Kollegen Senator ohne weiteres zu, dass ee sich nicht um elne gana gesande Niere haudelt. Aber im Vordergraude des Interessee steht die Frage, ob die vorgefundenen geringfügigen Veränderungen genügen, nm eine jahrelange Eiweiseansscheidung his zu dem hohen Werte von 4 pM. an erklären. Diese Frage verneine ich mit Herrn Henbner. Das gilt anch für die Epithellen im Bereich des, wenn ich so sagen darf, albnminnrischen Apparates, also in jenem Bezirk, deesen anatomische Verändernugen Eiweiss in den Harn liefern. Ich darf Sie anf die Kontraste hinweisen, weiche nephritisch erkrankte Nieren hel selbst geringfügiger Albuminnrie darzuhleten pflegen. Mir schweben da hesondere Bilder vor, die Ich ans zahlreichen Nieren hei Infektiöser Nephritis gewonnen habe. Der kieine Narbenherd kann natürlich ernstlich nicht in Frage kommen. Oh an den Glomernils vielieicht eine weltgehende Technik oder eine stärkere Vergrösserung kleine Veränderungen erechilessen würde, weise ich nicht an sagen. Ich haite es nicht für wahrscheinlich. Im aligemeinen müseen wir, meine Ich, dankhar seln für den Znfail, der nns endlich einmal nach vieljahreiangem Warten die Niere eines Trägers orthotischer Albuminnrie verschafft hat, und doppelt dankhar, dass sle in so gute Hände geiangt ist.

Wir dürfen aher anch die Beweiskraft der klinischen Beobachtung keineswegs unterschätaen. Ich erinnere daran, dass unser Thema hier schon aweimal in den ietzten Jahren anr Diskussion gestanden hat, einmal in unserer Gesellschaft vor 3 Jahren im Anschluss an einen Vortrag von Hanser, und dann im Anschluss an einen eolchen von Senator vor 2 Jahren im Verein lür lunere Medlulu. Es iiegt mir fern, zu wiederholen, was Ich damals hemerkt habe; ich möchte aher festatellen, dass meine späteren nicht spärlichen Beobachtungen meinen damaligen

Standpunkt nur zu hefeetigen geeignet eind.

In rein praktischer Beziehung kommen für mleh nach wie vor drei Kategorien in Frage: erstens nnzweiselhuste chronische Nephritls, die nnter dem Bilde der orthotischen Albumlunrie verläuft; zweitens fragliche Fälle, in denen nnter Umstäuden anch eine länger danernde systematische Beobachtung die Entscheidung, oh es sich nm eine mallgne oder benigne Form handelt, nicht herhelftihrt - das ist, wie ich Herrn Kollegen Baginsky gegenüher hemerken muss, keine Doktorfrage, sondern eine wichtige praktische Frage -; endlich Fülle richtiger orthotischer Albuminurie, hei denen die Beohachtung ergehen hat, dass mich nicht der Schatten eines Verduchtes von nephritischen Veränderungen vorllegt. Im Bereiche dieser ietzten Kutegurie bln leh auf Fäile mit iängeren und selhat mehrfachen vollkommnen Intermissionen gestussen; für aolche ist für mich der Begriff der Nephritis eine schaieniose Nuse, der der Kern fehit. Lassen Sie mich an diesem Ort knrz über eine Beobachtung herichten. die ich im letzten Herbst hei einer jungen Dame mit orthotischer Albuminnrie gemacht habe. Sie hat den Wert eines Experiments, das Sie vielielcht als gewagt ansprechen würden, wenn Ich Ihnen nicht versichern könnte, dass ich es im Einverständnis mit der Patientin eeibst angestellt habe nnd nm ein vorsichtiges Vorgehen nnter fortwährender Harnkontroile bemüht gewesen hin. Ee galt mir, die Reaktion and soiche Mittel an erpraben, weiche nach ailgemein herrschender Anschanung den nephritischen Prozess zu verechlimmern geeignet und deshalb mit Recht verpönt sind. Die junge Dame hat eine Zeltiang Alkoholika genossen, Fleisch und Fleischextrakt in grösseren Mengen an sich genommen und seihst scharfe Gewürze, wie Pfeffer, Senf, Meerrettich nicht gemieden; hieran hahe ich noch kulte Schwimmhäder gefügt. Es hat sich beransgestellt, dass von einer Vermehrung des Eiweisses heine Rede gewesen lst; im Gegentell, es hatte sich — wohl zufällig — vermindert. Cylinder babe ich während der ganzen Be-obachtungsperiode niemals gefunden und das Wohlhefinden des Mädchens ist das gleiche geblieben. Natürlich erhlicke ich in diesem Ansfali keinen Bewels, und ich möchte anch nicht raten, orthotische Albuminnrie nuf sulche Welse au hehandeln. Aber ich melne, es hegründet die Beobschtung die Wahrschelnlichkeit, dass die Betreffeude wirklich anatomisch normale Nieren getragen hat.

Zum Schluss noch ein kurzes Wort über die Bedentnug nnserer Frage für das Versicherungsweeen. Ich kann es nicht als glücklich bezelchnen, dass auf dem ietzten Kongress für Versicherungsmedizin einige Kollegen Unruhe und Zweifei in die Versieherungsgeseilschaften getragen dadurch, dass eie die orthotische Albuminnrie überhaupt als ein Noli me tangere beurtellt hahen. Das helsst das Kind mit dem Bade sueschütten. Eine solche Praxis wird nicht weuig Antragsteiler nnherechtigt schüdigen nnd auch den Gesellschaften selhst so manchen gnten Fail entziehen. Gerade, dase Fälle ernsterer Störnug so ausserordentlich seiten zur Sektion hommen, weist gehleterisch darauf blu, dass es sich nicht nm den Begriff der Lehensgefahr handeit. Hierzn hommen die wirklichen Heilungsfälle. Ich kann Sie versichern, dass die Zahl der meinigen ulcht ganz gering ist, die, wie ich mich überzeugt habe, restlos gehellt sind und geheilt gebiiehen elud. Erst vor elulgen Tagen hahe ich mich wieder hei einer juugen Dame von dem volkkommen normalen Harnbild üherzeugen hönnen, nachdem im vorigen Jahre der Hausarzt die Familie wegen einer orthotischen Eiweissausscheidung ausserordentlich verängetigt und die "Nierenkrauhe" vur meiner Beteiligung zu einer rigorosen Kur vernrteilt hatte. Verschiedene melner früheren Klienten sind inzwischen Vierziger geworden; sie werden noch manches Jahr, hoffentlich noch manches Jahrzehnt in Geaundheit ieben. Herr Seuator hat ja anch die Verkürzung des Lehene durch orthostatische Albuminnrie nicht für alle Exile vertreten.

Halten Sie mich nicht für einen Optimisten; habe ich doch wieder in meiner letaten Ahbandinug über die Prognose der Albumiunrie (Deutsche med. Wochenschr., i 908, No. 20) daranf bingewiesen, dass nicht weulge Fälle vorsichtgebletend hielben und geelguet, herechtigtes Misstranen zu wecken, und dass diese Klippe unch vom getübetsten Beohachter nimmer unterschützt werden darf. Aber die Kunsequenzen mitssen wir ans den Talsachen ziehen, dass ein ansehnlicher Teil der Fälle weder in bezug anf die Erwerhsfähigkeit noch in beaug anf die Lehensduuer ernstlich gefährdet ist.

Hr. v. Hansemann: Wir haben in der Dishussion gesehen, was ich Ihnen ans meinen eigenen Erfahrungen hestätigen kann, dass es eehr schwierig ist, zu sagen, oh eine Niere normal oder pathologisch ist. In Wirklichkelt hahen wir in der Niere, die Herr Henhner vorgestellt hat, verechiedene Dinge gesehen. Das waren: die kleine Narhe, von der anch Herr Fürbringer gesagt hat, dass er sie für irrelevant bätt, dann einige Steilen, wo Fett an konstatieren war; im übrigen war eigentilch normales Gewehe zu sehen, wie Herr Henbner hetont hat.

Nun willi ich gleich vorwegnehmen: auf diese kleine Narbe kann in der Tat nicht das geringste Gewicht gelegt werden. Es kann gar nicht daran gedacht werden, dass es sich da nm irgend einen Rest einer interstitiellen Entzündung handeit, sondern solche kielnen Narhen dürfte man wohl in allen oder doeh in sehr vielen Nieren geiegentlich finden, wenn man gennner nntersneht. Das sind vleileicht Reste kleiner entwickinngsgeschichtlicher Störungen, wie sie gar nicht selten hei so kompliaierten Organen vorkommen.

Den wesentlichen Punkt blidet aber für die Betrachtung einer soichen Niere die Anwesenheit von Fett. Da hahe ich nan schon vor Jahren daranf hingewiesen, dass Fett in grossen Mengen in Nieren vorkummen kann, die absoint keine pathologischen Erscheinungen während des Lehens dargeboten haben. Der erste Fall dieser Art, den ich gesehen habe, war im Angusta-Hospital hechachtet worden. Herr Ewaid wird sich des Falles noch erinnern. Er hetraf ein Kind, das an Phosphorvergiftung starh, und es batte Nieren, die so voil Fett easeen, dass sie wie grosse weisse Nieren anssahen, und die Herren von der Klinik herichteten mir, dass der Harn vollständig normal geweeen sel. Ich mass sagen, ich hin so unglündig gewesen, dass ich mir das nicht vorstellen konnte. Ich bahe es anch tatsächlich nicht gegianbt, und Herr Ewald war dann so llehenswürdig, mir den Harn au melner elgenen Unterenchung zu geben. Ich hahe ihn anf das Genaneste untersncht. Er war vollständig frel von irgend weichen pathologischen Bestandteilen.

Dieser Fall ist dann die Ursache gewesen, dass ich mich mit diesen Dingen ansführlich beechäftigt habe. Diese Untersnchungen haben gezeigt, dass Fett in den Nieren von Tieren und Menschen, die vollständig normal sind, eehr häntig vorkommt, und dase die Anwesenheit von Fett an und für sich also durchaus nicht einen pathologischen Prozees an hedenten braucht. Ganz hekannt ist, dass bei vielen Tieren Fett vorkommt, so a. B. bei Hunden und besonders bei Katzen.

Schweine, wie nnser Mastvleh überhanpt, haben immer sehr viel Fett in den Nieren. Das mikroskoplsche Präparat, das dort anfgesteilt ist, aeigt Ihnen die Verteilung des Fettes in einer Schweinenlere. Es ist üeckweise vorhanden, und in Wirkliehkeit können Sie anch sehen, dass bei allen gut ernährten Menschen Fett in der Niere vorhanden ist, ohne dass sie irgend welche Spuren von pathologischen Erscheinungen zu aeigen branchen. So kommt anch in der von mir besehriehenen Diahetesniere und in vielen anderen Fällen Fett vor, ohne dass die Funktion der Zeilen dadurch verändert wäre. Wenn Sie das Fett durch Extraktionsmittel entfernen und nun mikroskopische Präparate anfertigen, so sind die Nierenepitheiien an den Steilen, wo dae Fett sass,

absoint normai; da ist durchane nichts Pathologisches zu sehen, und ich hahe gar keinen Zweisei, dass in der Niere, die Herr Henbner vorgesteilt hat, das anch der Fall sein würde, wenn man das Präparat in anderer Weise behandeit. Es kommt ehen bei der Anwesenheit von Fett im wesentlichen daranf an, oh dieses Fett anstritt gieichzeitig mit Zugrundegehen der Zelien oder oh sich Fett in ganz normalen Nierenepithelien ablagert.

Ich hahe nnn hier eine Niere mitgehracht, die zufältigerweise hente zur Sektion gekommen ist. Es ist einer von den seltenen Fällen, wo ein Mensch gestorben ist, ohne dass er eine Spar von pathologischen Veränderungen im Harn aufwies. Das ist ja hekanntlich so ansserordentlich seiten, dass wir lange suchen milssen, um normale Nieren zu finden. Diese Niere ist auch nicht normal, wie ich gielch hemerken wili. Das hat sich erst hei der mikroskopischen Untersachung herensgesteit. Es sind kleine fibrose Verdickungen da; aber die haben keinen Einfluss auf die Funktion der Niere gehaht. Wenn die Frau länger geleht hätte, hätte sie vielieicht später Erscheinungen einer Schrumpfniere bekommen. Aber ee war noch nicht so weit. Sie ist gestorhen an einem Cysticerkus im vierten Ventrikei.

Sehen Sie diese Niere an. Ich gianhe, jeder pathologische Anatom wird sie für eine normale Niere huiten. In dieser Niere finden Sie trotzdem Fett. Ich habe ein mikroskopisches Präparat anfgestellt, das

Ihnen das zeigen soii.

Das Fett aliein macht also nichts, nud ich mnes sagen, dass ich keine Bedeuken habe, dies Fett in der Niere, die Herr Henhner aufgestellt hatte, als einen ganz normalen physiologischen Zustand zu be-zeichnen. Ich hin sicher, dass das nicht irgend eine pathologische Ver-

anderung dieser Niere bedeutet.

Nun hat Herr Krans nuf den Bürstenbesatz hingewiesen. Der Bürstenbesatz an Nierenepithelien ist ein gana nnsicheres Kriterium. Er findet sich in normalen Nieren und in pathologischen Nieren. Lorena, Krnse nnd ich seibst haben die ersten Untersuchungen über den Büretenhesatz mitgeteilt, nnd wir hahen ansgedehnte Vergieiche angestellt, wie sich die Dinge in normalen und pathologischen Nieren von Tieren und Menschen verhalten. Man kann in der Tat den Bürstenhesatz in gana schweren Nephritiden finden. Ich habe Ihnen dort einen Faii aufgesteilt, wo Sie ihn dentlich sehen künnen: das ist ein Fali von schwerster Nephritis. In anderen Fällen sehen Sie in einer normaien Niere nichts von Bfirstenbesatz. Das rfihrt daher, dass die Erscheinung von Bürstenhesata ahhängig ist von der Sekretion. Sind die Zelien in starker Sekretion, so sehen Sie den Bürstenhesatz nicht, sind sie im Rnhezustand, so sehen Sie den Bfirstenbesatz.

Sie sehen also, dass mit dem Bürstenhesatz für pathologische Zu-

stände nichts anznfangen ist.

Nun kommt aber ein Punkt, wo ich mit den Herren, die eich bisher geänssert haben, differiere und anch mit Herrn Heubner nicht fibereinstimme. Ich sehe nämiich eine Veränderung der Niere, und zwar ganz positiv an den Giomeruis. Das ist aber nicht eine Veränderung, die ich als Entzündung bezeichnen möchte. Was ich da gesehen habe an diesem Präpnrat, ist eine erhebliche Vermehrung der Kerne der Giomeruli. Das Kind ist 12 oder 10 Jahre alt (Herr Henbner: S Jahre!) Ich meine, im Druok stand 10 Jahre. (Widerspruch)1). Ich meine, ich hätte in der Beriiner klinischen Wochenschrift gelesen, dass es 10 Jahre sei. — Also das Kind ist S oder 10 Jahre ait. Man mnss die Zahi der Kerne, die in den Giomerulis sitzen, herticksichtigen im Vergieich zum Aiter, denn wenn die Kinder noch sehr kiein sind, weun sie also drei Jahre sind, oder auch noch vier Jahre, dann erscheinen die Giomernli immer schr viei kernreicher nis hei äiteren Kindern. Bei 6, 7, 8 Jahren aiten Kindern und äiteren Kindern spieit das schon keine wesentliche Rolle mehr.

Ich meine niso, hier sind die Kerne nn den Glomerniis entschieden vermehrt. Nnn, das hrancht keine Giomerniinephritis an sein, im Gegenteil, es ist gana bestimmt keine; aher es kann der Rest einer Giomerniinephritis sein. Es kann dasjenige sein, was von einer früheren Verändernng, die hier einmal hestanden hat und acut war, ühriggebliehen ist nnd was sich noch nicht voilständig zurückgehildet hat.

So habe ich in der Tat die Vorstellung schon früher gehabt, und diese würde sich auch mit dem znm Teil decken, was Herr Langetein gesagt hat, nnd anch, was Herr Fürhringer, gianbe ich, gesagt hat, dass sich sehr häufig im Anschluss an Infektionskrankheiten Nephritiden entwickein, die später in orthotische Aihnminnrie übergeben. Denn gerade die Glomeruli sind ja in die Gefässhahnen so eingeschohen, dass sie sehr wohi imstande sind, durch Veränderungen des Bintdruckes in ihrer Funktion wesentlich heeinflusst au werden.

Wenn ich also resfimiere, so meine ich, es liegt hier nicht ein Entzündungsprozess der Niere vor. Man kann die Niere insofern als normal hezeichnen, als nicht irgend eine Nephritis darin ist. Aber sie aeigt Veränderungen, die darauf hindenten, dass einmal etwas dagewesen ist, was roch nicht voliständig zurückgehildet ist, und dzes das voliständig zurückgehildet werden kann, das zeigen zahlreiche Fälle, die man Gelegenheit hat zn heohachten, wo Menschen gana sicherlich schwere Veränderungen an den Giomerniis gehaht haben, die später volikommen zurückgegangen sind.

Verein für inuere Medizin.

Sitzung vom 17. Dezember 1906.

Vor der Tngesordnung.

Hr. E. Holiauder steilt einige Fälle von Niereuoperatiunen vor, 1. eine Bojährige Fran, bei der nnter Schütteifrost and Fieher heftige Schmerzen in der rechten Banchseite aufgetreten waren. Urin enthieit rote und weisse Bintkörperchen und etwas Eiweiss, und zwur der gesondert von der rechten Niere anfgefangene in grösserer Menge. Man nahm einen incercerierten Stein an und operierte, fand aher keinen Stein, sondern eine Durchsetzung der Niere mit zahlreichen miliaren nud grösseren Eiterherden. Nach der Exstirpation schneller Rückgang des Fiehers and Genesnag. 2. Bei einer 20jährigen Fraa mit patridem Urin tühite man eine grosse Geschwuist in der linken Banchseite, die nis Pyonephrose anfgefasst und deshaih exstirpiert worde. Nach anfänglicher Besserung trat 13 Tage später wieder Schfitteifrost ein. Da eine Pyelitis der anderen Seite angenommen wurde, nochmuis Gperation. Das Nierenfett sulzig infiltriert, die Niere in der Mitte verfärht. Hsilung. S. Fell von Urogenitaltuberkulose hei einem 18jährigen Knahen. Links wer eine vergröseerte Niere fühlhar, die exstlrpiert worde. Danach trat eine wesentliche Besserung des Aligemeinhefindens und der Biasentuberkniose ant.

Hr. Litten stellt eine 20jährige Arbeiterin aus einer Gnmmifahrik vor, bei der sich ein merkwfirdiger nervöser Symptomeukomplex entwickelt hat, dessen Diagnose er in suspenso iässt. Es entstand bel der Patientin alimähiiche Schwere der Angenlider, stoipern beim Gehen, Kopfschmers, Schwindel, Erhrechen, kompiette Gphthalmopiegia interna nnd externa, später völlige Lähmung der Beine, der Rücken- und der Banchmuskeln. Druck auf die Nerveustämme schmerzhatt, auch spontane Schmeraen in denseiben. Eiektrisch: Herabsetaung der Erregharkeit, myzsthenische Reaktion. Alimähiiche Besserung im Verlanf von Monaten. L schwankt heafiglich der Diagnose zwischen Polioencephalomyelitis und Myzsthenie. Actiologisch ist er geneigt, Schwsfeikohienstoffvergiftung anaonehmen.

Diskussion: Hr. v. Leyden gianht, dass es sich jedenfalls nm eine centrale Affektion handle.

Hr. Lewandowski meint, dess man anch an Poiynenritis denken

müsse. Fortsetzung der Disknesion verschoben.

Hr. Bleichröder demonstriert Präparate von syphilitischer Lehercirrhose und dazngehörigem Gesophagus mit gepiatzter Varice von einem 18jährigen Mädchen stammend. In der Mila sind spirochaeteuähniiche Gehilde sichthar.

Tagesordnnng:

Hr. Bönniger:

Zur Pathologie des Herzschiags.

Demonstration und Analyse von arteriellen und venösen Pulskniven verschiedenen Herakrankheiten.

Sitaung vom 7. Januar 1907.

Hr. Buas zeigt ein spontan ausgestossenes Darmlipom. Der Träger, ein 56jähriger Mann, litt seit einiger Zeit un hin und wieder anstretenden ansserordentlich heftigen Leihschmerzen. Eine Karisbader Kur hrachte keine Linderuug, his Pat. vor einiger Zeit piötziich, nuter dem Gefühi, ais oh sich etwas im Leibe iöse, eine grosse Masse ans dem After entleerte, die sich hei näherer Untersuchung als Lipom erwies. Es giht im ganzen in der Literatur nur 6 ähnliche Fälle von spontan ansgestossenen Darmlipomen. Der Patient ist jetzt von seinen Beschwerden befreit.

Hr. Wohigemuth herichtet über Untersnehungen an einem Menschen mit Pnukreasfistel, die den Zweck verfolgten, die feinere Physiologie der Sekretion zu erforschen. Bisher konnten erst zweimai am Menschen derartige Untersuchungen ansgeführt werden, und wir verdanken nusere Kenntnisse von der Pankreassekretion hanptsächlich Verenchen an Hunden. Es ergah sich, dass bei ansschijiessicher Darreichung von Kohlehydraten die Sättesekretion am stärksten ist, geringer ist sie hei Eiweissernährung, noch kleiner bei biosser Fettaufnhr. Ferner stellte sich herans, dass dann, wenn viel Sekret produziert wird, dasselbe wenig Ferment enthält, während spärliches Sekret viel Ferment enthält. Die praktische Konsequenz dieser Beohachtungen ist, dass man hei Pankreasfisteln keine kohlehydratreiche Nahrung gehen soil, nm die Ansheilung nicht an verzögera.

Hr. Karewski hat den Patienten, an dem Herr Wohigemnth seine Versuche anstellte, hehandeit; es war ein junger Mensoh, der durch Ueberfahren eine Quetschung des Packreas erlitten hatte. Es ist gelnngen, durch eine antidiahetische Diät in überraschend kuraer Zeit die Fistel zur Ansheitung an bringen, während es bekanntlich friber jahre-

iang danerte, ehe derartige Fistein sich schlossen. Hr. Lewandowsky demonstriert einen Fail von Hämatomyelle. Der Patient spürte piötzlich beim Bücken einen änsserst hestigen Schmerz awischen den Schultern, so dass er seine Arheit einstellen und nach Hanse gehracht werden masste. Hier hrach er piötzlich zasammen and war von non an an sämtlichen 4 Extremitäten gelähmt. Die Untersuchung ergah ausser dieser Lähmung eine Druckempfindlichkeit des sreten und aweiten Dorsalwirheis und eine rechtsseitige Sympatikuslähmung. Allmählich gingen die Erscheinungen wieder zurück und nur eine Atrophie einiger Handmuskein und eine Parese des rechten Beines,

¹⁾ Anmerkung hei der Korrektnr: In der Beriiner klinischen Wochenschrift, 1907, No. 1 steht tatsächlich 10 Jahre.

die rechtsseitige Sympathhaslähmung und eine dissociierte Empündungslähmung der linhen Körperhälfte hlieben zurück.

Diskussion üher den Vortrag des Herrn Kansch:

Ueber Fremdkörper in der Speleeröbre und in den Luftwegen.

Hr. Glücksmann hat im ganzsn 94 Fälle von Framdkörpern der Speiseröhre und der Luftwege hahandelt und hatont, dass man alch vor allen Dingen hüten müsse, durch experimentelle Eingriffe Verletzungen zu setzen.

Hr. Rosenheim teilt beatiglich des therapentischen Vorgehens die Fremdkörper der Speiseröhre in 8 Gruppen: Zur ersten gehüren die sogenannte inotiensiven Fremdkörper, niso Fleisch- und Semmeistückohen usw., die vermöge ihrer Konsistena nicht imstande sind, erustere Verletanngen zu veranlassen. In soichen Fülisn mag man gieich versuchen mit Sonden, Münzenfängern oder ähnlichen Instrumenten Hilfe zu leisten. Kommt man damit nicht zum Ziel, so soll man Morphinm gehen und wird dann ott noch eine spontane Locherung und Weiterheförderung der Fremdkörper erlehen. Erst wenn das nicht fruchtst, greife man sum Oesophagoshop. Zur aweiten Gruppe rechnet er die spitzen Fremdkörper wie Knochenstückehen und Gräten. Diese passieren meistens, hinterlassen aber Läsionen. Hier mass man vor einer sofortigen Anwendung der Instrumente entschieden warnen und hei starken Beechwerden Morphinm gehen. Zur dritten Gruppe gehören die Gehlsse; anch hier empütehlt Rosenstein 24 Stunden zu warten und dann erst zu oesophagoskopieren. Vor gewaitsamen Locherungen festsitzender Gehisse mass man alch hüten und dort, wo man Gehisse nicht extrahieren kann, ohne schwere Verletzungen an setaen, ist die Oesophagotomle am Platae.

Hr. Lehr möchte die Indikation auf Bronchoshople dahln erweitert wissen, dass man in jedem Falle, wo nur der Verdacht auf einen Fremdkörper in tieferen Lintwegen hesteht, hronchoskoplert und hegründet seine

Anachaunng durch Mittellung aweier Fälle.

Hr. Max Senator herichtet von der Wanderung einer Nadel durch den ganzen Körper und reaktionslose Ausstossung derselhen durch den Anns.

Hr. Kansch, Schiusewort.

35. Schlesischer Bädertag.

Der 35. Schlealsche Bädertag, weicher am 12. Dezemher in Breslau tagte, stand anch diesmal nuter dem Zeichen der Hyglene.

Hr. Wagner-Salahrunn berichtete üher hyglenlsche Milchversorgung mlt hesonderer Berückelohtigung der Kurorte. Er betonte, dass der Milchversorgung in kleineren Ortschaften und namentlich in den Kurorten in hygienischer Hinsicht eine gröseere Ansmerksamkeit gewidmet werden müsste als hieber. Man hätte im allgemeinen nur die Kontrulle der Milchsilschungen im Ange und nähme ans die Sanherheit kein Rücksicht. Vortr. demonstriert einige Filter, aus denen der Schmutz einer hestimmten Milchmenge zurückgshaiten wur. Ueher die Veränderungen, welche die Milch heim Ansbewahren erteidet, hätte uns erst auf die Bakterlologie ansgeklärt. Die ungeheure Vermehrung der Bakterien träte gerade helm längeren Stehen der Milch ein. Die Hygiene der Milch mitsste ihren Ansang im Knhstall nehmen. Peinliche Sanberheit und gute Kühlung seien die wichtigsten Finhtoren für die Beschuffung einer einwandsrelen Milch. Die Asepsia verdiene entschieden den Vorzug vorden antissptischen Versahren wie die Formalindesinsektion nach v. Behring oder die Wassrstoffungeroxydhehandlung nach Budde.

Hr. Sleheit-Flinsherg spricht üher Nahrungsmittelverkehr in Knrorten und geht hanptsächlich auf die Kapitel Backwaren und Fleisch ein, da das Kapitel Milch von Herrn Wagner Salahrunn heeprochsn wurde. Beide Betriehe, sowohi die Bäcksrel als anch die Fleischerel, unterlägen leider noch im immer Missständen, wohei namentlich die Sanberheit an wünschen ührig liesse. Die Einführung der Fleischbeschan hätte manches gehessert, doch liesse dus Gesetz noch Löcken, und anch die Zuverlässigkeit der Fielechbeschaner sei nicht immer genügend. Die Kontrolie der Freihanh mösste entschieden etrenger gehandhaht werden. Da im Brot sich vielfach Unsanherkeiten ünden (S. herichtet von Nadeln, sogar von einem Kinderstrumpf), empüehit er die Backöfen nach dem System der Schlachthüfe zu eentralisieren, damit eine hessere Kontrolie möglich sei. Die Nahrungsmitteigesetze soliten überhanpt strenger gehandhaht werden und die Strafbestimmungen rücksichtslose Anwendung finden.

In der Diskussion weisen die Herren Determeyer-Salahrunn und Hoffmann-Warmhrunn unf die Notwendigkeit der Schiachthöfe und der Markthallen in Kurorten hin, während Herr Herrmann-Kudowa bet der Ansführung der Vorschläge der Herren Determeyer und Hoffmann die ünnnaleije Lage der Budeorte an heröcksichligen empüehlt. Herr Wagner-Salahrunn macht unf die Notwendigkeit der Nahrungsmittelnutersuchungsämter aufmerksam. Herr Hoffmann-Warmhrunn schlägt vor, die Nahrungsmittel ständig und regelmässig zu kontrollieren und ulcht erst auf Anzeigen hin. Herr Hirsch-Kudowa empüehlt, Buckware in geschlossenen Paplerheutein ahzugehen und das Verbot, die Backware von der Kundschaft beröhren an lassen, strenger durchzuführen.

Hr. Hirsch-Kudowa pricht über die Bedentung der Diätetik in der Balneotherapie. Zuerst mucht er daranf aufmerksam, dass dte in den bekannten hulneologischen Lehrhücheru fühliche Bezeichnung "Balneodiätetik" für die gesamte Balneotherapie fallen an lassen sel, nm

Missverständnissen vorznhengen. In der Baineologie sind die Trinhkuren ein weschilcher Bestandteil der Diätetik und sind an Ort und Stelle wertvoller als die Trinkkuren zu Hanse. Bei den Trinkkuren in den Badeorten hat sich eine gewisse Diät heransgehildet, die viel Veraltetes aufzuweisen hat, z. B. das Verbot des Obstes hel Elsenwassertrinkkuren. Die eigentilche Diätetih setzt gute Nährstoffe vorans, gesundes Fleisch, einwandsfreie Mlich etc. Trotz der Schwierigheiten der Diätkuren werden sie zu Hanse durchgeführt. Im Badeorte stossen sie aher auf an viel Schwierigkeiten. Am besten werden sie wohl in guten Sanatorien ausgeföhrt, die aher nur dann gut sind, wenn ihre Einrichtung unch wissenschaftlichen Prinatpien geleitet wird. H. wendst sich gegen die Luxuskonenmption des Fielsches und herührt einige Distformen. Schliesslich verwirft er die Ratschiäge des Homhurger Aerstevereins, den Hotelwirten Diätschemnta zu geben, und schlägt den Budeverwaltungen vor, in ihre Kurhfüsser die spezieite distetische Kliche einanführen sowie Diätvorschriften individueil und strikt unter Zugrundelsgung der wiseenschaftlichen Forschungen der Eruährung zu gehen.

In der Dishnssion welst Herr Sieheit darauf hin, dass die Eruährung ansschliesslich eine Preisfrage sei und dass feruer der Trinkawang namentlich in den Kurorten abgeschafft werden müsste. Im Gegensatz an dem Vortr. empüehlt er das Homhnrger Distschema, während Herr Nitsche-Salzhrunn ehenso wie Herr Hirsch-Kudowa das Homhnrger Schema verwirft und für das Individualisieren der Ernährung eintritt.

Hr. Witte Kndowa spricht öher die Möglichkeit das Kilma zu heeinflussen, und awar so, dass durch Vorwärmung des Leitungswassers an der Zentrale dieses den Boden erwärmen könnte und so das Kilmu nm 4-0° erhöhen. Dadurch künnte die Kursaison ansgedehnt werden.

Hr. Winhler-Charlottenhrunn berichtet fiher das Thema "Brunnenkuren oder Sanatorien" und wird heiden Einrichtungen möglichst gerecht.

In der Diskussion betont Herr Landsherg-Talhelm den Wert der Sanatorien. Herr Joël-Görbersdorf weist daranf hin, dass der Vorwurf gegen Sanatorien, sie selen tenrer als Brunnenkuren, ungerechtfertigt ist, wenn man die intensive Behandlung und namentlich die diätetische Küche mit in Frage aisht. Herr Hirsch-Kudowa empüehlt, dass die Sanatorien in Kurnrten sich den Indihationen ihres Badeortes anschliessen müssten und die Indikationen ihrer Kurorte nicht erweitern dürften. Ferner wendet er sich gegen den Ansdruck "Kaltwasserhellanstalt", den einige hydrotherapentische Institute auch innerhalh des schlesischen Bäderverhandes führten, da der Arzt nicht nur mit kaltem Wasser, sondern anch mit temperlertem Wasser kurlere. Das Wort "Wasserhellanstalt" wöre am Platze. Herr Böttner-Salahrun hött vom Standpunhts des Verwaitungsheamten das Vorhandenseln von Sanatorien in Knrortsn für durchans nötzlich.

Hr. Hoffmunn-Warmhrum bespricht die Wirkungen heisser und kulter Bäder unf die Wärmeahgahe.

Hr. Joël-Gfirhersdorf referiert über Wohnungseinrichtungen nud Desinfektionen in den Knrorten, indem er die technischen nud hygienischen Gesichtspunkte hei Erhanung von Logierhäusern in Kurorten erörtert. Er verlangt mit Recht ansser nilen hygienischen Einrichtungsn anch einen abilden Komfort: Wasserversorgung, Ahwässerheseltigung, Klosetteinrichtung, eiektrische Beienohtung, sowie in den Fällen, in denen ein Patient mit einer Infektionskrankheit in einem Fällen, in denen ein Patient mit einer Infektionskrankheit in einem Fällen, in denen ein Patient mit einer Infektionskrankheit in einem Fällen, in denen ein Patient mit einer Infektionskrankheit in einem Fällen, in denen ein Patient mit einer Infektionskrankheit in einem Fällen, in denen ein Patient mit einer Infektionskrankheit in einem Fällen, in denen Herrn Siehelt-Filmeherg, stimmt in allen Punkten Herrn Joël's Ausführungen bei und herichtet über die hezüglichen Arbeiten des ständigen Ansschusses für die gesundheitlichen Angelegenheiten der dentschen Knrorte. Die früher schon im schlesischen Bädertage herntenen Leitsätze des Berichterstatters hätten anch dort Billigung gefunden nud würden demnächst dem Bundesrate als Grundiage für eine reichsgesetzliche Regelung des Banwesens in den Kurorten übergeben werden.

In der Disknsslon verwirft Herr Hirsch-Kndowa die Unsltte der Patlenten, ihre elgensn Betten mitznhrlngen, da hierdnrch erfahrungsgemäss mancheriel Versenchung der Wohnung stattunden könne. Eine eehr rege Disknssion entwickelte sich auf die Anfrage des Herrn Reglerungs- und Medizinalrats Telke-Breslan, auf welche Welse die Knrverwaltungen eine Kontreile über die Logierhänser ausföhrten, da durch Ueherfülling in der Hochsaison ielcht Misstände entstehen könnten. Herr Winkler-Charlottenhrunn ist der Ansicht, dass diese Kontrolie der Gesundheitskommission zustehe, der aher nicht genügend Beingnisse gegehen würden. Derselben Ansicht sind anch die Herren Determeyer-Salzhrunn, Joëi-Görhersdorf sowie Büttner-Salzhrunn.

Hr. Joëi-Görhersdorf herichtet anm Schlass im Anftrage der Kommission über die gesandheitlichen Einrichtungen in den schlesischen Bädern öher die Frage der Spatamheseitigung.

In der Diskussion wandte sich Herr Winkler dagegen, die Spuchüasche allgemein, auch hei Nichttuherkniösen, einauföhren, während die Herren Determeyer-Salahrunn. Joël-Gürhersdorf, Siehelt-Filnsherg und Hirsch-Kudowa der Anstassung von Herrn Joël heltreten. Herr Determeyer welst darauf hin, dass Strasen hei Uehertreten des Verbotes, in Tramhahnwagen auszuspucken, in New-York Erfolg gehaht hätten. Dasseihe herichtet Herr Sieheit aus Oesterreich.

Znm Schlnss wurde noch die Frage eines Denkmals für Brehmer eingehend hesprochen sowie die Quellenschutzangeiegenheit lehhaft erörtert. Max Hirsch-Kudowa.

Kleinere Mitteilungen.

Medizinische Verdienste der Mohammedaner und insbesondere der Türken.

Unter diesem Titei verüffentlicht Ihrahim Pancha einen höchst interessanten Beitrag in den Annaies médioaies et Balietin thérapeatique de l'Hôpital d'Enfants Hamidié, Asaée VII, 1906. Da diese Zeitschrift wohl nar sehr wenigen Medizinern aar Verfügung stehen wird, sei hier der Haaptinhait mitgeteilt.

Die wahren Fortechritte in der Medizin heginnen erst nach dem Verschwinden des eagenhaften Gianbens an die antihe Medizin. Man mag hehaaptea, die Medizia sei zar Zeit der aiten Aegypter nud Griechen hoch entwickelt gewesen — alle Werke, welche diese Behaapteag beweisen könnten, sind verschwanden. Aber die anerkenneaswerten Dienste, welche die arahischen und türkischen Aerste der Menschheit geleistet haben, sind durch zahireiche Bände und Schriftea, die sich in naserem Besitz befinden, bezeagt.

Aie Beispiel zieht Ihrahim Pascha gewisse medizinische Fragen heran, die hente noch nicht defiaitiv geiöst sind, aher den alten türkischen Aerzten jänget bekannt waren: die Contagiosität der Luagenschwindsacht, die Actiologie und Geschichte der Dysenterie, der Syphilis wie der Krätae.

Es war einer der herühmten Gelehrten, der Arat Seid Mehmed Chehir Bamis Tscheiehl, der ein ii00 Seiten starkes Werk: Proben medizinischen Wissens ans dem Jahr 1084 der Hedechra hinterliess.

Türhisch geschrieben hesitzen wir einen Baad von 1600 Seiten unter dem Titei: Medizinischer Codex und Studien über alte und nene Heilknade von Hadji Ahhas Vessim aus dem Jahre der Hedschra 1087. Unter anderem fladet man hier die Quecheilherknr der Syphilis aad die Beschreihung der Herstellung der Sahlimatpillen ganz genan. Er empfahi, statt des Schweinesettes Ziegensett zu nehmen, das den Vorschristen der Religion in hitherem Maasse entspricht.

Die Ansteckungsgefahr der Krätze ist demseihen Arzte wohl hekannt; Snhlimatwaschungen empfiehlt er als gutes Mittel gegen die Krankheit,

anch Schwefel schiägt er hereits zu demseiben Zwecke vor.

In Betreff der Syphilisansteokang steht kiar und dentlich da: Die Anstecknag geschieht hanptsächlich durch direkten Kontakt mit einer iafizierien Fran; man hann die Krankheit von Vater oder Mutter erhen; sie wird dnroh ein Gift hervorgernfen, das die Kürperflüssigheiten infialeri.

Die Krankheit ist am das neante Jahrhnndert der Hedschra zuerst anfgetaucht. Spanier hahen sich aaerst an den Weibern der nenen Weit angesteckt, die Syphilis war Amerika eigentümlich und ist erst durch Seciente nach Enropa verschieppt worden. Sicher steht auch fest, dass die Syphilis den Aerzten Persiens, Griechenlands, Aegyptens, Arahiens unbehannt war; eia Gaien und Hippokrates weiss noch nichts von dieser

In Betreff der Lnagenschwindencht giht Ahhas Vessim Beohachtangen wieder, welche geaan anseren hentigen Anschanaagen und Theorien entsprechen. Anch die Ansteckungsgefahr hennt der scharfsiunige Arat hereits und, dass diese Kranhheit darch Unterhaltaag in der Nähe von solchen, die daran leiden, erworhen wird.

In Betreff der Milchtherapie bei Lnagenschwiadsacht nrteilt Ahhae Vessim: Es muss ein erfahrener Arat seia, der Milch anwenden lässt, dena Milch darf dem Kranhen nar dann verahreicht werden, wean er

kein Fieber hat.

Ihni-Bechir hehaaptet in dem Kapitei von dea Epidemien (1087 erschien das Werh) hei Besprechnag der Pest, dass der Erreger dercelhen das "Gift" sei. Erst nenerdiags hat man aher wieder entdeckt, dass die Pest hervorgerafen wird durch das Gift einer Mikrohe. Ueherdies verhindet sich das Gist der Pest in dem Blate der Adern, gelangt his znm Herzen und Gehirn, was soforiigen Tod znr Foige hat.

Ihni Cherif empüehit angeiegentlichst die Wasserhehandlnag hei acaten Kraahheiten, welche die Körperwärme merklich erhöhen. Das Fieher dieser Krankheiten ist brennead, man muss deshaih den Kranken ein kaltes Bad nehmen lassen . . . Wie oft hahea wir nicht unwissende Aerzte Kranke mit acnten Krankheiten am Wassertriaken hindern sehen. Wenn die aatürliche Hitze hrenaend wird, küanen die Kranken sterhea.

800 Jahre später entdeckte man dasselhe nugefähr wieder nud etellte dasselhe fest, was damals bereits mit Scharfsiaa nud Genauigkeit E. Roth-Halie a. S. erkannt war.

Erklärung.

In der vorigen Nammer dieser Wocheaschrift war ein Brief anseres Pariser Korrespondenten abgedrackt, in weichem von den nenesten Versachen Doyen's aar Krehshekämpfung die Rede war. Wir hahen diese Aenssernagen zum Ahdruck gehracht, ohwohi dieseihen za der aligemein bekannten Benrteilung des Herrn Doyen darch die deutschen und franzüsisches Chirnrgen in direktem Gegensatz stehen, stellen aber ansdrücklich fest, dass es sich hier seibstverständlich nar nm die snbjektive Meinungeänsserung nuseres iangjährigen Korrespondeaten handeit, für die dieser allein die Verantwortung trägt. Wir hahen nicht geglauht, anch naseren durchans ahweichenden Standpunkt durch eine redaktionelle Aamerhung eigeae hervorheben zu müssen, holen dies indees, am jeden Zweifel aaszaschiiessen, hierdnrch nach.

Die Redaktioa.

No. 3.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. In der Generalversammlung der Berliner mediaia, Geeellschaft vom 16. Jaanar fand darch Herrn Laadan die Verlesung des Geschäftsherichts pro 1906 statt; Herr Stade im ann erstattete den Kassanhericht and Herr Ewald den Bihijothekshericht. Aisdann demonstrierte Herr Kromeyer eine hlane Queckeilher-Quarziampe (Dishassion Herr Blaschko). In der Diskussion über den Vorirag des Herrn Henbner: Zar Kenntnis orthotischer Aihnmiaarie sprachen noch die Herrea Zondek, Schipper, Reyher, Ullmann, Casper, Senator, Orth, A. Meyer, Ewald. Bei dea Vorstandswahlen wurde Exc. v. Bergmann zam 1. Vorsitaenden wiedergewählt, ehenso durch Acciamation als Stellvertreter die Herren Senator und Orth; der Rücktritt des Herrn Frenud machte eine Neuwahl des S. stellvertretenden Vorsitzendea nütig, welche aaf Herrn Mendel fiei; an seiner Stelle warde als Sobriffdhrer nen gewählt Herr Laesar, während die Herrea Landaa, Israel, v. Hansemana ebenso wie die Herren Ewaid und Stadelmann darch Acclamation in ihren Aemtern bestätigt wurden. In die Anfnahmekommission warden die Herren Volhorth und Henins nen gewählt.

In der Sitzung der Geseilschaft der Charité-Aerzte vom 17. Januar 1907 steilte 1. Herr v. Leyden einen Fail von Kompreseioasmyeiitis vor, hei dem durch mehrwöchige Anwendung der Glissonschea Schilage eine Besserang erzielt wurde. 2. Herr Lewin nad 8. Michaëiis zeigen makroskopische und mihroskopische Präparate eines Rattenearcinome, das sich his in die 5. Generation weiter impfen liess. S. Die Herren v. Leyden und L. Bassenge demoastrieren eigen Fali von Hemisystolie. Erörierang üher Ursache nad Wesen der Hemisystolie, die v. Leyden zaerst 1868 hesohrieh. 4. Herr Lazarns spricht über arteriospastische Zustände, hei denen er drei Gruppen unterscheidet: hypertonische, hypotonische and Mischformen. 5. Herr Bergeil: Beobachtuagen aas der kliaischen Chemie. 6. Herr Meyer erüriert dea Wert nenerer Methoden der Typhasdiagnoetik, inshesondere der Casteilani'schen nad Conradi'schea Methode sowie der Fornet'schea Reaktioa.

In der Sitzung der Hnfeiandischen Gesellschaft, die am 17. d. M. nnter dem Vorsitz von Herrn Geheimrat Llehreich stattfand, wurde der hisherige Vorstand (Geheimrat Liehreich 1. Vnrsitzender, Geheimrat Ewald 2. Vorsitzender, Prof. v. Hansemann 3. Vorsitzender, Geheimrat Brock, Sanitätsrat Patschhowski und Prof. Stranss als Schriftführer, Geheimrat Granier als Kassenführer) wiedergewählt. Sodann hielt Herr Prof. Posner einen Vortrag: Ueber angeborene Hararöhreastricturea. Diskussion: Herren Ernst R. W. Frank, Mankiswica, Posner.

– Herr Dr. Hans Kohn ist zam Prosektor des jüdischen Krankes-

hanses au Berlin erwählt worden.

- Hofrat Dr. Wilhelm Winternitz in Wien heging am 14. d. M.

sein 50 jähriges Duktorjuhilänm.

- In Leipzig verstarh der hekanate Nearologe Dr. Panl Julias Möhins, 54 Jahre alt; wir werden seiner noch ia hesonderem Nekrolog gedenhen.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechnag vorbehalten.) Vom 9.-16. Jaaaar 1907.

F. Dörheck, Geschichte der Pestepidemiea in Russland vos der Grundang des Reiches hie auf die Gegenwart. Kern's Veriag, Breslau 1906.

J. Arneth, Diagaose und Therapie der Anämien. Nach faahtioaelien Gesichtspankten aaf Grandiage qaziitativer Biatnnterenchaag. Staher, Würzhnrg 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ernennangen: Kreisassisteaaarzt Dr. Sorge in Sigmariagen anm Kreisarst des Kreises Lüchow, Stahsarst a. D. Dr. Kahie in Zeven aam Kreisassisteagargt der Kreise Bremervürde nad Zeven.

Zn heeetzen ist: Die Kreisarztstelle des Stadtkreises Königsherg i. Pr. (Gehalt aach Maassgahe des Dienstaiters 1800-2700 M. nnd 480 M.

Amtsaahosteneatschädignag jähriich).

Verzogen sind: die Aerste; Dr. Stein von Korian nach Leagerich, Dr. Schünen von Bardeaherg nach Neass, Dr. Wiemer von Cöis nach Aachen, Dr. Meister von Siemiaaowitz aach Künigehfitte, Dr. Maack von Leipzig nach Nea-Heidah, Dr. Dentier von Neu-Heidak nach Dresdea, Dr. Dahms von Bramsche nach Oeide i. W. Gestorhen sind: die Aerzte: Geh. San.-Rat Dr. Grempler in Breslan,

Dr. Hartmann in Agchen.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. E wald, Rauchstr. 4.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandiung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden Nu. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Goh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 28. Januar 1907.

№ 4.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Fiblger und Jeneen: Ueber die Bedentung der Milobinfektion für die Entstehung der primären Intestinaltuberkniose im Kindesalter. S. 93. Aus dem Institute für epezielle Pathoiogie der kgi. Universität Puvia. Prof. L. Devoto. M. Ascoll und G. Izar: Katalytische Beeln-

flussung der Leberantoiyee durch kolloidale Metalle. S. 96.

Aus der kgi. Universitäte-Kinderkiinik in Berlin. (Direktor: Geheimrat

Henhner.) L. Langstein: Ueber die Bedentung des durch Essigsäure (Miharen Eiwelsskörpers im Harn der Kinder. S. 98. H. Friedenthai: Welche Gewehshestandielle in entzöndetem Gewebe

timechen Silberspirochaeten vor? S. 99.

J. Brodakl: Untersnchungen und kiinische Erfahrungen mit Litonbrot, einem nenen Dinbetikergebäck. 8. 101.

Kromayer: Die Anwendung des Lichtes in der Dermatologie. (Fortsetzung.) S. 105.

Aus dem K5nigi. Institut für Infektionskrankbeiten in Beriln. J. Lenohs: Ueber die diagnostische Zuveriässigkeit und die Spezifiaität der Kompiementhindungsmethode bei Typhne und Paretyphus. (Schiuss.) S. 107.

Prakticobe Ergehniese. Pathologie. H. Beitzke: Einiges über das Fieber. S. 110.

Kritiken und Referate. A. Woiff-Eisner: Hendeber; G5rioh: Gelenkrbenmatismus. (Ref. W. Zinn.) S. 112. — Kraepelin: Die nene psychiatrische Klinik in München; Karpins: Familienähnlichkeiten an den Grossbirnfarchen des Menschen. (Ref. Reich.) 8. 118. — Erdmann und K5thner: Naturkonstanten in alphabetischer Anordnung. (Ref. Fuld.) S. 114.

Verbandinngen ärziliober Gesellschaften. Berliuer medizinische Geseilschaft. L. Landan: Bericht üher die Tätigkeit der Berliner medizinischen Geseilschaft im Jahre 1906, S. 114; Stadeimann: Kassenhericht, S. 114; Ewaid: Bericht über die Bihliothek und den Lesesaai im Jahre 1906, S. 115; Kromayer: Mediainische Quarziampe, S. 116; Wahi des Vorstandes und der Anfnahmekommission für 1907, S. i16; Diskussion über Henbner: Orthotische Alhnminurie, S. 117. — Geseilschaft für Gehnrtsblife und Gynäkologie zu Berlin, S. 120.

L. Brieger, E. Glig, H. Thoms: Bemerkungen zn dem Vortrag nnd Schinsewort des Herrn Prof. Lewin in No. 50. S. 121. — Lewin: Erwiderung auf vorstehende Bemerkungen. S. 128.

Tagesgeschichtliche Notizen. S. 128.

Bibliographie. 8. 124.

Amiliohe Mittellungen. 8. 124.

Literatur-Aneauge. (Innere Mediain; Chirurgie; Haie-, Nasen- und Obrenkrankhelten; Urologie; Hant- und venerische Krankheiten.)

Ueber die Bedeutung der Milchinfektion für die Entstehung der primären Intestinaltuberkulose im Kindesalter.

ao'i

Prof. Jehannes Flhiger und Prof. C. O. Jensen-Kopenhagen.

Uusere frühereu, iu der Berliuer kliu. Wooheuschr.) 1902, No. 38 und 1904, No. 6 und 7) mitgeteilten Untersuchungen hatten wesentlich deu Zweck, Beiträge zur Aufkläruug darüber zu leisten, iuwiefern die Tuherkelhacilleu hei primärer oder wahrscheinlich primärer Tuherkulose im Verdauuugskauale des Menscheu häufig lür das Rind viruleut sind.

In der letzteren uuserer Mitteiluugen waren die Reaultate vou Eiuimpfungeu auf Kälher vou im ganzeu 10 Fälleu vou Tuherkulose hei Meusoheu zusammeugestellt. In der Hälfte dieser Fälle ergah sioh, dass die Tnherkelhacillen eine Tuherkulose progresslven Charakters bei deu geimpfteu Kälhern hervorzurufeu vermochteu. In 8 der Fälle fand sich hei deu Patieuteu primäre oder wahrsoheiulich primäre Intestinaltuberkulose, uud iu 4 dieser Fälle, in deueu sämtliche Patieuteu Kiuder (im Alter von vier Mouateu his 12 Jahreu) wareu, hesasseu die Bacilleu eine hedeutende oder sehr hedeutende Virulenz für das Riud, was um so mehr von Iuteresse ist, da es iu 2 dieser Fälle im höchsteu Grade wahrseheinlich war, dass das tuherkulöse Darmleideu von Infektiou durch Kuhmiloh herrührte und üherhaupt uur 5 Kinder untersucht wordeu waren.

Währeud der Fortsetzung uuserer Uutersuchuugeu hielteu wir unsere Aufmerksamkeit stets auf das Aufsuchen von Fälleu gerichtet, hei deueu anzuuehmen war, dass die Infektion von Austeckung durch Milch herrühre. Dank der liehenswürdigen Znvorkommeuheit des verstorheueu Professors Wiohmauu, Chefarztes des "Kinderhospitales der Königiu Louise" in Kopenhageu, ist es uns geluugen, nooh 2 andere derartige Fälle uachzuweisen, die wir hier mitteileu.¹) Die Fälle²) werden durch Nummern beaeichuet, die eiue Fortsetzuug der in unserer letzteu Mitteilung heuutzteu hilden.

Fnli 1i. N. N., 4 monatliebes Mädchen, warde den 25. Mai 1905 wegen Gastroenteritis im Kinderbospital der K5nigin Louise in Kopenbagen aufgenommen.

Naoh dem Jonrnal und den sonsigen beigehrachten Anfsoblössen lst Folgendes anzuführen: Die Eltern der Kranken sind gesund, ehenso zwei ältere Gesehwister. Keine Tuherkuiose im Heim. Das Kind hekam während des ersten Monats nach der Gehurt die Brust und Hafertrauk, gedieh aber nicht und hekam später Gerstenschleim, den es erhrach. Alse das Kind 6 Wochen alt war, hegann man die Ernährung mit roher Miioh (1 Teil Milch, 2 Teile Wasser). Die Ernährungsweise wurde fortgesetzt, und während der letaten Zelt hekam das Kind täglich 1 i rohe, verdünnte Milch, die atets von demselhen Lieferanten geliefert wurde. Das Kind wollte nicht gedeihen.

Bei der Anfnahme im Krankenbause wur das Kind eiend, von entschieden atrophiechem Hahitus, fast extrem abgemagert. Stethoekople der Lungen ergab nichte Abnormes. Kein Husten. Das Ahdomen war weich, nicht aufgetrieben. Keln Anzeichen von Rachitie. Der Harn war normal. Die Temperatur normal. Das Kind wog 2450 g.

Während des Aufenthaits im Krankenhause ergab die Stethoskopie nichte Abnormes. Erbrechungen waren bäufig. Die Stühle waren sehr wechseinder Art, zuweilen normal, nicht seiten

¹⁾ Ein Fail primärer Intestinaltuberknlose, in welchem die Einimpfung tuberkuißsen Materials acute generalisierte Tuberkniose bei einem Kalb hervorrief, wurde in naserer Mitteilung an den Pariser Tuberkniose-kongrese 1905 in Kürse erwähnt; da die Versache mit Einimpfung von Reinkulturen aber noch nicht abgesohiossen sind, baben wir es vorgezogen, die Mittelinng dieses Falles bis auf eine apätere Abbaudlung aufzuschleben.

²⁾ Diese 2 Fälle sind nach Vollendung der Statistik Ipsens (Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 24) heobachtet, weswegen sie in der Statistik nicht mitgerechnet werden konnten.

jedoch mehr oder weniger dönn, sohlelmig und etinkend. Ein paarmai worde Alhamen im Harn nachgewiesen. Die Temperatur war gewöhnlich normal, mitanter gesteigert (Max. 40,1).

Nach nngefähr ömonatlichem Aufenthalt verschimmerte sich der Zustand, der Unterleih wurde nofgetrieben, die Abführung dünn oder wässerig. Ein wenig Hasten; die Stethoskopie bot indess nichts Abnormes dar. Die Ahmagerung nuhm an, der Zustand verschlimmerte sich, and am 29. Oktober 1905 let das Kind gestorhen.

Die klinische Dingnose des Krankenhunses war: Tuberculosis intestini, giand. mesar. und coli. Primare Digestionstaberkniese nach rober Mlich.

Im Krankenhause wurde eine vorlänäge Sektion unternommen, woranf sämtliche Organe behnfs näherer Untersuchung dem Pathologischanatomiechen Institute der Universität augestellt wurden.

Ans dem Sektionejonrnal wird folgendes angeführt: Die Fances and die Zange normal. Die Tonsillen reichlich erbsengroes, ohne nachwelsbare Uiceration oder sonstige Angelchen der Tuberkulose. Am linken Angulus maxiilae ändet sich eine etwa kaffeebohnengrosse, retromaxiilare Lymphdrüse, deren Zentrom eine rötliche Färbung hat, während die Peripherie weisslich, anscheinend nekrotisch ist. Am rechten Angnius finden sich ein paar ähnliche Lymphdiüsen, die ebenso wie die linksseitige fär tuberkniös gehalten werden. Die Speicheidrüsen, die Thymns, die Gl. thyreoidea, Larynx, Truchen, die Bronoblen und die cervikalen Lymphdrösen bieten nichts Abnormes dar.

Die Lungen sind überali frei beweglich; die Piearae sind giatt and glänzend; nirgends finden eich Adhärenzen. In den unteren Läppchen heider Langen ist das Parenchym etwas ödematös, ührigens aher öberaii infthaitig. Nirgends Anzeichen einer Pneumonie, ehensowenig wie tuberkuiöse Verändernagen irgendweicher Art.

Ee gelingt nur mit Mühe, die Bronchlaldrösen nachunweisen, die ebenso wie die Hilnsdräsen und die Medinstinaldrösen sehr klein sind und nirgends ein Anzeichen der Tuberkulose dar-

Das Herz, das Pericurdinm und dle Aorta sind normai.

Im Ventrikei und im Oesophagne laesen sich nur kadaveröse Veränderungen nachweisen, keine Anaeiohen der Toberkaiose. In der Banchbohle findet sich keine Flässigkeit. Das Peritonenm ist therail glatt and gianzend.

Im Dünndarm ändet sich, ca. 20 cm von der Ileocoecaikiappe, eine typische tuherknlöse Uioeration, die in der Richtung der Längsachse ca. 3/4 cm, in der Querachse ca. 2 cm misst. Etwa 4 cm von der Kiappe änden aich zwei foilikuläre, hireekorngrosse Wnnden und ca. 4 cm von diesen ein paar geachwoiiene Follikei. Die lieocoecaiklappe seibst ist in einer taberkulösen Uiceration gelagert, die in der Richtung der Längeachse ca. 1 cm, queräher ca. 2 cm miset. Die Basis der Ulceration wird von der Mascalaris, an einzeinen Stellen anscheinend von der Saroea gebiidet.

Der Processas vermiformis enthält ein fast erbeengrosses, tuberkulöses Uions. Coion and Rectum normal. Die Mesenterialdrös en sind angeschwollen, die grössten fast wainusegross und bilden zusammen ein Kongiomerat von der Grösse einer kieinen gebaitten Kinderhand.

Mshrere Drösen enthalten weisse, nekrotische Partien. Entschieden käsiger Zerfali oder Verkalkung ändet sich nirgends. An der Ileocoecalkiappe finden sloh weisellche, anscheinend nekrotische, kanm erbsengrosse Lymphdrüsen.

Die Leher hat normale Grösse, Form und Konsistens. Das Parenchym ist heil geibhrsun, ohne Tuberkei. Gailenwege und Gallenhiaee normai. Das Pankreas normai, chenfalis die Nebennteren.

Die Nieren sind fest, das Parenchym der Corticalis blass, grangelh, in den Pyramiden lötlich. Tuherkel nicht nachgewiesen. Die Vesica und die Ureter normai.

Die Miiz und die Genitalia zeigten nichts hervortretend Abnormes, spezieil keins Anzeichen der Taberkulose.

Das Centralnervensystem worde nicht nntersucht.

Die mikroskopische Untersuchung ergab:

In der linken Tonsiiie und in der erwähnten linksseitigen Retromaxiiiardröse typische tuberkuiöse Veränderungen des Gewebes und Tnherkeibasilien.

In der rechten Tonsiile und einer Dröse am rechten Angulus fiaden aich keine Anzelchen von Taherknicse.

In den Mesenterlaldrüsen wie nuch in Drüsen an der Iieocoecaikiappe finden sich typische tuberkniöse Veränderungen dea Gewebes und Nekrose, chenfails zahireiche Tuberkeibucliien.

Was die Lungen betrifft, wurden grosse Partien sämtlicher Lappen beider Lungen untersacht. Es gelang nur, in einem einzeinen Schultte ein einaelnes frisches miliares Tuberkelknötchen nachzaweisen. Sonst änden sich nirgends Anseichen von der Tuberkniese ebensowenig wie Tnberkeihaziiien.

Hie und du findet sich Oedem and einige Epitheiderquamation wie anch leichte Anhäufungen von Leakocyten beisammen mit zahlreichen Kokken, Diplokokken und späriichen Stähchen, die sich nach Gram's Methode färben.

Aoch in den Hilasdrösen der Lungen änden sich keine Anzeichen der Tuherkniese. Das Parenchym der Drüsen normai.

Wie aus dem Sektionshericht hervorgeht, lag in diesem Falle zweifelsohne primäre Tuherknlose des Verdannngskanals vor (in der linken Tonsille, in dem Darm und in den korrespondierenden Lymphdrüsen).

Es war dargetan, dass die Pat. ca. 21/2 Monate hindurch mit roher Milch aus nichtkontrollierten Beständen genährt worden war.

Partikelchen einer inberkniösea Lymphdiöse an der lieocoecaiklappe werden den 80. Oktober 1905 einem Mesrschweinchen anhkotan eingeimpft, das den 9. Dezember getötet wird. Es ändet sich Tuberkniose an der Impfstelle, in der linken Ingninaldröse wie anch in der Milg und der Leber. Es werden Kulturen auf Glycerinsernm und ans diesem

Substrat später Kulturen auf Glycerinhonilion angelegt. Ein ca. dreimonatiiches Stierkalb, dae die Toberkolinprüfung bestanden hatte, wurde den 7. Mära 1906 an der linken Seite des Halses anbkutan mit 5 cg Bacilien geimpft, die von Knitur auf Glycerinhonillon herröhrten (3. Generation, den 4. Fehr. 1906 angelegt). An der Impfsteile entwickelte sich schneil eine hedeotende, schmerahafte Geschweist, die den 28. Mära fast von der Grösse eines Kindekopfes, fest und hart war. Die entsprechende Bugdräse zeigte sich stark geschwollen. Das Kalb war herangekommen und hatte Husten. Die Temperatur hatie sich seit der Einimpfung nur bei 2 Messnagen als nater 40° C. erwiesen, sonst aher zwischen 40 und 41,8° geschwankt. Das Kaib starh den 2. April, 28 Toge nach der Impfong. An der Impfatelie fand sich ein scheibenförmiger, 13 cm ianger, 8 cm hreiter und 5 cm dicker Knoten, aus festem, käsigem, zerfaliendem Gewebe bestehend. Die Bogdrüse war an der iinken Seite fast so grose wie ein Gänseel und fast ganz verkäst. In den Lungen fand elch änsserst beftige Millartnherknlose. Das Parenchym war mit feinen Tuberkeln durcheät, hie ond da fanden sich hie hanfkorngrosse Knötchen. Die Bronchial- und die Mediastinaidrüsen waren geschwoilen, zum Teil verkäst. In den Nieren und der Leber miliare Tuberkel. Die Milz angeschwolien ohne makroskopisch siehtbare Toherkel. schwellung der portaien Lymphdrösen.

Um die Virniena der Bacillen fär Kaninchen ao untersuchen, warden 5 solchen Tieren Bacillen uns Kaitnren auf Giycerinhouillon eingeimpft. Das Ergehnis dieser Impfangen iässt eich aus antenetehender Tobelle 1 erseben.

Die vorgefundenen Tuherkelhacillen waren demnach in höchstem Grade virnlent für das Rind. Die Impfung verursachte die für die Rindertnherknlose typischen, bedentenden Veränderungen an der Impfstelle und in den nsheliegenden Drüsen, wie anch Milisrtuherkulose.

Die Virulenz der Bacillen für Ksninchen war ehenfalls sehr hedentend.

Fall 12. N. N., ein 11/2 Jahr aites Mädchen, wurde am 7. November 1904 im Kinderhospitai der Könlgin Louise wegen Asoltes anfgenommen. Ans dem kiinischen Jonrani und den übrigen herheige-

sohafften Anfschlössen wird folgendes aogeführt: Die Eitern der Kranken slad gesand. Sie hat vier ältere Geschwister, die sich wohl befinden, ebenso wie ein jöngeres Kind. der Familie der Kranken und anter Ihren Angehörigen isset sieh keine Taberkalose nachweisen. Die Wohnung, in der sich die Famille anf-

hält, ist nicht von Taherkulosepatienten hewohnt gewesen. Der Vater der Kranken betreiht ein alemlich grosses Geschäft mit Miich, die er u. a. ans einer Molkerei erhäit. Bei genauerem Nachforschen gelingt es. darzaiegen, dass während der drei letzten Jahre an diese Moikerei Milch ans einem stark taherkalösen Viehbestande geliefert worden war, nnter dessen Kähen am 17. September 1904 ein Fail von Entertuberkulose festgestellt warde. Seit Anfang September hatte man eine bedeatende Anschweilung des Enters heobachtet; dns Sekret war verändert und änseerst reich an Tuberkelhacijien.

Die im Sterben liegende Knh wnrde am 20. September getötet. Es fand sich eine vorgeechrittene heftige Entertnberkniose, taberkulöse Bronchopneumonie mit Knvernen und Millartaberkalose, wie anch Tnherkalose in mehreren Organen.

Das Kind hatte die Brust erhalten, ansserdem aber, da die Milch der Mntter nicht gentigte, Milchsappe, und ferner längere Zeit hindarch, vermntlich ein Jahr inng, Milch, die nicht gekocht, sondern stets in rohem Zustande genossen warde.

Es wird angegehen, dass das jetzige Leiden des Kindee vor 4 bis 5 Monaten begann, indsm es damais jammernd und elgensinnig wurde, den Appetit verlor und feste Abführung bekam, die durch Glycerin-klysmata hervorgernsen werden musste. Due Kind ist nicht hettlägerig gewesen, sondern hat sich fortwährend frei hernmbewegt. Es ist stark abgefalien, ist mager and blass geworden, während angielch der Umfang des Unterieihs stark angewachsen eein soii.

Tabelle 1.

Das gesamte Alter der Reinknitur.	Ankahl der Meerschweinchen- passgen,	Alter der einge-	Generation der ein- geimpften Knitur.	Menge der E eingelmpften Bacillen.	Art der . Einlmpfung.	Datnm der Ein- impfang.	Gewicht des Kaninchens	Tod des Kaninchens.	Lebensdaner des H. Kaninchens A. nach der Kinimpfung.	Gewicht des Raninchen hei der Sektion.	Sektion,
191	1	19	ö.	1	introven.	10 5.06	2180	2fl. 5. 06	1fl	1750	Enorme Miliartnberkulose der Lungen. Hie und du konfinieren die Tuberkei zu grösseren Foci.
191	1	19	5.	2	_	_	2550	22.5.06	12	2200	Enorme Miliartnherkniose der Lungen. Hie und da koufinieren die Tuberkel an grösseren Foci.
191	1	19	5.	10	snbkut.	ī.	2800	17.7.06	6 f 1	1550	Käsige Infitration an der Impfsteile. Zahlreiche bis erbsengrossse, käsige Knötchen in den Lungen. An den Pleurae nud in den Nieren zahlreiche Tnberkel. Die axillären Lymphdrüsen käsig.
197	1	25	5.	1	intrnven.	16.5.06	1580	fio. 8. 06	14	1250	Enorme Miliartnherkniose der Lungen.
197	1	25	5.	10	sobkot.	-	1780	7. 7. 06	. 52	1150	Reichiich pflanmengroase käsige Inflitration an der Impfstelle. flehr heftige Milinrtuberkulose der Lungen, der Milz, der Leber und der Nieren wie anch des Peritonenms. Giandniae inguinales nud Glundulne axiiiares käsig.

Bei der Aufnahme im Krankenhanse war der Unterleib gross, gespannt. Es liess sich keine dentliche Dämpfneg an den dekliven Gegenden nachweisen. Hier wur eine knotige Intumescenz an fühlen, die sich von der rechten Fossn iliaca anfwärte gegen das linke Hypochondrium erstreckte. Die Leber reichte bis drei-, die Milz bis vierfingerbreit unter der Knrvatnr. Der Unterieib maass im Umkreis an der Kurvatur 52 cm, am Umbiliens 4fl cm. Im Schlunde ifess sich nichts Abnurmen unchweisen. An den Seiten des Halnes funden sich erbsen- nnd nusskerngrosse, indoiente, harte Lymphdrüsengeschwülste. Stethoskople der Lungen ergab nichts Abnurmes. Der Harn normal, die Hämoglnhinmenge 90 pCt. (Tuliquiat). Die Kranke wog Die Temperatur normul.

Während des Aulenthults im Krankenhanse nahm der Umfang des Unterieihes zn. Die kootige Intnmescenz vergrösserte sich langeam und allmählich. Zuwelien stärkerer Meteorismus. Die Abführung stellte sich meistens spontan ein, war fest oder hreiig, mitunter schleimig, halbdünn und stinkend. Am 27. Dezemher fand mun die Tonsilien angeschwollen, es entwickelten sich später oherflächliche Ulcerationen, und die Geschwulst nahm so sturk an, duss die Tonsilien während der letzten Lebensaeit des Kindes in der Mitteilinie aneinnnder stlessen und die Atmung erschwerten. Zugleich unhm die Geschwalst der Cervicaldrüsen zn, deren eine linksseltige eiternd wurde und (am 22. Mära) inzidiert werden musste.

Es kam fast nie zu Husten, und die fitethoskopie der Lungen und des Herzena aelgte während dea ganzen Anfenthaltes im Krankenhunse nichts Abnormes.

Die Temperatur war oft normal, hänfig stleg die Abendtemperatur jedoch his SS—Sf1,5°, zuweilen ble über 89°.

Der Harn war stets albumlufrel.

Die Hämoglobinmenge nahm ah und war nm 16. März 50 pCt. (Gowers). Das Gewicht sank anf fi850 g. Das Kind wurde immer schwächer nud starb am 80. Mai nach 61/2 monatlichem Anfenthalte im Krankenhanse.

Die klinische Diagnose des Spitales war: Inhercuiosis perltonei et inteatinalle. Tuberculosis pharyngla et glandularum colli.

Im Krankenhause worde eine vorlänfige Sektion unternommen, woranf die Organe behnfe näherer Unterenchung dem pathologischaantomischen Institute der Universität zugestellt wurden.

Aus dem Sektionsjonruni ist folgendes ananführen: In der Peritoueaih5hle findet sich einige trübe Fiüssigkeit. Das Omentum lst zum Tell anfgeroilt, von änsaerat aahireichen, stecknadelkopfgrossen Tuherkein durchsetzt. An der Perltoneaihekleidung der Abdominniorgane finden sich fast üherali miliare Ku5tchen, die unmentlich in sehr grossen Mengen nm Dünndarm vorhanden sind, dessen Seroea an zahlreichen fitelien in grossem Umfange mit weisegelben, tiachen Kongiomeraten miliarer Tnberkel nud mit ungeschwollenen, nnregeimässig geschiungenen, tuberkuiös angegriffenen Chylusgefässen bedeckt lat.

An der unteren fleite des Diaphragmas finden sich ansserdem welsse, flache, periknotenähnilche Nenblidungen von der Grösse einer Erbse oder einer Kaüeebohne.

Im Dünndarm finden sich sehr bedentende tuberknlöse Prozesse, die an Ausdehuung nach unten gegen die Ileocoeculkluppe hin annehmen und in der Nähe derseihen ihren grössten Umfang erreichen.

So finden sich in den untersten 60 cm den Dfundarms zwei

tjefgehende tuberkulöse Ulcerationen, deren jede für sich die gnnze Cirkumferenz einnimmt und in grosser Ansdehnung länge der Längsachse des Darms 28-24 cm misst. Die Darmwand ist hier fest, zum Teil fibrös umgehildet und stark verdickt (die Dicke beträgt un mehreren fitellen ca. 1 cm).

Der nbere Teil des Dünndarms ist weniger stark verändert, enthält uber doch ausser geschwollenen Foliikeln nud kleinen folliknlären Wunden im ganzen 19 grössere Uicerationen, unter denen die kieinsten etwa pfenniggross und mehrere gürteiförmig alud. Der den in der Nähe gelegenen Därmen adhärente Processus vermiformis enthäit kleine Ulcerationen und Eiter. Die liencoecalkinppe ist stark ulceriert, und im Colon finden sich zahlreiche grössere nud kielnere wie anch drei cirkniäre gürteiförmige Uicerationen, die in einer Ausdehnung von en. 2 cm die ganze Cirkumferenz des Durmes einnehmen. Endiich findet sich im Rectum, eluige Centimeter oberhulb des Auns, eine ca. pfenuiggrosse tuberkniöse Ulcerallon.

Der Oesophagna, der Mugen und das Duodennm aind normal und enthalten keine tuberkulösen Veränderungen.

Die Mesenterlaldrüsen sind sehr stark vergrössert und hilden ananmmen eine höckerige Geschwnist, die von fleite bis fleite 14 cm, von oben bis nnten 9 cm und in der Dicke ca. 4 cm misst. Die einzelnen Drüsen sind hasel- his wulnnssgross, fihrös umgebildet und käsig zerfallend. An der Oberfläche und der unteren Fläche des Mesenterinms finden sich Massen mlliarer Tuherkel wie anch gestieite, perisuchtähniiche Nenbildungen.

Auch die Lymphdrüsen des Colons sind vergrössert, fihrös nm-

gebildet und zum Teil käsig zerfallen.

Die Leber ist gross, von alemiich fester Konsistenz; das gran-

hranne Parenchym enthält einaelne Miliartuberkel.

Die Miliz ist 14 om lung, fl cm breit, 4 cm dick, von fester Konsistenz und von gleichmässig rötlicher Färbung. An der Kapsel finden sich ashlreiche finche wie auch einzelne gestieite, perisuchtähnliche, tuberkulöse Knötchen; ähnliche finden sich auch au einer walnussgrossen Nebeumllz im Lig. gastroilenale.

Im Rachen finden sich ansgedehnte tuberkniöse Veränderungen. Die Schleimhant nm hinteren Teile der Znnge, am weichen Ganmen, an den Ganmenhögen und an der hinteren Rachenwand ist ebeuso wie die fichleimhaut an den Plicae giossoepiglotticae und aryepiglutticue, dem flinus pyrlformis und dem Rand und der binteren Fläche der Epiglottla stark angeschwolien, gefaltet und tuherkniös ulceriert.

In den Tnusilien finden aich kraterförmige Ulcerationen.

Auch die fichleimhunt des oberhalb der Stimmbänder gelegenen Teiles des Cavnm laryngle ist angeschwollen und leicht niceriart, während sich weder im unteren Teile des Larvnz, noch in der Trachen und den Bronchien tuberknlöse Veränderungen finden. Hier ist die fichieimbant gintt, giänzend, nirgende niceriert.

Die cervicaien und retromaxiilaren Lymphdrfisen sind angesehwoilen, die grössten fast wninnasgross und anm Teil käsig verändert.

In den Lungen finden sich hier und da einzelne feine, frische, millare Tuberkei. Uebrigens gewihrt man nirgends Anzeichen einer Tnberkulose irgeud welcher Art. Das Gewebe let stärker oder schwächer ödematös, hier und da finden sich kleine, pneumonisch lofiltrierte Partieu rotgruner Färbung und festerer Konaiatenz. Nirgends finden aich pieurale Adbärenzen. Die Lungen aind in den Pieuraräumen, die keine Fittseigkelt enthalten, frei heweglich.



Die Bronchlal- und Hille drüsen sind nur spärlich und haum erbsengross. [Eine einalge, fast erbsengrusse, enthält einzelne kieine zwelfelhafte miliare Tuberkel. Käsiger Zerfall oder Verkalkung lässt sich nicht nachweisen.

In den ührigen Orgsnen fand sich nichts hervortretend Ahnormes, speziell durchaus kein Anzelchen von Tuberkulose.

Das Ceniralnervensystem wurde nicht unterancht.

Bei der milnoskopischen Untersuchung fand man in heiden Lungen Oedem und spärliche, zerstreute, miliare Toherkei. Stellenweise ferner leichtes Emphysem und kleine pueumonische Foci. Die Alveolen sind hier ganz uder teliweise von desquamiertem Epithei und mehrkernigen Lenhocyten ertüllt. Das Epithei der Brouchlen ist häufig abgestossen und deren Lumina mit Lenkucyten ungettillt. Ueherali in den pneumonischen Focis finden sich wie anch in den Brouchien zahlreiche Streptohokken und pneumohokhenähuliche Diplokokken, die sich unch Gram's Methode färhen lassen. Hier und du sind diese Mikrohen in su ungeheuren Meugen unautreffen, dass eie hei Untersuchung mit schwacher Vergrösserung in den nach Gram's Methode getärhten Präparaten sie hlanviolette Fiecke unftreten. Tuherkelhaolijen isseen sich in den pneumonischen Partien nicht nach weisen.

In den Bronchialdrüsen finden sich zerstreute millare Tuherkel,

nirgende Verhalkung, noch nusgedehnte tuherkulöse Vorgänge.

In dem weichen Ganmen und in den Tonsiilen erweist die Tiefe der Uicerationen sich nis ans Granulntionsgewehe hestehend, das vorwiegend nus epitheiioiden Zetien erhant ist, die mit Rundzeilen in grösserer oder geringerer Menge untermischt sind. Dann und wann erschelnen einzelne Riesenzeiien und typische Tuherkel. Das Gewehe hefindet sich in grossem Umfung in nehrotischem Zerfail und euthält fiherail zahireiche Tuherkelhsciilen, an vielen Steilen (hesonders in den Uicerationen der Tonsiilen) in ungeheuren Mengen.

In den Cervicuidrfisen trägt die Tuberkniese ehenfulis vorwiegend das Gepräge elner grosszeiligen Hyperpiasie, unch hier finden

eich Massen von Bucillen.

Die tnherknlösen Vorgänge im Dünndarm umtassen die ganze Dicke der Darmwand, so dass in allen Schichten typische tuberknlöse Veränderungen des Gewehes wie auch reichilche Bindegewehshildung und zahlreiche Bacilien gefunden werden.

Endlich wird in den Mesenterlaidrüsen typische Tuberkulose, zum Teil in fihröser Umhildung nud nekrotischem Zerfall, wie auch

zahlreiche Bacilien nachgewiesen.

(Schinsa foigt.)

Aus dem Institute für spezielle Pathologie der kgl. Universität Pavia: Prof. L. Devoto.

Katalytische Beeinflussung der Leberautolyse durch kolloidale Metalle.

Von

Privatdozenten Dr. M. Ascoli und stud. med. G. Izar.

Nachdem durch Salkowski (1) und seine Schtlier der Nachweis erbracht war, dass in durch Znsatz von Chloroformwasser vor Fänlnis geschtitztem Organhrei (Leher, Mnskeln) eine Spaltung der Eiweisskörper stattfindet und dass dieser Lösungsprozess fermentativer Natur ist, wurde dank den Untersuchningen verschiedener Autoren festgestellt, dass dieser, von Jakohy (2) als Autolyse bezelchneter Lösungsprozess anch in anderen aseptisch oder antiseptisch aufbewahrten Organen (Milz, Nieren, Lymphdritsen, Lunge, Thymus, Placenta) vor sich geht.

Die eingehenden Untersnchungen Jakohy's hahen es in hohem Maasse wahrscheinlich gemacht, dass die Antolyse keineswegs einen ausschliesslich postmortalen Vorgang darstellt, eondern dass sich autolytische Proaesse anch in tra vit am ahspielen und einen hedentsamen Faktor des intermediären Stoffwechsels darstellen, eine Anschaunng, die heutzntage wohl die herrschende ist.

Es dauerte nicht lange his diese Kenntnisse auch der Pathologie nntzhar gemacht nnd der Beweis geführt wurde, dass die Antolyse nnter pathologischen Bedingungen eine wichtige Rolle spielt. Während durch die Versnehe von F. Müller (3) und Simon (4) der Lösnngsprozess des pneumonischen Infiltrates als ein antolytischer erwiesen wurde, wies Jakohy (2) auf die

Steigerung der Leherautolyse hei mit Phosphor vergifteten Hunden hin. Petry (5) hechachtete, dass eich der Autolyse entsprechende rege Umwandlungen im Karzlnomgewehe abspielen; Umher (6), Licci (7), Galdi (8) konnten in aseptisch konservierten und frisch entnommenen Exsudaten antolytische Zerfallsprodukte nachweisen; Erhen (9) und Schumm (10) fanden im leukämischen Blute ein proteolytisches Ferment. Neuherg hat den interessanten Befund erhohen (11), dass unter der Wirkung des Radinme die Antolyse heschleunigt verlänft und dass diese Beschleunigung beim Krehsgewehe besonders dentlich zutage tritt.

Bei der grossen Bedentung der antolytischen Vorgänge, die in gleichem Maasse das Interesse des Physiologen sowie des Pathologen verdienen, erscheint die nähere Erkenntnis der verschiedenen Bedingungen, welche die Autolyee an begünstigen oder zu hemmen imstande sind, in jeder Beziehung erwünscht.

In dieser Richtung hahen wir eine Reihe von Versuchen unternommen und ansgeführt, die sich auf die Wirkung von kolloidalen Metallen anf die Autolyse heziehen und werden hier üher einige hisher gewonnene Resultate herichten.

Als Versuchsohjekt diente nns Kalhs- oder Rinderleher, die vom Schlachthof jedesmal frisch hezogen und zu einem gleichmässigen Brei zerhackt und aerriehen wurde; als Maassstah der autolytischen Wirkung die durch die Antolyse hewirkte Zunahme des durch Hitze hei schwach cssigeaurer Reaktion nicht koagnlahlen Stickstoffs.

Die Versuche gestalteten sich im einzelnen so, dass in einer Reihe von Kölhchen gleiche genau ahgewogene Leherhreimengen mit hestimmten Volnmina kolloidaler Silher-, Gold- oder Platinlösungen und Tolnol im Ueherschuss versetzt wurden; parallele Kontrollversnche enthielten anstatt der kolloidalen Lösungen gleiche Mengen destillierten Wassers. Nach hestimmten . Zeltahständen, während welcher die Kölhchen im Brntschrank hei 88° hliehen und wiederholt durchgeschüttelt wurden, wurde ihr Inhalt mit verdünnter Essigsänre gleichmässig angesäuert, die Kölhchen im Wasserhade zum Sieden erhitzt und einige Minuten gekocht. Im Filtrate wurde der Stickstoff von je 5 ccm nach Kjeldahl in Doppeltversuchen hestimmt. Weitere Kontrollversnche nnterschieden sich dadnrch von den vorhergehenden, dass die Koagnlation durch Hitze (diesmal ohne Essigsänre) zu Aufang des Versuches vor dem Znsatze der kolloidalen Metalle vorgenommen wurde.

Wie wir gleich vorwegnehmen wollen nnd leicht vorauszusehen war, hewirkt der Znsatz von kolloidalen Metallen als solchen (d. h. wenn der Stickstoffgehalt von der Autolyse nicht tiberlassenen sofort gekochten Prohen und Kontrollproben hestimmt wird), keine Zunahme, im Gegenteil eine geringe Abnahme der nicht koagulahlen N-Menge (vgl. Tahelle 5); dasselbe Verhalten ergiht sich auch heim Versetzen von schon antolysiertem Material mit kolloidalen Metallen und sofortiger Koagulation durch Hitze (Tabelle 6).

Die kolloidalen Metalle stellten wir nach der hekannten Bredig'schen Methode (12) her. Der Metallgehalt der verschiedenen verwendeten Lösungen war (auch von Versuchsreibe zu Versnchsreihe) verschieden.

In den nachstehenden Tahellen 1, 2, 3 sind einige unserer Versuche zusammengestellt. Es geht ans denselhen in unzweideutiger Weise hervor, dass der Zusatz von kolloidalen Metallen eine energische Beschleunigung der Leberautolyse hervorruft.

Unsere Leherhreiaufschwemmnngen zeigten auf Lakmuspapier schwsch saure Reaktlon. Es erschien deshalh augezeigt, zu prüfen, oh sich hei Aenderung der Reaktion die Resultate anders gestalteten. In Tahelle 4 ist eine Versuchsreihe wiedergegehen, in welcher den Prohen gleiche geringe

a h		

Nummer	Menge des Leber- breiss		Versuchs- daner	dalen L5enng	In 5 ccm Filtrat nach Koagnlation anwesende N-Menge	Bemerkangen							
_	R	cem	Standen	cem	mg								
1	20	5 0	_	_	{ 2,86 2,80								
2	20	50	60	-	{ 4,90 4,48	_							
9	20	30	60	20 Αα	{ 5,74 5,88	_ `							
4	20	_	60	50 An	{ 6,44 8,58	-							
5	20	90	80	20 Pt	{ 5,80 5,48	<u> </u>							
6	2 0	_	60	50 Pt	{ 8,16 6,58	_							
7	20	50	60	_	$\left\{ egin{array}{l} 2,52 \ 2,24 \end{array} ight.$	Vorher gekochte Kontrollprobe.							
8.	20	80	60	20 An	$\left\{ egin{array}{l} 1,82 \ 1,68 \end{array} ight.$	do.							
8	20	80	60	20 Pt	$\left\{ egin{array}{ll} 1,54 \ 1,12 \end{array} ight.$	do.							

Tshelle 2.

Nummer	Menge des R Leber- breies	H ₂ O	Versnehs- dager Stunden	Zusatz der kolloldalen L5sung ccm	In 5 ccm Filtrat nach Koagulation anwesende N-Menge mg		
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, <u> </u>	1		
1	20	50	_	_	8,50 9,22		
2	20	50	72		5,04 5,82		
8	20	_	72 .	50 Ag	7,98 8,26		

Tahelle 8.

_						
Nummer	Menge des	H ₂ O	Versnehs- daoer Stunden	Znsutz der kolloi- dalen Lösung eem	In 5 ccm Filtrat nach Koagulation anwesende N-Menge mg	Bemerkungen
		<u> </u>	1			
1	20	50	. —	_	8,08 2,94	<u> </u>
2	20	50	48	_	{ 5,18 5,18	
3	20	80	48	20 Ag	{ 6,86 7,14	_
4	2 0	90	48	20 Pt	verloren	-
5	20	80	48	20 An	6,02 6,80	_
6	20	50	48	_	{ 2,80 2,94	Vorher gekochte Kontrollprobe.
7	20	90	48	20 Ag	2.80 2,66	do.
8	20	50	96	_	{ 7,58 7,70	-
9	20	80	98	20 Ag	{ 9,52 9,80	_
10	20	80	98	20 Pt	{ 10,98 10,50	_
11	20	80	96	20 An	8,82 9,10	_
12	20	50	96		{ 8,22 8,08	do.
13	20	80	96	20 Ag	{ 2,80 2.88	do.

Mengen verdünnter $^{1}/_{10}$ N-Natronlauge his zn schwach alkalischer Reaktion zngesetzt wurden: eine Beechlennigung trat anch diesmal de utlich zntage.

Tabelle 4.

Nummer	Menge des R Leber- breies	И₂О cem	Versuchs- daoer Standen	Zuestz der kolloi- dulen Lösnug cem	In 5 ccm Filtrat nach Koagulution anwesende N-Menge mg	Bemerkan ge n
1 2	50 50	200 185	120 120	— 15 Pt	{ 2,00 1,84 { 8,92 4,62 { 5,68	- - "
9 4 5	50 50 50	190 200 185	120 120 120	10 An — 15 Pt	\$ 5.88 \$ 2,88 \$ 1,96 \$ 8.86	Mit 1/10 N Na- tronlange his zn sehwacher alkallscher
6	50	190	120	10 Au	\ 2,84 \ 5,82 \ 5,60	Reaktion ver- setzt.

Des weiteren lag es nahe, das Verhalten der Antolyse hei steigendem Znsatze von kolloidalen Metallen zu verfolgen. Von den zur Beantwortung dieser Frage angestellten Versuchen sind in Tahelle 5 einige angeführt.

Tabelle 5

Nummer	Menge des ra Leber- breies	H ₂ O	Versuchs- dauer 8tunden	Zusatz der kolloi- dalen Lösnug cem	In 5 ccm Filtrat nach Koagulation anwesende N-Menge mg	Bemerkungen		
1	20	50	_	_	{ 8,80 8,44	_		
2	20	20	_	80 Ag	{ 8,02 6,16	←		
8	20	50	50	_	$\left\{ egin{array}{l} 7,56 \ 7,42 \end{array} ight.$	-		
4	20	50	50	_	8,18 6,44	Vorher gekochte Kontrollprohe.		
5	20	20	50	80 Ag	{ 8,02 6,80	do.		
6	20	45	50	5 Ag	{ 8,40 8,40	_		
7	20	85	50	15 Ag	{ 9,24 9,88	_		
8	20	20	50	80 Ag	{ 9,52 9,52	_		
9	20	-	50 _.	50 Ag	{ 9,94 10,22	_		

Es zeigen diese Versuche, dass schon sehr geringe Mengen kolloidaler Metalle (5 ccm der verwendeten Lösnng enthielten 1,5 mg Ag) eine merkliche Erhöhnng der Leherantolyse hervorrufen, dass dieselhe hei Zusatz steigender Mengen znnächst rasch znnimmt, dann aher bei weiterer Steigerung des Zusatzes der beechlennigende Effekt zwar noch, aher in geringerem Masse ansteigt.

Schliesslich stellten wir eine Reihe von Versnchen an zur Beantwortung der sich ergehenden Frage, oh die kolloidalen Lösungen verschiedener Metalle die Leherantolyse in quantitativ verschiedener Weise heeinflussten. Zu diesem Zwecke hereiteten wir uns kolloidale Silher-, Gold- und Platinlöeungen von gleichem Metallgehalte und prüften ihre heschleunigende Wirkung in Parallelversuchen.

Ans den in Tahelle 6 niedergelegten Beohachtungen ist zu folgern, dase heztiglich der hegtinstlgenden Wirkung von colloldalen Metallen auf die Leherantolyse grobe spezifische Unterschiede zwischen Gold, Silher und Platin nicht hestehen, eondern dase diese colloidalen Lösungen hei gleichem Metallgehalte die Antolyse ungefähr gleichmässig hegtinstigen.

Endlich scheint es uns erwähnenswert, dase der Znsatz einiger anorganischer nnd organischer Silhersalzlösungen in orien-

Taheile 8.

Nummer	Menge des ra Leber- breies	Second H2O Versnehs-		Zusatz der keijei- daieu Lösung com In 5 ccm Fitrat nach Kcaguiatiou anweseude N-Meuge mg		Bemerkungen						
1	20	50	_	_	{ 1,68 1,82	_						
2	20	50	60	_	{ 5,04 5,32	_						
3	20	20.8	60	$\begin{cases} 28,7 & \text{Ag} \\ = 9 & \text{mg} \end{cases}$	(11,84 11,48	_						
4	20	30	60	{20,0 Pt = 3 mg	10,08 10.36							
5	20	25,5	60	{24,5 Au }+ 3 mg	9,5 2 9, 24							
6	20	80	60		4,80 5,04	Zusatz von 30 cem Ag nach stattgefundener Autolyse.						

tierenden Versuchen eine ähnliche Anfachung der Leberautelyse nicht zur Felge hatte.

Beztiglich der Frage, auf welche Weise die auseinandergesetzte Wirkung der kelleidalen Metalle zustande kemmt, dürften hauptsächlich drei Möglichkeiten in Betracht kemmen. Es könnten dieselben entweder die Relle von Zymeexeitatoren spielen — eine Annabme, die im einzelnen auf nicht unerhebliche Schwierigkeiten stösst —, eder aber auf bypethetische Substanzen von paralysierender, antikatalytischer Wirkung auf die autelytischen Enzyme antagenistisch wirken; schliesslich scheint uns auch eine direkte katalytische Wirkung auf die Eiweisskörper nicht ausgeschlessen: das Ausbleiben jeglicher Beeinflussung von gekechtem Leberbrei dürfte zur Klärung dieser Möglichkeit nicht herangezogen werden können. Uebrigens ist wehl der Versuch einer Entscheidung dieser schwierigen Frage verfrüht und möchten wir verläufig auf ihre nähere Erörterung auf Grund von Hypethesen verzichten.

Die mitgeteilten Befunde sind in mancher Beziehung erweiterungsfähig; von den sich ergebenden Fragestellungen sind die metbodische Prtifung der verwendeten wie anderer kolloidaler Lösnngen auf die Autolyse der verschiedenen Organe, und die biologische Prtifung einer eventuellen, auf Grund unserer Versuche zu vermutenden Beeinflussung des Stoffwechsels bei Zufuhr derselben, die naheliegendsten. Diesbeztigliche Uutersuchungen, von denen sich möglicherweise auch praktisch verwertbare Resultate ableiten könnten, haben wir bereits in Angriff genommen.

Literatur.

1. Saikowski, Zeitschr. f. klin. Medisiu. Suppi. 1890. — Schwiening, Virchows Archiv. 1894. — Bicudi, cheuda 1896. — 2. Jakohy, Zeitschr. f. physici. Chemie, 80. — 8. Mülier, F., Verhandi. der naturforsch. Ges. zu Basei, XIII. Bd. — 4. Simou, Deutsches Arch. f. klin. Med. 1901. — Petry, Beiträge sur chem. Physici. und Pathoi. Bd. II. — 8. Umher, Berliuer klin. Wecheuschr. 1908. — 7. Licci, Attir. Accad. Geneva 1902. 1908. — 8. Gaidl, La ciin. med. Italiana 1906. — 9. Erhen, Zeitschr. f. Hellkunde, 24. — 10. Schumm, Beitr. a. chem. Physici. u. Pathoi. Bd. III. — 11. Neuherg, Zeitschr. f. Krehsferschung. Bd. II. — 12. Bredig, Anorganische Fermente. Leipzig 1901.

Aus der kgl. Universitäts-Kinderklinik in Berlin. (Direktor: Geheimrat Heubner.)

Ueber die Bedeutung des durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörpers im Harn der Kinder.

Dr. med. et phii. Lec Langsteln, Assistent der Kiinik.

Anlässlich der Disknssicn über den Vertrag "Zur Kenntnis erthetischer Albuminurie" meines Chefs, des Herrn Gebeimrats Heubner, bin ich mit wenigen Werten auf den Chemismas

dieser Affektien, dessen Studium mich nun sehen drei Jahre beschäftigt, eingegangen. Leider war es mir der Kürze der zugemessenen Zeit halber nicht möglich, einzelne Punkte erschöpfend zu behandeln; unf den praktisch wichtigsten an dieser Stelle nechmals zurückzukemmen, eei mir seben im Hinblick darauf gestattet, dass zwei Diskussiensredner, die Herren Schiffer und Arth. Mayer mich teils missverstanden haben, teils meine früheren Arbeiten über den Gegenstand nicht zu kennen scheinen.

Fast allen Autoren, die sich mit dem Studium der ehemischen Natur des bei erthetischer Albaminurie zur Ansscheidung gelangenden Eiweisses befasst haben, ist die Anwesenheit eines durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörpers aufgefallen - als ersten nenne ich v. Noorden; die gleiche Bechachtung machten Flensburg, F. W. Pavy, F. Pommeresche, Pribram, A. Osswald, Kuttner usw. In weit über 100 Fällen kounte ich den gleichen Befund erheben; auf Grund qualitativer und quantitativer ebemischer Untersuchungen unterschied ich bei der crthctischen Albuminurie 3 Typen von Fällen: 1. sclche, bei denen nur der durch Essigsäure fällbare Eiweisskörper ausgeschieden wird - diese gehen im allgemeinen mit geringer Eiweissausscheidung elnher, 2. selche, die neben dem durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörper auch noch echtes Albumin entleeren, webei dieses sewehl weniger als auch mehr als die Menge des durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörpers betragen kann und 3. einen Typus, der Fälle umfasst, in denen sämtliche drei Eiweisskörper, der durch Essigsäure fällbare, Globulin und Albumin in einem allerdings nicht konstanten Verhältuisse ausgeschieden werden. Ich fügte hinzu, dass diese Einteilung nur inscfern einer gewissen Eiuschränkung bedarf, als reine Fälle, d. h. selche, we sensu strictieri nur ein einziger Eiweisskörper cder zwei ausgeschieden wurden, kanm je zur Bechachtung gelangten; sprach ich von einem solchen Verhalten, so soll das nur besagen, dass andere Proteinstoffe in quantitativ nicht bestimmbaren Spuren verhanden waren. Diese Einteilung, die der seinerzeit von Kuttner aufgestellten ähnlich ist, hat eine praktische Bedeutung. Denn bei der chronischen Nephritis der Kinder, die wir auf Grund des von Heubner mitgeteilten Falles streng von der erthetischen Albuminurie trennen müssen, fand Ich den durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörper nicht eder nur in quantitativ nicht bestimmbaren Spuren. In weiterer Verfelgung dieser Verhältnisse mit Hilfe meiner Kellegen an der Universitäts-Kinder-Pollklinik, Reyher, Rietschel, Noeggerath glanbe ich mich heute zu felgenden Schlussfelgerungen beberechtigt:

- 1. Es gibt keine crthctische Albaminurie, in der nicht der durch Essigsäure fällbare Eiweieskörper ausgeschieden wird. Er ist konstant in jeder eiweisshaltigen Urinprobe verhanden.
- 2. Fälle, in denen nur der durch Essigsäure fällbare Eiweisskörper ausgeschieden wird, charakterisieren sich von vornherein als different von Fällen chrenischer Nephritis.
- 3. Bei der chronischen Nephritis der Kinder ist der durch Essigsäure fällbare Eiweisskörper entwedsr nicht oder in geringerer Menge als anderes Eiweiss vorhanden.

An dieser Tateache kann mich auch die Disknssicnsbemerkung des Herrn Schiffer nicht wankend machen, dass er in manchem Fall crthctischer Albnminnrie den in Frage stehenden Eiweisskörper vermisste. Vielmehr bin ich auf Grund der ausgedehnten Untersuchungen an unserer Klinik fast geneigt zn glauben, dass die von Herrn Schiffer uutersnchten Fälls chronische Nephritiden waren.

Merkwürdig hat mich die Bemerkung des Herrn Artbur



Mayer angemntet, dass ich vielleicht durch den Ausfall von Harnsänre anf Znsatz von Essigsäure getänscht worden sei wie Langer solehe Täuschungen heschreiht. Oder sollte Herrn A. Mayer, ohwohl ieh annehme, dass er sich auf eeine Diskussionsrede eorgfältig vorbereitet hat, entgangen sein, dass ich lange vor ihm anf diese Fehlerquelle anfmerksam gemaeht nnd davor gewarnt hahe, ihr Opfer zn werden. Im Pfanndler-Schlossmann'sehen Handhnche schrieh ich in dem Anssatze über die Erkrankungen des Urogenitalsystems: "Sein qualitativer Nachweie (der des durch Essigsanre fällharen Eiweisekörpers), dem klinisch eine gewisse Bedeutung zukommt, ist relativ leicht. Man füllt 2 Reagenzgläser his zn derselhen Höhe mit Heru, giht zn heiden wenige Tropfen verdünnter Essigsänre und schüttelt einige Minnten durch. Das ist notwendig, weil die Ausfällung nicht sofort vor sich geht. Hieranf verdünnt man die Prohen mit dem 3-4fachen Volumen Wassers und setzt zn einer derselhen wenige Tropfen Ferrocyankalinmlösung zn. Hält man die heiden Reagenzgläser nun gegen eine dankle Unterlage, so kann man nicht nur die An- resp. Ahwesenheit des dnrch Essigsäure fällharen Eiwelsskörpers konetatieren, sondern auch schätzen, in welchem Verhaltnis selne Menge zn der des Gesamteiweisses steht. Die Verdünnung mit Wasser nach dem Zusatz von Essigsänre ist notwendig, um den Ausfall von Harnsäre aus einem hochgestellten Urin zu verhinderu, der einen Eiweissniederschlag vortänschen köunte; auf diese Fehlerquelle hat für den Harn der Diphtheriekranken Langer 1) anfmerksam gemacht." Ich füge heute noch hinzn, dass die Trühnng üherhanpt oft erst nach Zusatz ven destilliertem Wasser deutlich wird, man jedech anch dann noch etwaige Zweifel hehehen kann, wenn man die Haruprohe auf ungefähr 40° erhitzt, wohei sieh Harnsäure löst, der Eiweisskörper in eeinen Löslichkeitsverhältnissen jedoch nicht tangiert wird." -

Anf Grund dieser Angahen ist die Ansicht, ieh könnte das Opfer einer Tänschung geworden eein, wohl kaum erusthaft zu diskntieren; hin ich doch ausserdem in der glücklichen Lage, mich auf Kliniker wie v. Neorden und Prihram herufen zu köunen. Letzterer sagt, dass dem durch Essigsäure fällharen Eiweisskörper in Fällen jnveniler konstitutioneller Alhnminnrie diagnostische Bedeutung zukommt, v. Noerden hält sein Anftreten für prognestisch günstig, und er sehliesst dert Fälle echter Nephritis aus, wo er reichlicher anftritt²).

Schwieriger und noch unentschieden ist die Frags nach der Natur des Eiweisskörpers und der Bedeutung für die Pathogenese der Affektien. Ich verweise diesheztiglich auf meine Ausfthrungen im Pfaundler-Schlossmann'schen Handhuehe. Manche interessante Fragestellung ergiht eich eewohl aus der Tatsache, dass eewehl das "physielogische" Harneiweiss durch Essigsaure fällt, als auch aus dem Befund, den v. Lenhe hei seinen Massenuntersuchungen gesunder Soldaten feststellte, bei denen er in 2/2 der Fälle nach leichtem Dienst die Ausscheidung von durch Essigsäure fällharem Eiweiss heohachten kennte. Kempliziert wird die ganze Sachlage dadurch, dass ein Teil des Eiweisses, das hei Lenkamie, Icterus, der acuten Nephritis, Amyloidose ansgeschieden wird, ehenfalls durch Essigsaure fallhar ist. Fraulein Dr. Lilli Wedell ist gegenwärtig an unserer Klinik damit beschäftigt, zu untersuehen, oh der hei diesen verschiedenartigen Affektienen ausgesehiedene Essigsäurekörper dasselhe chemisehe Individnum ist.

Welche Gewebsbestandteile in entzündetem Gewebe täuschen Silberspirochaeten vor?

V

Dr. Hans Friedenthal (Nicolassee).

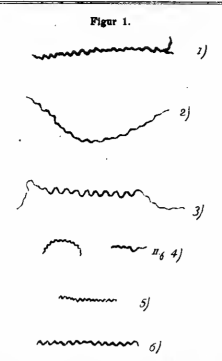
In einer früheren Arheit "Ueher Spiroehaetenhefnnde hei Carcinom und hei Syphilis" zeigte Verf., dass im Carcinom dnreh Versilhernng und Metallimprägnierung Niederschläge in Spiralform sieh niederschlagen lassen hei Ahweeenhelt jedes Paraeiten. In zwei der nenesten Veröffentlichungen in der "Aetiologie der Syphilis" von Hoffmann und in der Monographie von Neisser: "Die experimentelle Syphilisforsehung" (beide aus dem Jahre 1906) wird trotz mehrfacher Warnung in der Jahresliteratur vor der Unsicherheit der Silherimprägnierungsmethoden, den Silherspirochaeten eine so grosse Rolle für die Erkennung der Syphilis zngesprochen, dass es lehnend erschien, an Originalpräparaten zu studieren, welche Gewehshestandteile spiralförmige Gehilde von der Grössenordnung der Zahnepirechaeten eder der Spiroehseta pallids erkeunen lassen. Heffmann zeigte am 13. Septemher in Beru gelegentlich der Versammlung der Deutschen Dermstologischen Gesellschaft und auf der 78. Versammlung Dentscher Nathrforscher und Aerzte in Stuttgart sm 18. Septemher 1906 unter fünfzehn demonstrierten Präparaten nur ein einziges mit Giemsa gefärhtes Spirochaetenpräparat. 1) Alle anderen Präparate enthielten nur versilberte Spiralhildungen, welche ven den Verfertigern der Präparate Levaditi, Wolters, Gézary, Beitzke, Schneider, Bertarelll und anderen für versilherte Spirochaeten, und zwar für versilherte Spirochaetae pallidae gehalten worden waren und ven Hoffmann als solche demonstriert worden sind. Anch Neisser hehanptet in seiner ehen zitierten Arheit, Seite 9, dass Bertarelli in der mit Syphilis geimpften Kaninehencoruea Myriaden von Spirochaeten gefunden hahe, die alle Merkmale der Spirechseta pallida hesassen. Erst dnreh den Befund dieser Silherspiralen hält Neisser den Beweis für die Verimpsharkeit der Syphilis anf Kaninehen stür erhracht, während er den Experimenten von Walter Schulze und Siegel, welche vom geimpften Kaninchen auf den Affen mit Erfolg weiterimpfen konnten, keinerlei Bedentung zumisst. Zur Illustrierung der Behauptung ven Neieser und Hoffmann, dass die sogenannten Silherspirochaeten nnunterscheidhar ähnlich seien der von Schaudinn gefundenen Spiroehaeta pallida, hehe ieh in Figur 1, No. 3, in Vergröeserung 1:2250 die Sehaudinn'sche Spirochseta pallida zeichnen lassen nehen die sogenannten Silherspirochaeten ven Gierke, Figur 1, No. 4, ven Bertarelli, Ne.6, und nehen eine Silherspirale No. 1 aus der entztindeten Coruea eines mit Strassenschmntz gelmpften Kaninehens. Die Ahhildungen sind dem ehen zitierten Werk von Hoffmann entnommen, mit Ansnahme von No. 1, No. 2 und No. 6, und auf gleiche Vergrösserung 1:2250 gehracht worden.

Die Aehnlichkeit ven Ne. 1 und Ne. 6 springt sofort in die Augen. No. 1 stellt eine Silherspirale eines nicht syphilitischen Kaninchenauges dar, Ne. 6 angehliche Spirochaetae pallidae ven Bertarelli ans dem Periost hei Knochensyphilis. Ich glauhe, dass Niemand, der die Ahhildungen Figur 1, No. 3, 4 und 5 vorurteilsles hetrachtet, der Neieeer'schen Behauptung zustimmen wird, dass diese Silherspiralen alle Merkmale der Spirechaeta pallida ven Schaudinn (No. 3) hesässen. Richtiger wird man wohl nach diesen von Heffmann gegebenen Ahhildungen hehaupten müssen, dass ausser der Spiralform alle Kennzeichen fehlen, welche für die Spirochaeta pallida charakteristisch sein sollen. Es fehlen die Geissein, die charakteristische Länge und vor allem die Windungstiefe, auf welche von P. Mühlene und

Litt, slehe Langsteln, Handhuch [der Kinderheilkunde von Pfaundler-Sohlossmann.

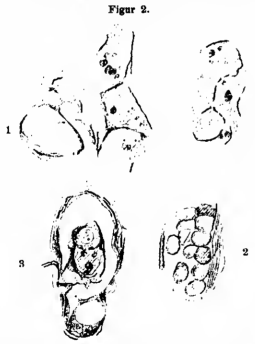
²⁾ v. Noorden in v. Noorden's Handhuch: Pathologie des Stoff-

¹⁾ Slehe Hoffmann, l. c. S. 46.



M. Hartmann in ihrer Arheit "Ueher Bacillus fasiformis and Spirochaeta dentiam" so grosses Gewicht gelegt wird. (Zeitsohr. f. Hyg. u. Inf. LV. S. 81.)

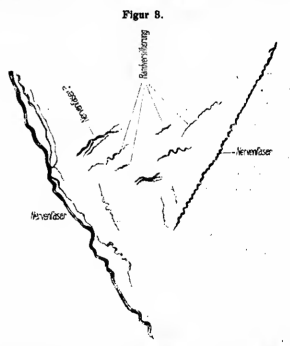
Die in No. 2 ahgehildete Zahnspiroohaete ans Reinkultur zeigt viel mehr Aehnlichkeit mlt der Spirochaeta pallida als die Silherspiralen Levaditi's und Bertarelli's. Levaditi fragt in einer in der Berliner klinischen Wochenschrift 1906 veröffentlichten Arbeit, welche Zellhestandteile denn, wo Nerven fehlen, wie im Innern der Gefässe, Spirochaeten vortäuschen könnten? In einem Originalpräparat von Levaditi, das angehlich



Myriaden von Spirochaetae pallidae enthalten sollte, konnte ich auch nicht eine einzige Silherspirale von der Form der Giemsa-Spirochaete entdecken. In Figur 2 sind in Vergrösserung 1:1000 die charakteristischsten Spiralhildungen aus der von Levaditi selhst versilberten Feuersteinleher eines syphilitischen Emhryos nach Zeiss Apochromat 2 mm, Ooular 8, wiedergegeben. Bei sohwacher Vergrösserung scheinen allerdings Milliarden von Spirochaeten in der Leher dargestellt.

Bei genanerer Betrachtung sieht man, wie die getrene Ahhildung heweist, dass tiefgewundene Spiralen ähnlich der Spirochaeta pallida gar nicht vorhanden sind, jondera dass Mie Lucker

im Präparat einen Randstreifen in Spiralform antweisen, der anch doppelt oder dreifach vorhanden sein kann, wie in Figur 2, No. 3. Am leichtesten ist die Ränderversilherung, welche Spirochaetenlorm vortäuscht, an diesem Levaditi-Präparat an den roten Blutkörperchen zu erkennen. Die Phantasie der Anhänger der "Silherspirochaete" hat aus diesen Randreilen Spirochaetae pallidae gemacht, welche den roten Blntkörperohen den Sauerstoff entziehen, nm dann in das Gewehe zurückznkehren. In Figur 2 zeigt hesonders No. 1 and No. 3 sehr charakteristisch die Randversilherung aller Gewehslücken. Liegen die gefalteten Ränder in verschiedenen Ehenen des Präparates, so tänschen die Silherränder in Längsspaltung hegriffene Spiroohaeten vor. Die Unterscheidung zwischen versilherten, marklosen Nervenfasern nnd Nervennetzen und zwischen versilherten Rändern und Falten im Präparat ist öfters ganz unmöglich. Es gentigt ja aher auch zur Ahlehnung der "Silherspirochaeten", dass diese Spiralhildungen keine Aehnlichkeit mit der Spirochaeta pallida hesitzen. Wo in dem Originalpräparat von Levaditi die Myriaden von Spirochaeta pallida sein sollen, kann Verf. nicht einsehen. Es ist diese Behanptung nur verständlich, wenn von Neisser, Hoffmann und Levaditi jede etwas gewundene Ränderversilherung als Spirochaeta pallida angesehen wird, trotzdem sie hei gleicher Grösse gezeichnet weder Geisseln noch Anssehen der Spirochaeta pallida hesitzen. Neisser hehanptet nnn, dass die durch Versilherung darstellharen Spirochaeten in adäqnater Menge sich in Giemsa-Präparaten finden sollen. Bisher ist noch keine Ahhildung einer Lehersyphilis veröffentlicht, welche Myriaden von Giemsa-Spirochaeten von der Form der Spirochaeta pallida erkennen lässt. Verf. hält diese Behanptung Neisser's für den Tatsachen nicht entsprechend. Wer dem Verl. darin heistimmt, dass Myriaden von Spirochaetae pallidae sich nirgends finden, könnte immer noch geneigt sein, aus versilherten Spiralhildungen sich die einer versilherten Spirochaete ähnlichsten herauszusuchen und zn hehaupten, dass zwischen den Rand- und Nervenversilherungen sich doch versilherte Exemplare der Spiroohaeta pallida hefänden. Um zu zeigen, wie unsicher ein solches Heraussuchen spiraliger Silberfäden wäre, gibt Verf. in Figur 3 eine Zeichnung von versilherten Zellgrenzen und Nervenfasern ans nicht syphilitischer



Cornea. Figur 4 giht die Zeichnung von Spiralen aus einem Mammacarcinom. Der Anhlick solcher Bilder aus entzündeten, aher nichtsyphilitischen Organen helehrt ohne weiteres über den Ursprung der Irrtümer der Anhänger der "Silherspirochaete". Wir aehen hier in einer versilherten, spiraligen Nervenfaser das





getrene Abhild der angeblichen Spirochaeten mit 40-80 Windungen. Versilberte Litckenränder zeigen genan das Bild der von Hoffmann als Spirochaetae pallidae bezeichneten Silberspiralen, ebensowenlg zeigen die Carcinomspiralen Unterschiede von Spiralen bei Syphilis. Wenn die Kontrollpräparate den Antoren bisher etets negative Ergebnisse geliefert haben, so liegt der Umstand wohl in der besseren Versilherung entzündeter Teile, nnd es mag sein, dass die eyphilitische Erkrankung für die Versilberung aller möglichen Zellbestandteile besonders güustig iet. Die Sflberspirochaeten beginnen jetzt in der Literatur dieselbe Rolle zu spielen, wie vor wenigen Jahren die N-Strahlen, von deren angebliehem Vorhandensein sich mehrere Physiker und Physiologen überzengt haben wollten, und mit Hilfe deren die wunderbarsten Aufschlüsse in der Biologie erzielbar sein sollten.

Gerade weil bisher die Züchtung des Syphiliserregers und der Spirechaeta pallida noch nicht gelnngen ist und wir deher anf indirekte Beweiee angewiesen sind, wird die Syphilieforschung erst nach Anfgabe der Versilberungsmethode wieder exakten Boden nnter den Füssen gewonnen haben. Wenn typische Giemsa-Spirochaeten in derselben Weise wie jetzt die Silberspirochaeten bei allen sypilitischen Erkrankungen gefunden werden könnten, dann würde, aber erst dann, auch ohne Reinknitnren kein Unbefangener daran zweifeln, daee die Spirochaeta pallida der Syphfliserreger wäre. Werden aber, wie es nötig ist, alle Befnnde von Silberspirochaeten als nichtig erachtet, so bleihen nnr sehr wenige Falle von Spirochaetenbefunden in nichtulzerierten erkrankten Organen tibrig. Immerhin erscheint es schon nach den wenigen blsherigen positiven Befunden dem Verf. eine dankenswerte Aufgabe, mit Ansachluss der Silbermethoden zu prüfen, ob konstant Spirochaeta pallida bei jeder Form der Syphilis sich finden lässt. Es wäre jedoch nötig die negativen Befunde, die hei Aussehluss der Silbermethoden wehl immer zahlreicher witrden, mit zu hertickeichtigen.

Untersuchungen und klinische Erfahrungen mit Litonbrot, einem neuen Diabetikergebäck.

Dr. Johannee Brodzki, Badearst und Leiter der Anstalt für Hydro-, Eiektro- und Mechanotherapie des Bades Kudowa.

Banermeister, Kammerer und Grube sprechen sich mit Recht gegen die Mehrzahl der als Diebetikerbrot im Handel befindlichen Gebäcke ans, da sie in bezug auf den Kehlehydratgehalt viel zu unsicher sind. W. Kammerer hat z. B. 10 verschiedene Diabetikerhrote analysiert und gefunden, dass keines von ihnen anch nur annähernd die Bedingungen erfüllt, welche man an ein zweckmässiges Gebäck für Zuckerkranke stellen muss. Die meisten1) nnterscheiden sich in ihrem Gehalt an Kohlehydraten kaum von dem Grahambrot und Pumpernickel, bei denen der Gehalt daran ungefähr 45 pCt. beträgt, und die besten und gleichmässigsten der vorhandenen kohlehydratarmen Brote, welche die Technik liefert, konnten bisher einen tieferen Prozentsatz als 26 pCt. Kohlehydrate nicht erreichen. Allerdings muss ich hierbei diejenigen Brote ausschliessen, wesehe ans anderem Material, als es das Roggen- oder Weizenkorn ist, hergestellt werden. Die Verwendung der Mandelkleie z. B., die sehr arm an Kohlehydreten ist, ist seit längerer Zeit anch beliebt. Die eigentlichen Mandelbrote hahen jedoch stets einen ausgesproehenen Kuchengeschmack. Saraech gebührt das Verdienst, diesen Produkten durch Auswaschen der Mandelkleie, verbacken mit Kleber unter Verwendung von Sanerteig ein etwas mehr hrotähnliches Aeussere gegeben zu haben. Diese letzteren Backwaren sind nun allerdings von Kohlehydraten fast frei, doeh sprechen sich erfahrene Praktiker anch dagegen ans, denn der natürliche Brotgesehmack fehlt ihnen, und das menechliche Gesehmackeorgan ist ein zu feines Reagens, nm nicht die getreidekornfremde Mandelklele wahrzunehmen. Aus diesem Grunde echeint anch die Verwendung der Mandelbrote, welchen Namen eie anch tragen mögen, nur beschränkt möglich zu sein, ebensowenig wie der von Banermeieter empfohlene Zusatz von Caseiopräparaten allgemeine Anwendung finden dürlte. Neben dem niedrigen, möglichet konstanten Kohlehydratgehalt ist der natürliche Brotgeschmack die zweite nnerlässliche Forderung, die der brothungrige Diabetiker an ein branchbares Gebäck stellt. Im Gegensatz zu früberen Zeiten ist man daher zn dem Prinzip zurtickgehrt, auch für die kohlehydratarmen Gebäcke nur Stoffe zu verwenden, die im Getreidekorn enthalten sind. Vom diesen Gesichtspunkten aus iet neuerdings das Litonbrot2) hergestellt, decsen Bestandteile der Weizenkleber ("Glidin" Dr. Klopfer's) und eine Substanz der Roggenkeimlinge darstellen. Das Klebereiweiss bedingt die Backfähigkeit und euch den Brotgeschmack, wie neuerdings allgemein angenommen wird. Es ist aber nicht möglich, mit Kleber allein zn backen, eondern man bedarf noch einee Füllmittels, dass die Stärke ersetzt. Letzteres wurde in den isolierten Roggenkeimlingen gefunden. Da dieselben bie 40 pCt. Kohlehydrate enthalten, werden sie dnreh Behandeln mit Malzinfue und Auswaschen von dem grössten Teil der Kohlehydrate befreit. Ich möchte übrigens erwähnen, dass der erste Versuch, das Brot durch Digeeticn mit Malzinins nnd Auswaschen mit Waseer von eeinem Stärkegehalt zu befreien, hereite von Liebig unternommen worden ist (nach J. Munk vergl. Enlenburg'e Encyklopädie XVI, 354). Allerdinge soll dem Stande der damaligen Backtechnik entprechend das praktische Resultat ein unvollkommenes gewesen sein. Die Anwendung dieser Methode anf das neue Material der Keimlinge und das reine Klebereiweise hat dagegen einen zweifellos praktischen Erfolg gehabt.

Ich habe das Litonbrot im Lanse eines Jahres bei fast allen in meiner Behandlung gewesenen Diabetikern (18 Fälle) angewandt und erprobt. Es wurde überall gern genommen und der Brothunger gestillt. Obwohl ich nicht in allen Fällen genau versolgen konnte, wie die Glykosurie quantitativ beeinstusset.

2) Dr. Bergeii: Ueher ela neues Verfahren zur Hersteilung von Diabetikerbroten, Medizin. Klinik, Ne. 86, 1906.

¹⁾ Es seien von den vielen Brotserten nur einige hier angeführt:

1. Das Kieberhrot, aus Mehi gehacken, das durch vorheriges Waschen in heissem Wasser seine Stärke verlieren sein (Fremme, Aieurenathrot ven Gericke, Petsdam). Es enthält jedoch noch 80 pCt. Stärke. 2. Das Kielenhrot aus gewaschenem Kielenmehi (schwer verdanitch). S. Benchardat empfieht paln de gleutin et legumine ans Bohnenmehi, welches mehr Pflanzeneiweiss als gewöhnliches Mehi enthält. 4. Ehstein hat eiweisereiches (80—40 pCt.) und relativ kehiehydratarmes Aleurenathrot empfehlen. 5. Mandelhrot (Seegen): Süsse Mandelu werden im Mörser klein geslossen und mit sledendem Wasser, Butter und Eiern vermischt.

wurde, so ist es mir iu ca. 10 Fällen doch möglich gewesen, diese Frage genau zu studieren. Einen der eklatanteeten Fälle möchte ich hier genau heechreihen.

H., Kanfmann, 60 Jahre, verheiratet, stammt angeblich von gesunden Eltern; Vater starb an Altersschwäche, Grossvater war zuckerkrank. Als Kind viel an Ansachlag und schlimmen Ohren geitten, später 1 mai gastrisches Fieber and im Anschloss daran Farankuiose gehabt, die sich in späteren Jahren noch 2 mal wiederholt hat.

Im September 1902 hekam Pat. rechtsseitige Venenentzündung, und bei der Behandlung stellte der Arzt zum ersten Male Diabetes fest. Damaliger Znekergehalt angeblich S pCt.

Im Mai 1904 trat wieder starkes Jncken and Farunkalosis — besonders am Halse und an den Armen — anf. Pat. liess sich wieder

behandeln. Sacchar. 5-6 pCt.

Jetzige Klagen: Zonehmende Schlaflosigkeit, hochgradige Nervosität, Abnahme der Potenz in den letzten Jahren und der Kräfte, Polydipale, Polyurie, Schwäche der Angen, quälender Praritus und an den Extremitäten und Rücken ansgebreitete Fnrunkulose.

Status: Mittelgrosser Mann von ziemlich kräftlgem Knochenban nnd gesnndem Anssehen. Rücken nnd Extremitäten sind hadeckt mit multiplen Kratzeffekten nud zahlreichen bis zwelmarkstückgrossen Fnrnnkeln. Respiration ohne Besonderhelten. Gefässystem: Cor: Töne an der Spitze etwas schwach, sonst ohne Besonderheiten; mässige Arteriosklerose

Urln: Menge ca. 8000, Reaktion saner. Farbe blassgelb, spezifisches Gewicht 1028. Sacchar.: 5 pCt. Albomen: Spnr. Aceton: Spnr. NH,: 1,046. N: 14,052. Körpergewicht 72 kg.

Das eingeschlagene Behandlungsregime war folgendes: Der Kranke soilte dnrch zweckmässige Diät, Bäder and Massage zuerst langsam entznekert werden; dann sollte in 8 namittelbar aufeinanderfolgenden Phasen seine Toleranz für Kohlehydrate vorsichtig gesteigert werden nnter Berückslehtigning und Darreichning von Litonbrot in abgewogenen Mengen.

In der I. Periode der Toleranzsteigerung bekam Pat. neben unbedingt erlanbten, also nnr nnschädliche Kohlehydrate (Innlin, Inosit and Mannit) enthaltenden Nahrungsmitteln ansschliesslich Litonbrot in steigenden, ahgewogenen Mengen.

In der II. Perlode wnrden stelgende Dosen Litonbrot in Verbindung mlt bedingt erlanbten, kohlehydrathaltigen Spelsen vorsichtig verencht and in der

III. Periode wurde die v. Noorden'sche Hafermehlknr vorgenommen und daneben ansschliesslich Litonbrot vorsichtig gegehen.

Die einzelnen Diätzettel und erzlelten Resnitate waren (s. Tabelle 1

Der hier heschrieheue Fall dürfte hezuglich seiner Klassifizierung wohl keine Schwierigkeiten hieten. Es handelt sich um eine mittelschwere Form des Diahetes, hei der zweifellos Neignng zu schueller Steigerung der Glykosurie vorhanden ist. Die Zuckerausscheidung gehorcht jedooh prompt der Entziehung, und das schuelle Steigen der Toleranz hei zuckerfreiem Harn weist fraglos auf eine mildere Form der Krankheit hin. Da ferner die Energie und Präzision des Patientsu heztiglich seiner Diät in keiner Weise zu wüuschen übrig lässt, so ist eine relativ gute Prognose zulässig. Auch die peinliche Komplikation der Furunculosis schwiudet hei der Entziehung, und so bietet der Fall eine der häufigen Formen des Diahetes, hei der die diätetische Therapie ehenso erfolgreich wie notwendig ist. Bezuglich der Analytik muss ich hier noch kurz erwähnen, dass ich anfäuglich der stärkeren Glykosurie entsprechend die Polarisationswerte angegehen hahe, da eine Acidosis nicht vorlag. Ferner konnte ich & Oxyhuttersänre in irgendwelchen erheblichen Meugeu in dem Harn nicht nachweisen, und Acetou war nur aufäuglich und in Spureu vorhanden. Die Bestimmung der geringen Znckerwerte (unter 0,2 pCt.) ist natürlioh mit Schwierigkeiten verhunden. Priuzipiell erwähne ich aber, dass die Angahe "unter 0,1 pCt." oder ca. 0,1 pCt. immer nur dann gemacht wurde, weuu der negative Ausfall der Phenylhydrazinprohe festgestellt war. Für diese Bestimmungen von Zehntel-Prozenten wird man sich stets der Reduktiouswerte hedienen müssen, kontrolliert durch Gärung, da hekanutlich bei diesen geringen Mengen die Polarisation ganz uuzuverlässig ist.

Aber noch eine audere Tatsache kann man hei meinem Fall hier heohachten, nämlich, dass Patient den Ernährungsversuch mit dem stark kohlehydrathaltigen Hafermehl nach

Tabelle 1. Vorperlode.

Datnm	Diat	Kohle- hydrat- zofuhr	a Harn- E menge	Gesamt- Znckerans- scheidung	Bemerknugen
26 /27. X.	l. Frühstück: Kaffee ohne Zucker mit Rahm, Mandel- oder Roborathrot, Ei oder Schinken. II. Frühstück: 1 Tasse Bomillon + El. Mittag: Brühe+Ei, Schweine-	nnter 100 g Kohle- hydrate	8000	120 g = Calor Verinst 520 (4 pCt.) Albnmen: 1/2 pM.	Solbad + Massage Smal wöch. Opiipuiv.0,01, Antipyr. 0,5, d. tal. VI 2—S Polver 'täglich.
27. 28. X.	braten — Grünkohl, Käse, Roboratbrot, Blättersalat. Abends. Kalter Aufschnitt, Käse, Roboratbrot. I. Frühstück: Wis oben.	nnter	230 0	,	
Α.	II. Frühstück: 2 weiche Eier, Mandelbrot. Mittag: Gemüsesuppe, Kalbs- brateu, Binmenkohl, Salzgnrke, Käne, Roboratbrot, Kaffee, Butter.	10 g Kohle- hydrate		(2,5 pCt.) Albamen : Spar	
28./29. X.	Abends: Fischmayonnaise, Käse, Mandelbrot. I. Frühstück: Wie oben.	nnter 50 g	2100	25,2 g (1,2 pCt.)	<u>,</u>
,	11. Frühstück: Kaltes Flelsch, Sardellenbutter. Mittag: Bonlilon + Ei, Schweinekotelette, Rotkohl, Blättersalat, Käse, Mandelbrot, Kaffee. Abends: Rührei und Schnitt- Janch + Bückling.	Kohle- hydrate		Alhnm.: 0	
29./30 X.	I. Frühstück: Wie oben. 1I. Frühstück: Oelsardinen, Speck. Mittag: Kerbelsuppe, Sauerkrant mit Speck, Rahmkäse, Butter. Kafiee + Eigelb, 1 Esslöffel Sesamöl. Abends: Beefsteak å la tatare + El, Speck, Schweizerkäse	strenger Tag ca. 10 g Kohle- hydrate		ca. 2 g (0,1 pCt.) Albnm.: 0	Smal täglich 1 Esslüffel frische Bier- hefe. Gegen Proritos Bromocoll- zinkpaste, später Anthrasol- salbe.

Pat. fühlt sich snhjektiv besser; er schläft mehr und fühlt sich nicht mehr en apathisch nnd matt. Hantjucken vermindert; die Furnnkein trocknen jedoch nnr langsam ein.

I. Periode.

1./2. X1.	Kohlehydratfreie bzw. nnschädliche Kohle- hydrate enthaltende Kost; dazu 60 g Litonbrot während des Tages.	nnter 50 g Kohle- hydrate	22 50	(0,1 pCt.) ca. 2 g	-
2./3. XI.	Kohlehydratfreie Kost; dazn 90 g Lltonbrot.	do.	2500	ca. 2 ¹ / ₂ g Albnmen: Spnr	Codeln 1,0, Extr. et pniv. Gent. ana n. f. pil. 80, tägilch 1—10 Pillen, ateigend nm 1 nnd znrfick.



Bewerkuugen

Tolerauz ca. 80 g Weles-hrot oder

44 g Kohle-hydrate.

80 g Litou-hrot während

dee Tages.

Gesamt-Zucker-ausscheidung

völlig

frei, alie

Probeu uegativ

Weisshrot-

25

8

Dist

Fr5 bstück:

Kaffee, 1 El, 20 g Litonbrot mit

Butter.

Mittag: Bonillou, Rotkobl, P5keltleisch, 25 g

Weisshrot.

Backobst (Pilaumeu

[4 pCt. Kohtehydr.]

und Birneu) (8 his 10 pCt. Kohle-

hydrate).

Abeuds:

Kohlehydrat. zufuhr

ca.

4,4 g Kobie-

hydr.

Harn-meuge

ecm

1700

Datum

8. 9.

XI.

Datum	Dist	Kohle- bydrat- zufobr	na Harn- na menge	Gesamt- Zuckerane scheidung	Bemerkuugeu
8./4. XI.	Kohlehydratfreie Kost; dazu 140 g Lltouhrot.	unter 50 g Kohle- hydrate	2750	Zuckerfrei. Keiu Alh.	_
4./5. Xt.	Kohlehydratfreie Koat; daau 160 g Litouhrot.	do.	2500	(0,1 pCt.) ca. 2 g	Kal. hyper- mang., Bäder gegeu Furuu- kulose.
5./6. XI.	Kohlehydratfreie Kest; dazu 200 g Litouhrot.	do.	2500	Zuckerfrei.	-

Subjektiv relatives Wohlbefluden; Pruritus und Furnukulose im Schwinden. K5rpergewicht: 78 kg.

Taheiie 2.

Steigen	de Litouhrotgaheu in dem Diahetiker uic	II. P Verhin	eile 2 eriode duug m e weite	it ande:	reu kohle unhten Sp	hydrathaltigen, eiseu.		A heuds: 60 g Litou hrot	12 8-10				
Datum	Diat ¹)	Weissbrot-	Kohiebydrat- zufuhr	B menge	Gesamt- Zucker- ansscheidung	Bemerkungen	9 /10. Xi.	135 g Milch (4 bls 5 pCt. Kohle- hydrate). Frühstück: Kaffee, 1 Ei, 20 g	10	ca. 42 g Kohle-	2500	Zucker- uud eiweiss-	Toierana ca. 80 g Weiss- hrot oder
6 /7. XI.	I. Frühstück: 2 Tasseu leichteu Kaffees, Rührel aus 2 Eieru. II. Frühstück: 100 g Sellerie (12 pCt. Kohlehydr.) Mittag: Bouiliou + 15 g Makkaroui (80 pCt. Kohlehydrate)	20	ca 50 g Kohle- hydr.	2000	Spur (uuter 0,1 pCt.) kein Ai- humeu	Toleranz ca. 98 g Weisshot oder 50 g Kohle- hydrate. 175 g Litou- hrot während des gauzen Tages.		Litouhrot, Butter. Mittag: Bonillou, Haseuhrat., 70 g Kartoffeln (18 pCt. Kohlehydr.) Kaffee. A heuds: 70 g Litouhrot + Butter. Bückling, 120 g Aepfel (8-10 pCt. Kohlehydrate). 270 g Mitch (5 pCt.	20 14 20	hydr.		frei	42 g Koble- hydrate. 30 g Litouhrot
	Schmorkohl + Brat., 1 Tasse Kakao für Diahetiker (18,5 pCt. Kohlehydrate). A heuds: Fetter Speck, kalt. Kalhshrateu, 300 g Aepfel, im eig. Saft eiugemacht, ohue Zucker (8,4 pCt. Kohlehydrate). Dazu 175 g Litou- hrot auf deu Tag verteilt.	8 18		Ĭ.			10./t1 XI.	Kohlehydrate). Frühatück: Kaffee, 1 Ei, 20 g Litouhrot Hutter. Mittag: Griessuppe (15 g Gries, ca. 70 pCt. Kohlehydrate). Schworkohl, Hasenhrateu, 35 g Kartofielu (18 pCt. Kohlehydrate).	20	ca. 48 g Kohie- hydr.	2500	Zucker- uud eiweiss- frel (0,05 pCt.)	Toleranz ca. 88 g Weiss- hrot oder 48 g Kohle- hydrate. 80 g Litouhrot.
7 /8. XI.	vertellt. I. Fr5hstück: Kaffee + 40 g Litou hrot mit Butter uud 1 El. Mittag: Bouillou + 15 g Maccaroni (80 pCt. Kohlehydrate). Haseupfeffer, 50 g Kartoffelu (18 pCt. Kohlehydrate). 20 g Litou hrot + Käse, Kaffee. A heuds: 80 g Brat- kartoffelu (18 pCt. Kohlehydrate). 40 g Litou hrot mit Butter u. Pökel- fleisch (10 pCt. Kohlehydrate). 800 g Aepfel im elg. Saft elugemacht, uhue Zucker (8,4 pCt. Kohlehydrate). Dle Asquivaleuawei	7 20 18 4 10 7	t	2250	Spur (unter 0,1 pCt.) keiu Ai- bumeu	48 g Kohle- hydrate. 100 g Litou- hrot währeud des Tages.	11./12. XI.	Aheuds: 60 g Litouhrut + Butter. Gäusekiein, 2 Tsss. Tee, 200 g Milch (5 pCt. Kohlehydr.) 150 g Piiseuer (8,5 pCt. Kuhlehydr.) Frühstück: Kaffee, 1 Ei, 30 g Litouhrot + Butt. Mittag: Souillou, Schmurkohl, Gäuseleher, 25 g Weisshrot 100 g Seileriesalat (12 pCt. Kohlehydr.) 200 g Milch (5 pCt. Kohlehydrate). Aheuds: 40 g Bratkartoffelu (18 pCt. Kohlehydr.) 40 g Litouhrot + Butter. Schiukeu, Speck, t20 g frische Aepfel (8—10 pCt. Kohlehydrate).	20 20 6 25 20 20 12 7	ca. 60 g Kohle- hydr.	1750	0,1 pCt.	Toleranz ca. 110 g Weiss- hrot oder 60 g Kohle- hydrate. 70 g Litouhrot.

Digitized by Google

							-						
Datum	Dlät	Weissbrot-	Kohlebydrat- zufuhr	Harn.	Gesamt- Zucker- ausscheidung	Bemerkungen	Datum	Dist	Weinshrot-	Kohlehydrat- sofohr	B Menge	Gesamt- Zucker- ausscheidung	Bemerkungen
+2./13. X1.	Frübstück: Keflee, 1 El, ca. 65 g Milch (4-5 pCt. Kohlehydrate). 60 g Lltonbrot. Mittag: Bonlllou + 25 g Reis (70 pCt. Kohle-	5 12	ca, 57 g Kohie- hydr.		0,1 pC+.	Toleranz ce. 104 g Weissbrot od.' 57 g Kohle- hydrate. 130 g Liton- brot.	15./16. XI.	Frühatück: Kaffee, 185 g Milch (4-5 pCt. Kohle- hydrate). 1 weiches Ei, 40 g Litonbrot + Butt. Mittag: Bouliion + 80 g	10	oa. 90 g Kohle- hydr.	2000	0 Reduk- tions- wert unter 0,1 pCt.	Toleranz ca. 166 g Weisa- hrot oder 91 g Kohie- hydrate. Tagesmenge 90 g Litonhrot.
	hydrate). Hasenbraten, 80 g Kartoffeln (18 pCt. (Kobiehydrote). Senfgurken.	30 25						Nndelu (80 pCt. Kohlehydrate). 50 g Sellerle (12 pCt. Kohlehydrate). Gänsebraten, 100 g	40 10				
	4 Uhr: 1 Tasse Kaflee $+$ $^{1}/_{2}$ i Milch (4-5 pCt. Kohle- hydrate).	18						Kartoffein (18 pCt. Kohiehydrate). 120 g Bratäpfel (8—10 pCt. Kohle-	80 20				
	Abends: 70 g Litonbrot + Butter. Kalter Havenbroten, 1/2 Glas Moselwein.	14						Kohlehydrate). 4 Uhr: Kaffee, 65 g Milch (4—5 pCt. Kohlehydrate). A heude:					
13 /14. X1.	Kaffee + 135 g Milch (4-5 pCt. Kobie- hydrate). 45 g Litonbrot, 1 Ei, Butter. Mittag:	10 8	ca. 69 g Kobic- hydr.	2200	0,1 pCr	Tolerenz ca. 124 g Welssbrot od. 69 g Kobie- hydrate. 80 g Liton- brot.		50 g Bratkartoffeln (18 pCt. Kohle- hydrate). Gebretenes Fielsch, 50 g Litouhrot. 250 g Milch (4 bis 5 pCt. Kohlehydrate)	9				
	Bouilion + 80 g Reis (70 pCt. Kohie- hydrate).	34				2	Lite	onhrot in Verhindung		Perlode er Hafer		nach v	. Nour den .
	Gänsehraten, 75 g Kartofiein (18 pCt. Kohlehydrete). 50 g Sellerie (12 pCt. Kohlehydrete). 4 Uhr: 187 g Milch (4-5 pCt. Kohlehydrete). 35 g Litonbrot	10					18./17 XI.			fiher 140 g Kohle- hydr.	2700	võillg sucker- und elweiss- frel	100 g Liton brot.
	+ Butter. Abends: 70 g Schluken, ce. 140 g Miich. Elshein, Sanerkohl, 1 Gias Pilsener (150g (3,5 pCt. Kohle- bydrate).	11						Tagesmenge: 250 g Hafermehl (80 pCt. Kohle- hydrate). 100 g Elweiss, 800 g Butter	250				
14./15 X1.	Frühstück: Keffee, 135 g Milch (4-5 pCt. Kohle- hydrate). Rührei von 2 Eiern,	10	ca. 78 g Kobie bydr.	1	0 Reduk tions- wert: norms	Toleranz ca. 138 g Weisshrot od. 73 g Kohle- bydrate.		von dieser Suppe 2 stündlich. Dazu während des ganzet Tages: 100 g Litonbrot (10 pC Kohlehydrate).	1				
	45 g Litonbrot. Mitteg: Sonillon + 25 g Rei (70 pCt. Kohle- hydrate).	8				115 g Liton- brot.	17./18 XI.	. Die gielche Kost (60 pCt. Kobie- hydrate). Daneben währeud des Tages: 160 g		üher 150 g Kohle hydr.	-	sucker frel	160 g Liton hrot.
	Gänsekleln, 70 g Kertoffein (18 pCt Kohiehydrate). 100 g Sellerie (12 pCt. Kohie-	20			;		18./19 XI.	Liton brot (10 pC Kohlehydrate). Die gleiche Kost Danehen während des Tages: 200 g	80 25 0	fiber 150 g Kohle	3	völilg sucker frel	
	hydrate). 120 g Birnen (5 pCt. Kohle- hydrete). 4 Uhr: Kaffee + 150 g Milch	10	1				St	Litonhrot (20 pC Kohlehydrate). shjektives Wohlhefiud	t. 86 en; Pr	hydr. uritus u	nd Fare	nokelo ve	
	(4-5 pCt. Kohle- hydrate). A h e n d s: 70 g Litonbrot	12						Gewichteanna Noorden gut vert ekommen. von N	ragen	hat, oh	ne Stei	gerung	der Glykosuri
	+ Butter. Aufschnitt, 200 g Pilsener (8,5 pCt Kohlehydrate).						nur gege	da erzielt, wo ne hen wurde, hier s hzeitig verabreioht.	hen H her w	aferme urden	hl kein erhehli	andere	s Kohlehydra gen Litonhra

für die therapeutischen Fragen nicht nninteressant wäre zu erfahren, wie eich Diabetikerbrote verhalten würden, die hergestellt sind z. B. aus einer Kombination von kleinen Hefermehlmengen mit dem eogenaunten Litoumebl, feruer aus Weizeueiweise und den koblehydrathaltigen Haferkeimlingen ') und endlich aus Proteinetoffen, die dem Hasermehl entzogen sind, an Stelle des Weizeneiweisees. Ich glaube, dass es zweckmässig wäre, diese verschiedenen Kombinationen zu untereuchen, vorausgesetzt natürlich, dass die vorhandenen techniechen Schwierigkeiten fabrikatorisch zu überwinden sind. Zum Sobluse bemerke ich noch, dass bei dem vorliegenden Fall in der ersten Hälfte der Behandlung Litoubrote gegeben wurden, die nur 3 pCt. Kohlehydrate enthielten, epäter solche mit 10 pCt. Kohlehydraten. Letztere dürften für die meieten Diabetesfälle anch ausreichen. In dem Litunbrot2) liegt jedenfalls dae erste brauchbare Gehäck vor, welches uehen eelnem uatürlichen Brotgeschmack wirklich kohlehydraterm (3proz. uud 10proz.) ist nnd zweitens nur aus Stoffen beeteht, die im Getreidekorn enthalten sind.

Literatur:

W. Hauermeister, Ueher Verwendung des Caseius su Hack-awecken vermitteist einer neuen Gärungstechnik und über Diabetikerbrote im aligemeinen, wie über das nach obiger Methode bergesteite Salushrot im besonderen. Zeitschr. f. diät. physik. Therap., VI, 10 und 11, 1902 nnd 1908. — P. Bergeii, Med. Kiiu. No. 38, 1905. — W. Kamerer jun., Znr Therapie und Prognose des Diabetes, Württembergisches Korrespondenzbiatt, 78, 1, 1903. — W. Kamerer jnn, Untersuchungen über Diabetikerbrote, Zeitschr. f. diät. phys. Ther., V 8, 8. 229, 1901. — C. von Noorden, Ueber Haferkur bei schwerem Diabetes, Beri. klin. Wochenschr. 40, 86, 1908. — Sarason, Kobiehydratfreiss Brot für Zockerkrauke (Auamyihrot). Deutsche med. Zeitg., No. 52, 1902. — K. H. Leb mann, Hygienische Untersuchung über Mebi und Brot, Arch. f. Hyg., 45, 8, 8. 177, 1902. — Kueiz, Klinische Erfabrungen über Diabetes meilitus.

Die Anwendung des Lichtes in der Dermatologie.

Voz

Prof. Kromayer, Berliu.

(Fortsetznug.)

2. Lupus vulgaris.

Der Lupue vulgaris iet diejenige Krankheit, bei welcher eich das Licht vor eller Welt deutlich und uuwiderlegbar als ein Heilfaktor ereten Grades erwieseu hat.

Finsen war bei der Bebandlung dieser Krankheit vou der Annahme ausgegaugen, dass des Licht — als bactericides Agens ereten Ranges — die Tuberkelbazillen im Gewebe töte. Er stellte daher mit Recht die Forderung auf, dass man es in möglichst grossen Dosen zur Anwendung bringen miteee, um die Bazillen eicher zu vernichten und dase man ee möglichst tiel in das Gewebe eindringen lassen mitse, um auch die in der Tiefe liegenden Tuberkelherde sicher zu treffen. Auf diesen Voraussetzungen ist die Finsen'eche Lichttherapie gegen den Lupue entsteuden.

Hat es eich nun auch epäter herausgestellt, dass diese Voraussetzungen nicht richtig waren und dass die Heilwirkung des Lichtee beim Lupus nicht auf seiner bactericiden Eigenschaft beruht, sondern durch die Beeinflueeung des Gewebes selber zu Stande kommt, so werden doch dedurch die tatsächlichen Heil-

1) Mit Bezug auf die bessere Verwertung des Hafermebies bei Diabetikern fragt sieb von Noorden, oh nicht das Amylnm der verschiedenen Getreidearten ähnlich verschiedene Reaktionen im Körper hervorrufe, wie wir das neuerdings von Eiweissstoffen wissen.

2) Litoubrot wird hergesteilt in Rademanu's Nährmittelfahrik zu Frankfurt a. M.-Bockenheim; in Berlin ist es zu beziehen von Rademann's Filiale, Kantstrasse 84. erfolge des Lichtes heim Lupus nicht geringer und Fiuscu's Verdienst nicht geschmälert.

Der Lupns gilt aber, weil er die Forderungen der Finsenechen Lichttherapie am dentlichsten hervortreten lässt, gewissermaassen als Prüfetein für die Güte und Wirksamkeit einer Lichtquelle.

Als im Jabre 1900 das Eieenbogenlicht ale Ersatz für die kostspieligen Finsen-Apparate geseicht wurde, war es der Lupus volgarie, dessen Behandlung mit Eisenlicht im Kopenhagener Institut erkennen liess, dass die Tielenwirkung ungenügend sei, weil das Licht au den penetrierenden ultrevioletten und violetten Strahlen verhältnismässig ärmer ist ale das Kohlenlicht.

Meine und anderer Forecher Resultate stimmten mit den Kopenhagener Beobachtungen überein, so dase jetst das Eisenlicht im ellgemeinen als nicht geeignet zur Lupus-Behandlung angeeehen wird, wenn auch nicht zn leugnen ist, dass erhehliche Besserungen und sogar teilweiee Heilungen von oherflächlich gelegenem Lupue erreicht worden sind.

Es ist eelbetverstäudlich, dass auch für die Beurteilung des Quarzlampeulichtes als Heilfaktor für den Lupus in erster Linie die Frage maassgebend wer, wie gross seln Reichtum an penetrierenden ultravioletten und violetten Strahlen im Vergleich zum Fineen-Licht sei. Die Resultate der experimentellen Prüfung habe ich bereits in meiner Arbeit "Die Quecksilberwasserlampe etc." in der Deutschen med. Wochenschr., 1906, Nu. 10 niedergelegt, nach denen der Reichtum der Quarzlampe an diesen Strahlen grösser iet als der des Finsen-Lichtes. Dementsprechend muss bei der Beheudlung des Lupus dieses Verhältnis durch eine kürzere Belichtungsdauer bel ebenso guten, wenn nicht besseren Belichtungsresultaten sum Auedruck kommen. Dafür mögen die folgenden Krankengeschichten Zeugnie ablegen.

Ich bemerke noch, dase ich seit etwa einem Jahre häufig en Stelle des weissen Lichtes blaues Licht bentitze, welches bei der Quarzlempe leicht dadurch erhalten wird, dass man dem Kühlwasser mittelst eines geeigneten Mischapparates geringe Mengen einer konzentrierten Methylenblaulösung auflieseen lässt, so dass der Kühletrom eine Methylenblaulösung von 1:5000 bis 1:10000 enthält, durch welche nach meinen früheren Untersuchungen die penetrierenden kurzwellig nitraviuletten Strahlen, ebeneo aber auch die Wärmeetrahlen in hohem Maasse absorhiert werden, so dase ein fast ganz kaltes, wenig cutzundnugserregendes, in die Ticle dringendes Licht entsteht. Dieses Licht steht dem weissen Licht an den für die Lupus-Behandlnug in Betracht kommenden, den langwellig ultravioletten, den violetten und blauen Strahlen kaum merklich nach, iet also, was Tiefenwirkung anbetrifft, von ganz gleicher Wirksamkeit wie das weisee Licht, entbehrt aber die oberflächlich etark entsündungserregenden Eigenechaften und seine Wärme. Es lässt sich mit ihm in einer für den Patienten viel angenehmeren Weise arheiten. Die Resultate der uachstehend augestihrten Fälle sind sum Teil schon mit dem Blaulicht erzielt worden; ein wesentlicher Uuterschied in den Heilresultaten bei Blau- und Weiselicht war nicht zu bemerken, so dass ein jedesmaliges Ansthren, ob Weisslicht oder Blanlicht angewandt worden ist, nicht nötig erscheint, zumal auch bei einselnen Patienten Blan- und Weiselicht abwechselnd angewaudt worden ist.

Von den mit der Quarzlampe behandelten Lupus-Patieuten habe ich diejenigen Fälle ausgesucht, die für die Wirkung des Lichtes am beweiskräftigeten sind.

Faii 1. Fräniein, gegen 20 Jahre alt. Status am 4. April 1906: Auf der rechten Hacke in der Näbe des Ohres im Umkreise eines kleinen Handteilers 5 Lupussteilen von Erhsen- bis Bohnengrösse von intensiv hraunroter Farhe, aber gar nicht oder doch unr gans minimal üher die Hautoberdäche erhaben. Die Epidermis über den Fiecken ist giatt ohne die normale Fältelung nud macht einen atrophischen Eindruck.

In der Peripherie der roten Fiecke erkennt man anch an einzeinen Flecken, dass die rote Farbe der Fiecke nicht numltteihar en geennde Hant stösst, sondern dass zwischen der roten Stelle und der normaien Hant elch ein felner, weisser, giatter Saum ohne die normale Oherhentfälteinng befindet, so dass die roten Flecke zam Teil den Eindrack machen, als ob ele in einer atrophischen Narhe lägen.

Die Anamnese klärt diesen eigentümlichen Befund auf: Es hat im ahgelaufenen Vierteljahr eine intensive Lichtbehandlung mit dem groseen Finsen-Apparat stattgelunden, durch welche eine teilweise Umwandlung des Lupus Gewehes zu Narhengewebe in der Peripherie stattgefunden hat. Eine Beseitigung des Lupus-Gewebes im Zentrum der Flecke ist aber nicht eingetreten, wie das anch sofert durch Glasdruck erwiesen wird. Unter diesem zeigen sich in der ganzen Ausdebnnng der Rötung, hesenders aher im Zentrum dicht aneinanderliegend und zum Teil notereinander verschmelzend die bekannten brauogranen, transparenten Lupus-Knötchen, welche zum Teil offenbar tiel in der Cutis his zum anhentanen Gewebe hin nod in diesem selbst liegen.

Da der Lupus schen mehrere Jahre, ehne hesendere Fertschritte gemacht zn haben, hestebt, so handelt es sich effenbar um eine sehr terpide, wenig vaskularisierte, tielliegende Ferm des Lupus, die der Lichthehandlung gegenüher nach den bisherigen Erfahrungen am hartnäckigsten zu sein pflegt, was ja anch in diesem Falle durch Anamnese hestätigt wird. Denn in 12 Sitzungen ven à 11/4 Stnnde ist ehen nur jene im Status beschriehene Umwandlung des Lupusgewebes in Narbengewebe in der Peripherie der Kuötchen erreicht, während im Zentrum der Knötehen das Lupnsgewehe in charakteristiecher, wehl erkennbarer Ferm weiterhesteht. Nach Angahen der Patientin hat die bisherige Liehtbehandlung webl einen Einfluss zum Beseeren hin anf den Ansachlag gehaht, der aher schen nach einigen Wechen wieder nachgelasseu hahe.

Um den Fall als praktisches Experiment für die Wirksamkeit des Finsen-Lichtes und der Quarzlampe anszunutsen, behandelte ich znnächst den Fall in 2 Sitzungen ven 11/1 Stunde Daner mit der Finsen-Rhein-Lampe. Die Liehtreaktion war, wie das bei hänfigeren Belichtungen derselhen Stelle nicht selten vorkemmt, auffallend gering, desgleichen auch gering der Einfluss anf das Lupnsgewebe.

Nachdem die durch die Finsen-Rhein-Lampe entstandene Lichtreaktien ahgelaufen war, schritt ich nnnmehr zur Behandlung mit der Quecksilherlampe.

Am 17. VI. 1905 wurde die erste Sitzong mit der Quarziampe vorgenommen, und awar wurde auf Grund des hisherigen geringen Erfoiges durch das Finsen-Licht gleich eine gröseere Dose durch Ausdehnung der Lichtsliung anf eine haihe Stunde appliziert. Die nach 2 Tagen his anr Höhe sich steigernde Reaktlon war sehr heftig. Die heilchtete Steile war his tief lu das suhcotaue Bindegewehe schmerahaft geschweilen. Die Epidermis hob sich in tote unter Blasenblidung ah, und die Enpueherde lagen hloes zuige, durch ihre gelbilche (nekrohictische Farbe) sich an der normaien Cutis dentilch abhebend.

Nach 8 Wochen war Ueherhäntung eingetreten. unter dem Hantnivean ilegend, kielner, von einem hreiteren Hofe atrophisch narbigen Gewebes nmgeben, zeigen auf Giasdruck noch dentlich, wenn anch in geringerer Grösse und Ausdehnung Lupusknöichen. in den nächeten Wochen setzt sich die eingeleitete Hellung weiter fort, eo dass die Stellen nahean weiss werden und die Patientln mli dem Resnitate so zafrieden ist, dass sie trotz Ermshaung sich erst wieder am

28. X. 1905 vorsteilt und zum zwelten Male eine halhetundige Sitzung mit den gielchen, oben beschriehenen Foigeerschelnungen dorchmacht, die nunmehr das Lupnegewehe so zum Einschmeizen hringen, dase nach 6 Wochen aoch anf Giasdruck kelne dentlich erhennharen Lupneknötchen gefunden werden können und die früheren Lupnesteilen äusseriich den Eindruck atrophischer Narhen machen.

Anf dringendes Zureden lässt sich die Patientin eine Sicherheitshelichtnig, jedoch nnr von 15 Minnten, am 15. XII. 1905 machen, nm die etarke entzündliche Reaktion an vermeiden.

Nach einem halben Jahre, am 7. VI. 1906, eteit sich Patientin Nnr an einer Steile der früheren Lupnsherde hat sich ein Rezidiv in Form einer stecknadelkopfgroesen, roten Steile gebildet, die bel Glasdruck ein wenig transparenter als die Umgehung erscheint. erfolgt nochmale eine hnihetundige Belichtung nur dieser einen Stelle. Danach hat eich die Patientin nicht wieder sehen lassen nud nuch auf hriefliche Anfrage nicht reagiert.

Fali 2. Mädchen, gegen 20 Jahre alt. Sie sagt aus, dass ihr vor Jahren eine Lupussteile von der Grösse eines Markstüches auf der rechten Backe exstirpiert worden und die Wunde durch Naht geschiossen Vor einem haihen Jahre hemerkte sle, dass die Narhe bei Berührung ieicht schmerzhnfl geworden eel nnd sich an röten begonnen hahe.

Status am 12. III. 1908: Anf der rechten Backe 2 cm unter dem Ange beginnend veriäuft senkrecht nach nulen eine etwa 4 cm iange, ilneare, felne Narhe; Hant zn helden Seiten der Narhe leicht gerötet, Im Verlanf der ganzen Narbe an beiden Seiten nnregeimässig aerstrent kieine, rote Erhnhenheiten. Der Glasdruck zeigt, dass nicht nur an den Stellen der wahrnebmharen Röte, sondern anch in der welssen Narbe eibst dentlich chnrakterisierte Lopuskobtehen liegen, und zwar oberflächlich sowohi wie anch anechelnend in der ganzen Ausdehnung der llef in das subentane Bindegewehe reichenden Narbe.

Vom 17. III. 1906 bis 12. V. 1906 finden nenn Lichteltungen statt, nnd zwar ö von einer halben Stunde, 2 von dreiviertel Stunde und 2 von je elner Stunde Dener statt. Die gesunde Haut wurde durch Stanniol geschützt, so dese nnr die erkrankten Pnrtlen vom Licht ge-troffen wurden. Die Reaktion war im Beginn der Behandinng sehr befrig, verschwund jedoch ziemilch rasch, so dass dieseibe Stelle schon nach Ahlanf von en 8 Tugen wieder belichtet werden konnte. nach der ersten Sitzung war das Resnitat änsserileh sehr zufriedeneteilend, aile iopösen Erhubenheiten waren eingeschmolaen, nnd die Umgehung der Nache lag giati im gleichen Nivean mit ihr. Freilich waren mit Glasdruck üherali noch zahirelche Lupusknötchen sichthar, die nach jeder der nachfolgenden Bellchtnogen mehr und mehr verschwinden, aber seibst nach der 5. Beilchtung noch au 2 Steilen in und dicht neben der Narbe erkennhar sind.

Diese beiden Stellen werden noch 2 Belichtungen von dreivleriei and einer Slande Daner anterworfen.

8 Tage nach der vorietaten Belichtung war mittels Glasdruck nur noch an einer Steile ein leichter graner Schimmer ohne scharfe Grenzen gegen die Umgehnng zn erkennen.

Die sehr ängstliche Polientin stellte sich nach 8 Monaten wieder Obgielch die Nurhe jetzt ein völlig normales Anssehen hat und nnch die eine erwähnte Stelle kanm noch eine Farhveränderung erkennen isset, besteht die Patientin auf einer Wiederhoinng der Behandinng, nur gana sicher jeden Krankheitskelm zn vernichten. Es werden 8 "Sicherheitsheilohtungen" von ½, ¾ und 1 Stunde Daner vorgenommen.

Fnii S. Lupus der rechten Backe. Mädchen Mitte der Zwanaig. Die Anamnese ergiht, dass vor 2 Jahren der Lupns mit Heissluft nach Hollander hehnndeit worden ist, und zwar, wie der jetzige Status zeigt, mit vorafiglichem Erfolge: Die rechte Backe wird fast in ganzer Ausdehnnng von einer weichen, weissen, nur an elnaeinen Steilen mit erwellerten Gefässen dorchsetzten Narhe eingenommen. Npr au der nnteren Perlpherie der Narbe hat sich ein Kranz von neuen Lupusherden gehildet, anm Tell in der Nurbe, sum Teil in der numittelharen Umgehnng llegend.

Vom 21. IV. his 22. VI. werden 14 Sitznngen vorgenommen, und zwar 11 von je einer halhen Stunde Daner and S von einer Stunde Daner. Jede der nen erkrankten Steilen let 4-5 mai beilehtet worden.

Dae Resultnt der Behandlung ist sehr befriedigend. Die nenen Lupusherde sind Zusserilch achen nuch den ersten Sitzungen verschwunden. Bei Beendigung der Behandlung eind anch mit Glasdruck heine Lupneherde mehr nachweishar.

Fnii 4. Lupus der Stirn. Mann, Anfang der Vierzig. Anamnese: Seit 2 Jahren besteht mitten an der Haargrenze ein kielner, roter Fleck, der sich gana ailmähilch vergrössert, ohne Schmerzen zu vernreachen. Statue am 24. III. 1906: Fünfpfennigstückgrosser Fiech mit leicht narhig atrophischem Zentrum und kanm über das Hantnivean erhöhter Peripherie, In welchem Giaedruck die charakteristischen Inpösen Herde nachweist.

Beilchtung am 24. III. 1906 eine halhe Stunde. Nach 9 Monaten aeigt sich Patlent wieder. An Steile des früheren Fleckes ist eine atrophiache Narbe getreten, die anf Glasdruck nirgende mehr auch nur Andentungen einer inpösen Inflitration zeigt.

Epikrise.

Bekanntlich sind für die Lichthehandlung die verher mit keiner anderen Methede behandelten Fälle die günstigsten. Zu diesen zählen ven den 4 Fällen Fall 1 und 4. Letzterer ist durch eine einzige balhstfindige Lichtsitzung gebeilt werden, wenn man den nach 9 Menaten aufgenemmenen Status schen als Heilung gelten lassen will.

Nech heweisender lür die überlegene Liehtwirkung der Quarzlampe ist Fall 1. Nach verangegangener erfolgleser Finsenbehandlung wurden hier die lupösen Infiltrate durch wenige Sitzungen beseitigt.

Ungünstiger für die Lichtbehandlung als diese heiden liegt Fall 3, ein Lupus-Rezidiv in nod an der Grenze der Lupusnarhe. Indessen war hier durch die verangegangene Heisslnftbehandlung keine derbe, feste, sendern eine weiche Narhe entstanden, die



dem Eindringen des Lichtes kein allzu grosses Hindernis hot. Daher iet es auch hier gelungen, schon nach einer 2 monatlichen Lichtbehandlung die lupösen Infiltrate zum Verschwinden zu hringen.

Der für die Lichthehandlung echwierigete Fall ist aher ohne Zweifel No. 2. Hier handelt es sich um ein Recidiv in einer Narhe, die nach Exstirpation eines Lupusherdee durch Naht entstanden ist und jedenfalle tief ins enhantene Gewebe reicht. Auch hier wurde trotz dieser denkbar ungünstigsten Verhältniese in verhältnismässig kurzer Zeit das Lupusgewehe eingeschmolsen.

Die 4 aus der Zahl meiner Lupnsfälle ausgeeuchten Fälle hahen — jeder für sich — etwas Charakteristisches, das sich folgendermassen zusammenfassen lässt.

Fail 1. "Heilnng" 1) nach vorangegangener erfolgloser Finsenbehandlung.

Fall 2. "Heilung" eines Recidivs nach Exstirpation.

Fall 3. "Heilung" einee Recidivs nach Heisslufthehandlung.

Fail 4. "Heilung" nach einer einzigen balhstündigen Lichtaitzung.

Dass trots dieser hervorragenden Resultate das Quarzlampenlicht nicht eine Panacee für Lupus ist, will ich hier ausdrücklich hetonen. So beantwortete ein mir von Dr. Max Joseph-Berlin gütigst üherwiesener anegedehnter Lupusfall des Armes jede Belichtung mit einer wochenlang anhaltenden und zum Ekzem ausartenden Entzündung; ein anderer mir vom Sanitätsrat Palm gütigst üherwiesener Lupus der Nase reagierte nach anfänglich promt einsetzender schöner Beseerung später mit langdauernden Anschweilungen des Gesichts auf die Belichtung, so dass auch hier die Behandlung nicht weiter fortgesetzt werden konnte.

Das Licht ist meiner Ansicht nach swar das hervorragendste Mittel gegen Lupus, aber deshalh verlieren scharfer Löffel, Pyrogallussäure, Paquelin, Heissluft, Radium, Röntgen und manche anderen Methoden, im geeigneten Fall richtig angewandt, nichts von ihrem Wert.

3. Lnpns erythematodes.

Der Lnpns erythematodes, eine von Lnpus vnlgaris gänzlich verschiedene Affektion, tritt im klinischen Bilde nnter sehr verachiedenen Formen anf, die akuten und chronischen Charakter haben köunen. Für die Lichtbehandlung eignen eich nur die ohronischen torpideren Formen. Aher selbet diese sind gelegentlich so empfindlich gegen änseere Einwirkung, dass schon ganz geringe Reise eine Verechlimmernng des Prozesses herheiführen können. Das gilt von allen gegen diese Erkrankung empfohlenen Mitteln und so auch vom Licht. Wenn anch das Licht gelegentlich in Fällen, die gegen alle hisherigen Mittel refraktär waren, wie mit einem Zanhersohlage die kapriziöse Affektion zum Schwinden hringt, so giht es wieder andere durchaus nicht seltene Fälle, in denen das Licht nicht nnr keine oder nnr vorühergehende Besserung hringt, sondern in denen durch eine Belichtung der Prozess direkt verschlimmert werden kann.

Das Licht nimmt daher dem Lupns erythematodes gegentiher nicht die Stellung ein, wie dem Lupus vulgaris gegentiber, und ist in jedem einzelnen Falle, in dem man es zur Anwendung hringen will, vorsichtig zu versuchen.

Fall 1. Lupus fast der ganzen linken Gesichtsbälfte. Mann Mitte der 80. Die Erkrankung hzt sich zus kleinen Anfängen durch langeames peripheres Wachstum der Flecke entwickelt. Sehr torpide Form von gewöhnlichem Hzhitus, ringförmige, vleifach konfinierende rote Scheihen mit festhaftenden Schuppen und teilweisem Rückgange des Prozesses in den ältesten zentralen Partien.

Der Patient ist bereits mebrere Monate in Antwerpen in einem Finsen-Institut obne wesentlichen Erfoig behandelt worden. Vom 28. Angust bis 27. September 1908 wird in δ Lichtsitzungen von $1^1/2$ his $2^1/2$ Sinnden

Daner der ganze Lupus zunäbernd dreimal durchbelichtet und zwar derart, dass jede Stelle dreimal 15 Minnten behandelt wurde. In einer Lichtsitzong wurden his an 8 Stellen in der Grösse des Quarzfensters hintereinander belichtet. Dabei wurde das Quarzfenster direkt auf die Hant aufgeselzt. Die Lichtreaktion war trotz der vorhergegangenen Finsenhebandlung aufangs sehr beftig, liess aber verhältnissmässig echnell nach, so dass in dem kurzen Zeltraum von wenig mehr zie einem Monat die ganze grosse Fiäche dreimal durchhelichtet werden konnte. Der Erfoig war in diesem Falle glänzend, indem der gesamte Ansschlag unter leichter Atrophie der Hant am Schwinden gebracht wurde.

Fzll 2. Lapns erytbemztodes der Nase und des behaarten Kopfes. Die Nase in toto befzllen, 2 Markstück grosse Steilen auf dem Vorderkopf und eine talergrosse Steile zuf dem Hinterkopf. Sehr torpide Form von jabrelangem Bestande. Vergebiich mit allen bisherigen Mittein, zuch mit Röntgen behzndelt. Von Mitte Angust bis Anfzug Oktober wurden die Stellen in 7 Sitzungen in gleicher Welse wie im vorigen Fzlle dreimal darchbelichtet. Volle Beseitigung der Affektion.

Fzil 3. Fräulein, Ende der 40. Zwel talergrosse Lupusschelben zuf heiden Backen, verschledentlich hehandeit, auch mit Röntgen, jedoch obne Erfolg. Reizbare Form. Schon eine schwzche Resorcinsalbe, Quecksilberpflaster rufen zugeblich Exzeerhationez des Prozesses und schmerzhafte Anschwellung hervor. Der Fall scheint nicht geeignet für die stark irritierende Liebtbebandinng. Nur auf bestiges Drängen von seiten der Patienten wird ein Versuch mit Liebt gemzeht: Die elne Backe wird zus einer Entfernung von 20 cm 15 Minnten bestrahlt, die andere durch direktes Ansetzen der Lzmpe auf die erkrankten Stellen während 3 Minnten.

Trotzdem die Rezktion der kleinen Liebtdose entsprechend nicht stark ist, hält die Liehtentzündung doch wochenlaug an, während deren Bestand sich die Inpösen Steilen sogar vergrössern, anstatt sich zu verkleinern.

(Schlmss foigt.)

Aus dem Königl. Institut für Infektionskrankheiten in Berlin. (Direktor: Geh. Ober-Med.-Rat Dr. Gaffky, Abteilungs-Vorsteher: Prof. Dr. A. Wassermann.)

Ueber die diagnostische Zuverlässigkeit und die Spezifizität der Komplementbindungsmethode bei Typhus und Paratyphus.

Vai

Dr. Jallas Lenchs, Assistenten am Institut.

(Schlnss.)

Die vorstehend anfgeführten Versnehsprotokolle, denen noch eine Reihe anderer mit gleich eindeutigem Resultat helgefügt werden könnte, dürften wohl zur Gentige dartun, dase die Komplementhindungsmethode auch bei der Typhusgruppe zum Nachweis hakterieller Antistoffe und damit umgekehrt auch zum Nachweis geringer Mengen gelöster Bakteriensnhetanz sehr wohl geeignet ist, sofern man sich nur genan an die für diesen Zweck von Wassermann und Bruck festgelegte Versnehstechnik hält, also vor allem nicht mit Vollhakterien, sondern mit Bakterienextrakten arheitet.

Und nicht nnr das. Man kann auf Grund ohiger Resultate diese Methode wohl mit Recht für empfindlicher halten als die bisher in der Serodiagnostik znm Nachweis hakterieller Antistoffe gehränchlichen Verfahren. Im allgemeinen dürften direkte Vergleiche der mit Hilfe der Agglutinationsprohe, hzw. des Pfeiffer'schen Versuches einerseits und des Komplementhindnngsverfahrens andererseits hei Anstitrierung eines Immnnserume erhaltenen Werte nicht angängig sein, da wir vorlänfig noch nicht gelernt hahen, die für letzteres Verfahren nötigen Reagentien in Form von Standard-Flüssigkeiten mit konstanter Wirksamkeit zu erhalten. Wenn wir jedoch in gewissen Fällen (vergl. Tahelle 4 n. 5) sehen, dass ein antikörperhaltiges Sernm eines Tieres in einer Verdtinnung 1:500 im Komplementhindungsverfahren noch dentlich positive Reaktion giht, das gleichzeitig geprüfte antikörperfreie Serum deseelhen Tieres in einer Verdünnung 1:10 dagegen keinerlei Hemmung seigt,

Unter "Heilung" verstehe Ich vorläufige Heilung, die ein nach Monaten und Jahren auftretendes Recidiv nicht mit Sicherheit ausschliesst.

während andererseits bei Anstitrierung desselben Immunserums mit Hilfe der Agglutination und des Pfeiffer'schen Versuches die letzten positiven Resultate hereite bei Verdünnungen von 1:100, bzw. 1:65 gefunden werden, so können wir uns nur schwer dem Eindruck verschliessen, in dem Komplementbindungsverfahren hei Anwendung der Wassermann-Bruck'schen Versuchstechnik das feinere Reagens für die im Immunserum vor sich gegangenen Veränderungen zu hesitzen.

Von einer Methode, die sich den Nachweis kleinster Mengen Antikörper hzw. Bakteriensnhstanz zur Aufgahe macht, muss weiter verlangt werden, dass sie diesen Nachweis in spezifiecher Weise führt, sie muss mit Sicherheit erkennen lassen, welcher Art die nachgewiesenen Körper sind. Die Typhus-Coli-Gruppe mit ihren zum Teil einander sehr ähnlichen

Mikroorganismen bietet in dieser Hinsicht einen sehr guten Prüfstein für die Zuverlässigkeit eines nenen Verfahrens.

Dass die Komplementbindungsmethode anch diesen Anforderungen vollanf entspricht, mögen die nachfolgenden Tabellen lehren.

C. Nachweie der Spezifizität der Reaktion.

Kaninchen V. Nach vorheriger Blutentnahme 3 N. Oe. Typbns "Mohr", anfgeschwemmt in 1 ccm physiologischer Kochsalzlösung, abgetötet (1 Stnude bei 60°), intravenös injiziert. Zweite Blutentziehung 5 Tage nach der Infizierung. (Tabelle 10.)

Kaninchen VI. Nach vorheriger Blutentziehung Injektion von ½ ccm Typhusextrakt "Kalkberge" snbcutan. 10 Tage später eruente Blutentnahme. (Tabelle 11.)

Tabelie 10.

Auswertung dieses Typhus-Immuneerums gegeu Typhushacillenextrakt "Mohr" und "Kalkherge" und gegeu Paratyphus B-Bacillenextrakt durch das Komplementhiudungsverfahren sowie durch die Agglutinationsprobe und den Pfelffer'seben Versuch gegen den Typhusstamm "Kalkherge".

ms vor baw. 1 d. Infektion ccm pbyslol.	Komplement frisches nor- aules Meerschweinchenserum (1,0 einer Verdünung 1:10)		Raninchen-Hammelbint- amboceptor (1,0 einer Verdünnung 1:1000)	oroz. Hammelbint- anfochwemmnng	Resulta vor der Infektiou	t bei Verw	b der Iufel		Result.	iuatlou, at uach gem Auf- hel 37°	such, I 24 Stdn. intraper	r'a Ver- Resultat uach d. Itouealeu ktiou	
Serums vor baw. nach d. Infektion in 1 ccm physiol. Kochsalsiösung	Typhns- baw. Paralyphns- extrakts in 1 ccm physioi. Koch- salzičenng	Komplem Onles Mesr (1,0 einer		Kaninchen-H amboceptor Verdünnung	ö proz. anfec	Typhue- extrakt "Mohr"	Typhus- extrakt "Mobr"	Typhus- extrakt "Kalk- herge"	Para- typhus B- Extrakt	Serum vor der Iufekt.	Serum ¹) nach d. Iufekt.	Serum vor der lufekt.	Serum uach d. Iufekt.
0,1 0,05	0,1 0,1	0,1 0,1	Bindnag 87°	0,001 100,0	1,0 1,0	Kuppe kleine Kuppe	0	0	Kappe Kappe	0	++	+	×
0,01	0,1	0,1	B Bi	0,001	1,0	komplett	grosse Kuppe	grosse Kuppe	bompiett	_	+'	-	×
0,005 0,001	0,1 0,1	0,1 0,1	1 Stunde bel	0,001 0,001	1,0 1,0	n n	Kuppe fast komplett	Kuppe kleige Kuppe	n n	=	0	_	* †
Koutrollen			T Y										
0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Typhus errait CO'0 Typhus errait Co'0 Typhus errait Co'0 Co'0	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 —		0,001 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 fast homplett komplett							

¹⁾ Agglutination gegen Paratyphus B: 0.1 = +, 0.05 = 0.

Tahelie 11.

Auswertung dieses Typhusimmunserums gegen Typhushaeiilenextrakt "Kalkberge" und Coll-Bacilienextrakt mit Hilfe des Komplementhindungs-

	verfabr	ena sowie r	nit Agg	glutiu atlou	and Pf	elffar'a Verau	eh gegen die T	yphaekaltar "B	alkherge	•			
Serums vor brw. nach d. Infektion in 1 ccm physiol. Kochsziziösung	us- brw. Bacillen- ts in 1 ccm iol. Koch-	Kumplement: frisches, normales Meerschweln- chenserum (1,0 elner Verdünung 1:10)		Kaninchen-Hammelblut- amboceptor (1,0 einer Verdünung 1: 150)	5 proz. Hammelhlat- anfschwemming	Resultat be vor der lufektiou + Typhus-	ei Verweudung uach der + Typhus-	Iufektiou - -	Result 2 stündi	inatiou, at uach gem Auf- bei 87°	euch, I 24 Stdu. iutraper	er's Ver- Resultat uach d. itouealeu htiou	
Serut nach in 1 c	Typk Coli- extrak pbys	Knmpler normales chenser Verdür		Kanii amb Ver	5 pt	extrakt "Kalkberge"	extrakt "Kalkberge"	Coli- extrakt	vor der Infekt.	uach d. Iufekt.	vor der Infekt.	uach d. Infekt.	
0,1 0,02 0,01 0,002 . 0,001 0,0002	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1 Stunde Bin- dung bel 37	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	fast kompistt komplett " " " "	0 0 0 grosse Kuppe kleiue Kuppe homplett	Kuppe kompiett " "	+" ·	++, +, 0 0	- + - -	× (†)²) (†)²) †	
0.5 Co. 1 Co. 1	Typho- Typho- Typho- Coll.	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 —		0,006 0,006 — 0,006 0,006	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	komplett Ö komplett							

¹⁾ Agglutination gegen Bac. coll 0,1=0. — 2) [†] erst unch 48 Stunden.

Tabelle 12.

Auswertung des Paratyphus B-Immuserums von Kanluchen IV gegen Paratyphus B-Extrakt und Typhusextrakt "Oranlenburg" durch das Komplementhindungsverfahren. (Agglutination und Pfeiffer eiche Tabelle S.)

Serums vor baw. nach d. Infektion in 1 com physiol. M Kochsalalösung @	Komplement frisches nor- males Meerschweinchenserum (1,0 einer Verdünnung 1:10)		Kaninchen-Hammelbut- ambocoptor (1,0 einer Ver- dünnung 1:1000)	5 pros. Hammelblutauf- schwemoung		rou Seru naci	der ektion Typbus- extrakt "Oranien-	
0,1 ,005 0,01 0,005 0,001 Kontrollen	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1 Stunde Bindung bei 37º	0,001 0,001 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	kleine Kuppe fast komplett komplett	O O grosse Kuppe Kuppe fast kompl.	klelue Kuppe fast komplett komplett
0,2 0,1	10,22 10,13 10	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 		0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	komplett Ö fast komplett komplett O komplett		

Es wird somit, wie wir aus den vorstehenden Tahellen entoehmen können, ein Immnnserum immer nur durch homologe Bakterienextrakte, also z. B. ein Typhusimmnnserun nur durch Typhusbacillenextrakte in höherem Maasse heeinfluest, während mit heterologen Extrakten, in unserem Beispiel also mit solchen aus Paratyphus B oder Bact. coli gemischt das antikörperhaltige Serum keine stärkeren Reaktionen zeigt als ein antikörperfreies.

Zur Entscheidung der Frage, ob "Mitheeinflussung" eines Immunserums durch einen heterologen Bakterienextrakt, analog der "Mitagglutination" eines heterologen Bakterienstammes, auch hei dem Komplementhindungsverfahren vorkommt, waren die in Prüfung gezogenen Immunsera nicht hochwertig genng. Bemerkenswert iat in dieser Hinsicht das Typhus-Serum von Kaninchen V, welches, wie Tabelle 10 zeigt, in der Verdünnung 1:10 Paratyphus B noch dentlich agglotiniert, während dasselhe Serum im Komplementhludungsversuch durch einen Paratyphus B-Extrakt nicht wesentlich stärker heeinflusst wird, als das Normalserum desselhen Tieres durch einen Typhusextrakt.

Die weiter unten wiedergegehene Tahelle 13 würde dagegen zu Gunsten einer Mitbeeinflossung von Immnnseris durch heterologe Extrakte auch im Komplementhindungsverfahren sprechen.

Bekanntlich verhinderu alle eiweisshaltigen Flüssigkelten in stärkeren Konzentrationen die Hämolyse, indem sie Komplement hinden, so anch Serum oder Bakterienextrakt in grösseren Mengen jedes für sich allein. Auf Grund dieser Erscheinung glanhten sich Weil und Nakajama¹) zu dem Sohlnsse herechtigt, dass Wassermann und Bruok²) im tuherknlösen Gewehe oicht, wie diese Antoren meinten, Antitnherknlin nachgewiesen hätten, sonderu nur das Vorhandensein von Tnherkelhacillenstoffen. "Unterhemmende" Dosen von Tuherknlin hätten sich in ihren Versuchen mit "nnterhemmenden" Dosen von in dem

Organextrakt enthaltenen, gelösten Tnherkelhaoillensuhstanzen zu hemmenden summiert ond hierdurch das Anshleihen der Hämolyse bedingt.

Um ähnlichen Einwänden, die sich tihrigens anch schon hei Betrachtung der vorstehenden Tahellen aus verschiedenen Gründen als haltlos erweisen würden, noch sicherer jede Grundlage zu entziehen, wurden in weiteren, in den folgenden Tahellen wiedergegehenen Versuchen konstante Mengen Serum gegen fallende Mengen Extrakt ansgewertet.

Kaninchen VII. 29. IX. Blntentnahme. Darauf 1/10 N. Oe. Typhus "Oranienburg" lehend in 1 com physiologischer Kochsalzlösung intravenös.

- 8. X. 1/3 N. Oe. Typhus "Or." lehend intravenos.
- 19. X. 1 N. Oe. Typhus "Kalkherge" lehend intravenös.
- 25. X. Enthintet. (Tabelle 13.)

Tabelle 18.

Auewertung des Typhusextraktes "Kalkberge" eowie des Paratyphue B-Extraktes gegeu dieses Typhusimmunserum mit Hilfe des Komplementbindungeverfahreus. (Koustante Meugen Serum, fallende Meugen Extrakt.)

Serums vor bzw. nach d. Infektion in 1 cem physiol. K Kochsalziösung	Kooplooeni (frisches, nor- maloa Meerschweinchenserum) (1.0 einer Verdünnug 1:10)		Kaninchen-Hamæelblut- amboceptor (1,0 einer Ver- dünnung 1:1000)	5 proz. Hacoelhlutauf- schwemmung	Typbus "Kalk + Serum vor der	sextrakt herge" + Serum uach d. Iufekt.	Paraty Ext + Serum vor der	phus B- trakt + Serum uach d.		
0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,02 0,01 0,002 0,001 0,0002 0,0001	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1 Stunde Bindung bei 370	0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0	33 11	O O O grosee Kuppe Kuppe	kompl.	grosse Kuppe Kuppe fast kompl. kompl.	
Kontrolleu 0,8 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,02 (20,00) (20,00) (30,00) (40,00	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1111	0,001 0,001 — 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		komplett 0 fast komplett komplett			

Kaninchen VIII. Nach vorhergegangener Blutentnahme intravenöse Injektion von 1 N. Oe. Typhns "Oranienhurg" lehend in 0,5 ccm physiologischer Kochsalzlösung. Täglich ernente Blutentnahme his znm 6. Tag (inklusive). (Tahelle 14.)

Ans diesen Tahellen können wir erstens rein rechenmässig entnehmen, dass es sich hei diesen Versnehen nicht nm eine Sommierung "unterhemmender" Dosen zu hemmenden handeln kann, da wir finden (vergleiche Tahelle 13), dass der dritte Teil = 0,1 ccm einer für sich allein noch nicht hemmenden Serumdosis (0,3) gemisoht mit dem hundertsten Teil = 0,0001 der für sich allein ehen nicht mehr hemmenden Menge Bakterienextrakt (0,01) noch stark positive Reaktion (Knppe) zeigt, und mit dem zehnten (0,001) sogar vollständige Hemmung der Hämolyse verursacht.

Ferner aher lässt nns der Umstand, dass weder Normalserum mit Bacillenextrakt, noch anch Immunserum mit heterologem Bakterienextrakt gemischt die gleichen Resnltate giht, wie gleich grosse Mengen der Komhination: Immunserum und homologer Extrakt, den Versneh, diese somit spezifische Reaktion durch eine Addition unterhemmender Eigenschaften des Serums

¹⁾ Weil und Nakajama, Münchener med. Wochenschr., 1906, No. 21, S. 1001.

²⁾ A. Wassermann und C. Bruck, Deutsche med. Wochenschr., 1906, No. 12.

Tabelle 14.

Auswertung sämtlicher auf diese Weise gewonnener und auf Eis anfbewahrter Serumproben mit Hilfe des Komplementbindungsverfahrens gegen den Typhnsbacilienextrakt "Kaikberge" (konstante Mengen Sernm, abfallende Mengen Extrakt) am 6. Tag nach der Injektion.

Serums vor bzw. nach d. Infektion in 1 ccm physiol. M Roebsalziösung	Typbusextrakts a "Kaikberge" a in 1 ccm pbysiol. Kocbsaiziösung	Komplement: frisches, nor- males Meer- schweinchen- sernm (1,0 eiuer Verdünunng 1:10)		Kanlucbeu-Hammel- blutamboceptor (1,0 einer Verdüu- nung 1:1000)	5 proz. Hammelblut- aufschwemming	vor der Infektion	i. bzw. } Tag	Verwendun nach 3. Tag		m entnomme u am 5. Tag	6. Tag
0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 Kontrollen	0,1 0,02 0,01 0,002 0,001	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1 Stunde Bindung bel 87°	0,001 0,001 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	grosse Knppe kompiett	Kuppe komplett	Kuppe fast kompiett kompiett	O O Knppe komplett	0 0 grosse Kuppe Kuppe kleine Knppe	0 0 0 grosse Kuppe
0,5 0,25 0,1 0,1 —	0,1 0,02 0,01	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0			komplett (fas komplett of fast komplett kompletter komp	komplett ¹]) plett) mplett plett		

1) Einige Sera ("vor der Infektion" und "6. Tag nach der Infektion") zeigen in der Menge 0,25 ccm geringe Hemmung, während 0,5 ccm komplett lösen.

an und für sich mit solchen des Extraktes zu erklären, als unzntreffend erkennen.

Dass aber anch die im Serum eines vorhehandelten Tieres etwa vorhandenen, gelösten Bakterienetoffe mit den gleichen Snhstanzen des Extraktes sieh nicht zu hemmenden Mengen snmmieren und sich dadureh das Phänomen erklären liesse, demonstriert uns Tahelle 14. Hier müsste doch, wenn die Anfbehung der Hämolyse durch einen derartigen Prozees hedlingt wäre, die Reaktion in den ersten Tagen nach der Injektion, zu welcher Zeit das Serum doch sicher mehr gelöste Bakterienstoffe enthält als in späteren Tagen, am deutliehsten in die Erscheinung treten. Dies ist nicht der Fall, sondern die Reaktion tritt ganz plötzlich im vierten Tage nach der Injektion ein, also zu einer Zelt, im welche, wie wir wissen, gewöhnlich anch die Agglitinine und Bikteriolysine anm ersten Male eine Vermehrung erfahren, und zeigt in den folgenden Tagen ein etetiges, kurvenmäseiges Ansteigen.

Ueherhlicken wir nun die Resnltate meiner Versuche, so dürfte durch dieselben wohl zweifellos die Branchharkeit des Komplementhindungsverfahrens, wenigstens hei Verwendung der Waseermann-Bruck'eehen Versuchsanordnung, auch für Typhne und Paratyphus erwieeen eein. Im Gegensatz zu Moreschigelange ich zu dem Schlusse, dass dieses Verfahren absolut zuverlässig, epezifisch und vielleicht empfindlicher arheitet uls die hieher für die gleichen Zwecke gehränchlichen Methoden.

Herrn Prof. Dr. A. Waesermann möchte ieh anch an dieser Stelle für das lehhafte Interesse, das er an dieser Arbeit genommen hat, eowie für die vielfache Förderung derselhen meinen ergebensten Dank aussprechen.

Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der Pathologie.

Privatdozent Dr. H. Beitzke.

Einiges über das Fieber.

Das Problem der Erforsehung des Fiehers hat seit Jahrhunderten die Aerste angezogen und hesehäftigt. Auch hentzntage sind wir trotz eifrigster Forschung noch weit von einer genauen Kenntnis der Vorgänge heim Fieber entfernt. Immerhin hnhen nus die Arheiten der letzten zehn Jahre ein ganzes Stück weitergebracht, und es dürfte anch den Praktiker eine kurze Zusammenstellung der wichtigsten Ergebnisse sowie der angenblicklich schwebenden Streitfragen interessieren.

Was versteht man unter Fieher? Es ist nicht ganz leicht, eine Definition des Begriffes zn gehen, und fast jeder Autor nmgrenzt ibn anders. Fieber findet sich in praxi fast ausschliesslich hei infektiösen Krankheiten, und es ist sehwer zu sagen, welche der jedem Arzt geläufigen Erscheinungen an dem fieherhaften Prozess als solehen gehören, und welche lediglich Symptome der Infektion sind. Allen Arten von Fieher sind zweifellos gemeinsam die Erhöhung der Eigenwärme und die Erhöhnng des Stoffwechsele; die sonstigen Erscheinungen sind teile Folgen dieser beiden Veränderungen, teils gehören sie nicht znm Fieher selbst. Bekanntlich geschleht die Erhöhung der Eigenwärme durch vermehrte Wärmeproduktion and angentigende Wärmenbgahe. Beim Gesnnden halten diese heiden Faktoren infolge aneserordentlich feiner Regnlationsvorrichtungen einander die Wage; sowohl Erhitznng durch starke Muskeltätigkeit wie anch durch Erhöhung der Aussentemperatur werden hald wieder ansgeglieben, es sei denn, dass die letztere danerud eine relativ hohe (ther 40°) ist. Beim Fieheruden iet dieser Regulationsmechanismus geetört, nnd zwar hnt eich herausgestellt, dass die Wärmebildung wie die Ahgabe sowohl hei den einzelnen fieberhaften Krankheiten als nuch während der einzelnen Stadien einer und derselben Krankbeit sehr verschieden groes sein können. Während des Temperaturanstiegs ist die Wärmehildung meist hedeutend gesteigert, oft mehr als auf der Höhe des Fiehers, besonders wenn Frost vorhanden ist, der ja nicht notwendig zn den Symptomen des Fiehers gehört; heim Frost vermehren die Muskelkontraktionen den Gaswechsel und damit die Wärmehildnig beträchtlich. Die Wärmeabgahe ist in diesem Stadinm gegen die Norm meist vermindert, manohmal aher nnverändert oder nnch bereits gesteigert. Die im Frost vorhandene Kontraktion der Hautgefässe vermindert die Abgabe durch Leitung und Strublung; die Waseerverdunstung durch die Lungen ist aher infolge des gesteigerten Stoffwechsels in der



Regel schon erhöht, und es bängt die Grösse der Wärmeahgahe während des Temperaturanstiegs davon ah, welcher von den beiden Faktoren überwiegt. Anf der Höhe des Fiehers sind sowohl Warmeproduktion wie Warmeahgahe gesteigert, letztere in manchen Fällen hia aufs Doppelte der Norm. Wäre die Wärmeahgahe jetzt nicht vermehrt, so müsste die Körpertemperatnr ja ins Ungemessene steigen; die Erhöhung der Wärmeahgahe entspricht aher nicht der der Wärmeproduktion, aondern heide Kurven lanfen nunmehr in einiger Entfernung neheneinander her. Dahei ist das prozentuale Verhältnis von Wärmeabgahe durch Strahlung, Leitung und Wasserverdnustung nngeführ dasselhe wie in der Norm (Krehl, Matthes n. a.), wogegen hervorznhehen ist, dasa hei Erhitzung des gesunden Körpers durch Muskelarheit die Entwärmung zum weitans grössten Teile durch Wasserverdnnstnng (78%) gegen 17% im Fieher) geleistet wird; die Wasserverdunstung ist also im Fieher entschieden insufficient. Leitung und Strahlung sind noch nicht genaner daranfhin untersucht. Anf Grund früherer Beohachtnugen war man zn der Ansicht gelangt, dass die im Fleher hänfig wechselnde Füllung der Hantgefässe eine ausreichende Wärmeahgahe dnrch Leitung und Strahlung verhindere. Für das Froststadinm kommt dies Moment, wie erwähnt, allerdings in Betracht; indessen hahen neuere Untersuchungen gezeigt, dass anf der Höbe des Fiebers keine stärkeren Schwankungen in der Hanttemperatur vorkommen (Grünenwald). Hält die Fieherhöhe lange an, handelt es sich um eine Continua mit erhehlicher Herahsetzung des Ernährungszustandes, so sinken sowohl die Wärmeprodnktion wie die Ahgabe heträchtlich; die Wärmeproduktion ist dann oft nnr gering, aher trotzdem besteht Fieher, weil ehen die Wärmeahgahe immer noch ein Stilek hinter ihr zurückhleiht. Im Fieherahfall geht die Wärmebildung stets herunter, während die Wärmeahgahe ein wechselndes Verhalten zelgt. Bei kritischem Ahfall ist sie sehr gross, insbesondere dnrch die nun plötzlich mit Schweissaushruch einsetzende starke Wasserverdunstung. Anders hei einer Lysis; hier ist die Wärmeahgahe nioht wesentlich erhöht und kann sogar vermindert sein, so dass auf diese Weise die Kurven der Bildnng nnd Ahgahe von Wärme sich nur langsam einander nähern.

Die Quelle der vermehrten Wärmehildung im Fieher ist hekanntlich ein erhöhter Stoffwechsel. Gegen diesen Satz ist eingewandt worden, dass das kansale Verhältnis nmgekehrt sei, dass die primär erhöhte Eigenwärme die Steigerung des Stoffwechsels veraulasse. Es ist zwar nicht zu hestreiten, dass ein Teil des vermehrten Stoffzerfalls anf Rechnung der vorhandenen Temperatursteigerung zn setzen ist (Nannyn); aher der Stoffzerfall im Fieher ist weit grösser als der, welcher durch hlosse Ueberhitznng zustande kommt, und ausserdem heginnt er in der Regel sohon vor dem Temperaturanstieg. Auch durch die hei fast allen Fieherkranken vorhandene Inanition wird nur ein Teil des Stoffumsatzes veranlasst. Dass der gesteigerte Stoffwechsel allemal das Primäre nnd Wesentliebe ist, zeigen u. a. die Versnche Weher's an einem fieheruden Hammel: Trotz reichlicher Ernährung hlieh der Stoffansatz hinter dem mit der gleichen Nahrung in fieherfreier Periode erreichten weit zurück. Der erhöhte Stoffwechsel ist feruer aneh die einzige Wärmequelle; denn die durch direkte kalorimetrische Messung gefnndene, im Fieher freiwerdende Wärmemenge stimmt gnt üherein mit der ans Untersnehnigen des Stoffumsatzes hereehneten Wärme-Dahei erfährt der Stoffnmsatz keine grohen entwickelung. qualitativen Störungen. Das Verhältnis der ausgeatmeten Kohlensaure znm anfgenommenen Sanerstoff (Kraus, Zuntz), sowie das des ausgeschiedenen Kohlenstoffs znm Stickstoff (Mohr) hleiht im Fieber ungefähr dasselhe wie in der Norm, falls nicht schwere Inanition und Entkräftung den Zustand komplizieren;

nnr die quantitativen Verhältnisse sind geändert. Stoffe nnn im Fieher zerlegt werden, ist noch nicht ersehöpfend nnterancht worden. Sicher ist, dass der grösste Teil des vermehrten Stoffwechsels die Eiweisskörper hetrifft. Die Eiweisszersetznug im Fieher ist, an der Stickstoffausscheidung gemessen, in der Regel hetrachtlich gegen die Norm erhöht, nm 50 his 150 pCt. Meist wird das Eiweiss his zn seinem Endprodnkt, dem Harnstoff, oxydiert; vlelfach kommt es aher hei der tiherstürzten Zersetzung nicht zur vollkommenen Verhrennung, aonderu ein heträchtlicher Teil des Gesamtstiekstoffs kann den Körper in Gestalt von Vorstnfen des Harustoffs verlassen (v. Jaksch). Man glauhte eine Zeitlang, dass die Eiweisszersetzung im Fieher qualitativ anders verlanfe als heim Gesunden, nachdem es Krehl und Matthes gelungen war, hei zahlreichen Fällen im Urin Alhnmosen nachznweisen; doeh hahen neuere Bechachtungen ergehen, dass diese Befnnde zn wenig regelmässig sind, nm sie als für den Fieherprozeas charakteristisch ansehen zu können. In welchem Umfange die Kohlehydrate an der Vermehrung des Stoffwechsels heteiligt sind, lässt sich schwer heantworten. Es ist dahei in Rechnung zu ziehen, dass nnnmehr durch eine ganze Reihe von Antoren die Bildnng von Kohlehydraten aus Eiweiss sichergestellt ist, und dass nach Rnhner die wahre Energiequelle des Eiweisses das aus ibm sieh ahspaltende Koblehydrat darstellt. Jedenfalls verhrennen im Fieber die vorhandenen Kohlehydrate sehr schnell. Anch die Frage nach der Rolle des Fettes heim Stoffzerfall im Fieher ist noch nicht völlig geklärt. Eine Beobachtung von Staehelin spricht dafür, dass biswellen anch der Fettstoffwechsel gestört sein kann. Indessen haben eine ganze Auzahl nenerer Untersuchungen tihereinstimmeud gezelgt, dass im Fieher zwar Fett zersetzt wird, aher nicht mehr als auch sonst bei Inanitionszuständen. Znm Wesen des Fiehers gehörte demnach eine gestefgerte Fettverhrennung nicht. Es lässt sich nicht nmgehen, an dieser Stelle anch das Verhalten des Wassers und der anorganischen Salze zu streifen, da heide wenigstens indirekt an den Zersetzungsvorgängen im Fieher beteiligt sind. Bekannt ist der zuerst durch v. Leyden in seinen grundlegenden Untersnchungen geführte Nachweis von der Retention des Wassers im Fieher, die in der Defervescenz von einer profusen Ansscheidung gefolgt ist. Aneh hier hesteben Unterschiede zwischen den einzelnen fieherbaften Krankheiten sowohl als zwischen den Stadien einer und derselhen Krankheit, iushesondere heim Typhus (Schwenkenhecher und Inagaki). Warum im Fieher trotz vermehrter Ausscheldung Wasser in grösserer Menge als in der Norm im Körper zurtickgebalten wird, ist nicht ganz klar; jedenfalls spielt aher das Wasser hei den gesteigerten Zersetznngsvorgängen eine Rolle. Hand in Hand mit der Retention des Wassers geht eine solche der anorganischen Salze, vor allem der Chloride. Es ist das ja notwendig, wenn nicht die ganzen osmotischen Druckverhältnisse Im Organismus eine tiefgreifende Störung erfahren sollen; kleinere Schwankungen des osmotischen Blutdruckes scheinen im Fieher allerdings bänfig vorzukommen, und zwar wird er von einigen Antoren als gegen die Norm erhöht, von anderen, nud zwar der Mehrzahl, als erniedrigt angegehen. Zn erinnern ist noch daran, dass nnter dem Einffuss der Fieherwärme die elektrolytische Dissociation der Salze znnehmen mnss.

An welchen Orten im Körper nun die gesteigerte Stoffzersetzung stattfindet, ist zurzeit noch strittig. Nicht beteiligt ist jedenfalls das Blnt, das Gehirn gleichfalls nicht oder nur in geringem Masse. Krehl, Rolly n. a. verlegen den Hanptsitz der Zersetzungsvorgänge in die Leher, wogegen freilich von anderen Antoren (Senator und P. Fr. Richter, E. Aronsohn) Bedenken geltend gemacht werden. Nach Ansleht der letzteren Forscher ist die Hanptwärmeqnelle wie heim Gesunden, so auch



beim Fiebernden in den Muskeln zu suchen, die bekanntlich fast die Hälfte des Körpergewichts ausmachen. Dafür eprechen u. a. folgende Gründe: Beim Gesunden wird 3/4, beim Fieberndeu 2/2 der gebildeten Kohleneäure von den Muskeln geliefert (Richet, E. Aronsohu). Im Fieber steigt die Temperatur iu deu Muskeln um 3,760-4,48°, in der Leber währeud der gleicheu Zeit nur um 2,3°-2,88° (E. Aronsohu). Der Fiebernrin ist reich au Kreatinin und Kaliverbindungen, Substanzen, die auf die Muskelu ale Bilduugestätte hiuweisen. Dazu kommt die lebhaftere Tätigkeit der Herz- und Atemmuskulatur im Fieber, eine Mehrarbeit, die etwa 1/20 der gssamten Wärmeproduktion im Fieber ansmacht (Richet).

Wodurch wird uun die Steigerung der Wärmeproduktiou uud die Behinderung der Wärmeabgabe verursacht? Bekanntlich entstehen die meisten Fieber durch die Wirkung von Mikroorganismen, weun disse selber oder ihre Gifte in den Kreislauf gelangeu. Welche Art von Gift für die Fieberentstehung verantwortlich gemacht werden mnee, ist noch dunkel. sich bemübt, ein alleu Mikroorgauismen gemeiusames Fiebergift darzustellen, doch bisher ohne entscheidendeu Erfolg. Auch die nenerdings ausgesprocheue Ausicht italienischer Autoren, die durch deu Stoffweohsel der Bakterien gebildeten Albumosen ständen in ätiologischem Zusammenhang mit dem Fieber, dürfte kaum aufrecht zn erhalten sein, da sich mit ganz reiuen, fermentfreien Albumoeen Fieber uicht erzeugen lässt. Ausser dem Fieber dnrch Mikroorganismeu gibt eu noch solches durch miueralische Gifte (z. B. Jod, Argentum uitricum), vor allem aber durch Resorption im Körper (Darm, Uterus) gebildeter Fäulnisgifte oder durch Resorption grösserer Blntergtisse (Fermentfieber). Eine besondere Kategorie bilden die Fieber bei Läsionen des Centralnerveneysteme: Tranmen, Apoplexien, meningeale Blutungen, manche Tumoren, Delirium tremene, Epilepsie. Die Existenz eines hysterischen Fiebers ist bekanntlich sehr etrittig, ebenso die der sogenannten reflektorischen Fieber; so znm Beispiel ist das Katheterfieber längst als bakterielle Infektien erkannt. Für die durch Gifte erzengten Fieber wäre eine einfache Erklärung in der Weise möglich, dase der Stoffzerfall auf nnmittelbare Einwirkung des kreisenden Giftes zurückzuführen ist (Krehl). Anch diejenigen cerebralen Fieber, bei denen es eich nm Blntergusse und comit um Resorption von Fibrinferment handelt, lassen sich auf diese Weise erklären, nicht aber alle übrigen. Krehl läset daher auch eine Fieberentstehung durch primäre Erkrankung oder Reizung der wärmeregulierenden Orte im Centralnervensystem zu. Viel weiter geht E. Aronsohn, der in Gemeinschaft mit J. Sachs zum erstenmal Fieber durch Reizung des Corpne striatum ("Wärmeetich") erzeugte. Er lebnt einen toxisohen Eiweisszerfall im Fieber ab, behauptet dagegen, dass die Fiebernraache allemal znnächst auf das Wärmecentrum wirke und das ein Fieber ohne Mitwirknug dee Nervensystems nicht vorkommen könne. Gestützt wird diese Hypothese durch die Tatsache, dass kein Fieber anftritt, wenn man das Nervensystem dnrch Narkotika läbmt, oder weun man die Muskelu, die Hanptquelle des Stoffzerfalls, dnrch Curare von ihren Nerven abtrennt. Die Annahme einer Fiebergenese durch Vermittelung des Centralnervensystems würde anch die sonet ganz rätselbafte Unzulänglichkeit der Wärmenbgabe im Fieher erklärlich machen, etwa durch Beeinfinssung des Vasomotorencentrums. So verlockend Aroneohn's Theorie anch ist, als gesichert kaun sie znrzeit nicht angeseben werden, nnd es muss vorläufig die Annahme gelteu, dass der Symptomenkomplex des Fiebers nicht nur durch verschiedene Ursachen, sondern auch auf verschiedene Weise ausgelöst werden kann. Es stimmt das auch mit der Tatsache übereiu, dass das, was wir Fieber nennen, keineswegs immer ein völlig einheitlicher Prozess ist. Die einzelnen Fieber zeigen Verschiedenheiten bezuglich der Gröses der Wärmeproduktion nnd Wärmeabgabe, der Stoffzersetzungen, der Wasserreteutien. vou der Temperaturkurve ganz zu sohweigen.

Es bliebe nooh die Bedeutung des Fiebers kurz zu erörtern. Wie bei der lokalen Entzundung sind wir auch beim Fieber immer noch nicht über die Grnudfrage hinausgekommen: Handelt es eich um eine sohädliche oder eine nützliche Ersoheinung? Die Erhöhung der Eigenwärme ist zweifellos an und für sich nicht schädlich. Sie kann es uur dann werden, wenn eie exzessiv hobe Grade erreicht, weil danu dieselbeu Gefahren drohen wie beim Hitzschlag; das geschieht aber nur selten. Das gleiche gilt vou dem gesteigerten Stoffzerfall und der dadurch bedingten Iuanitiou; anch hier schadeu uur besenders hohe Grade. Das, was in fieberhaften Krankheiten schadet, ist vielmehr uicht das Fieber selbst, soudern die es veranlasseude Ursache, also in der Regel eine mikrohielle Infektion. Es bricht sich heute immer mehr die Anschauung Bahu, dass wir im Fieber eine für den Organismue nützliche Erscheinung zu erblicken haben. Jeder praktische Arzt weiss, dass Fieberlosigkeit in Fälleu vou Sepsis, Typhus, Meuiugitis oft eine infauste Prognese giht. Die neuesteu Forschungsergebuisse der Bakteriologie und Immunitätslehre etchen gleichfalls mit dieser Anschanung im Einklang. Temperaturabiall uach künstlicher Infektion beim Versuchstier zeigt fast stets einen raschen Tod au. Durch böhere Temperaturen werden die pathogenen Bakterien und ihre Gifte teils geschädigt, teile vernichtet. Die Produktion der Antikörper wird jedenfalls nicht vermindert, die Lenkozyten werden beweglicher uud resistenter (Schücking), die Biudung zwischen Toxin und Autitoxin wird beschleunigt. Alles das sind erst vereiuzelte Daten nud Stützpunkte in der grossen Frage nach der Bedentung des Fiebers, die noch einer gründlichen Bearbeitung harrt. Auf ihre Lösung wird eich später wesentlich unser therapentisches Handeln stützen müssen. Zwar ist hierin die Empirie der Theorie längst vorauegeeilt; aber es unterliegt keinen Zweifel, dass wir mit um so grösserer Sicherheit und grösserem Nutzen am Lager des Fiebernden unsere Maassnahmen treffen werden, auf je rationeller Grundlage wir sie anfbauen können.

Kritiken und Referate.

Alfred Wolff-Eisner: Das Henfieber, sein Wesen und seine Be-handlung. Mit 10 Kurven und Abbiidungen und awei grosses 189 S. Verlag von J. F. Lehmann, München. 1906. Tabelien. Preis 8,60 M.

Die nene Sernmtherapie des Hensiehers gah dem Verfasser die Veranlassnug, am mediainisch-polikiinischen Iustitut der Universität Beriin eiue Sammelforschung au veranstalten. Sein eigeues Beohachtungs-materiai, über das zwei Tabelien nähere Anskunft gehen, erreicht die stattliche Zahi von 71 Fäilen. Verfasser behandelt folgeude Ahschnitte: Geschichtlicher Ahriss, Theorien über das Henfieher, Klinisches, Differentialdiagnose, Beziehungen an anderen Erkrankungen, Therapie, Klimatotherapie, Disposition und Heusieher, der Hensieberhuud, Beziehungen des Hentiehers zur Allgemeinheit.

Nach den bentigen Anschannugen ist der vorgeschlagene Nams Pollenempfindiichkeit sehr treffend, Polienkrankheit resp. formen der Krankheit bezeichne man als Poiienconjunctivitis, -rhinitis,

asthma.

Die Poilentheorie des Hensiehars (Biackley-Dunbar) besitzt vor allen anderen einen grossen Vorsprung. Pollen sind die Ursache des Hensiehers, das Gift ist an die Stärkestähchen geknüpft, aber hat Von hesonderem Interesse sind die eiweissartigen Charakter (Protein). Ansführungen des Verfassers über die Anwendung der Ergebnisse der neneren Immunitätsforschung auf den Symptomenkomplex des Hensiebers und auf die Serumtherapie. Das Dunhar'sche Poliantin enthält kein Antitoxin, es ist als ein jytisches Serum zn hezeichnen. Seins Wirkung ist in ieichteren und mitteischweren Fällen gut, in schweren oft gering, aber anch hier immerbin lindernd and abkürzend.

Die Erfolge mit Graminol Welchardt (natives Serum nicht vor hehandeiter Tiere), das hijiiger ist als Poliantin, waren diesem eher fiberlegen. Die Wirkung fasst W. ehenso wie beim Poliantin als eine kolioidale auf, es ist auch bier an reaktionshinderude Stoffe, wie die Antihämoiysine, Antipräcipitine zu denken.

Die Serumtherapis macht die sonst gebränchlichen Mittei, die vom Verfasser im einzeinen besprochen werden, nicht überfüssig. Das grüsste Gewicht ist anf die Kiimatotherapie zn isgen, da die steigende Empfludischkeit der Kranken gegen die Polien die Polienprophylaxe nütig macht. Genanere Vorschläge über diesen Punkt (Einrichtung eines Benflebersimmers) werden angegeben.

Verfasser stellt auf Grund experimenteiler Tatsachen der Immuuitätsforschung die Theorie anf, dass das Benüeher als eine "Eiweissfüberempündlichkeit" der Heusieheikranken gegen das Polieneiweiss aufgefasst werden muss. Das Serum der Bensieberkranken enthält nach dieser Annuhme Stoffe, weiche durch einen endolytischen Vorgang aus dem Polleneiweiss die Giftetoffs freimachen. Mit dieser Anschauung überträgt Verfasser die von Pfeiffer begründete und von ihm seinst auf das Eiweisagebiet angewendste Eudotoxiniehre auf das klinische Bild des Beusiebers. Es scheint dem Referenten, dass dieser leitende Gedanke des Verfassers ein glücklicher ist, geeignet, die vielfachen lätselhaften Beohachtungen über das Benücher durch eingehende, entsprechende Untersnehungen von hakteriologischer nud klinischer Seite zu klären.

Es lat ein grosses Verdienst des Verfassers, dass durch seine anregende, sehr durchdachte Arbeit die Aerzte auf ein aussichtsvolies Gshiet anfs Nane hiugewiesen werden, euf dem hisher in mancher Beziehung für die Sammlung der Tatsacheu und ihre Verwertung in der
Therapie die Henfieberkranken durch ihre Organisation im Benfieberbunde mehr geleistet haben als die ärztliche Forechung. Ein acsithrtiches Literaturverzeichuis eteht am Schlusse des Bandes.

Gürich: Der Geieukrheumatismus, pein tonsiliarer Ursprung und seine tonsiliare Hellung. Bresiau 1908. 60 S.

Die Schrift des Verfassers, Arzt in Parchwita (Schiesieu), verdient ein hohes Interesse.

Verfasser betont nach anatomischen Vorbsmerkungen die wichtige Roile der Mandein als Eingangspforte für Mikreorganismen. Die Mandeiu siud durch ihren Ban au chrouischen Eutzündungen sehr geneigt. Diese chrouische fossniäre Augina, die ungemein hänfig ist, bietet einen mannigfaltigen Symptomenkomplex; ihre wichtigste Aeusserung ist der Geienkrheomatismus, der als direkte Metastaseubildung entsteht. Die acute Angina ist fast immer als neute Exacerhation der chrouischen fossniären Angina nachzuweisen. Peritomiistre Abscesse sowie oft Trigeminususureigie sind wichtige Symptome der chronischen Mandeientzündung. Die Untersuchung muss durch genaue Soudierung der Mandei mit gesigneter Soude (Abbiidung) erfolgen.

Verfasser fasst die rheumatische Geisukerkraukung als siue direkte Metastasenbildung vou den chrouisch-eitrigeu Tousilisu auf, sei es, dass uur einmal (acuter Geieukrheumatismus) oder andauerud (chrouischer Geienkrheumatismus) der Uehsrtrift dea rheumutischeu Virus in die Biutbahn erfoigt. Es giht aber auch Fälie, iu deueu die Tousilieu uud die übrigs Mundhöhle uicht als Ansgangsherd der Erkrankung iu Frage kommen.

Die Bebandiung, die Verlasser austibt, beawscht die Beseitigung des primären Insektioneherdes durch die tonsiliare Therapie, die in der Mehrsahi der Fälle von dauerudem Ersoige ist. Besteht ausser der chronischen tonsiliären Angina noch eine obronische sitrige Stomatitis (Zahnoaries) und Pharyngitis, die als Eintrittspforte gieichsalls beteiligt sind, so ist die Behandinug entsprechend ansandehnen, der Ersoig aber naturgemäss nicht so sicher, wie wenn der chronische Eiterberd sich auf die Tousilien beschränkt. Die Mandeibebandlung heseitigt die Ursache der rheumatischen Metastasenhiidung und der durch sie numitteibar hervorgerusenen Geienkentsündung. Metarheumatische Desskte hielben natürlich dabei unverändert.

Die tousiliare Rheumatismusbehandlung besteht in der müglichst totalen Beseitigung der vereiterien Tousilieu. Die Tousiliotomie, die uur den über die Gaumenhügen vorspringenden Teil der Mandeln entfernt, ist alieln nicht ausreichend. Man entfernt zunächst mit der Soude Eiter und Pfrüpfe aus den Tousilien, schliesst hel bypertrophischen Tousillen die Tousillotomie an; die nicht hypertrophischen Mandeln werden geschlitzt: 1. Spaltung der Mandeigrohen, durch die die Tousillen in frontale Blätter zeriegt werden; 2. Abtragung dieser Blätter. Die Technik wird im einzelnen unter Abbiidung der notwendigen Instrumsute beschrieben. Die Reaktion auf diese Bebandlung ist ein experimenteil erzengter Geienkrheumatismus; sie tritt am aweitsn his dritten Tage ein und dauert meist S-4 Tage. Die Bebandlung muss oft mehrmals wiederhoit werden, bis weder Gruben noch Eiter mehr zu finden sind.

Es foigen die Abschnitte: Behandinug der Biutung; iuwieweit soli der allgemeine praktische Arzt die tonsiliare Rhenmatismustherapie ansüben? (wird bejaht); die chronische fossuläre Augina als Ansgangsort noch anderst Krankheiten; statistische Mitteilungen und Kranksugeschiehten. Die Resnitate eind folgende: 140 Fälis: 1ü entzogen sich vorzeitig der Behandlung, 28 reagierten gar nicht auf die Behandlung. Es bielben 102 Fälis, die durch ihre Reaktion sich als tonsiliaren Ursprungs heranssteilten. Von dissen sind 98 endgültig geheilt; hei 4 war kein Erfoig erreichhar. 18 Krankengeschichtsp werden näber mitgeteilt.

Die Bedeutung der Tonsilien als Eingangepforte für nicht wenige Erkrankungen steht beute ausser Frage. Der Gedanke des Verfassers, dass der primäre Infektionsherd für den Geienkuheumatismus in chronischen Eiterherden der Tonsilien zu enchen ist, hat viel für eich. Die

Foigernug, die er deshalb aieht, iudem er die Behandiung in die Tonsilieu verlegt, ist rationeil. Die Nachprüfung des Verfahrens möchten wir daher empfehlen, um sc mehr, als die Metbode des Vertassers Dauerheiinngen verspricht. Nicht in allen theoretischen Ausführungen, so insbesondere in der Frage der Steilinug der Arthritis deformans, kliunen wir dem Verfasser ohne weiteres austimmen.

W. Ziuu-Beriin.

Kraep-lin: Die neue psychiatrische Klinik in München. Leipzig 1905.

Die neue psychiatrische Kiinik in Müuchen ist im wesentlichen nach den Piäneu vou Bum gehaut und awar mit einem Kostenauswande vou über 1½ Miiiouen Mark. Sie ist iür voriänüg 100 Betten eingerichtet. ½ der Krauken besinden sich nuter ständiger Wache. In ausgiebigster Weiss ist die Anwendung von Dauerhädern ermüglicht, für welche 5 Räume mit 18 Wanneu zur Versügung stehen. K. host unter reichlicher Anwendung der Bäderbebandinug nud von Bettruhe der Isolierung ganz entraten zu ktinuen. Immerhin eutbält die neue Kiinik doch noch einigs Isolierräume, deren Verwendung aher nur für besondere Notsälle vorbehalten sein soli: Die Münchener psychiatrische Kiinik besitzt neben der geschlossenen Anstalt eine offene Ahtellung, die der Behandinug und dem Studinm der anbireichen unter dem grossen Sammelbegriffe der Nervosität aosemmengesasten Psychoneurosen, die, je mehr begriffe der Nervosität aosemmengesasten Psychoneurosen, die, je mehr man sich in neuerer Zeit mit ihnen beschäftigt, nm sc dentiicher zu erkennen gehen, dass sie mehr dem Gehiete der Geistes- als dem der Nervenkräukheiten angehören.

Auch für poliklinische Behandlung sind besondere Einrichtungen gstroffen.

Die Kiinik ist auf das Reichste eusgestattet mit Mittein und Eiurichtungen für anatomische nnd sxperimenteii-psychologische Untersuchungen.

Im Gsgensatz zn anderen kiinischen Iustituten soli die neue Müncheuer Kiinik nur der Psychiatrie gswidmst sein mit Ausschluss der Neurologie, die K. wobi als Hilfswissenschaft der Psychiatrie anerkennt, deren Studinm er aher in anderen Iustituten betrieben wissen will, well er fürchtet, dass bei gemeinsamsm Lehraustrag für Neurologie und Psychintrie die letztere Wissenschaft eutsprechend der grösseren Spriidigkeit und Kompliziertheit ihres Stoffes ieleht zu kurz kommt.

J. P. Karpins: Ueber Familienähniichkeiten an den Groeshirnfurchen des Meuschen. Leipzig uud Wieu 1905.

Die Arbeit eutstummt dem Neurologischen Iustitute an der Wiener Universität. Verf. hat es sich auf Aufgabe gemacht, sine systematische Untersuchung einer möglichst grossen Anaahi von Familien in beaug uof das auatomische Verhalten des Centruiuerveusystems an untersuchen. Ais Muterial ilegen den Unterspebungen zugrunde 18 Gruppen zu 2 Mitgiiedern, 4 Gruppen zu 8 Mitgiiedern, 1 Gruppe zu 5 Mitgiiedern. Er bat hisher uur die Resultate der makroskopischen Betrachtung der Grossbirue bezüglich der Koufiguration der Furchen und Windongen vertiffentiiobt. Er hat dabei, um su vermeiden, dass die Arbeit ins Uferiose gebt, sich darauf beschränkt, nur diejenigen Furchen in den Kreis der Betrachtung zu zieben, deren typisches Verhaiten und deren Varietäten durch die Arbeiten früberer Autoreu hereits besser bekanut siud. Die Beschreihung wird in Tabeilenform gegeben, und ausserdem werden durch kurze Bemerkungen die besonderen Eigentümlichkeiten des Einzeifalles charakterisiert. Die Resultate der Beobachtung, deren wichtigste Befunde durch gute Ahhilduugeu (20 Tafeiu) iiinstriert werden, siud mit entsprecheuder Vorsicht gezogen. Dieseihen siud foigeude:

Es giht eine Vererbung der Gehirufurchsu, dieselbe äusseri sich deriu, dass entweder der gesumte Babitus ein ähnlicher ist, oder dariu, dass mehr oder minder sahireiche Variationen in ibrer Uebereinstimmung hei mehreren Mitgliedern einer Familie die hereditäre Uehertragung des Furcheubiides hezengen. Die beidsu Bälften iassen, soweit das bisher vorliegends Materiai sin Urteil gestattet, mit Rücksicht auf die hereditäre Uebertragung eine Unahhängigkeit voneinander erkennen. Die Uehertragung sebeint stets eine gleichseitige, nie eine gekrenzte zu esin. Bezüglich der Schneiligkeit der fötelen Entwicklung der Gehirufurchen bei den verschiedenen Geschlechtern änssert sich der Verf. sehr zweifelhaft; er glaubt, dass diese Frege, die bisher im Sinns der frühzeitigeren Entwicklung der Furchen des männlichen Gehirus von manohen Seiten entwichiedsu worde, nach den Resultaten seiner eigenen Beobachtungen nach nicht spruchreif ist. Verf. steilt weitere Untersuchungen, inshesondere auch au Tiergehiruen, in Aussicht.

Reich-Hersberge.

H. Erdmann und P. Köthner: Naturkonstanten in alphabetischer Anordnung. Beriiu 1905. Verlag von J. Springer.

Chemische und physikalische Konstanten nehst einigen mathematischen Tabeilen sind in vorliegendem Blifshuch zum Gehrauche des Chemikers sorgfältig ausammengesteilt und durch alleriel Kunstgriffe (farhiges Papier, Randindex) in übersichtliche Anordnung gebracht, die ein bequemes Blättern gestattet und augleich die leidige Verwechslung von Logarithmen- und Numeritafel ausschliesst¹). Ueber die von den Ver-

Anmerkung: Es wäre ausreichend und dabei angeuehmer fürs Auge, wenn den bedruckten Tsiichen Biätter bei der Färhung ansgespart bijehe.

fassern aufgowendeto Mühe und die Zuveriässigkeit der gebotenen Werte orlentiert die Vorrede. Einselne Unrichtigkeiten werden wohl nie zu vermeiden sein, wo so viele Zuhlen mit Kommaten vorkommen.

Vieileicht würde das Hilfshuch an praktiecher Brauchbarkelt noch etwas gewinnen, wenn aus dem immerhin beträchtlichen Buche die Logarithmentafel (ergänat durch diejenige der Atomgewichte) sich herausnehmen und einzeln benntaen liesse, sei es so, wie dies in den Reisehandhüchern von Bädeker oder so wie es in dem bekannten Ostwaid-Luther 'schen Hilfshuch erm5giicht ist. Fold.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Gesellschaft.

Ordentliche General-Versammlung am 18. Januar 1907.

Vorsilsender: Herr von Bergmann, Exzelienz. Schriftstihrer: Borr J. Isrnel.

1. Der geschäftsführeode Schriftführer Br. L. Landan erstattet den Bericht ühor die Tätigkeit der Berliner medizinischen Gesellschaft im Jahre 1908.

Die Geseilschaft lagte im Laufe des Jahres S1 mai. Es wurden 46 Vorträge gehalten und 59 mal Vorsteilungen von Kranken und Demonstrationen von Präpnraten veranstaltet. Diskussionen fanden 86 mal statt.

Der Vorstand hieit 7 Silzungen betreffs wichtiger Besprechungen ah, davon 5 Sitzungen in Verbindung mit dem Ausschuss.

Die Aufnahme-Kommission nahm in 5 Sitzungen 63 Mitglieder auf. Ans Anlass ihres 70. Gehurlstages wurden die Herren Rose, Waldever, B. Fränkel und Exzelienz von Bergmunn, zum 50 jährigen Doktor-Jubiläum die Herren J. Boze, Albert Cohn und H. Hirsch vom Vorslaude heglückwünscht.

Der Vorsitzende, Herr von Bergmann, Exaellenz, wurde zum Ehren Präsidenten, die Herren Senator und B. Fränkel zu Ehren-

mitgiiedern ernannt.

Von wichtigen Begebenheiten sind zu erwähnen: Herr Lassar stellle den Antrag, die Sitzungen erst um 8 Uhr zu beginnen; dieser Antrag wurde angenommen; jedoch wurde dieser Beschiuss infoige der Wünsche vieler Mitglieder mit grosser Majorität in der Silzung vom 7. XI. wieder aufgehohen. Die Sitzungen heginnen daher wieder um 1/18 Uhr.

Gegen den preisgekt5nten Entwurf hetreffs des Denkmals für Rudoif Virchow wurde in Verhindung mit dem Verein für ionore Medizin ein Protestschreihen an das Denkmai-Komiteo gerlchtet.

Die letzten Sitzungen vor den grossen Ferien wurden durch die Diskussion fiber Appendicitis ansgefüllt und wurde eine Kommission anr Festsetzung eines Fregebogens gewählt.

Anlässlich des Besuches von französischen Aerzten wurden diese im Langenheck-Hause bewirtet, woan aus Gesellschaftemitteln 800 Mark beigeetenert wurden.

Von der Direktion des Rudoif Virchow-Krankenhauses erging eine Elniadung an unsere Gesellschaft, das Krankenhaus zu besichtigen und wurde dieser Einindung am Sonntag, den 11. Novemher entsprochen.

Se. Exzellenz den Generalstohearat der Armee Herrn Professor Dr. von Lenlhold, Ehrenmitglied der Geseilschaft, verlor die Geselischaft am Ende des Jahres 1905 durch den Tod.

Die Geseilschaft zählte um Schinss des Jahres 1905: 1486 Mitglieder

Sie verior e) durch den Tod die Herren:

Jul. Arnheim, Georg Auerhnoh, Ferd. Beer, Geh. Ret Benster, San.-Rnt Blasius, Geh. Rat Ad. Cohn, Emanuel, Georg Helmann, San. Rat H. Heymnnn, San.-Rat Jarle-loweky, San.-Rat H. Korn, Geh. Rat Nitze, San.-Rat A. Plessner, San.-Rat A. Pollack, San.-Rat P. Richter, Privatdozent Scheiske, San. - Rat Schrüder, San.-Rat Sorauer, Ober-Stahmarzt a. D. Tenher, Geh. Rat Tuchen, Gen.-Arzt a. D. E. Wolff, Hans Wilms and Prof. Zahladowski

h) dnrch Verzng nach anseorhalh 21

c) anderweitig 50 1486 Mitglieder BR Anfgenommen 1504 Mitglieder Zusammenstellnng: Ehrenpräsident Ehren-Mitglieder . Korrespondierendes Mitglied . Lebensiängliche Mitgiieder . 11 Mitglieder 1484

Snmma: 1504

Ich nherreiche dem Herrn Ehrenpräsidenten den Band der Verhandiungen, welcher dank der freundlichen Mitwirkung der Redaktion der

"Berliner klinischen Wochenschrift" auch diesmal rechlzeilig fertiggesteilt werden konnte.

Vorsitzender: Für die Ueberreichung nuserer Verhandlungen, wie sie nnn unter Herrn Landan ailjährlich in unserer Generniversummiung stattgefunden hut, sage ich ihm im Namen der Gesellschaft unsern hesten Dank. Wer da weise, wievlel Mühe die Fertigsteilung eines soichen Bandes mucht, der weiss auch, wieviel Arheit Koilege Landan verwendet hat. Für uns ist es aber ausserordentlich wichtig, den Band stets so frühzeitig zu erhalten. Ich danke also Herrn Landau.

Hr. Stadelmann:

Kasso	nhoricht des	Schatzmei	sters	nnd	Ert	ellung	der	Dechare	ю.
		Einn	ah mei	190	6.	•			
I.	Zinsen						5 578	M . 10 J	Pf.
11.	Mitgliedsbeitr	äge: en von 1904		1005	/GE 1	Dai			
	1. Kestant trä	en von 1904 ge å 10 M.)		Tano	(con r	1001-	8 510	М 1	Pf.
	2. 1458 M	ge å 10 M .) itgliedsbelträ	ge p. I.	Seme	ester	1906	14 580	, –	P
	8. 1006	n	, I	ľ. ,	·	1906	10 060), –	p
111	Verschiedene	Finnshmen .			Sn	mm#	28 150	м. — 1	et.
141.		rieihen des	Projei	ktions	прра	rates			
	(8	Ahende à 20	M.) .				60) M . — 1	Pf.
		der Deutsc Tischferns					10) , —	_
	3. Stiftung	des verstori	enen (Jeh ei	men	Sani-			
	täte	erates Heinr	ich 8	tras) , –	
	Samme der E	innehman nr	a 1906	g		mma 	870 84 093	M. — I	P1. P1.
	Dazu Kassenl							3 , 88	
			Sn					2 M. 08	
		Ausg	nhen	1906	ì.				
I.	Geschäftsführ	_					1 02	B M. 45	
II.	Stenograph			•			878	S , —	n
	Garderobe . Angestelite				• •		2 26	3 " — 7 " —	n n
V.	Miete						5 000) , —	P
VI.	Telephon .					• •	818 489	3 , 50 9 , 88	n
VIII.	Beienohtung Fenerung						1 14	3 . —	
IX.	Bihiiothok .				· <u> </u>		521		<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
				T. W. 1.A				3 M. 17	
				-		käufo		M. 87	
	Summe der E	innahmen pr	0 180	6.		52 822	M. 0	3 Pf.	L 1-
	, , 4	nagnben prn	1906			81 879	, 87	7 71	
	Demnac	h Kassenbee	land p	ro 19	07	20 842	M. 80	S Pf.	
D	ie Gesellschaf	besitzt an	Vermö	gen:		111	L-0		
I.	Die Enlenhurgie	g-Surrung (e zinefrei gelie	ater De ahen).	entsen	on t	16861180	DALL	10 000	M.
II.	Die Hälfte d	er mit der	Deutsc	hen (Gesel	lechaft	für		
	Chirurgie gem hanses gesar	einsam zur emeiten Gel	Erhant der	ng de	88 L	angenb	eck-		
	letzteren zins:	frei geliehen						54 000	n
III.	Schenkungen								
	im Betrage vo								
	Berliner Stad	anleihe .		· - •				8 000	19
IV.	Schenkung St Prenssischer	rassmann (:	an gelej	gt in 8	'/₂ pı	OB. K51	nigi.	800	
V.	Sonstiges verf							000	n
	and hel der stehend in: S	Reichshank	deponi	ertes	Ver	n5gen,	he-		
	konsoiidierter	Staatennieihe	: 100	иови ОО М.	81. F	reussie Drna. ne	oner Buen		
	Berliner Pfan	ihrlefen; 100	ЮО М .	81/2 p	POE.	Mürnbe	rger		
	Stadlanleibe; Eieenhehnanle	10000 M. 84	/2 PTOE	. Kün	igi. I Osta	Sayerie Fennels	cher cher		
	Provincialanie	lhe; 18000	M. S	proz.	Rel	ohsanle	ihe;		
	6000 M. 8 ¹ / ₂ pr Bodenkredit- A	oz. Prandhrie	fe der	Preus	sisch	en Cen	tral-		
	Münchener St	adtanleihe:	10000	M. 1	3 ¹ / ₂ p	roz. M	ADD-		
	heimer Stadta	nleihe; 1500	O M. 8	$\frac{1}{2}$ pr	0 5. P	reussis	cher	401 405	
	Central-Komm	_						18i 400	"
						pro i		228 700 218 700	n .
D	emnach hat si	ch das festar	ngelegt	te Ver	müg	en der	Ge-		_
	sellschaft	im Jahre 19	06 erb	5ht n	m .			15 000	M.
,A	naserdem heste verffighare	eht ein ohen er Kassenhes						2 M. 86	Pſ.
	,								

Vorsitaender: Im Namen des Vorstandes und des Ausschusses hitte ich die Geseiischaft, die Decharge zu erteilen.

Die Erteilung der Entlastung erfolgt durch widerspruchsloso Zustimmung.

Hr Ewald:

Bericht über die Bibliothek und den Lesessal im Jahre 1906.

Der Lesesaal war heaucht von 8 486 Mitgliedern 8 908 Glaten

18 889 gegen 17 578 (1905).

Verliehen wurden anf 8 Tage hzw. 4 Wochen 1831 Bände gegen 1684 (1905).

Wegen unpünktlicher Rückgahe mussten 286 Mitglieder gemahnt

werden, davon 58 zweimal nnd 40 dreimai.

Durch Geschenhe von Mitgliedern worde die Bihliothek nm 45 Bücher, 54 Bände Zeitschriften, 88 Sonderahdrüche und 57 Diesertatinnen vermehrt; ansserdem von Nichtmitgliedern 82 Bficher und 8 Zeitschriftenhände.

Seit dem 1. Januar 1906 erhalten wir: Von Herrn Professor Dr. Ziehen die Monatsschrift für Psychintrie und Nenrologie; — von der Verlagshnohhandinng Gehrüder Borntraeger in Leipzig das Hygienische Centralhlatt. — Im Anstnusch: Vom Kalserlichen Gesundheitsamt gegen unsere Verhandlungen die Verüffentlichungen des Kaiserlichen Gesandheitsamtes. Ansserdem heziehen wir im Abonnement die Zeitschrift für das ärztliche Forthildungswesen und Centrathlatt für die gesamte Physiologie and Pathologie des Stoffwechseis.

Anf Vorschlag der Bibliothekskommission wurde vom Vorstand beschlussen, die Fortschritte auf dem Gehiete der Rüntgenstrahlen, Hegar's Beiträge zur Gehnrtshilfe und Gynäkologie, Zeitschrift für experimentelle Pathologie and die Zeitschrift für Schnigesnudheitspflege vom 1. Januar 1907 ah zu abonnieren haw, die bereits erschienenen Juhrgänge zu er-

ginsen.

Regelmässige Znwendungen erhält die Bihiiothek von: Herrn Geh. Rat Dr. v. Bergmann, Exc.: Zentralhlatt für Chlrorgie.

Geh. Rat Dr. M. Bernhardt: Journal of experimental medicine. -

Scotish medical and surgical journal. University medical magazine.

Archiv für Verdaunngskranhheiten.

Boston medicai and surgicai Journal.

- Bulietin général de Thérapentique. Interstate medicai Jonrnal.

St. Louis Conrier of Medicine. -

Montreal medical Jonrnal. — St.

Zentraihlatt für die gesamte Therapie. Monntsherichte über Urologie.

Paul medical Jonrnai.

Professor Dr. Blumenthal: Medizinische Klinik nehst Ergänzungen.

Sanitaterat Dr. Boas:

Dr. von Boitenstern:

Geh. Rat Dr. Brieger:

Professor Dr. Casper: Dr. M. David:

Monateschrift für orthopäd. Chirnrgie. Geh. Rat Dr. Ewald: Albany Medical Annais. - Archives provinciales de chirnrgie. l'Année médicale. — Biätter für klinische Hydrothernpie. - Bniietin de la Société de thérapeutique. — Folia haematologica. — International medical magazine. Journal of the american medicai

association. — Ln médecine moderne. — Jonrnal médical de Brn-xelles. — La policinique. — La protique médicale. — Le progrès médicai heige. — Presa medicale romana.

Archiv für Laryngologie. — Kor-Geh. Rat Dr. B. Fränkel:

respondenz-Blätter des aligemeinen ärztlichen Vereins von Thüringen. Tnherculosis, Monatsschrift des internationalen Zentralhnrenns anr Behämpfung der Tnberkniese. -Zeitschrift für Ethnologie. Professor Dr. A. Fränhei: Zentraihintt für innere Medizin.

Jahresherioht üher die Fortschritte and Leistungen auf dem Gehiete der sosialen Hygiene und Demographie. Monateschrift für Sprachheihunde.

Archiv für Angenheilkunde.

Berliner Aerzte-Korrespondenz.

Die Therapie der Gegenwart.

Priv.-Doz. Dr. Gntzmann:

Dr. A. Grotiahn:

Professor Dr. Pani Heymann: Wiener kiinische Rundschan. Professor Dr. Horstmanu:

Dr. Heinrich Joachim: Professor Dr. Kiemperer: Dr. R. Lennhoff:

Medizinische Reform. Gen.-Stahsarzt Dr. Schjerning: Sanitätsherichte der Armee. Veröffentlichnigen anf dem Ge-

hiete des Militär-Sanitätsweseus.

Dr. J. Lewy:

Geh.-Rat Dr. Liehreich:

Dr. Lohnstein:

Dr. P. Meissner:

Medico. Therapentische Monatshefte. - Veröffentlichungen der Geseilschaft für

Heifkunde in Berlin. Aligem. mediainische Zentralaeitung. Die medizinische Woche.

Professor Dr. George Meyer: Zeitschrift für Samariter- und Retinngswesen.

Herrn Dr. Monne:

Zentralhlntt für normale und pathologische Anatomie mit Einschinss der Mikrotechnik.

Zeitschrift für Gehnrtshülfe nnd Geb. Rat Dr. Glahansen:

Gynākologie. Professor Dr. Pagei:

Dentsche Aerzte-Zeitung. — Reichs-Medizinal-Anzeiger. — Statistische Mittelinngen der Stadt Berlin. Jahreshericht üher Gehnrtshülfe nnd

Professor Dr. Veit: Gynäkologie.

Petzold: Balneologische Zeitung. Dr. Poilatecheh:

Die therapentischen Leistungen. Gherhihliothehar Dr. Roth: Aligemeine Wiener medlzinische Zeitung. -Monatsschrift für Ge-

anndheitspflege. — Geanndheitslehrer. - Vereinshiatt der pfälzischen Aerzte.

Wochensohrift für Theraple und Dr. Woiffherg-Bresinu: Hygiene des Auges.

Monatsschrift für Psychiatrie und Professor Dr. Ziehen:

Nenrologie. der Hirsch waid sehen Buchhandiung: Archiv für klinische Chirurgie.

Archiv für Gynäkologie. - Archiv für Paychiatrie. — Berliner klinische Wochenschrift. — Zentralhlatt für die medizinischen Wissenschaften. - Zentralhiatt für Laryngologie. Vierteijahrsschrift für gerichtliche Medizin. - Zeitschrift für klinische Medizin.

Herrn Verleger A. Barth-Leipzig: Journal für Physiologie n. Nenrologie. Verhandinngen des Kongresses für J. F. Bergmann-Wieshaden: innere Medizin.

Herren Gehrüder Bornträger-Leipzig: Hygienisches Centralhlatt.

Flacher'schen Mediz. Buchhandinng: Zeitschrift für Krankenpflege. Zeitschrift für Medizinalheamte. -

Berliner Klinib.

Herrn Verleger Engen Grosser: Deutsche Medlzinal - Zeitung. Veröffentlichungen der Balneologischen Geselischaft.

Verlagehnehhandinng S. Karger: Dermatoiogische Zeitschrift. Herrn Verleger Richter: Archiv ffir physikalisch-diätetische Therapie.

Aerztliche Sachverständigen-Zeitung. Benno Konegen-Leipzig: Der Frauenarzt. - Der

Kinderarzt. Buchhändler Staude: Aligemeine dentsche Hehnmmen-

Zeitung. Zeitschrift für diätetische nnd Verleger Thieme:

physikalische Therapie. Die Aerztiiche Praxie. Veriag Vogei & Kreienhrink:

Am Schines des Jahres hesteht die Bihliothek ans:

Zeitschriften 8426 gegen 8988 (1905) diversen Büchern . 4895 4818

Dissertationen 6004 6044 Sonderahdrüchen 2281 2174

8245 Bücher

628 Zeitschriftenhänden einschl. einzelner Nammern and . . . 8848 Dissertationen.

Die Bihliothekskommission hielt im Lanfe des Jahres 1906 zwei Sitzungen ah.

Die Herren Pugel und Würzhurg hahen folgenden Bericht erstattet:

"Die lant § 2, No. 1 der Satzungen der Bibliotheksordnung vorznnehmende Revision der Bihiiothek ist am hentigen Tage von den Unterzeichneten vorgenommen worden.

Dieselben haben sich von dem ordnungsmässigen Zustande der Bibliothek sowie von dem Vorhandensein der Bücher und Zeitschriften dnrch Stichproben überzengt."

(gez.) Pagel. (gez) Würshurg.

Für die Bihilothek sind eingegangen: Von Herrn Schlerning: Veröffentlichungen ans dem Gehlete des Militär-Sanitätswesens, Heft 85. Beiträge zur Chirurgie und Kriegschirurgie. Festschrift zum 70 jährigen Gehnrtstage des Generalarstes à la snite des Sanitätskorps, wirklichen Geheimen Rates, Professor Dr. Ernst von Bergmann. Berlin 1906. -Sanitätsbericht über die Königlich Prenssische Armee, das XII. nnd XIX, I. nnd II. Königlich Sächsische nnd das XIII. Königlich Württembergische Armeekorps sowie fiber die Gstaslatische Brigade. 1908-1904. Berlin 1906. — Von Herrn George Meyer: Verhandinngen des Zentralkomitees für Kreheforschung. Heft IV. — Von Herrn Charles Nohle: 5 Sonder-Abdrücke. — Von Herrn Roth (Halle a. S.): Allgemeine Wiener medi-Abdrucke. — Von Herrn Roth (Halle a. S.): Allgemeine Wiener medizinische Zeitung 1906. Blätter für klinische Hydrotherapie 1906. Gesundheitslehrer 1906. Monatsschrift für Gesundheitspflege 1906. Vereinshiatt der Pfälzischen Aerzte 1906. — Im Anstansche: Transactions of the clinical Society of London. Vol. 89, 1908. Sitzungsheriohte der Nürnberger med. Gesellschaft und Poliklinik 1905. XXVII. Jahresherioht der unter dem Protehtorate Sr. Königl. Hohelt des Herrn Herzogs Carl

in Bayern, stehenden Nürnberger med. Gesellschaft und Poliklinik i 905. Gnys Hospital Reports Vol. 60, 1906.

Vereitzen der: Ich darf wehi anch im Namen der Gesellschaft unserem Bihiiothekar und der Bihlietheks-Kemmissien, sowie denjenigen, die nns reiche Geschenke gemacht haben, den Dank aussprechen.

Vor der Tageserdnung.

Hr. Kromayer:

Demonstration einer medizinischen Quarelampe.

Gestatten Sie mir, Ihnen das neneste Medell der medizinischen Quarziampe, wie es jetat ven der Quarziampen-Geseilschaft, einer Tochtergesellschaft der Aligemeinen Elektricitäts-Ges. in Berlin fabrikmässig hergestellt wird und somit silen Interessenten zugängig gemacht ist, zu demonstrieren. Die Quarzlampe ist eine Quecksilhervacunmiampe, solche in Meterlänge in einigen Schanfenstern der Friedrich- und Leipziger Strasse zu sehen eind. Nur tritt bei der Quarzlampe an Steile des Glases geschmeizenes Qears, wodnrch eine hohe Darchlässigkeit für nltravioiette Strahien erzieit wird. Der Hamptvorteil gegenüber dem Giase ist es aher, dass das Quarz eine viel höbere Temperatur ohne zu erweichen aushalten kann und demzufolge durch einen starken elektrischen Strem eine gewaltige Lichtinteneität erzielt werden kann, die hei gleicher Strnmstärke naser gewöhnliches Bogenlicht an Lichtfülle und daher anch das Finsen-Licht an Wirksamkeit für unsere medizinischen Zwecke übertrifft.

Die Quarzlampe, wie Sie sie hier sehen, besteht im Innern ans einem gebogenen Lenchtrohr, an dessen Enden sich das Quecksilber befindet. Ven anssen eehen Sie das mit Quarzfenster versehene Gehäuse. in dem anr Kühlung der Lampe ein Wasserstrom sirkuliert. Die Zünand dem and Runing der Lampe ein Wasserström sirkniert. Die Zundung der Lampe erfolgt durch Klppen in einfachster Weise. Sie werden bemerken, meine Herren, dass die anfängliche Lichtintensität immer mehr annimmt, während, wie Voit- und Ampèremeter zeigen, die Stromstärke sinkt. Dies rührt daher, dass der lenchtende Quecksilberdampf zu Anfang dem eiektrischen Strom nur geringen Widerstand entgegenatellt. Erat wenn grössere Quecksilbermengen verdampft werden und infolgedessen der Gasdruck im Quarerohr wächet, steigt auch die Temperatur und der Wideretand des Quecksliherbogens, bis schlieselich der durch den Vorschaltwiderstand geregeite Gleichgewichtszustand zwischen der Energieznsnhr und der Ansstrahlung erreicht ist.

Bei der jetst erreichten höchsten Lichtintensität der Lampe herrat ht im Innern des Leuchtrobres eine Temperatur ven mehreren 1000° C. Trotzdem sich die Lampe in einem fliessenden Wasserbade befindet, ist die strahlende Wärme dicht am Quarssenster, durch weiches die Strahlen ans der Lampe austreten, noch so gress, dass sich an der dort hingehaltenen Hand ein nnangenehmes Wärmegefühl bemerhbar macht, das natürlich hei direktem Anfaetsen der Hand auf das Quarzfenster durch die Kühinng des zirknlierenden Wassers wieder verschwindet.

Um aber diese therapentisch nicht wirksamen, iäutigen Wärmestrahlen ganz anszuschalten, genügt es. das gewöhnliche Spülwasser leicht blan zu färben, was durch Beimischung einer Mythylenblaniösung mitteist einer Sangvorrichtung, wie Sie sie hier sehen, leicht geschehen kann. Das jetzt schön hlangefärhte Licht ist, wie Sie sich überzengen können, auch nahe dem Quarafenster vollkommen kait. Diese Bianfärhung des Lichtes hat aber noch einen weiteren gressen Verteil. Wie ich bereits vor 5 Jahren durch Photographien von nitravioletten Spektren nachgewiesen habe, wird durch Farbiösungen auch der grösste Teil der knrzweiligen, ultravioletten Strahlen absorbiert, so dass in dem Bianlicht aise eine Ausiese gerade derjenigen Strahlen erfolgt, die für die Therapie dle wichtigsten sind. Es passieren jetzt nur blane nnd verwandte Strahien, und alies ist in Biau getancht, nur ein mit Rhodamin gefärhtes Blatt Papier hewahrt ein eigentümliches Ret, das zeigt, dass hier hiane und nitravielette Strahien in rate umgewandelt werden. Natürlich kann man statt des Methylenblau anch andere Farhen henntsen und damit eine andere Answahl von Lichtstrahlen treffen, z. B. Rotlicht iässt eich durch Rhodamin erzengen, das bekanntlich von grosser, wenn auch nicht völlig geklärter Wirksamkeit auf den Pockenprozess ist. Durch den ant diese Weise leicht an bewerkstelligenden Ekiektizismus der Lichtstrabien wird eine differenzierende Anwendung des Lichtes möglich, der, wie ich glanbe, noch eine grosse Znkunft bevorsteht.

Die Anwendung der Lampe ist die denkbar einfachete. Man kann den Patienten in die Nähe oder an die Lampe bringen, die an dem nach alien Richtungen bin heweglichen Arm des Stative fixiert ist, oder man kann mit der Lampe in der Hand den Patienten belenchten, sei es in geringem Abstand oder indem man die Lampe direkt nuf die Hant aufsetzt und mit dem Quarzienster die Hant wie mit der Finsen'schen Drucklinse homprimiert, oder man kann schilesslich die Lampe in Suspension bringen, wie Sie hier sehen, wodurch die Lampe des Eigengewichts beraubt, sehr bequem mit einer Binde auf die Hant zu längerer Belichtung aufgehunden werden kann.

Die Wirkung der Lampe Sbertrifft die bisherigen Lichtquellen einachliessiich des Finsen-Lichtes hedeutend, wie ich das bereits experimenteil nachgewiesen hahe und wie ich das in einer demnächst in der Berliner kiln. Wochenschr. erscheinenden Artikelserie auch des näheren durch die therapeutischen Erfoige dariegen werde.

Bei der grossen Einfachheit und Bequemlichkeit der Lampe, die jeder Arzt ohne weitere Vorkenntnisse in seiner Sprechstande anwenden kann, bei der gewaltigen Wirksamkeit und schliessiich dem - den Finsen-Apparaten gegenüher wenigstens - geringen Preise ist endlich die Lichtquelle gefunden, welche die Lichttherapie zum Gemeingnt alier

der Aerzte machen kann, die sich des Lichtes als Heilquelle bedienen wolien. Dann wird aich aber anch das Gebiet der Anwendung voraussichtlich nech bedentend erweitern nnd das Licht zu einer Bedentung in der Therapie gelangen, die wir jetzt natürlich gar nicht schätzen höunen. Die Grandiagen für diese Zekansteaussichten verdanken wir aber der Physik, insonderheit dem Entdecker des Quecksilberlichtes, Dr. Lee Arens, und der Technik, d. h. der Piatin- und Quarzschmelse W. C. Heraens in Hanan, sowie dem Erfinder der Quarziampe, Dr. Küch, Physiker der Platin- und Quarzechmelze W. C. Heraens

Disknssion.

Hr. Blaschko: Ich glanhe awar, dass die Lampe in der Form, wie sie Herr Kremayer hente verführt, einen Fortschritt gegenüber der Form darstellt, wie sie vor einem halben Jahre publiziert worden ist. Damais glanbte Kromayer schon, dass die Lampe ansserordentlieher Tiefenwirkung tähig wäre, und er gab schon eine ganze Liate von Iudikationen für die Behandlung mit der Quarziampe nn. Anch der heutigen Einiadung ist wieder eine Reihe soleher Indikationen belgegehen. Aber ich glanbe, dass seibst in dieser nenen Form die Lampe noch mancher Korrektnren hedürfen wird, wenn sie die Bedentung für die Therapie gewinnen sell, welche ihr Kollege Kromayer hente sehon beliegt.

Wir verdanken Finsen den Nachweis, dass die chemischen Strahlen nur dann in die Tiefe der Haut wirken können, wenn das Blutpigment ans den Gefässen entfernt ist, weil dieses Pigment die in die Tiefe wir-kenden Strahlen zum grossen Teil anfeangt; und erst die Anämielerung der Gewehe durch das Quarzkempresserinm ermöglichte überhanpt Finsen

die Lichttherapie.

Non wird ja dorch die Bianfärhung hewirkt, dass man anch mit dieser Lampe unter Umetänden dicht an die kranken Herde herangehen and vielleicht anch mit der Lampe anfdrücken kann. Aber ihre Bewegungsfähigkeit ist eine beschräukte, sie kann z. B. nicht berizontal nmgelegt werden, dann ist anch die Form und die Grösse des Quarzfensters nicht so, dass man an jede kranke Stelle, namentlich an kieins Herde in der Nähe des Anges naw, heraukommen kann. Ich glanbe also, dass es nôtig sein wird, mit dieser Lampe nech eine Kompressionsver-richtung an verhinden, weiche erst eine wirkliche Tiefenwirkung ermöglicht.

Man kënnte ja eine solche Anämie in verschiedener Weise erzielen, an den Extremitäten z. B. durch die Esmarch'sche Bintieere. Oder man köunte von der Kühinng einen Teil abzweigen und durch ein einfaches Finsen-Kempresserinm leiten, oder schliesslich ein Kompressorinm direkt ver der Lampe anhringen - ein selches Kompressorium habe ich mir nenerdings durch die Quarzlampengeseilschatt banen lassen.

Welcher Weg am hesten anm Ziele führen wird, das ist hente ja noch nicht zu sagen. Jedenfalls glanbe ich nicht, dass ohne ein besonderes Kompressorium die Lampe schen diejenigen Elgenschaften entfalten wird, welche ihr die Geseilschaft in Ihren Prospekten anschreibt. Herr Kromayer hat ja nehen den Herren, die er seiber eben genannt hat, das Verdienst, an der Verbesserung dieser Lampe mitgearbeitet zu haben, aber ich besweise auf Grund theoretischer Erwägungen und meiner persönlichen Erfahrungen mit dieser Lampe, dass wir jetat schon so weit sind, mit der Lampe eine Tiefenwirkung wie mit der Finsenlampe hervorznrnfen.

Tagesordnnng.

1. Wahl des Vorstandes (1 Vorsitaender, 8 Stellvertreter desseihen, 4 Schriftsihrer, i Bibliethekar, 1 Schatzmeister); der Anfnahme-Kommission für 1907 (18 Mitglieder).

Die Wahi des ersten Voraltzenden erfolgt nach der Vorschrift der Satzungen durnh Stimmzettei. 192 Zettel werden ahgegehan, davon ist einer angüitig. 189 Zettei lanten anf Exzeilenz von Bergmann, 1 ant Herrn A. Baginsky, 1 auf Herrn Fürhringer. Excellenz von Bergmann ist somit gewähit.

Vorsitzender Exzellenz von Bergmann: Ich danke Ihnen und werde im nächsten Jahre noch der Geseilschaft mich diensthar erweisen.

Die Herren Senator und J. Orth werden durch Zurnf zu Stelivertretern des Vorsitzenden wiedergewählt und nehmen die Wahl an.

Für das Amt des dritten Stellvertreters des Vorsitzenden findet Zetteiwahl statt, da Herr W. A. Frennd gebeten hat, von einer Wiederwahl Abstand an nehmen. Es werden 195 Stimmen nbgegeben, davon ianten auf Herrn Mendei 78, Herrn Volborth 40, Herrn Henius 89, Herrn S. Marcuse 24, Herrn Baer 17, Herrn Henbuer 1, Herrn Remak 1. Die absointe Mehrheit, die 98 beträgt, ist somit nicht er-

Zwischen den Herren Mendei und Volhorth ündet Stichwahl statt. Hierhei wird Herr Mendei mit i64 Stimmen gewählt. Anf Herrn Voibarth entüeien 100 Stimmen.

Herr Mendel: Ich danhe für die Auszeichung, die Sie mir haben znteil werden lassen und nehme die Wahi an.

Zu Schriftführern werden die Herren L. Landan, J. Jerael und D. von Hansemann durch Zurnf wiedergewählt.

Für Herrn Mendei mass eine Neuwahl stattfinden. Dabei werden 189 Zettei abgegeben, davon ianten anf Herrn Lassar 88, auf Herrn Volborth 61, auf Herrn 8. Marcuse 23, nuf Herrn Henius 20. Die übrigen Stimmen siad zersplittert. Die absolnte Mehrheit von 95 ist

nicht erreicht.

Zwischen den Herren Lassar und Volhorth findet Stichwahl statt, wobei Herr Lassar mit 81 Stimmen gewählt wird. Auf Herrn Volhorth ianteten 74 Stimmon.

Horr Lassar nimmt die Wahl an.

Der hisherige Schatzmeister Herr E. Stadelmunn und der hishorige

Bibliothekar Herr C. A. Ewald werden wiedergewählt.

Die Aufnahme-Kommission bestand hisher aus den Herren DDr.: 1. Barschuli, 2. Bernhardt, 8. Fürhringer, 4. J. Birschherg, 5. Jastrowita, 6. Kaehler, 7. Lassar, 8. Litten, 9. S. Maronse, 10. Pagol, 1t. O. Rothmann, 12. Rotter, 18. W. Sander, 14. Schwahach, 15. Seiherg sen., 16. Max Woiff, 17. L. Zuntz sen., 18. vakat.

Der freigewordene Posten war hisher durch Herrn B. Fränkei hesetzt, der wegen seiner Ernennung zum Ehrenmitgliede auf die Zugehörigkeit zur Anfrahmekommission und sum Ausschuss verzichtet hat. Durch die Ernennung des Herrn Lassar zum Schriftführer ist ein weiterer Posten frei geworden. Die beiden weiteren Stellen werden, gleichfalls durch Zuruf, mit den Herren Volhorth und Henins besetzt.

2. Fortsetaung der Diskussion fiber den Vortrag des Herrn Heubner: Zar Keuntnis orthotischer Aibuminurie.

Hr. Zoudek: Ich möchte mir erinnhen, Sie auf einige fröhere Untersuchungsergehnisse von mir hinznweisen, die vieileicht zur Klärung der Actioiogie der orthotischen Aihuminurie heitragen können. Ich hahe gezeigt: Es giht Arterien, die vom Hanptstamm bzw. deu Hanptästen der Nierenarterie entspringen und sich ontweder dirokt oder indirekt, durch die Niere hindnrch, ohne in Glomornii öberzugehen, in die Kapsei ergiessen; und ebenso giht es Venen, die sich aus sahlreichen kielnen Zweigen in der Kapsel zu grösseren Stämmen vereinigeu, in die Niere eindringen, nm sich dann wieder anfzniösen und iu das Venenuetz zu

Ich habe die Ansicht vertroten: Diese Kapseigefässe hahen nicht aileiu eine uutritive Bedentung för die Kapsei, sondorn sie sind gewissermaassen ventilartige Vorrichtungen zur Erhaitung des physiologischen Gleichmaasses der Bint-cirkulation in der Niore; und noch wichtiger für die vorliegende Frage scheint mir tolgonder Befund: Ich habe an oinselnen Arterien an ihrer Ursprungssteile ans den grösseren Aesten Einschnürungen getunden; stärker ansgeprägt und hänfiger kommen diese Einschnürungen an den Venen vor. Hier sind zuweilen dentiiche Klappenhildungeu vorhanden; vielfach sieht man, wie das Lumen der Venen sich nach der Einmündungssteile in die grösseren Aeste hin allmählich verjüngt.

Diese Anlugen heite ich für Vorrichtungen, die dazu dienen, die Blutcirkniation in der Niere au verlaugsamen nnd damit die üherans feinen, difficiien, physiologischen Vorgänge in der Niore erst an ermöglichen. Die gleiche Bedentung der Verlangsamnng der Binteirkniation in der Niore hut Rudolf Virchow underen Vorrichtungen in der Niere angesprochen. so der Art des Ahgangs der kleinen Arterion, der Vasz afferentia, der Arterioise rectae, so dem nach der Nierenrinde hin honvexen Verlanf der Vase afferentia.

Das sind physiologische Vorrichtungen bei normalen Verhältnissen; nun ist es aber sehr wohl donkhar, dass durch Anomalien an den Gefasseu, durch excessive Steigerungen dieser Verengerungen etc. Zustände herbeigeführt werden, die gerade hier in Betracht kommen, dass nämilch beim Umhergehen Stzuungen in don Nieren eintreten, währeud die Stanungserscheinungen schwinden, sehald der Patient die Ruhelagerung eingenommen hat. Man wird darum in den öherans seltenen Fällen, wo man Nieren nach orthotischer Alhaminarie zu untersuchen hekommt, m. E. nicht aliein auf krunkhafte Veränderungen in den Nieren fahnden, soudern anch auf etwaige derartige Anomaiien des Gefässappuretes der Nieren achten müssen.

In dem Falie des Horrn Henhner hin ich ehenso wie die Herren Heuhuer, Orth, v. Hunsemunn der Ausicht, dass der kleine Herd an der Niereurinde für die Entstehung der orthotischen Alhaminnrie keineriei Bedeutung hat; im Gegensatz aber zu einem der Herren Vorredner halte ich derartige Herde, wie ich sie seibst vielfach gesehen babe, nicht für congenitale Blidnugen, sondern für Narben infolge von Nierenrissen. Nun beobachtet man ja allerdings bei Nierenrissen ge-wöhnlich Infarkte; iu dem Falle des Herrn Heuhuer aber war der kleine Herd an der Nierenrinde kein Infarkt, soudern unr einem Infarkt Shulich. Es würde dies jedoch nicht gegen meine Aussaung sprechen; in meiner "Topographle der Niere etc." habe ich einige uene Gesichtspunkte für die chirurgische Behandlung sowohl wie für die Lokalisation und Verlanfsrichtung der Nierenrisse anfgestellt; dazn gehört anch n. a. der Nachweis, dass die Nierenrisse annächst in dem Gowebe awischen den Nierenarterieu erfoigeu dürtten.

Hr. Schiffer: Ans deu Beohachtungsreihen, die wir seit Jahren in der Nenmann'schen Kinder-Polikilnik an mit Albominntie hehafteteu Kiudern angesteilt hahen, möchte ich gana kurz einen Punkt erwähnen, der mir für die Actiologie von alemlich grosser Bedentung zu sein scheint. Vergieicht man in deu einzelnen Jahren bei Knaben und Mädchen das Vorkommeu von Alhumen, so findet man his zum 9. Jahre ungefähr dieseiben Zahlen. Vom 10.—14. Jahre — his zu diesem Jahre besuchen die Kinder die Polikiinik — ändert sich das Verhältnis. Die Mädchen fangen an, bei weitem an Zahl die Knubeu zu öhersteigen. Nach unserer Beobachtung waren unter 49 Kindern 42 Mädcheu und nur 7 Knaben, während im zilgemeinen das Zahlonverhältnis sich awischen Mädchen and Kasben wie 2, 21/4:1 steilt. Diese Verschiehung der Geschlochter kann nicht durch Infektionskrankheiten bedingt sein, denn vom 10. Jahre an nimmt ja die Empfänglichkeit für Scharlach und Diphtherie sh. Es muss also ein nenos Moment hier in die Erscheinung treten, das uns diese Tsteache zn erkiären möglich macht, and das ist die hoginnende Puhertät, die bei Mädchen ungefähr um 2-8 Jahre früher eintritt als bei Knaben.

In dieser Zoit des intensiven Wachstams tritt dann ein Missverhaltnis ein, einorseits zwischen Skeiettwachstnm und heginnender Reife der Goschlechtsorgene und andererseits der Herzarbeit. Das Harz hat sich den Verhältnissen des wachsendeu Organismus noch nicht genügend adaptiert. Die Schlagkraft des Herzens gonügt nicht mehr zur genügenden Durchhlntung der Orgace. Es tritt neben Blässe der Hant, Mattigkeit und Kopfschmerz eine Alhamianrie ein, die wohi zuf eine Verlangsamnng der Binteirkulution in der Niere zurücksoffihren tat.

Anf diese Acticlogie hin haben wir unsere therepentischen Veranche begrindet. Wir haben versucht, das Herz und den regulierenden Apparat zu kräftigeu durch intensive Muskelarbeit und durch Widerstandsgymnastik.

Ich will gar nicht euf die Einzelheiten der Verenche eingehon. Ich will nor orwähnen, dass wir an 4 Kindern, die im Aiter von 11 bis 18 Jahren standen, ungefähr während 8 Monaten derartige Versnche gemacht habeu. Die Kinder turnten an Widerstandsapparaten usw., im Anfange erst kurze Zeit, dann länger. Es wurde die Arbeit gesteigert, die Anforderungen wurden gesteigert, und ich möchte nur erwähnen, dass wir vor dem Turnen und nach dem Turnen den Urin chemisch anterencht habon ond mitanter auch mikroekopisch. Wir haben niemais eine Verschiechtorung des Befindens konstatieren können, die Menge des Albameus ist nicht gewachsen. Es sind keine Cylinder oder sonstige Formbestandteile im Urin nachzuweisen gewesen. Subjektiv, muse ich sagen, haben sich die Mädchen nach dieser Zeit wesentlich besser gefühit; Mattigkeit und Kopfschmerzen waren verschwunden.

Nun möchte ich nnr noch eins gana knrz bemerken: Es betrifft die Angahe des Herrn Langstein, der angiht, dass hei Alhominorie im Gegonsatz anr Nephritis der durch Essigsäure fällhare Körper vornehmlich anstritt. Ich kann diese Erfahrung leider nicht bestätigen. Es ware ausserordentiich wichtig, wenu wir ein ehsolnt sicheres differential-

diagnostisches Mittei hätten.

Ich hahe es in vielen Fällen nachgeprüft und vor allen Dingen anch an den Kindern, die wir während dreier Monate in unserer Beohachtung hatten. Ja, dz ist es ehon so, dass, wenn man den Urin bei den Kindern an domsoiben Tage, also den Urin, der zur selhen Tagesstunde ungefähr unter denseiben Vorhältnissen gelassen wurde, untersucht und ihn dann mit verschiedenen Tegen vergleicht, mitunter einmal die Prohe positiv ausfällt, aher mitunter wieder negativ. Also wonn wir z. B. den Urin vor dem Turneu oder nach der Turnstande am Montag untersuchen, dann trttt eine Tröhung ein, während am Douuerstag ungefähr unter deu gieichen Verhältnissen keine Tröbung eintritt. Ich kann vorläufig dieser Reaktiou noch keinen irgend welchen differentialdiagnostischen Wert bejiegen.

Hr. Reyher: Ich möchte mir eriauhen, in bezng auf das zur Disknasion gestelite Vortragsthema hier nur kurz anf awei Punkte hinzuweisen, weicho, wie ich glunde, nicht ohne Interesse für die Anffassung der in Rede stehenden Affektion sind.

Der erste Punkt betrifft die Beziehungen der orthotischen Alhnminurie zur Tuherkulose. Es ist bereits erwähnt worden, dass von französischen Antoren die Behanptung aufgesteilt worden ist, dass die orthotische Aihamianrie häufig eine prätuberkulöse Erscheinung eei. Ich habe nun, uzehdem mir schou seiht häufig anfgefallen war, dass nuter den ans taherkulös helasteten Familien stammenden Kindern ein nicht unbeträchtlicher Tell an orthotischer Albuminurie ieidet, an dem Material der Kinderpolikiinik Untersnchongen darliber angestellt, oh unter den dentiich tuberkulösen Kindern ein grösserer Prozentsata die Erscheinungen der orthotischen Albaminurie darböte als unter den ührigen Kindern. In der Tal zeigte sich, dass unter den ersteren 4 his 5 mal so hänfig orthotische Albaminurie gefunden wurde. Ans diesem Grunde scheiut auch Martius einen so hohen Prozentsatz von orthotischer Alhuminurie gefandeu au haben, weii sein Bechachtungsmaterial aum grossen Teli sich ans Kindorn susammensetzt, weiche aus Rostock und Umgehnng sich swecks Aufnahme in das Seehospitz zu Müritz und in die Kinderheilstätte Bethesda zur Untersuchung einstellten. Er fand uämtich, dass unter seinen Patienten SS pCt. eine unter wechselnden Bedingungen unftretende Eiweissausscheidung zeigten.

Ich hin nun seihstverständlich weit devon entfernt, anzunehmeu, dass die orthotische Albaminurie auf tuberkulöse Infektion aurückzuführen sei. Aher immerhin scheint mir diese statistische Featstellung im Verein mit einer weiteren Beohachtuug, auf welche ich gielch zu sprechen kommen

werde, der Beachtung wert zn sein.

Der aweite Punkt bezicht sich auf die Zirkulationsverhältnisse der Kinder mit orthotischer Aihnminnrie. Ich habe hei solchen Kindern orthodiagraphische Herzuntersuchungen angesteilt und gefunden, dass die Mehrzahi dioser Kinder, und zwar um so ansgesprochener, je jönger diese Kinder waren. Herzmasse hatten, die mitunter nicht unbeträchtlich hinter dem Darchschnitt normaler Kinder surfickhlieben, und zwar besog sich diese Verkleinerung der Herzmaasse nicht hiose zuf die Grösse der Silhouette des Hernens selbst, sondern anch auf die Breite der vom Hernen abgehenden grossen Geffisse, wie sie von Morita als Geffisswurzelbreite bezeichnet wird. Nur in einigen Fälien - und zwar betraf dies meistens Altere Kinder - fand ich Hersmasse, weiche der Norm entsprachen oder sie nur nuwesentlich überstiegen. Ich lasse es dahingesteilt, ob es sich hier nm sekundäre Erscheinungen handeit oder nicht.

In einigen Fällen war der Typus des von Krans gekennzeichneten Tropfenherzens, wie er ihn als den Ausdruck der konstitutionellen Hersschwänhe bezeichnet, nicht zu verkennen. Diese relative Kleinheit des Herzens scheint es anch zu bedingen, dass in einigen Fälien, in denen ich diese Verhältnisse zu untersuchen Gelegenheit hatte, ich nur ganz unbetränhtiiche Differenzen awischen Form und Grösse der Herzsiihonette bei anfrechter Körperstellung einerseite und horizontaler Lage andererseits, sbenso wie bei Exspirationsstellung einerseits und Inspirationssteiling andererseits, finden konnte, während ja bei normalen Kindern ebenso wis bei Erwachsenen diese Differenzen sine gewisse Höhe zu erreichen pflegen.

Ich kann hier anf diese Verhältnisse wegen der Kürze der Zeit nicht näher eingehen. Anf jeden Fall aber scheinen mir diese beiden Beobachtungen, nämlich die reiative Kieinheit des Herzens, ebenso wie das häntige Vorkommen von orthotischer Albnminnrie bei tuberkniösen Kindern, mögen die beiden Momente nun wieder in nreächlichem Znsammenhang miteinander stehen oder nicht, doch geeignet an sein, dafür zu sprechen, dass das konstitutionelie Moment bei dem Zustandekommen der orthotischen Albuminnrie eine wichtige, vielieicht die dominierende Roiie spieit.

Hr. Ullmann teilt ausführlicher seine im Juhre 1900 angestellten. schon in der Diskussion an dem Hanser'schen Vortrage erwähnten Beobachtungen an gesunden Schulmädehen fiber die in Rede stehende Form der Albuminnrie mit, nuf Grund deren er dieselbe für eine gesundhafte, im Kindes- und Jugendalter sehr hänfig vorkommende Erscheinung halt, die einer besonderen therapentischen Berüchsichtigung nicht bedarf.

(Wird ansführlich unter den Originalien dieser Wochenschrift ver-

veröffentiicht.)

Hr. L. Casper: Der Gegenstand, der zur Diskussion steht, muss in eine kiinische und eine pathologisch-anatomische Seite geschieden warden.

Was die klinische Seite betrifft, so bin ich der Meinnng, dass das Thema beschränkt werden mass, wie es Herrn Henbner getan hat. Fälle, in denen vor der orthotischen Albaminarie Cylindrarie beobanhtet worden ist, gehören nicht hierher - das sind Fälle von abklingender Nephritis im Sinne von Senator -, es kommen hier einzig und allein die reinen orthotischen Albuminnrien in Frage.

Von diesen nun beobachtete ich awei sichere Fälle, in denen jahreiang nichts als eine orthotische Aibnminnrie stattbatte, bei denen aber schlieseilch, einmal im fünften, das nudere Mal im sechsten Jahre dentliche Cylindrarie anftrat. Das waren also Fälle — nm bei dem Bilde an bielben — von anklingender Nephritis. Diesen Fällen, die sich mit den Beobachtungen von Senator und Krans decken, etchen gegenüber diejenigen der Herren Henbuer und Färbringer, in densu bei längerer Zeit der Beobachtung nichts anderes konstatiert worden ist, als die reine orthotische Aibuminnrie, die sie schliessiich haben ansheilen sehen. Ausser diesem Moment spricht ans der klinischen Beobnehtung noch ein anderes dafür, dass wir es tatsächlich bei der orthotischen Albuminnrie mit einer Affectio sni generis zu tun haben. Das ist der Typns der Aibuminurie, denn sowohi bei der eohten Nephritis der Kinder, als bei der der Erwachsenen kommt es wohi vor, dass Ruhe und Bewegung einen Einfluss haben auf die Aibnminnrie, aber dass es bei einer typischen Nephritis, die soust immer Albamiannie zeigt, gelingt, darch Ruhe danerad and mit Regelmässigkeit die Albamiannie zam Verschwinden zn bringen, das gehört doch wohl zu den grossen Ansnnhmen.

Den Schwerpunkt der Henbner'schen Mitteilungen sehe ich aber mit Herrn Fürbringer in der pathologisch-anatomischen Seite der Frage. Hr. Henbner hat einen sicher und sorgfältig beobachteten Fali mitgeteilt, er hat die Nieren dieses Falies mikroskopisch untersucht. In der Niere haben sich minimale Veränderungen gefunden, die von Herrn Henbner nicht als Nephritis, von Herrn Senator als eine Nephritis angesehen werden. Demnnch handelt es nicht darum, ob die Nieren der Kinder überhanpt verändert waren oder nicht, sondern es spitzt sich alles auf die Frage an: Sind diese geringen Veränderungen, die nus Herr Henbner hier mitgeteitt hat, als eine Nephritis zu denten oder nicht?

Zn dieser Fragestellung bin ich von einem anderen Gesichtspunkte aus gelangt. Sie erinnern sich alle der Fälie von schwerer und schwerster Nierenbintung, bei denen gelegentlich der Operation an der Niere keine Veränderungen gefunden worden sind. Zum Teil wurde ein Stück ans der Niere geschnitten, dieses, zum Teil anch die ganze Niere, mikroskopisch unterencht; man fand wenig oder nichts. Daher lantet die eine Anschanung: es kommen schwere Bintungen bei ganz unveranderten Nieren vor; die andere: es fanden sich bei alien diesen Nieren kleine Veränderungen, ähnlich denen, die Henbner mitgeteilt hat, kisine cirkumskripte Herde. Und nun wurde geeagt, das sind nephritische Herde, die Bintungen sind eine Folgn der Nephritis.

Diese Falle, von denen ich einige beobachtet und operinrt habe, veraniassten mich, meinen Assistenten, Herrn Dr. Arthur Bioch, eine Unterenchung im pathologisch-anatomischen Institut darüber mustellen zu iassen, wie denn nan eigentlich gesande Nieren ansschen. Er hat, worüber an anderer Stelle berichtet wird, eine grosse Reihe von Nieren untersucht, und awar von Erwachsenen und von Kindern, die im Leben niemale eine Nierenerkrankung gezeigt hatten und bei denen die grobe Betrachtung post mortem keine Veränderung der Nieren acigte. Und da hat sich herausgestellt, dass es bei Erwachsenen kaum und anch bei Kindern selten eine in diesem Sinne gesande oder unveränderte Niere gibt. Man findet vielfach, wie es Herr v. Hansemann hier angeführt hat, solche kieinen Infiltrationsherde, die zum Tsii bereits Narben sind, man findet oft Fett.

Anf den dritten Punkt, den Herr v. Hanse mann in die Diskussion geworfen hat, die Kernvermehrung an den Glomernis, will ich nicht eingehen, das ist Sache des Herrn Vortragsnden.

Berücksichtigt man diesss Moment, dass bereits bei sicher gesnuden Nieren derartige kieine Veränderungen vorkommen, — oder will man dies für den vorlisgenden Fall nicht gelten iassen, weil as sich nm ein Kind gehandeit hat, so erwäge man, dass dies Kind andere Infektions-keime in sich gehabt het, tnberkulöse Drüsen, einen Spitzenkatarrh, Verhältnisse, bei denen buclifäre Ansscheidungen in der Niere, mit folgender Erzengung solcher kleinen Entzündungsherde ganz gewöhnlich sind. Berficksichtigt man endlich, dass die Nephritis nach den Anschaungsn, die bis hente Geitung haben, eine diffuse Erkrankung ist, eine Erkrunkung, die, wie Eichhorst sich sehr treffend ensdrückt, stets beide Nieren, and swar in ihrer ganzen Ansdehnung befällt, so komme ich nach aliedem zu dem Schinss der Herren Henbner und Fürbringer, dass es neben der nephritischen Aibnminurie mit orthotischem Charakter eine reine orthotische Aibnminnrie gibt, die mit Nephritis nichts zn tnn hat.

Hr. H. Senator: Ich habe mir noch einmal das Wort erbeten, weii in der Diskussion die Frage, um die es sich handeit, etwas verschoben ist, and weil alierhand intermittierende Albamianrien, die gar uicht orthotisch sind, mit auf Spranhe gebracht worden sind. Verschiedene Redner haben sich bemüht, nachunweisen, dass es sich bei der orthotischen Albuminnrie nicht um eine ansgeprägte diffuse Nephritis handeit. Ich weiss nicht, ob das jemand behanptet hat; ich niemale, vielmehr habe ich bei verschiedenen Geiegenheiten und anch bei der neulichen Diskussion ensdrücklich gesagt, dass die Eiweissansscheidung bei der orthotischen Albuminnrie nicht von den kieinen Entafindungsherdehen herrührt, sondern die Foige von Cirknistionsstörnungen in der Niere ist, und zwar die Folge eines im Stehen erhöhten venösen und herabgesetzten arteriellen Druckes, was selbstverständlich eine Verlangsamung des Kreislanfs bedentet. Diese gentigt aber nicht zur Eiweissansscheidung bei gesunden Nieren, sondern erst, wenn sie durch vorangegangene Erkrankung geschädigt sind. Ich habe dafür physikalische, chemische nud klinische Beweiss gebracht. Auf die ersteren will ieb nicht noch einmal eingehen. Was die klinischen betrifft, so habe ich hervorgehoben, dess bei weitem in der Mehrsahi der Fälie nachznweisen ist, dass eine Infektionskrankheit vorangegengen ist. Wenn Herr Schiller das bezweiseit, weil die orthotische Aibnminnrie nach dem zehnten Jahre hänfiger vorkomme als vorher, während Scharlach und Masern alsdann seitener sind, so vergisst er, dass es noch eine Reihe anderer Infektionskrankheiten bei Kindern gibt, wie z. B. Influenza, die verschiedenen Formen insektiöser Angina, Schunpsenüeber usw., Affektionen, die oft gar nicht beschtet oder im Lanfe der Zeit vergessen werden und bei denen der Urin nicht unterencht wurde. Später ündet sich dann bei irgend einer Gelegenheit die Aibnminnrie. Und dann heisst es, dass keine Infektion vorhergegangen ist. Gerade jetzt habe ich einen Arzt nuter Beobachtung, der ein leicht schmerzheftes Ziehen in der Nierengegend verspürte, deshalb seinen Urin untersuchte und Eiweiss fand, was er früher niemais gehabt hatte. Da erst flei ihm auf, dass er 1 oder 2 Tage vorher ganz ieichte nnginöse Beschwerden ge-habt hatte, durch die er sich in seinem Bernf nicht im geringsten hatte stören lassen und un die er nie wieder gedacht hätte, wenn er nicht seinen Urin nntersneht bätte. Man wird wohi berechtigt sein, in diesem Falle die vorangegangene leichte Angina als Ureanhe der Nephritis anzusehen.

Es wird ja aligemein zugegeben, dass in einem grossen Teil der Fälle die orthotische Albuminnrie bei einer abklingenden Nephritis sich aeigt, es ist ferner ganz sicher, dass in einem anderen Teil hei sorgfältiger Anamnese sich eine vornnigegangene Infektionskrankheit ermittein lässt, bei weicher aber der Urin nicht untersucht wurde. De ist es doch wohi, statt nach anderen Erklärungen zu anchen, das nächstliegende, anzunehmen, dass in dem Teil von Fällen, in welchen anamnestisch nichts an ermittein ist, anch eine im Abiauf begriffene Entzundung vorliegt, die natürlich nur noch in einzelnen Herdchen vorhanden ist, oder eine von vornherein ganz schleichend anftretende, d. h. anch wieder in einseinen Herdeben anftretende Nephritis. Und darin sehe ich die Schädigung, weiche die Niere weniger widerstandsfähig gegen die Zirkulationsveränderungen beim Anfstehen macht. Denn man kommt doch nicht nm die Frage herum, warnm reagiert denn gerade die Niere auf die Zirkniationsveränderungen und nicht andere Organe? Es muss doch etwas in der Niere nicht in Ordnung sein.

Nnn, den anatomischen Beweis dafür unde ich durch die von Herrn

Hanbner demonstrierte Niere erbracht.

In seiner Beschreibung heisst es: "Die Deite entepricht einem dicht nnter der Kapsei, gana an der Oberfläche der Niere gelegenen kieinen Herd, der einen Durchmesser von 1 mm hat nnd ¹/₂ mm in dis Tiefe reicht. Hier sisht das Nierengewebe wie verödet ans. Da nnd dort ünden sich zwar noch vereinzelte Reste gewundener Kanälohen mit ganz gut erhaltenem Epithel, aber sie liegen zerstrent in einem narbenartigen Bindsgswebe, das von Rundzeilen reihenweise durchsetzt ist, din im Zentrum des Herdes zu einem Knötchen zusammentreten. Im Bereiche des Herdes finden sich einn Anzahl geschrumpfter Giomeruli. Die den Herd nmgrensenden Partien der Niernnrindn warnn völlig narmal heachaffen. 1) Als Infarkt ist dieser Herd, wie nich Herr Henbner bemerkt, nicht anausprechen.

Aber nicht genng damit, es fand sich noahhängig davon in der tieferen Rindenschicht "etwas markwärts noch eine knötchen artige Rundzellenanhäufung". Vielleicht dass ein solches mikroskopisches Herdehen, wie ich neulich schon sagte, sich da und dort noch hefand. Dess diese Veränderungen, die doch wohl Reste einer zum Teil ganz, zum anderen Teil noch nicht ganz abgelantenen Entstindung darstellen, sich in der langdanernden Ägone ausgehildet hätten, halte ich für ansgeschlossen.

Von den Epithelveränderungen, der "Fettmetamorphose", will leh gar nicht sprechen. Dass ste verschwindend gering waren im Vergleich mit denjenigen, welche daneben die Nieren einer nusgesprochenen Kindernephritis zeigten, spricht ja schlagend tür meine Ansicht, dass es sich bei der orthotischen Alhuminurie eben um einen ahlanfenden Prozess handelt. Und dass nach Herrn v. Hansemann sogar noch können, das wäre ja ein weiterer Bewels für meine Ansicht. Nan, man mag über diese letzteren Veränderungen denken, wie man wiii: Das steht doch fest und wird ja anch von niemand hestritten, dass die demonstrierte Niere nicht normal war.

Sehen Sie nher von meiner persönlichen Meinung — nämlich dass hier teils abgelaufene, teils noch jetzt leichte entstindliche Herdeben vorhanden sind — ganz nh, stellen Sie sich gana anhefangen der Sachlage gegenüber: Es handelt sich nm eine Niere, die von niemnnd ale normal anerkannt wird, fiber deren Veränderungen die Anntomen verschiedener Meinung sind, und eine solche Niere soll als Beweisstück für oder wider gelten! Wenn in einem Streitohjekt die Sachverständigen über das Corpns delleti verschiedener Meinung sind, dann ist doch wohl das Allermindeste, was man von jemandem, der nicht von vornherein hefangen ist, erwartet, der Anssprach: Non iliquet.

Hr. Grth: Ich will nur wenige Worte üher den Fnil sagen. Ueber die allgemeine Frage hin ich nicht kompetent und nicht orientiert.

Zwelfellos war die Niere nicht normal, denn es war der kleine Herd da. Es handelt eich aber nicht nm die Frage, oh die Niere absolnt normal ist, sondern es handelt eich nm die Frage, oh die Niere mit Rücksicht anf die orthotische Alhamianrie als normal oder nicht normal angesehen werden kann.

Nun, der Herd, der sich gefunden hat — darin stimme ich mit Senator üherein — war aweifellos ein alter: Glomeruli vollständig arthrophisch geworden, die Harnkanälchen, die an den Giomerulis gebören, ebenfalls arthrophisch. Dass in dem Bindegewebe eine kleinzeilige Infiltration war — es waren keine Lenkooyten, sondern es waren lympholde Zellen — heweist ebensowenig wie die ührigen Veränderungen, dass es eine Entzündung war. Ich halte es für absolnt nnsulässig, wie es von Herrn Senator geechehen ist, zn eagen: "Dieser Herd ist ein Residnum eines entzündlichen Prozesses." "Es hleiht ein solcher Herd immer das Produkt einer Entzündang."

Ich kämpfe seit langem dagegen, dass man mit dem Wort Entsündung gar so frelgeblg ist. Wenn man a. B. in der Maskniatur des Hersens einen kleinen Bindegewebsherd findet, so nennen das manche eine Myocarditta fibrosa. Ich nenne das eine Schwiele. Diese Schwiele hat mit Entsündung an eich gar nichts zu tun. Dn ist ein Teil der Muskulatur zugrunde gegangen, und als Ereatz, als Narbe, ist das Bindegewebe eingetreten.

Ich werde eben von Herrn Senntor daranf anfmerkanm gemacht, es wäre noch ein zweiter Herd dagewesen. Ich habe die Präparate seibet zweimal geschen. Dieser aweite Herd war nicht ein selbständiger Herd, sondern gehört zu dem kleinen Herd in der Rinde. Meiner Meinung nach handelt es sich hier nm eine Gefässveränderung nicht infolge einer Embelle. Es war kein Infarkt, aber es war eine primäre vasknläre Störung, die zu dem Schwund von Glomernies geführt hat. Dieser hat geführt an der Atrophie von Harnkanälchen, und dann ist sekundär diese Rundsellen-Infiitration eingetreten als ein ristitulerender Prozess.

Nun, leh sage: Man darf solche Dinge nicht Entstindung nennen und darf nicht sagen: Well dieser Herd da lat, muse eine Nephritis dagewesen sein, denn, wenn anch Herr Senntor dagegen sich verwahrt hat: wenn von Nephritis die Rede lat, so denkt man nnwillkürlich an eine über die Niere verhreitete Erkrankung. Dieser Herd ist ein gana umschriebener Herd, der aus rein lokaler Ursache hervorgagangen ist, und dieser Herd kann mit der Albuminnrie gar keine Beziehungen gehabt haben. Es fragt sich also: Ist in der übrigen Niere etwas, was diese als verändert erschelnen lässt? Dass die paar Fettröpfehen, die gefunden worden sind, dies nicht beweisen, darin stimmen ja alie überein. Dagegen ist die Frage unfgeworfen worden, oh nicht uns dem Verhalten der Glomerull eine Ahnormität erschlossen werden künnte. Ich kann da zu meinem Bedanern nicht mit Herrn v. Hansemann übereinstimmen.

Ich habe die Niere genau untersneht, und leh kann nur sagen, es ist die Zahl der Kerne meines Erachtens nicht so, dass man von einer Vermehrung derselben sprechen kann. Wir haben hier keine muthemntischen Beweise, die Medizin ist keine muthematische Wissenschaft, das ist etwas Suhjektives, und ich sage weder: hier sind so viel Kerne da,

wie seln müssen oder hier ist ein Kern mehr oder weniger. Das ist mehr oder weniger Sanhe der Schätzung. Deshalh muss ich sagen: nach meinem Wiesen kann ich nur schätzen, dass die Kerne hier nicht fiher die Norm hinaasgehen in der Welse, dass man etne ahklingende oder eine noch hestehende entzündliche Veränderung an den Glomerniis annehmen könnte oder müsste.

Dass die Bezeichnung Nephritis für seiche Herde nuch von klinischer Seite nicht als unhedingt notwendig angesehen wird, dafür hahen wir den Beweis gehaht bei der Nnturforscherverenmminung in Meran, wo ein hervorragender Kilniker, Herr Friedrich Müller aus München, sogsar den Vorschiag gemanht hat, des Wort chronische Nephritis aus der medizinischen Spruche üherhaupt anszumerzen und statt dessen von Nephrose zu sprechen. Ich hahe mich diesem Vorschlage nicht anschliessen können, weil ich etwa das Wort Nephrose als solches nicht anlassen wollte. Ich vertrete den Standpunkt, dass es nicht unf das Wort ankommt, sondern unf den Slun, den wir mit diesem Worte verhinden. Wir können uns melnethalben unter Nephrose anch das denken, was man, wie ich meine, besser Schrumpfalere nennt, wenn die Niere in grösserer Ausdehnung verändert ist, Schrumpfherd, wenn es sich um eine umschriehene Veränderung handelt; aher wir haben eine Hydronephrose, eine Pyonephrose, und es würde an allerhand Missverständnissen führen, wenn man da nun das Wort Nephrose für etwas anderes einführen wollte.

Also, ich erwähne das nur, nm zu zeigen: Es ist das Gefühl aligemein, man muss mit dem Wort Nephritis nicht allan freigehig sein, nud ich kann nicht anerkennen, dase dieser kleine Herd ein Beweis für hestehende oder hestandene Nephritis ist, and in der ührigen Niere sahlich nichts, was nus an der Anffassung berechtigte, dass hier eine verhreitetere Erkrankung im Ahlanf begriffen sel.

Ich komme also an dem Schinse: Die Niere war nicht absoint normal, aber für die Erklärung der orthotischen Alhuminnrie kann ich die Niere nur als eine normale ansehen.

Hr. Arthur Muyer: Gestatten Sie mir zanächst einige Worte zu dem Harnbefund bei Grthotikern. Herr Schliffer sagte Ihnen hereits, dass wir in der Nen mann'schen Klinik dem Langetein'schen Befund doch nicht so beiptlichten können, dass wir viele Fälle von Grthotikern haben, bei denen der mit Essigsäure ausfällhare Elweisskörper sich nicht nachweisen lässt.

Ich möchte aber dieser Reaktion überhanpt nicht das Wort reden nud warnen, ihr zu grosse Bedentung belzumessen, denn diese Reaktion ist sehr vieldeutig, ganz hesondere aber im sauren Harn. Daranf hat bereits vor Jahren Lunger nufmerkeam gemacht, nud ich habe mich wiederholt duvon überzengen können, dass auch die Verdünnung des Harns die Möglichkeit nicht ausschlieset, dass man Urste und andere nniösliche Verhindungen ausfällt. Diese Prohe wird aber noch wertioser, wenn man ihr gegenüher die Ferrocyankallessigsänreprobe eteilt; denn das Bintlaugeusala ist leicht selbst durch sehr verdünnte Bäuren nuter Bildung von Harnsäure zersetzbar. Zumal im sauren Harn der Orthotiker kann heil dem Zusatz von Ferrocyankall und Essigsäure nach kurzer Zelt eine Trühung entstehen, die von unsgeschiedenem Kallumferro-ferrocyanid Fe K₂[Fe(CN)₆] herrührt.

Ich glanhe also, dass man der Essigsäureprobe für die Diagnose der orthotischen Alhaminurie keine Bedentung beimessen kann.

Vorsitzender: Es steht die Essigsäureprobe gar nicht auf Diskussion, sondern nur die Frage, wiewelt die Beschaffenheit der Niere einen Schiuss erlaubt auf vorangegangene oder hestehende Nephritis.

Hr. Arthur Mayer: Dann noch einige Worie zur Pathogenese. Ich wage nicht, in den Streit einzugreifen, oh die Niere, die hier vorliegt, normal ist oder nicht. Jedenfalls sind anatomische Veränderungen in allen diesen Fällen doch wohl nicht das allein Ansschlaggebende. Es muse noch eine cardiovasculäre Störung hinzukommen. Bel Kindern ist jn das Verhältnis des Herzens an den Arterien sehr eingreifenden, mit dem Wachstum eunehmenden Veränderungen nnterworfen, und die Zunahme der Herzmasse erfolgt nicht in einem Verhältnis, das dem Zuwachs an Körpermasse proportional lat. Es entstehen also grosse Permntationen in der organischen Komposition des Zirknintionssystems, und wenn man der Frage einer cardiovasculären Pathogenese nähertreten will, darf man nicht nur den Herskörper würdigen, wie das von Loeh, Krehl, Schaps n. n. geschehen ist, sondern man muss nutersuchen, in welchem Verhältnis der Herzkörper an den Herzgefässen und anm Skelett steht. Derartige Unterenchungen sind erst von Herrn Reyher angestellt worden, und Herr Reyher hat durchaus die Untersuchungen hestätigen können, die leh anch mit Herrn Schlffer zurzeit austelle. Bel einer grossen Ansahl von Grthotikern heeteht in der Tat elne Veränderung in der Besiehung, dass die Gesteswurzelhreite verschmälert let. Während man gewöhnlich bei 12 jährigen Kindern eine Wurzelhreite von 6 cm findet, ist ale hei Grthotikern vielfanh gerioger, ja, ich habe einen Fall gesehen, bei dem die Wurzelbreite nur 2½ em maass. Diese Herabsetzung der Wurzelbreite ist aber durchaus nicht das Einzige. Es giht Hersen bei Orthotikern, die dem von Kraus beschriebenen Herzen der Engbrüstigen sehr ähnlich sind, and andere anch, die dem von Martins so henannten schwachen Herzen nahe stehen. Diese Diskongruena in der organischen Komposition scheint mir das Bindeglied zwischen Albuminnrie und Tuberkulose zu sein. Bei beiden Gruppen finden sich derartige Varletäten, die sich in dem einen Falle in der Ausscheidung von Albumen äussert, in dem anderen Falle in einer Schädigung oder in einer Dis-

Nachträglicher Zusats: Diese Worte hehe ich durch Sperrdruck hervor mit Rücksicht anf die später erfolgende Bemerkung des Herrn Orth, dass der sweite Herd mit dem ersten in Zusammenhang gestanden

position an einer Schädigung in den Langen. Ich hin zarzeit an dem Material der Kinder-Polikiinik von Herru Dr. Nenmann mit Unterenohangen beschäftigt, wieweit diese Fälle inelnandergehen. Sicher ist jedenfnile, dass hydrostatische Veründerungen in den Nieren vorgehen. Aher man darf dahei nicht alleln die Heraheetzung des orterieiien Blotdrucke in Betracht aichen. Ans den Unteranchungen von Runcherg geht zwar hervor, dass Elweisslösungen bel niedrigem Druck besser flitrieren als hei hohem; aher diese Unterspehungen eind doch widerlegt worden, and Haidenhain hat selbst die Unterenchangsergehaisse von Runeherg ganz anders gedentet. Vielleicht kommt die Herabsetanng des Bintdrockes als Adjavans in Betracht; das wichtigere ist aber wohl die Verlangsamnng der Bintnmianisgeschwindigkeit, denn gerade nus den Haidenhain'nchen Untersnohnngen ergiht sich, dass die Aihnminurie viel mehr von der Geschwindigkeit nhhängt, mit der das Bint nn einer tiertschen Memhran vorbeifliesst, als von dem Drucke, nuter dem es steht. In der Tat hahen ja anch Erianger und Hocher daranf hingewiesen, dass hei Orthotikern mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit eine Herahsetzung der Bintumianfageschwindigkeit zu präsnmieren ist.

Ich hin surzeit im Lahoratortum von Herru Prof. Biokei damit hesohäftigt, mit einer genanen galvanometrischen Methode festanstellen, his zu welcher Breite man bei gleichzeitiger Hernbetzung des Blutdrucks die Bintumianfsgeechwindigkeit herabetzen muss, his Alhumen anstritt. Ich gianhe nuch, dass in diesem Sinne die Mitteilung von Kreitel und Hengstendorf zu denten ist, unf die Herr Geheimrat Krans hinwies. Diese Antoren verahreichten Orthotikeru milcheanres Caloium und fanden, dass ihre Putienien dunn von Eiweiss freihliehen. Wahrscheinlich macht das milchennre Caielum das Bint nicht kosguilerharer, sondern das Calcium ist ein geeignetes Mittei, um die Bintuminnfsgeschwindigkeit ohne Schädigung der centralen pulsatoriechen Kraft an hesohlennigen

Hr. Ewaid: Ais das hedentungsvoliste Moment der hisherigen Dishussion soheint mir der Umstand gelten zu dürfen, dass die kompetentesten Benrteller nicht darüher einig sind, was nis eine normale Niere nnfanfaseen ist und was nicht, und ich glanbe, wir dürfen Herrn Orth besonders dankhar sein für aeine Ansführungen, durch die er eben den Gegenstand so lichtvoil erörtert hat.

Ich will aber darauf nicht eingehen, sonderu Ich will eine gana kleine Mitteiinng machen, welche sich an die Angnbe der von Herrn Krans angeführten englischen Antoren anschliesst, nach welcher die Vernhfolgung des milcheauren Kriks in Fällen von orthotischer Alhnminurie ein differential-diagnostisches Merkmal sein sollte gegenüher den relnen Fällen und denjenlgen, bei denen gleichzeitig eine noch übride oder im Ahklingen begriffene Nephritis besteht. Wir hahen in der Polihlinik des Angusta-Hospitals — darin möchte ich anch verschiedenen von den Herren Redneru anstimmen — sehr häntig Gelegenheit, Fälle heider Gruppen an sehen. Wir haben im ietzten Jahre nicht weniger als 49 dernrtiger Fälle nnter den Händen gehaht und hahen daher reichlich Gelegenheit, Erfahrungen darüber zu sammeln. Mein früherer Oherarzt, Herr Professor Knttner, hat im Jahre 1902 eine ausführliche Veröffentlichung über diesen Gegenstand unf meine Veraniasenng hin in der Zeltschrift für hiinische Mediain gemacht.

Ich stehe anch hente noch auf dem Standpunkt, dass man genan nnterechelden muse zwischen awei Groppen von Fällen. Die eine sind diejenigen cyklischer Aihnminnrien oder orthotischer Aihnminnrie — das sind hekanntiich awei differente Dinge —, hei denen sich kiinisch eine Nephritis nachweisen iässt — die Fälle schelden tür nnsere Betruchtung jetzt gana nns —, zweitens diejenigen Fälle, bei denen klinische Zeichen der Alhnminurie und Nephritis nicht vorhanden sind.

Die erstere Gruppe hildet für die Erklärung heine Schwiertgkeiten, wenn man von dem apronghaften und wechseinden Charakter der Eiweissansacheidung annächet aheehen will und sich damlt hegnügt, eine anntomlsche Läsion als Grandiage der Erkranknog in Händen zu hahen. Dort ilegt also eine echte Nephritis vor, in deren Verlauf, oder nach deren Ahhiingen diese eigentümlichen Aihnminnrien auf treten. Bei der aweiten Gruppe dagegen hieiht nichts underes fihrig, als eine funktionelle Störung nunnehmen oder anannehmen, dass die anntomischen Veränderangen in der Niere so geringfügiger Natur sind, dass sie mit naseren hentigen Hilfsmittein nicht entdeckt werden höonen. Ich erinnere un die Achyllen unf nervoser Basis, an die Amanrosis ohne Spiegelhefund und dergielchen mehr. Oh wir da nun eine Anämie als Ursache annehmen, oh wir eine Nenrose, oh wir eine konstitutionelle Veränderung annehmen, das hielht aich gielch. Die Erklärung ist immer gielch nnhefriedigend, nnd das Rätsei iet dadnrch nicht gelöst, woher es kommt, dasa die во hänfig an hechachtenden plötzlichen Schwankungen in der Stärke der Alhamenausscheidung von einem Tage anm anderen, ja innerhalb eines Tages hei den betreffenden Individnen sieh einstellen und woher es kommt, dass plötziich Pausen eintreten, die eich über Wochen hindnrch, ja über Monate hindnrch erstrecken, während alie nuderen Verhältnisse genan die gieichen hieiben, und dann doch wieder nuch Ahinnf einer gewissen Zeit die orthotische Aihnminurie zur Erscheinung kommt. Und das ist anch das, was ich Herrn Senator gegenüher sagen möchte. Herr Senator hat sich vorher darüber gewindert, wenn ich so sagen darf, dass man nicht anf die Tatsnche, dase der Bintdruck im Stehen nnd Liegen vertindert ist, eingegangen ist. Jn, das ist ja gnnz sicher, dass das der Faii iet, aher dies Moment hommt ja immer in Betracht. Wir müssten ja niie orthotische Alhamianrie haben, wenn das das ansechiaggehende Moment wäre. Es muse noch etwas hinznkommen, ein nnhestimmtes Etwas; das dieses, ich möchte sagen, iaunische Verhalten bei den Kindern — es sind ja meistens Kinder — mit orthotischer Aihnminnrie veraniasst. Darüher kommen wir nicht hinaus. Meines Erachtens wird sich die Frage, wenn überhanpt, nicht nuf dem Wege der anntomischen Untersuchung, sondern nur auf dem des hiologischen Expertmentes iösen lassen.

Für nns Praktiker ist nber die Hanptfrage die: Weiche Folgen knüpfen sich denn nnn an diese orthotische Alhnminnrie nn? Haben wir die Orthotiker aie wirhlich krnnke Individnen anzusehen oder sind es nnr vorühergehende Erscheinungen, von denen sie hefalien sind. Das ist doch das, was für nns das wesentlichste bei der Benrteliung aliet dech der Benrteliung aliet hemerkte, eine Doktorfrage sein. Knttner hat schon damnis, im Jahre 1902, fiber 19 Fälie bertchtet, bei denen eine scheinhar völlige Heilung, die einen daneruden, durch Jahre verfolgten Bestand hatte, eingetreten war. Nichtsdestoweniger hat er eich dahln ausgesprochen, dass man die Prognose in allen Fällen trotzdem sehr vorsichtig steilen müsse, einmal, weil man doch nicht wisee, oh eine latente Nephritis den hinter steckt, zweitens, weil wir noch nicht genügend lange Erfahrungen darüber hnben, oh sich nicht eine solche orthotische Alhnminnrie im Verlanse der Zeit noch in eine echte Nephritia nmwnndeln kann.

Was nnn die Anwendung des milehsanren Kalkes betrifft, so haben wir dieses Salz in den ietzten Tagen in drei Fällen gegeben und haben in der Tat in zwei Fäisen nach Anwendung von dreimal täglich 0,5 g milchennren Kaih ein Anfhören der orthotischen Albuminurie, die vor-

her hestand, hechaehtet.

Ich will aber gleich sagen, dass ich anf diesea Resnitat kein alizu grosses Gewicht iege, denn wenn man die Fälie der orthotischen Aihnminnrten verfolgt, so kann man gar nicht so seiten konstatieren, dass echeinhar ohne jeden Grund die Aihnminnrie piötzlich nnf Tage und Wochen anfhört und dann wieder eintritt. Solehe Kontrolifälie habe ich anch, man weise also nicht, oh ein post oder propter hoe voriag. Ich meine, dass die Frage fiber die Einwirkung des milchsanren Kalkes, mag man sie nun theoretisch begründen, wie man wii, jadenfails einer viel unmfangreicheren und ansgiehigeren Prätung hedarf, als dass eie durch ein paar solcher Versnebe, wie sie von Wright und Fox und jetzt von mir resp. meinen Assistenten angesteilt worden sind, als erledigt hetrachtet werden hönnte.

Damit schliesst die Disknesion. Das Schlisswort des Herrn Henhner wird vertagt.

Gesellschaft für Geburtshlife und Gyukkologie zu Berllu.

Sitznng vom 26. Oktober 1906.

Vorsitzender: Herr Olehansen, später Herr Keiler.

Schriftschrer: Herr P. Strassmunn.

Neu ansgenommen sind die Herren DDr. Aitertum, Brlukmann,

Domeler, Hessmann, C. Rnge II, Sleher, Stein.
1. Hr. Rapin-Lausanne: Demonetration eines Zaugeumodells mit einfachem und doch festem Piattenverschines.

Disknesion.

Hr. Runge gimht, dass das Schloss eich echwerer schliessen isset, wenn heide Zangenlöffel nicht genan in einer Ehene einander vis à vis stehen.

Hr. Flaischien macht daranf nnfmerkeam, dass, wenn man mit dieser Zange einen kräftigen Zug aneihen will, der rechte Löffel leicht ans dem Schloss herausgieitet; ein Vorkommnis, welches hei der Nägeleschen Zange ansgeschiossen ist.

Hr. Oishnnaen; Schineswort: Hr. Rapin.

2. Hr. Olshaneen: Ueber ladikation an Myomoperationen.

In den seitenen Fülien wirklicher Lebensgefahr, die durch die Myome hedingt sind, und hei andaneruder Schädigung der Gesundheit will er wie nie Operatenre ehenfalle operieren. Die vielfachen Komplikationen der Myome und anatomischen Veränderungen der Myome seihst, welche ale Indikationen von einigen Operatenren hervorgehoben wurden, sind grösatenteils ganz gleichglitig und dürfen keine Indikation abgehen.

Sarkom ist wohi hänfiger als man hisher meist nngenommen hat, vieileicht kommt es in 2—8 pCt. der Fälle vor. Carcinoma corporis ist ebenso hänfig oder hänfiger nis das Chreinoma colil bel Myomen. Hier ist eine Ahhängigkeit vom Myom anannehmen. Sie erklärt sich aus dem Einfinss, den Myome anf die Schleimhant des Uterne so hänfig anselben (Endometritis fnngosa). Die Sarkome und Carcinome geben höchstens 5 pCt. der Myome ah. Diee rechtfertigt noch nieht, die Myome zur Vorbengung dieser Gefahr sämtlich an operieren, eolange wir noch mit einer Mortalitüt von 5—6 pCt. der Operation rechnen müssen.

Disknesion.

Hr. Bröse ist mit den Anaführungen des Herrn Olshansen vollkommen einverstanden. Nur eoiche Fälle von Myomen sollen operiert werden, hei denen wirklich eine Indikation zur Operation vorhanden lat. Man muse unterscheiden awischen Krankheit und pathologisch-anntomischer Veränderung.

B. weist dann noch nuf die heftigen Beschwerden hin, die in seitenen Fällen kleine, in der Uterusmuskniatur sich hildende Geschwülste hervorrufen, sowie auf die Urinretention, welche hesonders hei grossen Cervixmyomen eine Indihation für die Operation gehen kann.

Hr. Bokeimann stimmt Herrn Oishansen ebenfalie bei nud hedanert die Zunahme der Krehsangst Infoige der modernen Bestrehungen.

Hr. Fiaisohlen: Gleich Herrn Olshunsen hat F. keine Kranke an Verhintung bei Myom sterben sehen, jedoch sind die Fälie nicht zu selten, bei danen die Herzschwäche der Myomkranken nach starken Blutungen so gross wurde, dass die Franen nicht mehr operiert werden kounten und an der Degeneration des Herzmuskels zugrunde gingen.

Den Indikutionen wegen Urinbeschwerden, die Herr Oishans en anfgesteilt hat, schliesst F. sich an, bemerkt aher, dass in einer Reihe von Fällen durch Reposition der Tumoren und eventneile Pessarhehandlung die Operation umgangen werden kann.

Die Rückhildung der Myome nach dem Klimakterinm ist oft eine

erhebliche.

Hr. Czempin kennt für die Hadikaloperation der Myome eigentlich nur eine Indikation, nämich Bintungsn, weiche in einer Intensität anftreten, dass die davon befallenen Franen nicht imstande sind, den durch den Bintverinst entstandenen Schwächezustand und Säfteverinst in der Zwischenzeit wieder einzuhringen.

In einigen Fällen sah C. Bessarung der etarken menstrusiien Biutungen eintreten dadurch, dass die his dahin intramnraien Myome in ihrem weiteren Wachstnm subserös wurden. Schröder hutte die palliative Uterusnusschahnung bei Myomen seinerzeit warm empfohien. C. hat dieseibe jedoch unr selten angewandt, nachdem er von dam Eingiff mehrmals sehr fible Folgen, wie schneiies Wachstum der Geschwüiste mit spontanen Eliminntionsbestrehungsn, in anderen Fällen schwere Thrombosen in den oberen und unteren Extremitäten, besonders hei bereits stark ansgehinteten Franen, gesehsn hat.

Zerrungen der wachsenden Geschwüiste an parametritischen Narhen, wie Herr Finischlan erwähnt, sah C. sinige Male. Im weiteren Vsriaufe dahnten sich die Narbeu, und die Beschwerdsn ilessen mit dem Emporsteigen des vargrösserten Uterus aus dem kleinen Becken nach.

C. sah drei Fälie von Nekrose von Myomen bei älteren Franen, hei denen dia wanhsenden und zerfallenden Myome die Schleimhunt des Cuvum durchhrochen hatten und sofort der Gangräu anheimgefallen waren. Diese Franen kumen fieberud und mit stinkenden, aus den susseren Genitalien heranshängenden Fielschfetzen zur Beohachtung. Zweimal versnehte C., durch die Operation die Kranken zu retten, jedoch ohne Erfoig; im dritten Fniie verzichtete er deswegen unf jeden Eingriff. Die Kranke ging an nilgemeiner Sepsis angrunde.

Hr. P. Strassmann herührt die Frage nach der Indikationsetelling bei Myomkranken, die Herz- und Gefässveränderungen haben. Die Indikationseteilung würde eine weitere sein, wenn man die Heraschwächen und Embolien unsschalten könnte. Herztod, Embolien, Apoplaxien kommen vor und nach der Operation und seibet nach dem Klimakterinm vor. Anch Kranke, danen man über ihre Schwächezustände ohne Operation hinweggeholfen hat, können daran zugrunde gehen. Die, welche anfhöran zu hinten, weil sie kein Biut mehr hahen, dürften in hesonderer Gefahr sein. Vorboten von Embolien sind Ohnmachtszustände. Sie gehen der Embolie der Pulmonalis voraus. S. giht hier kein Skopolamin vor der Operation. Frnnen mit harten Geschwöisten, die anf die Gefässe drücken, sind hesonders gefährdet. Ungünstige Prognose gehen anch Spuren von Eiweiss und lange Bettlägerigkeit bei geringen Bintungen.

S. gibt bel nicht operationsreisen Fällen Ergotin, 12—20 g pro Jahr. Krebsangst ist keine Gesahr, sonderu ein Vorteil. S. rät den Angehörigen von Familien, in denen Krehe ausgetreten ist, sich regelmässig allgemein körperisch untersuchen zu iassen, nm sieb zu schötzen.

Hr. Rohert Meyer hat durch aystematische Untersuchung von Myomen festgesteilt, dass ca. doppeit soviei Sarkomyome vorkommen, als die Kliniker makroskopisch erkennen. Die Indikationssteilung wird dudurch nicht beein8nsst, da die verkannten Myosarhome achon wegen ihrer Grösse meist zur Operation gelungen.

Hr. W. Nagei fragt Herrn Olshausen nach seinem Verhalten hei

Hr. W. Nagei fragt Herrn Olshausen nach seinem Verhalten hei eintretender Schwangerschaft. Der Sita der Myoma spielt selbstredend eine grosse Rolie bei der Entscheidung einer eventneilen Operation; es wäre indes wertvoil, Herrn Olshausen 's Erfahrungen auf diesem Gehiete zu hören.

Hr. Keller erwähnt die seitene Begründung der Indikntion zur Operation durch die Unmöglichkeit einer vollständigen Abortausräumung. Myom von 8-4 Querünger öher dem Nahei; Grnvidität; Abort im 4. Monate. Zeitweise profuse Bintungen wie bei Placentarpolypen, die jedesmal eine Tamponade notwendig machten. Ergotinhehandlung ohne Erfolg. Wiederholte Versuche einer digitalen Entferung vergehlich. Deshah supravaginale Amputation. Im linken Uterushoru fand sich ein etwa hühnereigrosser Placentarpolyp.

R. Meyer.

Bemerkungen

zu dem Vortrag und dem Schlusswort des Herrn Prof. Dr. Lewin.

Von

L. Brieger.

In No. 50 der Berliner klinischen Wochenschrift ist der Vortrag von Prof. Le win fiher sain "Onahnin" sowie das sich daran anschliessende Schlusswort abgedrackt. Während se sonet fihlich iet, dasa ans dem Stenogramm nur Schreih- und Sprachfshier herauskorrigiert

warden, hat Herr Lewin nicht nur seinen Vortrag vollständig verändert und erwaltert, sondern anch in seinem Schlusswort hei der Diskussion erheblich Anderes wiedergegehen, als er in Wirklichkeit gesagt hat, so dass das ganze Bild der Sitzung und der sich daran anschliessenden Diskussion durch das Verfahren des Herrn Lewin verschohen und entstellt ist. Wenn ss schon infolge das Geschäftsordnung der medizinischen Gesellschaft schwer ist, die vielen falschen Behanptungen und falschen Tatsachen des Vortragenden zu wideriegen, so kann ich unmöglich die nachträglich von Herrn Lewin hinsingetragenen Unrichtigkeiten und persönlichen Angriffe voröhergshen lassen, ohne gegen dies Verfahren anch an dieser Stelle zu protestieren und das Unrichtige klarzusteilen. Zunächst möchte ich meine Behanptung, dasse Herr Lewin sich erlant hat, in dem Protokoli wesentliche Tatsachen nachträglich an verändern etc., heweisen.

Lewin sagte a. B. in seiner Erwiderung: "Jn, Brieger hat einen kristalinischen Kürper, meine Snhstanz ist zwar amorph, aber mein Körper ist viel hesser (Lachen der Versammlung), denn der kristalinische ist in Wasser unlüsiich." (Dann wärs es also als Msdikament schiecht verwendhar! Bem. d. Actors.) Diesen Passus hat Lewin uschher in dem gedruckten Bericht der Diskussion weggeiassen und hat dafür in den Vortrag hin eingehracht: Der kristallinische Körper ist in Wasser sohwer iöslich! — Herr Brugsch hat aber nuch genan so, wie ich, meine Mitarhaiter n. a. diesen Passus gehört! (Siehe Referat Med. Klinik, S. 1327; dort steht: Das hristallinische Präparat sei in Wasser absoint uniöslich! [In Wirklichkeit kann man 2proz. wässerige Lösung herstellen!)

Das anter I. in der Diskassion von Le win a.B. in dieser Wochenschrift Abgedruckte ist vollständig verändert worden! Auf meins Behanptung, es gübe nur 8 Accounthera-Arten nach Ansicht der masssgehenden Botaniker, sagte Lewin: "Das weiss Briager nicht, ich hnbe die einzelnen Accounthern-Arten schon im Jahre 1898 untersucht and habe es doch in Engier's Jahrbücheru veröffentlicht!" Ala oh ea deswegen richtig wäre, weil es von Herrn Lewin in Engler's Jahr-hüchern mitgeteilt ist. Ehenso Uniogisches sagte Herr Lewin im Vortrage, wo er Schweinfnrth und Hnuptmann Merker als Eideshelfer für die chemische Reinheit seiner nmorphen Snhstanz nuführte. Die vielen Unrichtigkeiten, die Lewin in dieser Arbeit "als Botaniker" verüffentlicht hnt, werden in dieser Wochensohrift von sachverständiger Seite wideriegt werden. Ich seihst habe mich immer nur unf hotanische Sachverständige gestützt. Ehensowsnig hahe ich, wie Herr Lewin nachträglich hineinkorrigisrt but, hebanptet, ich hätte znerst die Acocanthera-Arten nnterencht resp. Onahain dargestellt. Das ist mir nicht eingefallen zu sagen. Ich war hier ehensowenig der Erste wie Herr Lewin! Aher ich habe z. B. ans dem Wakamba-Pfeligist einen amorphen und einen krietaliinischen Kürper durgesteilt, im Gegensata zu Lewin, und habe die untersuchten Substanzen identifiziert. Dies nur nehenbei.

Warum vindiziert sich eigentlich Herr Lewin auf dem Gehiete der Pfeilgiftforechung eo besondere Verdienste? Herr Lewin hat sich 3 Jahre lang mit Pfeilgiften beschäftigt, und was hat er dabei festgesteilt? Er hut am Ende dieser Untersuchungen im Jahre 1894 eine Monographie über Pfeilgifte geschrieben. In dieser sind unter den afrikanischen Pfeilgiften die Gifte von 85 Völkerschaften aufgeführt. Von diesen 35 hat Lewin von 14 überhaupt nur das Gift in der Hand gehaht. Die Berichte öbar die ührigen 21 hut er aus Reisebeschreihungen etc. "ausgezogen".

Und von diesen 14 hat Lewin nur ans den Pfeilen von 3 Völkerschaften soviel Substanz gewonnen, nm einigermaassen Reinigungsund einige Tisrversuchs machen sowie die Polarisationszahi, die wenig bedeutet, bestimmen zu können. In chemischer Beziehung hat Lewin von diesen 14 Giften eigentlich nicht mehr festgsstellt als das, was die Schwarzen wohl anch wissen, nämlich, dass die Substanzen giftig sind. Ansser heim Onahain hat Lewin von keinem Körper Anniyee, Schmeizpunkt, Dosis letalis hestimmt. Molekniargewicht, Bestimmung des ans dem Gifte seihet ubspnitharen Zuckers, Brechungsexponent fehlen hei nien vollständig. Es ist ihm niemals gsinngen, die Körper an identi-Szieren. War der Körper amorph, geibes Pulver, giftig, gah er in Schwefelstinreiösung grüne Finorescenz, so ist es nach Lewin Onnbain. Diesen Namen gah Lewin ssinsm amorphen Körper, ohwohl in der Literatur schon ein anderer kristallinischer Körper den Namen erhalten hatte.

Hütte Herr Lewin vor seinem Vortrage sich der Mühe nnterzogen, auch meine neneren Arbeiten, die ich mit meinem Mitarheiter Dr. Kranse veröffentlicht habe, sowie dessen Vortrag üher Pfeligifte auf dem II. Kolonialkongress durchzusehen, so würde er manches Unrichtige nicht behauptet hahen können.

Du trotz der Lewln'schen u. n. Arbeiten visies unklar war und die Pfeiigiste einer eingehenden Untersuchung bedursten, hiu ich seinsrzeit von Herrn Geheimrat Kooh sowie von der Koionialabteilung des Answürtigsn Amta ersucht worden, mich n. a. anch mit der Erforschung der Pfeiigiste an bsfassen.

Feruer bemerke ich noch, dass Lewin für sein Onahain die tödliche Dosis für Meerschweinchen hei S mg fand, während meine amorphen und kristaliinischen Produkte ca. 10 mal so giftig sind. Darnus geht harvor, wie nursin die Lewin'sche Suhstanz ist. Mit

Darnus geht harvor, wie nursin die Lewin'sche Snhatanz ist. Mit dieser Suhatanz und mit Decoctan und Infusen von nech nicht genügend bekannten PSanzen, deren Giftgehalt chemisch nicht nachweisbar ist,

hat Stadelmann, ohne vorher durch Tlerverenche den Giftgehalt feetznelellen, Menechen behandeit. Mit welchem Eriolge, let ans seinem Vortrage zn ernehen.

Ueber die Gattung Acocanthera und ihre Arten.

Ernst Gilg.

Die Ausführungen des Herrn Lewin (in der Berliner klin. Wochenschrift, 1906, No. 50, S. 1589) "über Acokauthera") Schimperi als Mittel bei Herzkrankheiten" verlangen von selten den Botanikers und Pharmakognosten die im folgenden gegebenen Richtigstellungen.

Die Gattung Carlasa (= Ardnina Mill.) wurde schon von Linné anfgesteilt. Die Gattnug Acocanthera beschrieh G. Don im Jahre 1887. Dieselhe Gattung wurde unter dem Namen Toxicophloea von Harvey lm Jabre 1842 nochmals beschriehen und scharf von Carissa unterschieden. Dieser Antor gibt schon von der heschriehenen Pfianze an: "Coriex veneno gravis, unde nomen". Uebrigens geht nus der Literatur hervor, dass die starke Gilligkelt schon von viel früheren Antoren erkannt worden war.

Die beiden Gattnugen iassen sich anf den ersten Blick dadurch unterscheiden, dass die Arieu von Carissa Sträncher mit ungemein langen, oft veraweigten Doruen eind, während letztere den Arten von Acocanthera vollständig fehlen. In der Literatur wurden denn anch die Gattungen, von verschwindenden Ansnahmen abgesehen, stets anselnandergehalten.

Von der Gattnng Acocanthera sind sehr zahlreiche Arien heschrieben worden. Bis vor wenigen Jahren war ehen die Pfianzenwelt Ostafrikas, des Hanptverbreitungsgehletes der Gattung, noch so gut wie nnhekannt, und ans jeder von dort in Enropa eintreffenden Sammlung wurden vleifneh recht kritikios Arien heschriehen. Anch noch zu der Zelt, als Prof. Schweinfurth für Herrn Lewin eine Zusammensteilung der Arien von Acocanthera anearbeitete (Im Jahre 1898), erianhte das vorllegende Material keine kritische Bearbeitung. Das hat eich nnn glücklicherweise in der neuesten Zeit geänderi, nnd das in den belden grossen botanischen Museen au Berlin und Kew hel London aufbewahrte Material gestattet jetzt an eagen, dass sich 8 Arten anfrecht erhalten lassen, die aber nur durch sekundäre Merkmale voneinander an scheiden slnd. Diese Arien sind: Acocanthera abyesinica (Hochst.) K. Sch.3), A. venenata G. Don and A. spectabilis Hook. f.

Es sei im folgenden knrz anf die einzelnen Arien eingegangen:

1. Acocanthera abyssinica (Hochst.) K. Sch. Von der Fülle von Synonymen, welche diese Art hesitzt, seien nur folgende, für nusere Betrachtung wichtigsten, hier angeführt*):

Strychnos abyeelnlca Hochet. Carlesa abyssinles R. Br.

Acocanlhera Schimperl (A. D. C.) Schwith.

Accounthers Onshalo Poisson.

Acocanthera Defierali Schwith.

Die Pflanae ist verbreitet über Arabien, Erythraea, Ahyssinien, Gailabochland, Somaliland und dringt nach Süden vor his in die Hochiänder von Britlsch-Ostafrika.

2. Acocanthera venenata G. Don.

Die Pfianae unterscheidet sich von der vorigen nur durch etwas aablreichere und mehr hervorragende Biattnerven, ist aber sonst lu alleu Punkten mit ihr identisch.

Sle hesitzt folgende wichtigsle Synonyme:

Acocanthera Schimperl Schwith., Pax and andere Antoren p. p.

Accenthera abyssinica K. Sch. p. p.

Die Art let verhreitet von Britisch-Ostafrika durch ganz Dentsch-Oslafrika his ins nordüsliiche Kapland. Von dieser Art herichtet schon vor mehr als hundert Jahren Thunherg, dass die Hottentotten Südafrikas ans der Wurzei ein Pfeilgift hereiten, weshalh anch die Buren der Kapkolonie die Pflanze "Gifthoom" nennen.

8. Acocanthera spectabilis Hook. f.

Während die heiden ührigen Arten der Gatlung einander nehr ähnlich sind, unlerscheidet sich diese von Ihnen ansser anderem sofort durch dle ansebnlich iängeren, dünneren Biüten.

Synonyme für eie sind folgende anznführen:

Toxicophloea epectabilie Th. Dyer.

Acocanthera venenata Schwith., Lewin, Planchon und andere Anloren.

Es unterliegt absolut keinem Zweifel, dass die Püanae, welche Herr Lewln nnter dem Namen A. venenata anfführte und untersuchte und die er ans dem hotanischen Garten La Moriola hei Venlimiglia hezogen

1) Die Gatlung ist zweifellos richtiger Acocanthera zu schreiben, da der Namen, wie der Antor selbst angiht, von ακωκη (= Spitze) und aνθηρα (= Anthere) abgeleitet ist.

2) Ich hemerke, dass hel dieser Benennug die Jelzt ailgemein

güllige Nomenklatur hetoigt wurde.

hatte, zn A. spectabilis gehüri. Es geht dies ans der Beschreihung Schweinfurth's für Jeden Kundigen mit Sicherheit hervor.

Diese Ari let hisher hekannt ans Natal, vielleicht auch ans Dentsch-Sfidwestafrika.

Wenn Lewin sagt: "Nenerdings fasste man alle in den genamlen Wenn Lewin eagt: "Nenerungs iaeste man and in den genannten Gehieten (Ahyssinien, Somailiand, Dentsch-Ostafrika) vorkommenden Arten ohne Jede erkennhare Berechtigung als Acokanthera abessinica zusammen", so ist dies unch meinen Anslührungen unbediene znrückznweisen. Ehenso nnrichtig let, wie ich gezeigt habe, die Mitteilung Lewin's, dass nach seinen Angahen die Gatting Carlesa von Acocanthera abgetrennt werde, Gattingen, die sehon seit fiber 80 Jahren anf rein morphologischer Grundiage voneinander geschieden wurden. Wenn er in Herharien falsch bestimmte Exemplare fand oder wenn sinzelue Bearheiter, die an Materlaimangel litten oder eich mit den einschlägigen Fragen nur mangeihaft beschäftigt hatten, fehlerhafte Angahen machten, so kann dies nicht als Stütze für seine Ansicht herangezogen werden. Wir haben ferner gesehen, dass Acocanthera Schimperl (= A. abyssinica) ln Dentsch-Ostafrika gar nicht vorkommt, sondern bler ersetst wird durch die ihr nahestehende A. venenata, dass aber diejenige Pfianze, welche Herr Lewln für A. venenata hielt, in Wirklichkelt A. spectabilis ist. Endlich haben wir erkannt, dass die grosse Giftlgkeit der Arten von Acocanthera nicht erst neuerdings hemerkt, sondern schon vor über 100 Juhren heschriehen worde.

Wenn Herr Lewin meint, das Gift aus Acocanthera-Arten sei das slärkete aller bekannten Herzgifte, so scheint mir dies durch nichts bewiesen zn sein. Ich hahe schoa in mehreren Arheiten 1) daranf hingewiesen, dass bei den Eingehorenen Kamerans die Früchte (mit den Samen) von Strophanthus gratus?) einen wichtigen Handeleartikel hilden, da sie bekannt sind als diejenige Droge, ans welcher das stärkstwirkende Piellgift dargesteilt wird. Diese Samen, weiche ein kristailisierendes Strophanlhin liefern, werden von den Eingeborenen "euzee" genanut und schart unterschieden von den Samen des in Enropn vielfach offisinelien, sehr stark giftigen Strophanthus hispidus, die enzee blecholie, d. h. faischer, unbrauchbarer Strophanthus genannt werden. Wie bekannt, liefert Strophanthus hispidus, gerade sc wie der jetzt in Dentschland offizinelle Strophunthna Komhe, atets nnr ein amorphes Strophanlhln. Schon dieser Umstand hätte Herrn Lewin zn einer vorsichtigeren Fassung selner Anseprüche hewegen müssen.

Ueber kristallisiertes g-Strophanthin.

H. Thoms.

In dem Schlusswori zur Diskussion, die sich an seinen Vortrag in der Berliner medizinischen Geseilschaft "Die Chemie und Pharma-kologie der Acokanthera-Arten und des Onnhalns" anschiess, sagt Herr L. Lewin) folgendes:

"In hesug unf den therapentischen Ersata des Onahains durch Strophanthin kann ich korz dnranf hinwelsen, dass, wenn sich anch chemisch keine Unterschiede zwischen diesen Stoffen ergehen haben, nlemand, and am allerwenigsten ein Chemiker, das Recht hat, diese Stoffe anch in auderen Beziehungen für identisch zu erklären. Die klinischen Veranche mit kristalllnischem Strophanthin fielen so ans, dass sie nicht zur Nachahmung ermntigen."

Ich kann diese Ausführungen nicht unwidersprochen lassen, da sie

tatsächlichen Verhältnissen nicht entsprechen.

Wir Chemiker glanben mlt volier Berechtlgung den Standpunkt vertreten zu köcnen, dass zwei awar verschiedenen Pfianzen entstammende chemische Verhindungen, die binsichtlich ihrer empirischen Formel, ihrer Moiekniargrösse, lhrer chemischen Konatitntlon und lhrer physikalischchemischen Eigenschaften (also anch z.B. Schmelapnukt oder Siedepunkt und vor allem blusichtlich ihres polarimetrischen Verhaltens) eine volis Identität zelgen, auch den gleichen therapentiachen Effekt Anssern müssen.

Diese Ansichl, deren Richttgkeit durch eine grosse Zahl Beispisie heiegt werden kann, wird von keinem Mediziner, der angleich anch

Chemiker ist, in Ahrede gestellt.

Die chemleche Identität des kristallislerenden Onahalne mit dem Strophanthin aus Strophanthus glaber hat nun vor längerer Zeit Arnaod') erhracht.

Ich selbst hahe vor elnigen Jahren mich ebenfails mit den Strophanthinen wissenschaftlich beschäftigt und ans dem Samen von Strophanthus gratus Franch. nehen einem amorphen Strophanthin ein sehr gut kristaliislerendee Strophanthin dargestellt, das obemisch eine volle Uehereio-stimmung mit dem Onahaln Arnand's zeigte 5). Um Missveretändnisse

führt, Strophantna, sondern Strophanthna zn schreiben.
3) Berliner kiin. Wochenschr., 1908, No. 50, S. 1807.

ansgezeichnete Bearheitung der 8) Vergl. hierzn anch die afrikanischen Apocynaceen von O. Stapf in Oliver, Fi. trop. Afr. IV, 1 (1904), 98.

¹⁾ Vergl. Gilg im Ber. Dentsch. Pharmas. Gesellsch., XIV (1904), S. 90, we die gesamte Literatur angeführt wird.

²⁾ Die Gattung ist seihstverständlich nicht, wie es Lewin durch

⁴⁾ Comptes rendns, CVII, p. 1182. 5) Ber. d. d. pharm. Ges., 1904.

bel der Benennung der Strophanthlne ausanschalten, habe ich vorgeschlagen, diese nach ihrer Herkunft zu hezeichnen, and zwar in der Weise, dass men dem Worte Strophanthln — durch Bindestrich von ihm getrennt — den kieinen Anfangshuchstaben der Artbezeichnung des hetreffenden Strophanthns voransetzt.

So heisst also:

g-Strophanthin = Str. and Straphanthne graine, h-Strophanthin = Str. and Strophanthne hispidne, k-Strophanthin = Str. and Strophanthne Kombe, e-Strophanthin = Str. and Strophanthna Emini naw.

Diese Bezeichnungsweise hat sich in wissenschaftlichen Kreisen mehr und mehr eingebürgert. Ueber das krietallisierende g Strophanthin, das E. Merck in Darmstudt in den Handel hringt, liegen bereits — wie im Gegensatz an den Angaben des Herrn Lewin hier festgesteilt eein mag und worsuf auch Hr. Brieger hingewiesen hat, — mehrere zur Nach ahmung durchaus ermutigende kilnische Versuche vor. Ich verweise hier n. a. anf die Arbeiten von Schedei ') und von Hochheim'.

Der Vorteil der klinischen Verwendung chemisch gut charahterielerharer, kristalileierender Produkte von der enormen Giftigkeit wie der der Strophanthine liegt anf der Hand, denn ein amorpher Körper isset sich hinsichtlich seiner chemischen Reinheit und seiner einheitlichen, konstanten Zusammensetanng ohemisch nicht oder nur ausserordentlich sehwer kontrollieren.

enwer Kontrollielen.

Gegenbemerkungen auf die Bemerkungen des Herrn L. Brieger.

Von

L. Lewin.

Dass Herr Brieger Bemerkungen gegen mich zu machen sich für verpflichtet hält, finde Ich durchaus natürlich, da ich seine ganz unmotivierten, durch nichts berechtigten Angriffe in der mediainischen Geseilschaft so zurückwies, wie es für ihn gehührlich wur. Ich finde es auch ihm natürlich, dass er zeine Bemerhungen just so macht, wie sie vorstehend gedruckt sind. Als Entgegnung folgendee:

Ich nehme für mich jederzeit, trotz Herrn Brieger's Entrfistung, in Anspruch in einer extemporierten, schneil gesprochenen Disknesionarede

su korrigieren, was ich an ündern für notwendig haite.

Die jetaige abfälige Kritik meiner Pfeiigittforschungen, die hier gar nicht zur Diekussion stehen, seitena des Herrn Brieger beweiet, dass ihm mit einem Male das Maass für ihre Bewertung irgendwo verioren gegangen ist. "Warum vindiziert sich eigentlich Herr Lewin anf dem Gehiete der Pfeilgittforschung so besondere Verdienste?" ruft Herr Brieger emphatisch, derseibe Herr Brieger, der in der Dentschen Medizin. Wochenschrift vom Jahre 1888, No. 38 folgendes drucken iless:

"Die Pfeiigiste der verschiedensten Völkerschaften sind während eines Zeitranmes von siehen Jahren von Lewin anm Gegenstande eingehender pharmakoiogischer und chemischer Untersuchungen gemacht worden. Die Ergehnisse dieser mühseligen und hochwichtigen Forschungen, angleich mit zahlreichen ethnologischen, botanischen und iiterarischen Anfzelchnungen versehen hat Lewin in Zusammenfassung seiner in Virchows Archiv zerstrenten Abhandlangen in Gestalt einer Monographie niedergelegt."

Dies gentigt wohl! Wer incht? Weicher Herr Brieger, der von

1899 oder der von hente hat non Recht?

Mögen die Leser dieser Wochenschrift, die gnte Psychologen und Kenner von Herrn Brieger mit den zwei Seelen sind, dies feststeilen. Mir, dem sein Loh und sein Tadei völlig gleichgütig sind, fehlt die Zeit bleran ebenso wie für eine ernente Wideriegung der jedem Kundigen sofort als anhalthar kenntlichen anderweitigen, von neuem anfgetlechten Behanptungen. Nur darauf darf schlieselich hingewiesen werden, dass Herr Brieger wie in der Medizinischen Geselischaft, so auch in seinen "Bemerkangen" immer noch nicht öffentlich hekannthat, dass er das kristallinische, in Wasser nicht zu 2°/, sondern uns an 0,6°/, lösiiche Produkt, das er daratellte, und das längst vor ihm bekannt war, nicht aus der Pflanze gewann, sondero, dass er bei dem Versnehe es au gewinnen, zu melnem Produkt kum, nämlich dem amorphen Onahaïn, und somit hierin unr leere Arbeit geleistet hat. Von meiner scharfen Schwefelsäure-Finorescensreaktion geleitet, kann er aber einmal, wenn er sie anwenden iernt, weiterkommen. Kiinische Resultate von der Bedentung derjenigen, die Herr Stadeimann mit Onahuïn erzielt hat, wären Herrn Brieger auf selnem spezielien Gehiete der Wasserheilkunde an wünschen.

Antwort an die Herren E. Gilg und H. Thoms.

Von

L. Lewin.

Herr E. Glig hielt es für notwendig, das, was er über Acohanthera swa Büchern, noch dasu nnvolletändig, zusammeusnchte, als hei dieser

Frage ganz Unheteiligter, der Weit kundzugeben. Dies ist ihm unbenommen. Nur die Art, wie er dies ist, fordert die Ahwehr beraus.

nommen. Nor die Art, wie er dies tat, fordert die Ahwehr heraus.

Ich hahe im .iahre 1898 auf Grund meiner Pfeilgiftforschangen und im Anschiuss au Sohweinfurth'sches Material die Frage der botanischen Steilung der Acokanthera- und Carissa-Arten aneinander angeregt. Hierhei erfrente ich mich der Unteretitzung von Schweinfurth und Voihens, aher nicht derjenigen des Herrn Giig, der dameis solche Fragen noch nicht heantworten konnte. Heute, wo er das Wort zur Unterstitzung von Herrn Brieger ergreift, giht er eine Anfzähinng von Pflausennamen, die leicht anderen nachzusprechen sind, aber meine Angaben nicht widerlegen. Man hraucht nicht Botaniker zu sein, hraucht aber nur den Index Kewensis an hennen, nm zu wissen, dase in der Botanik ein neuer Pfiausenname nichts hedentet. Dies wird, so denke ich, anch Herr Giig schon wissen oder noch erfahren. Seiner Herzühlung von Pflauzennemen setze ich die Ergebnisse der makroskopischen und mikroskopischen Untersuchung der Acohanthera-Arten durch geschulte Botaniker entgegen. Mag er diese erst einmai widerlegen falls er es vermag!

Nun kann man einem Pharmakognocten ein derartiges Vorgehen,

Non kaun man einem Pharmakognoeten ein derartiges Vorgehen, wenn man sehr nachsichtig ist, noch verzeihen. Wenn sich ein solcher aber die Freiheit nimmt, ein Urteil anf einem mediainischen Gebiete huben an wollen, das ihm so fremd ist wie mir, and sogar manchen Botaniker, etwa der Irrgarten hotanischer, fast so oft wie die Mondphasen wechseinder Nomenklatur, dann muss dies anrückgewiesen werdee. Um dem widersprechen zu können, dass die Acokanthera-Arten, wie leh und mit mir Faust u. a. hehaupten, das stärkete aller Herzgifte enthalten, dazu gehört wohl eine andere Art von Vorhidung, als sie Herr Gilg besitat, seihet wenn er sich den köstlichen Satz leistet: "Endlich hahen wir erkannt, dass die grosse Giftigkeit der Arten von Acokanthera nicht erst neuerdings bemerkt, sondern schon vor hundert Jahren beschriehen wurde." Herr Gilg weiss vielieicht in seinen spezielien Herbarmuppen Bescheid, anch wohl, woranf er Gewicht zu legen scheint, in der Rechtschrelhung von Fremdwörtern anf Grund seinen Gymnasialwiseens, aber

es zengt von wenig Kenntnis der Verhältnisse, anzunehmen, dass anch

nnr ein Leser dieser Wochenechrift eeinen toxikologischen Offenharungen

Wert heimisst. Fdr ihn echeint es mir förderlicher zn sein, sich noch mehr nnd ganz ausschlieselich in die Botanik zu vertiefen, in der er

hoffentlich noch einmai Bedeutendea wird leisten können.

Und anletzt darf ich anch Herrn Thoms eine Zelie widmen. Weswegen dieser jetzt anch noch das Wort ergriffen hat, geht aue seinen Ausführungen, die achon seit 1904 mehrfach gedruckt sind, nicht hervor. Mun weiss ja, dass Herr Thoms Strophantine hergesteilt hat, von denen eine ench in den Handel gehracht wird, aber arzneilich entbehrlich let. Die bisherigen klinischen Versuche ermutigen durchaus nicht zu einer Verwendung. Also wozn die Mittelinung? Um das Präparut in freundliche Erinnerung zu bringen? Vergehilchee Bemühen! Oder nm an sagen, dass Lewin nicht angielch Mediainer nud Chemiher ist? Das giht dieser sofort zu. Was Lewin aher tief bedanert, ist, dass Herr Thoms nur so kurse Zelt seine Voriesungen hesnecht hat, denn sonst würde er sich nicht zu medizinischen Anssprüchen haben verleiten iassen, die ihm nicht liegen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. In der Sitzang der Berilner medizin. Geseilschaft am 28. ds. Mts. demonstrierte vor der Tagesordnung Herr Rumpel ein Präparat von mnitipien Anenrysmen. Zur Dishussion fiber seinen Vortrag "Ueber orthotische Alhuminnrie" spruch im Sohinsswort Heir Heubner; Herr Senator machte noch eine persönliche Bemerkung. Herr H. Goldschmidt hielt daranf den angekündigten Vortrag über seine neue Methode zur Sichtharmschung der Harnröhre, der durch zahlreiche, die vorzüglichen Elgenschaften seines neuen Urethroskops heweisende Lichthilder ilinstriert war (Disk. Herren Rothschild, Glücksmann and Goldschmidt). — Die Mitglieder der Bihliothekekommission wurden durch Akklamation wiedergewählt.

— Der 28. Balne ologen-Kongrese wird unter Vorsitz von Gehelmrat Liebreich vom 7.—11. März cr. in Berlin tagen. Vorträge haben angemeidet die Herren Hofr. Prof. Winternitz-Wien, Gehelmrat Prof. Brieger-Berlin, Dr. Rothachild-Soden, Dr. Gränpner-Nanheim, Prof. Kosch-Marienbach, Privatdozent Dr. Strasser-Wien, Prof. Stranss-Berlin, Saa.-Rat Lenné-Nenenahr, San.-Rat Marcns-Pyrmont, Dr. Bnrwinkei-Nanheim, San.-Rat Baur-Nanheim, Gehelmrat Prof. Hoffa-Berlin, Prof. Wassermann-Berlin, Hoffat Determann-St. Blasien und viele andere. Mit dem Kongresse let eine Ausstellung von medizinischen Apparaten und Prüparationen verbanden. Ueber allie den Kongress betreffende Angelegenheiten giht Auskunft der Generalsekretär der Balneologischen Geseilschaft, Geheimrat Brock, Berlin N.W. 32.

— Der VI. Kougress der Dentschen Geseilschaft für orthopädische Chirnrgie wird in der Osterwoche, am Dienstag, den 2. April, dem Tage vor der Zusammenkunft der Dentschen Gesellschaft für Chirorgie, im Langenheckhanse, Ziegeistrasse 10/11, atattfinden. Die Eröunung des Kongresses wird vormittags S Uhr erfolgen. In der Nauhmittagssitzung findet Generalversammlung statt. Vorträge und Mit-

¹⁾ Ber. d. d. pharm. Ges. 1904.

²⁾ Zentralhi. f. innere Medizin 1905.

tellungen sind möglichsi hald --- späiesiens his zum 1. März -- bei Herrn Professor Dr. Joachimsthal, Berlin W., Magdeburger Strasse SS, anzumelden.

- Vom 18.—16. Angust findet in Heldelberg unter dem Vorsliz von Prof. Albrecht Kossel der 7. internationale Physiologenkongress statt. Mit dem Kougress ist eine Ansstellung wissenschaftlicher Apparate vorhunden. Anmeldungen für Vorträge sind bis sum 15. Juni an das Physiologische Institut der Universität Heldelberg zu richten.
- Die Vorarheiten für den XIV. Internutionalen Kongress für Hygiene und Demographle, der lu der Zeit vom 23.—29. September d. J. in Berlin stattündet, schrelten rüstig vorwärts. Die Themata für die einzelnen Sektionen sind endgültig festgelegt, die hierfür vorgesehenen Referenten anfgefordert. Die Answahl der Referenten iet so getrofien, dass eine möglichst vielseltige, umfassende Behandlung der einzelnen Verhandlungsgegenstände gewährleistet ist. Die dentschen Referenien haben schon jetzt anm grössten Teil zugesagt, anch ans dem Anslande ist bereits eine Relhe austimmender Antworten eingegangen. Drucksachen, den Kongress betreffend, sind erhältlich im Burean des Kongresses, Berlin W. 9, Eichhornstr. 9.
- -- Herr Geh. Rat Ewald ist zum korrespondlerenden Mitgliede der Société iniernationale de la tuberculose în Paris gewählt worden.
- Das etädtische Untersnehungsamt an der Flecherbrücke dessen Eröffnung bevorsteht, wird mit den verschiedenartigsien und wichtigsten Aufguhen nicht hloss auf dem Gehiete der Nahrungsmittelchemle, sondern namentilch unf dem der Senchenerbennung und Prophylaxe sich zu befassen haben; es irägt in sich die Kelme zu einem städtischen Gesundheitsamt nie Zentralstätte für alie dae öffentliche Gesundheitswesen Berlins betreffenden Angelegenbeiten. Hiermit wird ein alter Wnusch der Berliner Aerste, die schon lange die Errichtung einer seibständigen "Medininalahteilung" fordern, wenigstens der Erfüllung uäher gebracht. Aber, wie erst vor kurnem die Aeratekummer Berlin-Brandenburg auf Pistor's Antrag einstlumlig sich dahin erklärte, dass in Zuhnnit an die Spiese der Medizinalnhteilung im Knitusministerlum ein Arzt berofen werden möge, so wird man anch hier den gleichen Wunsch anssprechen müssen. Die Anetalt wird sich in verschiedene Abtellungen gliedern, deren Einzelleitung naturgemäss Fachmännero obliegt zur Erfüllung ihrer grossen Anigahen für unser Gemeinwesen hrancht sie als obersten Leiter einen hygienisch und chemisch durohgehildeten Arzt!
- -- Prof. J. G. Hemmeter in Baitimore hat dem Kinbhanee der medininischen und chirurgischen Fakultät der dortigen Universität als Weihnachtsgeschenk eine Büste Virchow's überreicht, die er im vorigen Jahre nus Dentschland mitgehracht hatte. Es bedarf kanm der Erwähnung, dass das Geschenk bei dem ansserordentlichen Ansehen, deesen sich Virchow gerade in Amerika erfrent, von den versammelten Aerzten mit Enthusiaemus anfgenommen wurde.
- Vom Vorstand des Wirtschaitlichen Verhandes geht nus folgende Mitteilung zn: Die Gsttin eines praktischen Arztes, der durch Geisteskrankheit danerod erwerhsnnfähig geworden und in einer Anstalt untergebracht ist, sucht für den 1. April d. J. oder später Stellung als Oberin zur wirtschaftlichen Leitung eines Krankenhauses, einer Klinik oder dergleichen, nur für sich und ihre drei numtindigen Kinder eine nene Existenz zu gründen. Die Dame, die sich in der änssersten materiellen Not befindet, war früher bereits in soicher Stellung an groesen Krankenanstalten jahrelang tätig und kann darüher Zeugnisse answeisen. Kollegen, welche imstande sind, hier zu helsen, werden dringend ersenscht, sich mit Dr. Hartmann, Lelpzig-Co., in Verbindung zu setzen.
- Ein nenes "Zentralhlatt für chlrnrgleche und mechanische Orthopädie" wird nnter Leitung der Herren Höffu und Vulplne in monatilchen Heften im Verlag von S. Karger-Berlin erscheinen. Dasselbe soll wesentilch referierender Natur sein, jedoch auch zeitweilig kurze Originalarbeiten über aktnelle Fragen, inabesondere interessante Fälle, technische Neuigkeiten n. dgi. veröffentilichen.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandie Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 18. hls 28. Januar 1907.

- Jamin und Merkel, Die Koronsrarterien des menechlichen Herzeus in stereoskoplschen Röntgenhildern. Flecher, Jena 1907.
- G. Sohernheim, Leitfaden für Desinfektoren. Marhold, Halle 1907.
- K. Diem, Schwlmmende Sauatorien. Elne klimato-therapentische Studie. Unter technischer Milarbeit von Ernst Kagerbaner. Denticke, Lelpalg 1907.

- J. Mindes, Manuale der neneren Arnnelmittel. V. Aufl. Denticke, Wien 1907.
- E. Landesmann und O. Marhnrg, Die Theraple an den Wiener Kliniken. VIII. Anfi. Denticke, Wlen 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Aus Anlase der Feier des Krönnugs- und Ordensfestes haben erhalten: den Roten Adler-Orden II. Kl. mit Eichenlauh: General-Stabsarzt der Marine Dr. Schmldt in Berlin;

den Roten Adler-Orden III. Kl. m. d. Sohl.: der Generalarst

Dr. Lindemann ln Metz;

den Roten Adler-Orden IV. Kl.: die Ober-Stabsärste Dr. Behrendsen in Berlin, Dr. Bussenius in Münster i. W., Cornelins la Meinlagen, Dietrich in Bromberg, Dr. Döhhelin la Berlin, Fahian ln Lyck, Dr. Glogau in Hannover, Goronzek in Hohensalas, Dr. Hamann, Referent hei der Medlalusi-Ahtellung des Kriegeministerinms in Berlin, Dr. Hammerschmidt in Goesen, Dr. Heohmann in Berlin, Dr. Hinae in Stolp I. P., Dr. von Hofmann in Metz, Dr. Hormann in Strassburg i. E., Dr. Kanfhold in Strasshurg l. E., Dr. Knoch ln Kolberg, Krana in Thorn, Dr. Latiorff ln Nelsse, Dr. Magnus ln Stendal, Dr. Matthaei in Mülhausen i. E., Dr. Nion in Frankfurt a. O., Dr. Rhese in Paderboro, Dr. Schillhach in Schwerin, Dr. Schrade in Fnids, Dr. Schnbert in Rastatt, Dr. Slawyk in Gr.-Lichterfelde, Dr. Spoerel in Saarburg, Dr. Thiele in Insterhorg, Dr. Volkmann in Bromberg, Wasserfall in Rendsburg; die Marine-Ober-Stahsärzte Dr. Holländer, Dr. Nahm and Dr. Zlemann; Med.-Rat Dr. Anacher in Diedenhofen, Kreisarzt Geh. Med.-Rat Dr. Banm in Aachen, Geh. San.-Rat Dr. Boehr in Lühben, Reg.- und Med.-Rat Dr. Deneke in Magdehurg, Arat Dr. Ehm in Bischofstein, San.-Rat Dr. Gerstenherg, Direktor der Provinalal-Hell- und Pflegeanstalt in Hildeshelm, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Günther in Berlin, Krelsarzt Geh. Med.-Rat Dr. Hante-müller in Hoya, Apothekenbesitzer Knnze in Königsberg i. P., Geh. San.-Rat Dr. Marcuse in Berlin, Krelsarzt Geh. Med.-Rai Dr. Prohst In Gardeigen, Arst Dr. Romherg in Branbach, ausserordentlicher Professor Dr. Sohreiber in Königsberg i. Pr., San.-Rat Dr. Stadtländer in Neustadt a. Rog., Kreisarst Med.-Rat Dr. Töhhen in Recklinghansen, San.-Rat Dr. Wilhelms in Eschweller; den Stern zum Kgl. Kronen-Orden II. Kl.: General-Stabsarst

in Kassel;
den Kgl. Krouen-Orden II. Kl.: Geh. Reg.- und Med.-Rat Prof.
Dr. Dammann in Hannover, Marine-Generalarst Elste in Wilhelms-haven, ordentlicher Professor Geh. Med.-Rat Dr. Engelmann in
Berlin, die Generalärste Dr. Göhel in Altona, Dr. Hecker in Hae-

der Armee, Prof. Dr. Schjerning in Berlin, Generalarst Dr. Stricker

nover, Dr. Ott in Koblenz, Dr. Stechow in Berlin;

den Kgl. Krouen-Orden III. Kl.: Geh. San.-Rat Dr. Aschenhorn in Berlin, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Biedert in Strasshurg i. E., die General-Oberärzte Dr. Brandt in Magdehurg, Dr. Haase in Stettin, Prof. Dr. Köhler in Berlin, Dr. Langhoff in Potedam, Dr. Parthey in Cöln, die Marine-General-Oberärzte Dr. Erdmann in Wilhelmshaven, Dr. Spiering in Kiel und Dr. Hohenberg, Med.-Rat Fröilch in Berlin, die Ober-Stabsärzte Dr. Bungeroth in Düsseldorf, Dr. Gelau in Magdehurg, Dr. Pelpers in Trier, Dr. Rath in Berlin, Dr. Schmolling in Posen, Geh. San.-Rat Dr. Ziegler, Hofarzt in Potsdam.

Niederlaseungen: die Aerste: Dr. Ad. Schulz in Dauzig, Dr. Marquardt und Dr. Ruf in Hagen i. W., Dr. Sohr in Marienburg. Veraogen alnd: die Aerste: Dr. Sohneraita von Lappienen nach

Veraogen sind: die Aerste: Dr. Sohnersita von Lappienen nach Königsberg i. Pr., Dr. Janson von Lanenhurg i. P. nach Treptow, Dr. Dan von Altona und Dr. Jeas von Worms nach Kohlens, Dr. Frech von Hannover nach Kohlena, Dr. Lieske von Ahrweiler nach Cöin, Dr. Lehr von Koblena nach Dresden, Dr. Gruhle von Koblena nach München, Dr. Stnrmhöfel von Friedland O.-Pr., Dr. Dahms von Brameche nach Oelde, Dr. Heger von Recklinghausen nach Bottrop, Dr. Weill von Münster i. W., Dr. Dempwolff von Laegenealza nach Leipzig, Dr. Schirmer von Tonustedt nach Gr.-Lichterfelde, Dr. Sohalt von Erfort, Kellner von Ilversgehoven nach Illenan, Dr. Sommerlad von Merzig nach Mühlhausen i. Th., Dr. Sohnster von Weyhers nach Hilders, Dr. Müller von Ziegenhain nach Lugan, Dr. Helnsherger von Bielefeld nach Bochnm, Dr. Büttgen von Anerbach nach Werne, Dr. Schauerte von Bochnm und Dr. Grunwald von München nach Dortmond, Dr. Gärtner von Danzig nach Obernreel, Dr. Swiernewski von Gr.-Zünder nach Langfuhr, Dr. Kanz von Delmenhorst nach Elhing, Dr. Sawatuki von Daesig nach Marienburg, Dr. Reichert von Berlin nach Forst i. L., Dr. Mathes von Landsherg a. W. nach Wiesloch b. Heldelberg.

Geetorben sind: die Aerzte: San.-Rat Dr. Wilczewski in Marienburg, Dr. Palzer in Hilders, San.-Rat Dr. Wiederhold in Wilhelmshöhe h. Kassel, Dr. Volpenhenn in Münster i. W.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstr. 4.



BERLINER

Einsendungen wolle man portefrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder en die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geb. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 4. Februar 1907.

Ng. 5.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

C. Fraenkel: Untersuchungen fiber das Spirifinm Obermeieri. S. 125.
Aus dem bakterieiegischen Laboratorium des Meabiter Krankenbauses in Berlin. A. Sebütze: Experimenteller Beitrag zur Wassermannschen Serediagnestik bei Lues. S. 126.

Aus der Abteitung für Franchkrankheiten im Alierheiligen-Haspital zu Bresian. S. Bauer: Hemlathetese unter der Geburt. S. 129.

B. Ulimann: Ueber javenile physicingische Albamianrie. S. 180.

Kremayer: Die Anwendung des Liehtes in der Dermatologie. (Schluss.) S. 182.

Fibiger n. Jeusen: Die Bedentung der Milehinfektien für die Entstehung der primären Intestinaltnberknlese im Kindesalter. (Schines.) S. 184.

Praktische Ergebnisse. Kriegschirurgie. Hildebrandt: Die Bebanding der penetrierenden Banchschüsse im Feide. S. 187.

Kritiken und Referate. Gesundheits- und Krankenpflege, seziale Medizin und Medizinaletatistik. (Ref. G. Meyer.) S. 140. Verbandinngen äratlicher Gesellsehaften. Berliner medizinische Gesellschaft. Rnmpei: Multiple Anenrysmen, S. 142; Diskussinn über Henhner: Ortbetische Albaminnrie, S. 148; Geidschmidt: Eigenschaften und Ziele einer nenen Methede der Harnföhrenbesiebtigung, S. 148. — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankbeiten. S. 144. — Verein für innere Medizin. S. 145. — Hufelandische Gesellschaft. S. 146. — Gesellschaft für Gehartshilfe und Gypäknlagle zu Berlin. S. 146.

F. Krans: Bemerkung zu der Arbeit des Herrn Pref. Dr. C. Kaiserling: Beitrag zur Wirkung intravenöser Suprarenininjektienen auf die Kaninchenaorta in Ne. 2. S. 147.

Therapentische Nutizen. S. 147.

Tagesgeschichtliebe Netizen. 8. 147.

Biblingraphie. S. 148.

Amtllebe Mitteilungen. S. 148.

Untersuchungen über das Spirillum Obermeieri.

Vnı

Pref. Carl Fraenkel.

War lange Jahre bindnrch die Meinung in ärztlichen Kreisen allgemein verhreitet, dass das von Ohermeier 1868 hzw. 1873 entdeckte Spirillnm des Recurrensfiehers nur anf den Menschen und auf Affen übertraghar sei, et ist durch die Untersuchungen von Novy und Knapp') der Nachweis erhracht worden, dass der hier in Rede etchende Mikroorganismus anch auf Ratten and Manse mit leichter Mühe zu verpflanzen und somlt die Möglichkeit gegehen sei, ihn chne jede Schwlerigkeit genaneren Prüfungen zngänglich zn machen. Anf meine Bitte sandte mir Herr Prof. Novy aus Ann Arbor frisch gewonnenes, mit sehr zahlreichen Spirillen versetztes Rattenblut zn, und in einer Mans, die mit einer selchen Prohe geimpft werden war, kounten einige Tage darauf unter dem Mikroskep in der Tat die bezeichnenden Mikroorganismen nachgewiesen werden. Von diesem Tier sogleich vorgenommene Impfangen anf andere Mäuse, sowie auf Ratten, Hameter, Affen usf. lieferten uns dann das Material für weitere Ermittelnngen, über die im folgenden kurs beriehtet werden soll, indem wir nne eine ausführliche, anch mit mikrophetegraphischen Abhildungen versehene Veröffentlichung für eine spätere Zelt und Gelegenheit verhehalten.

Untersneht man einen Trepfen Blut von einer der seehen genannten Arten mit der Tanchlinee, se gewahrt man alshald

 Frederick G. Nevy and R. E. Knapp, Studies en epirilinm Obermeleri and related organisms. Journ. americ. med. assoc. Jan. 12. 1906, S. 118 und Jeurn. ef Infect. dis., Bd. S. Mai 1906. S. 281—288. mehr oder minder zahlreiche Spirillen, die eine wechselnde Länge zu besitzen pflegen. Meist treten nur 5-6 einzelne Windnngen hervor, doch hemerkt man danehen auch erhehlich längere Formen, und nicht eelten kann man anch Schranben von 12-14 derartigen Gängen bechachten.

Im jugendlichen Zustande, d. h. uamentlich hei Beginn einer jeden Infektion, in der Anfangszeit des Anftretens und der Vermehrung der Mikrcorganismen, heeitzen dieselhen ohne jeden Zweifel die Fähigkeit einer dentlichen, unter Umständen scgar mit ziemlicher Schnelligkeit einhergehenden Orteverandernng, und ich kann mich in dieser Hinsicht nur der von Nevy and Knapp herrtihrenden Bechachtung durchaus anschliessen. Anch die ührigen Formen der Bewegung gehen sich in derartigen frischen Präparaten, in denen die Vervielfältigung der Erreger gerade eineetzt, hescnders gnt zn erkennen. Man sieht einmal alle Schrauhen sich um ihre Längsachse drehen, und es kann kanm einem Zweifel unterliegen, dass diese Rotation therhanpt die wichtigste und hemerkenswerteste Art der Bewegung darstellt. Des weiteren gibt sich ein Auf- und Znklappen der ganzen Schranbe zu erkeunen, die eine Bewegnng ansführt, wie wir sle heispielsweise heim Ellenhogengelenk des Menechen in der dentlicheten Weise sehen. Endlich aber hechachtet man anch hel einer gewissen Anzahl von Spirillen ein Vorund Rückwärtsschnellen dee Mikroorganismus, der sich jedoch hierhei nicht von dem Platze rührt, an dem er gerade liegt, se dass eich diese Art der Ortsveränderung natürlich schen anf den ersten Blick anf das dentlichste von der ersterwähnten eigentlichen Lekemetien unterscheidet. In älteren, d. h. in Präparaten, die aus dem späteren Verlanf der Infektion stammen. läset die Neigung der Spirillen zur selhständigen Bewegung mehr

und mebr nach, und nnr die an zweiter Stelle erwähnte Retation pflegt sich auch hier dem Beschaner noch zu zeigen.

Eine Erwähnung verdient weiter nech das Verbalten der Mikrehien zn den Blutkörperchen. Von einer Phagocytese hemerkt man niemals anch nur Andentungen, während die reten Scheihen sich in mehr eder minder diebten Haufen um einzelne Spirillen scharen und von diesen hin nud hergewerfen werden.

Bei der Färhung nehmen die Spirillen im Deckglaspräparate chne weiteres die Behandlung mit Fuchsin oder Gentianaviclett oder auch nach dem Verfahren von Giemsa an; die Gram'sche Methode erweist eich nicht als hrauchbar. Im Schnitte erhält man besonders schöne und lehrrelche Ergebnisse auf die von Levaditi') empfchlene Weise und kann in schergestellten Ohjekten eine übersichtliche Vorstellung von der ungehenren Ueberschwemmung des Körpers auf dem Wege der Gefässe mit den Infektionserregern gewinnen.

Die Spirillen liessen sich chne Schwierigkeit anf Tiere der verschiedensten Art, wie Affen, Hamster, Ratten und Mäuse verimpfen; hei Meerschweinchen, noch mehr hei Kaninchen, war das Ergehnis insefern weniger befriedigend, als hier alshald, namentlich nach der Uebertragung in die Banchhöhle, eine gewaltige Ansammlung von Lenkecyten einsetzte und die eingebrachten Mikrebien nach etwa 16—18 Stunden völlig verschwunden waren. Bei Schafen, Ziegen, Hühnern, Tauben usf. blieb der Versneh, eine Infektien ausznlösen, selbst bei Einführung grosser Massen der Mikreerganismen ohne jeden Erfelg.

Affen erkrankten 2-3 mal 24 Stunden nach der Darreicbung der Spirillen, und zwar machte sich zunächst eine mässig starke Vermehrung der Schrauben bemerkhar, die dann aber schen am nächsten Tage von einer sebr erheblichen Zunahme der Mikrobien abgelöst wurde. Am dritten oder vierten Tage verschwanden dann die Spirillen wieder, und bisher haben wir ein nochmaliges Anftreten derselhen, das sich in Uebereinstimmung mit den beim Meuschen stets festgestellten wiederholten Anfällen des Recurrensfiebers entwickelt hätte, nicht beobachten können. Während des Auftretens der Spirillen zeigen die Tiere deutliche Krankheitserscheinungen, vor allen Dingen Fieber, zweifellese Abgeschlagenbeit, Unlust zum Fressen usf., hald jedoch erholen sie sich wieder, und in keinem einzigen Falle machte sich ein ernsterer oder gar lehenegefährlicher Zustand geltend.

Bei Hametern wurde ehenso nur eine einmalige Vermehrung der Mikrobien wabrgenommen; sie hielten sich hier 3-4 Tage hindurch, nuter Umständen in erheblieber Zahl, nm dann anch wieder abzunehmen und endlich völlig auszusetzen.

Auch bei Ratten traten ganz die nämlichen Veränderungen anf. Nach einer Frist von 18—24 Stunden hegann die Infektion und hielt daranf 8—4 Tage hindurch an; in dieser Zeit wurde meist eine sehr grosse Zahl von Spirillen beobachtet. Nur ganz ausnahmsweise hatte ein tödlicher Ausgang etatt, in der Regel erfolgte vielmehr eine rasche und vollkommene Heilung, und nur selten machte sich nach dem ersten noch ein zweiter Anfall geltend, der dann gewöhnlich viel rascher verlief als seine Vorgänger.

Als die empfänglichsten Tiere zeigten sich weisee Mäuee. Schon nach der Einspritzung einer ganz geringen Menge der Spirillen, so z. B. des mit 1000 Teilen physiologischer Kochsalzlöeung verdünnten Blutes einer anderen nach der Infektion zngrunde gegangenen Maus in die Banchhöhle liessen sich die bezeichnenden Infektionserreger wieder nachweisen, und wenn anch die Erkrankung später einsetzte als bei der Verabfolgung grösserer Gahen des Impfstoffs, d. h. meist erst 5-6 Tage

nachher znm ersten Male bemerkt werden konnte, so wurde doch im weiteren Verlauf kaum eine Abweichung von dem gewöhnlichen Gang der Dinge wahrgenommen. Anch die mit erhehlichen Quantitäten des Blutes, also mit ½—½ com geimpsten Tiere nämlich, gingen nnr selten an der Insektion zugrande, erholten sich vielmehr fast sämtlich wieder nach drei- bis viertägiger Daner der Erkrankung und erwiesen sich alsdann einem ahermaligen Versnoh der Uebertragung gegentiher als nnempfänglich. Anch Novy und Knapp, sowie Breinl und Kinghorn¹) haben ebenso wie wir sast niemals den Tod der Tiere durch die Insektion sestgestellt, dagegen erheblich hänsiger sowchl hei Ratten als bei Mänsen das Vorkommen von mehreren nacheinander solgenden Ansallen beobachtet.

Wie ehen schon erwähnt, machte sich bei Ratten und Mänsen, ganz ebensc aber anch bei Hamsteru und Affen, eine unverkennbare aktive Immnnität bemerklich, die ihren Ausdruck fand in der Festigkeit der Tiere nach der erstmaligen Infektion gegen jeden weiteren Versnch einer solchen. Selbst Geschöpfe nun, die eine fünfmalige Verimplang der Spirillen chne jede Spnr einer Reaktion überstanden hatten, erkrankten chne weiteres bei der Uebertragung schon geringer Mengen von Blnt, das die Mikrcbien des Zeckenfiebers enthielt, nnd zwar machte sich hier stets ein, wenn auch etwas abgekürzter, se dech dentlicher und unverkennbarer Anlall hemerkbar, der bei Mänsen z. B. in der Regel den Tod vernrsachte. Aus dieser Tatsache geht mit zweilelleser Bestimmtbeit herver, dass das amerikanische Recnrrensfieber und das afrikanische Zeckenfieher zwei verschiedene Leiden sind, die zwar in enger Verwandtschaft zueinander stehen, wie nehen allem übrigen schon der Umstand beweist, dass die gegen das erste immunisierten Tiere auch ein gewisses Maass von Widerstandsfäbigkeit gegen das zweite erwerben haben und nicht mehr mit der gleichen Heftigkeit erkranken, wie ihre nicht vorbehandelten Gefährten, von denen aber ein jedes doch seine eigenen, durch gewisse Eigenschaften ausgezeichneten Erreger besitzt und eine Unempfänglichkeit entstehen lässt, die nur gegen die betreffenden Mikroorganismen, nicht auch gegen die des anderen Uebels vorhanden ist.

Aus dem bakteriologischen Laboratorium des Moabiter Krankenhauses in Berlin.

Experimenteller Beitrag zur Wassermann'schen Serodiagnostik bei Lues.

Albert Schütze.

Nachdem Berdet und Gengen im Metschnikeff'schen Laboratorinm znerst das Phänomen der Komplementhindung heobachtet und festgestellt hatten, dase nach Vermischung der Emnlsionen von Vollbakterien mit inaktivem, zngehörigem Immnnserum das zngeftigte Kemplement verankert wird, gelang es Gengen und Gay, in dem Sernm von Tieren, welche mit fremden tierischen Eiweisslösungen verbehandelt waren, durch dieselhe Methode Amboceptoren gegen diese Eiweisslösungen nachznweisen. Diese Resultate, welche einige Jahre später Moreschi in einer im Pfeiffer'schen Iustitnt in Königsberg angefertigten Arheit erzielte, haben Anlass zu weiteren, praktisch wertvollen Studien

¹⁾ Bre lnl and Kioghorn, An experimental study of the parasit of the african tick fever (Spirochaeta Duttoni). Memoir XXI. Liverpool School of tropical medicine. September 1906, S. 1—52.



¹⁾ Levadlti, Sur la coloration do Spirochaete pallida Schaudinn dans les conpes. Compt. rend. soc. hiol., 1905, Bd. 59.

So hahan Neissar und Sacha dan von anderen Antorsn, z. B. von Frisdherger¹) und vom Verfasssr²) hestätigten Nachweis geführt, dess es mit Hülfe dieser durch Exakthsit und Schärfs ausgezeichnsten Methods gelingt, gerings, durch das Präzipitisrungsverfahren sntweder gar nicht, odsr nur mittels sehr hochwartigen Saruma zu idantifiziarenda Sparan von Blut ihrer Hsrknnft nach in sinwandsfrsisr Wsiss zu bestimmen. Verfasssr 3) bat dann daranf hingswissen, dass es möglich ist, durch dis Komplementablenkung, welchs im verflosssusn Jahre eine rsichs experimentelle Bearheitung gefunden het. Fleischarten in gskochten Würstsn in spszifischer Wsiss vonsinauder zn unterschsiden, was durch das Präzipitierungsverfahren nicht mehr gelingt. Diess Mathode dar Komplamentbindung hat ahar für das Gshist der Infektiouskrankheiten erst volle Bedeutung durch die Arheiten von A. Wasssrmann und C. Brnok4) erlangt, wslche statt der his dahin in der Serodiagnostik verwendten Bakteriensnspensionsn Extrakts aus Bakterisn, also gslöste Bakteriensnbstanzen wählten. Anf diese Weise gelang es, in den Körpersäften geringsts Mengsn vorhandensr gslöster Baktsrienstoffs, sowis deren Raaktionsprodnkte (Antikörper) znm Naohwsis zu bringsn, wie aus den Versuchen von Wassermann und Brnck5) über das Tuherknlin und Antitnbarkulin harvorgeht. Weitsrhin konnts Wassermann iu Gemsinschaft mit A. Nsisser in Brsslau und C. Brnck⁶) in den Extrakten syphilitischer Gewebsteils spezifisch syphilitischs Snbstanzen festetellen, wodurch der weiteren experimentelleu Forschung ein nanss Gehiet der Serodiagnostik h si Lns s srschlossen wurde. Deun, nachdem es znm srsten Mals gelnngen war, hei Krankheiten, deren Erreger wir hisher nicht in Kultnran gawinnan konnten, in den ans infiziarten Organen hereitsten Extrakten spezifische Stoffe anfzufinden, war Anssicht vorhanden, dass durch diese Mstbods sich kliuisch wertvolle Anfachlüssa übar dis Astiologie wichtiger Erkrankungen gewinnen liessen. Von diesem Gedanken ansgehend, haben dann Wassermann und Plaut?) die Lumbalfittssigkeit von Paralytikern auf das Vorhandsnssin vou sypbilitischen Antistoffsn in 41 Fällen gsprüft. Das Ergebnis disser Untersuchungen baben diess Autorsn dahin zussmmsngsfasst, dass in 32 Fällen der sichers Nachweis der lustischen Antistoffe gelaug; bei 4 Patienten war das Resultat ein unsichsres, and 5 mal der Ansfall der Reaktion ein negativer

Bei der Bedentung der Möglichkeit eines solchen biologischen Nachweisss Instischer Antistoffs, welcher den Schlass zulässt, dass das Individnum, von walcham das Untersuchungsmaterial barrtihrt, entweder früber sins Lues durchgemacht bat, oder noch shen unter dem Eindruck einer friechen Infektion steht, schien es mir von grossem Interesss zu sein, an dem reichen Material des hiesigen Moabiter Kranksnhauses, für dessen franndlichs Usharlassnng ich Harru Geheimrat von Renvars zu hastam Danke verpflichtst hin, dis Bearhsitung disser Frags in Angriff zu nehmen. Inshssondars schian es mir von Wart zu sein, die csrehrospiuale Flüssigkeit der anf der inueren Ahtsilung liegenden Tahaskrankan auf das Vorhaudenssin syphilitischer Antistoffs zn untsranchen, da ich meine, dass vislleicht auf dissem Wegs sin Bsitrag zu der ätiologisch wichtigen Frage der Tahes gsliefsrt und an der Hand einer reichhaltigen Kasuistik entschieden werden kann, inwisweit sich sin folgsrichtiger Zusammenhang zwischen Lues and Tahes ergibt.

Bekanntlich 8) bildet für die Benrtsilung des Ausfalles dor

Reaktion das Kriterium die Hammung oder dar Eintritt der

Hämolyse roter Blatkörperchen einer bestimmten Tierart asch Zusatz des korrespondierenden hämolytischen Serums, gewonnen

durch Vorbehandlung von Kaninohen mit den Erythrocyten

dsrselben Spezies. Es gestaltetsn sich unn unssre Vsrsuchs in folgender Weise: Der zur Prüfung anf syphilitischs Antistoffs in

der Lumhalfillssigkeit notwendigs Extrakt wurde in der Art he-

reitet, dass Lebsr und Milz sinss syphilitischen Fostus, in dessen

Organen sich meist Spirochaeten nachweisen liessen, mittels Schare

fein zerkleinert und in sinem sterilen Porzellaumörser nnter Hin-

znitignng einiger Tropfen physiolog. Koobsalzlösung verrisben wurde. Hierauf wurden nach dem Vorgange von Wasssrmann

und Plant von einer phys. NaCl-Lösung, die 0,5 pCt. Phenol

enthislt, 4 ccm auf 1 g Snhstanz hinzngefügt, nud das Gsmisob

24 Stnndsn im Schttttelapparat geschtttelt. Nachdem die Emulsion

in der slektrischen Zentrifugs etwa 2 Stunden zentrifugiert, and

sämtliche corpusculäre Elements zn Boden geschlendsrt waren,

wurds die klare, üherstehende Flüssigksit abpipsttiert und im

Eisschrank aufbewahrt. Einigs Mals wurden die Extrakte, nm

sie möglichst langs wirksam zn erhalten, in einer Eiskältsmischung

gshalten. Von einer Iuaktivierung der Extrakte worde Abstand

genommen, weil wir fürchtsten, dass durch die Erhitznug anf

56º dieselhen in ihrer Wirksamkeit Einhusss erlsiden würden.

Zeigte as sich, dass nach einigen Tagen in der Flüssigksit

Trithnigen aufgetreten waren, so wirden diese durch mehr-

stündiges Zentrifugisran in der slektrischen Zentrifuge wiedar

ansgeschaltet. Trotzdsm sahen wir, dass sin Extrakt schon nach

48 Stundeu, wie ans untenstehender Tahslle bsrvorgsht, völlig nnwirksam, nnd mithin für unsere Vsrsnchs wertlos gewordsn

war. Die uns zur Prüfung ühergsbene Lumbalfitissigkeit wurde

sofort nach ihrer Entziehung aus dem Spinalkanal etwa 30 Miunten

slaktrisch zantrifngiert und 1/2 Stunds hei 56 ° inaktivisrt, wodurch

eins Schädigung der etwa vorbandenen Antistoffe nicht hewirkt

wnrds. Als Komplement verwendeten wir rsgslmässig von Mesr-

schweinchen frisch entzogenes Blutserum, wslohes in sinsr Dosis

von 0,1 ccm (1 ccm Serum : 9 ccm phys. NaCl-Lösung, davon 1 ccm)

¹⁾ Deutsohe med. Wochsnachr. 1906 No. 15.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1906 No. 52.

⁸⁾ Madiz. Kiinik. 1906 No. 18.

⁴⁾ Madis. Klinik 1905 No. 55.

⁵⁾ Deutsche msd. Wochenschr. 1906 No. 12.

⁶⁾ Dautsche med. Wochenschr. 1906 No. 19.

⁷⁾ Dentschs med. Wochenschr. 1906 No. 44.8) vgl. Berlinsr klin. Wochschr. 1906 No. 52.

der Lumhalfittssigkeit und dem luetischen Extrakt zugssetzt wurds. Hieranf wurds dis mit phys. NaCl-Lösnng anf 8 ocm anfgeftillts Misohang 1 Stunds hindarch bei 37° zam Zwacks aventnell sintretsnder Komplemeutfixation aufhswahrt. Nach Ahlauf disser Zeit wurde 1 ccm der doppsit lösenden Dosis des hämolytischen (Hammslhlut lösenden) Amboceptors, also von sinsm Serum mit dem Titsr 1:2000 1 ccm einer Vardtinnnng 1:1000, sowie 1 ccm siner 5 proz. Kochsalzaufschwemmnng von Hammelerythrocyten den Reagenzgläschen, deren Iuhalt dnroh phys. NaCl-Lösung auf je 5 ccm srgänzt wards, hinzugefügt. Nach zweistlindigsm Stehen der Röhrohen bei 37° wurden disselhen im Eisschrank über Nacht ansbewahrt, und am nächsten Morgen der Ablauf des Reaktion festgestellt. Es kam nun die Cerebrospinalfittssigksit von insgssamt 12 Tahaskranken, 7 männlichen und 5 weihlichen, welche im Altsr zwischen 22 nnd 35 Jahrsn standen, anf das Vorhandensein syphilitischer Antistoffe hin zur Untersuchung. In 4 Fällen (2 männlich, 2 wsiblich) wurds anamnsstisch Luss in Ahreds gestslit, von 7 Patisntsn das Usbsrstehen siner Syphilis zugsgebsn. Ein 28 jährigsr Patient, der sohon seit 11/2 Jahren an Tabes ohns vorangegangene Syphilis leldet, steht jetzt untsr den Zeichsn einer frisch acquirierten Lues, welche mithin in k sin en Zusammenhang mit der länger hestehenden Tahes zu hringen ist. Mit diesen anamnestischen Angahen und mit dem klinischen Bilde des ehen erwähnten 28 jährigen Patienten, welcher seit 4 Wochsn an Ulons daram leidet, stand der Ansfall der hiologischen Versnche in vollem Einklange, indem tatskoblich in der Lumhalflüssigkeit dieser S Individuen unter Heranziehung aller Kon-

trellen durch die Kemplementablenkung in elnwandsfreier Weise sypbilitische Antisteffe nachgewiesen werden konnten, während in den mit der Lumbalflüssigkeit der vier übrigen Patienten beşchickten Reagenzgläsehen unter den gleichen Versnehsbedingungen die Reaktien negativ ausfiel, d. h. eine kemplette Lösung der reten Blntkörperehen erfelgte. Diese Gleichmässigkeit in dem Ahlanf der Veranche, einerseits die kemplette Hemmung der Hämelyse der Erythreeyten, welche zu Boden gesanken waren und einen Teil der Reagenzglasknppe ausfüllten, während die darüber stehende Flüssigkeit klar geblieben war, andererseits die vellständige Hämelyse der Erytbreeyten in der laekfarben erseheinenden Lösung, haben mich veranlasst, über diese Versuehe, welehe sewehl bei Tabes wie bei anderen geeigneten Krankheiten fertgesetzt, bzw. nen in Angriff genemmen werden sellen, sehen jetzt zu berichten. Zn betenen ist, dass in selchen Fällen, in denen nur eine leichte Hemmnng eder partielle Hämolyse eingetreten ist, wie mir dies hei der Prüfung der Lnmbalflüssigkeit ven zwei an Pachymeningitis leidenden Patienten begegnete, in denen alse das Resultat kein eindentiges ist, anf Grand dieser Untersnchungsreihe keine bielegische Diagnese gestellt werden darf. Znweilen, wie z. B. in den beiden seeben erwähnten Fällen, gelingt es später, bei Anwendung eines frischen, wirksameren Extraktes, eder nach Zusatz eines kräftiger lösenden Amhecepters, eder nach Variierung der Dosen des Extraktes, eventuell anch des Untersnchangsmateriales sichere Resnltate zn erzielen, welche allerdings nur dann beweiskräftig sind, wenn sämtliche Kentrellen angestellt werden sind. Sellte sich anch jetzt nech keine klare Reaktien gewinnen lassen, se ist auf Abgabe eines Urteils zn verzichten. Die Versnche sind dann zweckmässig mit einer, durch eine zweite Lumbalpunktien zu erhaltenden Cerebrespinalflüssigkeit ven neuem vorznnehmen.

Felgende Kentrollen wnrden als nnerlässlich notwendig regelmässig ansgeführt:

- Vermischung der zu prüfenden Linmbalfüssigkeit x mit einem ans den Organen (Leber, Milz) eines nermalen Fötus anf gleiche Weise wie oben bereiteten Extraktes, um festzustellen, eb nicht anch durch die Vereinigung ven x mit dem nermalen Extrakt eine Hemming der Hämelyse zustande kemmt.
- 2. Nermaler und
- 3. syphilitischer Extrakt wurden allein in Desen ven 0,1 und 0,2 ccm ohne Vermischung mit x mit Komplement versetzt, da dieser Extrakt vielleicht an und für sich sehen eine Ablenkung des Komplements zn bewirken vermag. Eine solche Hemmung ist durch Inetischen Extrakt in einer Menge ven 0,25 und 0,3 ecm mehrere Male, einmal in einer Desis ven 0,2 (s. Tab. 2) ven mir beobachtet werden. Desen ven 0,1—0,15 ccm desselben scharf centrifugierten Extraktes haben in meinen Versnchen allein keine Kemplementverankerung hervergernsen. Es wurde
- die Lambalflüssigkeit ven nermalen, sieher nicht syphilitischen, und
- 5. die Lumbalflüssigkeit x allein in einer Desis ven 0,2 anf ibre kemplementbindende Eigenschaft geprüft. Eine Hemmung der Hämelyse durch die Lumbalflüssigkeit habe ich hierbei nie beobachtet. Ein Centrifugieren und Inaktivieren der Lumbalflüssigkeit erscheint mir allerdings netwendig, da eine leicht getrübte Probe einer nicht centrifugierten und nicht inaktivierten Cerebrespinalflüssigkeit nach Stägigem Stehen im Eisschrank allein eine deutliche Hemmung der Hämelyse herverrief, welche die sefert nach der Punktien centrifugierte und inaktivierte Portien derselben Lumbalflüssigkeit nicht ergab.

- Um nns schliesslich von der Znverlässigkeit des syphilitischen Extraktes zn überzengen, benntzten wir
- 6. gleichsam als Standardlösung eine von denjenigen Lumbalfittssigkelten, welche mit Sicherheit Inetische Antisteffe enthielten, and zar Kenservierung mit O,5 prez-Phenellösung versetzt, im Eissehrank anfbewahrt werden waren. Derartige Standardlösungen haben nach unseren, sieh über 3 Menate erstreckenden Untersnchungen während dieser Zeit in ungesehwächter Weise ihre Wirksamkeit behalten. Die Stärke des hämelytischen Ambecepters, welcher manchmal bei längerem Stehen im Eisschrank an seinem Lösungsvermögen Einbasse erleidet, warde, wie dies anch für weitere Prüfnngen zn empfehlen ist, etwa alle 14 Tage austitriert, da ein prempt wirkendes System eine nnerlässliche Verbedingung für das Gelingen der Versuehe darstellt. Hammelhlnt, welches älter als 48 Stnnden war, wurde nieht angewandt; wenn möglich, ist jedesmal friseb entzegenes Blnt zu benntzen.

Felgende Versuehsreihe möge einen Ueberblick über die angestellten Preben und deren Resultat geben. (Tabelle 1.)

Tabelle 1.

Unter- enchunge- material	Extrakt	Kompie- ment	Hämolyt. Amboceptor	Hammelblut- aufschwem- mung	Resultat
Lumbal- flüssigkeit von einer 22 jähr. Tabeskranksn 0,2 0,2 0,1	von sypbilitischen Organen 0,2 0,1 0,1	von norm. Meer- ecbweln- chen- eerum 0,1	0,001	5 proz.	Komplette Hsmmnng.
0,2 0,2 0,1 0,2	von normalen Organen 0,2 0,1 0,1 —	77 17 17	" " "	7) 71	Volletändige
normale Lumbal- fitteelgkeit 0,2	— von sypbilitisebsn	n	n	#	Löenng.
_	Organen 0,8	11	,	ņ	Hemmong.) Leichte
;	0,25 0,2	,	, ,	"	Hemmnng. Voliständige Lösnng.
	von normalen Organen 0,8	,	,,	,,	Leichte Hemmnng.
Lnmbai-	0,25 0,2	77 17	n 17	77	Volletändige Lösung.
fittseigkeit mit sicher Inet. Antistoffen 0,2	von sypbilltischen Organen 0,2	7	,,	79) Komplette) Hemming.
0,1	0, t von normaien Organso	77	ri	77	Hemmnng.
0,2 0,1 0,2	0,2 0,1 —	77 77	77 77	n n	Komplette Löenng.
	_		,	77)

Die zwei Tage später mit demselben Extrakt ausgeführte Prüfung ergah, dass dieser an und für sich schen in einer Dosis ven 0,2 die Hämelyse hemmte, während 0,15 und 0,1 ecm allein diese Kemplementbindung nicht herverriefen. (Tab. II.)



Tabelle 2.								
Unter- enchungs- materiai	Extrakt	Kompie- ment	Hämolyt. Amboceptor	Hammelblut- aufschwem- mung	Resnitat			
Lumbal- filesigkeit von einer 22 jähr. Tabeskranken 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1. Lumbal- filesigkeit mit	von syphilitischen Organen 0,2 0,15 0,1 vnn normalen Organen 0,2 0,15 0,1 von syphilitischen Organen 0,2 0,15 0,1 von normalen Organen 0,2	von norm. Meer- schwein- chen- serum O,1 " " " " " " " " " " " " "	0,001 """"""""""""""""""""""""""""""""""	5 proz. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Absointe Hemmnng. Kompiette Hämoiyse. Hemmnng. Kompiette Lösung.			
sicher luet. Antistoffen 0,2 0,2	0,15 0,1	39 13	77 TI	Π Π	Dentliche Hemmung. Komplette Lösnng.			

Da die Kontrollen 0,15 und 0,1 ccm des eyphilitischen Extraktes allein keine Behinderung der Hämolyee ergahen, diese Dosen vielmehr nnr nach Vermischung mit der zn prüfenden und der Standard-Lumhalflüssigkeit eine vollständige Hemmung hervorriefen, während sämtliche Kontrollröhrchen komplette Löeung zeigten, so war der Schlues anf das Vorhandensein von Inetischen Antistoffen in dem Untersuchungsmateriale gerechtfertigt.

Nach weiteren 6 Tagen hatte der syphilitische Extrakt seine Wirksamkeit vollkommen verloren, indem in allen Versnehsröhrehen komplette Lösung eingetreten war, und erst ein ans Inetiechen Organen, Leher und Milz, frisch hereiteter Auszug ermöglichte wieder den einwandsfreien Nachweis syphilitischer Antisubstanzen in der Lumhalfüssigkeit.

In drei Fällen von Pachymeningitis inetica, in einem Falle von Endarteriitis syphilitica, einem Fall von Gumma cerehri, und hei zwei Paralytikern, wordber noch später heriohtet werden soll, ist es mir weiterhin gelungen, mittels der Komplementablenkung in der Lumhalflüssigkeit luetische Antistoffe zum Nachweis zu hringen, welche anch in dem Serum von zwei Patienten gefunden wurden.

Wenngleich zugegehen werden muss, dass die ohen heschriehene Methode eine komplizierte ist, und nur von einem in quantitativen Lahoratorinmsarheiten hewanderten Untersucher ansgeüht werden sollte, so muss andererseits eingeräumt werden, dass es ohne Schwierigkeit gelingt, wenn ein wirksamer Extrakt und geeigneter hämolytischer Amhozeptor zur Verfügung stehen, an einem Tage eine grössere Anzahl verschiedener Lumhalfüssigkeiten, 5-10 oder noch mehr, auf ihren Gehalt an eyphilitischen Antistoffen zu nutersuchen. Vor allem wird es, nm die Methode weiteren Kreisen zugänglich zu machen, unser Bestrehen

sein müssen, ein Mittel zu finden, durch welches die Wirksamkeit des Antigen-Extraktes nicht so grossen Schwankungen wie
hisher unterworfen ist, sondern sich wenigstens 2 his 3 Wochen
ungesohwächt erhält, da die Gewinnung der Lumhalflüssigkeiten,
namentlich hei Taheskranken, von welchen einige nach der Punktion heftige, mehrere Tage anhaltende Kopfschmerzen hekamen,
mitunter Schwierigkeiten hegegnet. Oh es durch Eintrocknen
des Extraktes im Vakuum oder durch Inaktivierung hei 55°, wie
dies schon Wassermann und Plant geänssert hahen, oder
schlieselich durch Einwirkung einer konstanten Kältemischung
gelingt, diesem Nachteil der geringen Haltharkeit des Antlgens
ahzuhelfen, das sind Fragen, welche ein weiteres eingehendes
Studinm erfordern.

Wenn auch das Material, ant welches sich meine Versuche stützen, bis jetzt nnr ein geringes ist, so glauhe ich doch anf Grund meiner Erfahrung echon jetzt sagen zn können, dass die von A. Wassermann auf Grund der Bordet'schen Komplementhindung angehahnte Serodiagnostik der Lues in der Hand eines kundigen Arheiters eine wertvolle Bereicherung nuserer Methoden darstellt, welche eine eingehende Nachprüfung und Nutzanwendung für die Praxis verdient.

Aus der Abteilung für Frauenkrankheiten im Allerheiligen-Hospital zu Breslau. (Primärarzt Dr. R. Asch.)

Hemiathetose unter der Geburt').

Dr. Siegfried Baner.

Der Znfall fligt es, dass ich, nachdem ich vor einiger Zeit üher eine seltene Gehnrtsheohachtung - Sehstörung suh partn - herichten durfte, schon wieder einen eigenartigen und, soweit es die Durchsicht der Literatur ergah, offenhar einzigartigen Gehartsfall referieren kann. Es mag dies in Anhetracht der relativ geringen Gehurtenzahl auf nnserer Ahteilung zunächst etwas auffällig erscheinen, erklärt sich aber unschwer daraus, dass nasere Gehärenden nicht einem Material von Hausschwangeren, wie in Universitäts-Frauenkliniken oder Provinzial-Hehammenlehranstalten entstammen. Anfnahmeenchende Schwangere werden vom städlischen Krankenhause ahgewiesen und der Königlichen Klinik ühersandt. Nur in der Gehnrt hefindliche Frauen, die wir als Notfälle aufnehmen müssen, zur Entbindung kommende Insassen des Hospitals, pathologische Fälle, die uns von den Aerzten zn rascher spezialistischer Hilfe aus dem Umkreis des Hospitals therwiesen werden, bilden das geburtshilfliche Material der gynäkologischen Ahteilung. So erklärt sich die relative Häufigkeit geburtshilflicher Raritäten nehen der Fülle von Wochenhetterkrankungen, die fast ansschliesslich im Hospital Anfnahme

Hier handelt es sich nm eine IX para, deren Anamnese im allgemeinen nichts wesentliches hietet. Da sie, während sie noch das ietztgeborene Kind stillte, wieder echwanger geworden war, vermag ele über den Nach nngediesmaligen Schwangerschaftsbeginn nichte anszusagen. etörtem Schwangerschaftsverlanf verspürt sie am 7. XI. 1906 93/4 Uhr nachmittage zneret beftige, kontinnierliche Leibechmerzen; gleich daranf tritt eine starke Bintung auf. Erst 4/4 Stunden später hemerkt Patientin, inzwischen ins Bett gehracht, richtige webenartige Schmerzen; zngieich fällt ihr anf, dass die vorher sehr lehhaften Kindshewegungen anfgehört bahen. Die inzwischen erschienene Hehamme ruft wegen der starken , ohne irgend einzugreifen, elnen Arzt. Dieser findet (nach eelner freundlichen Mitteilung) nur mehr die Zeichen der etattgehahten Blutung, ziemiich anagesprochenen Tetanns nteri gravidi mens. IX., noch er baltene Cervix, für einen Finger durchgängigen Muttermund, kein Placentargewehe zu fühlen, Knpf hallotierend. Patientin gehärdet sich über-

Nach einem in der Gynäkologischen Gesellschaft zu Bresian am
 Dezember 1906 gehaltenen Vortrage.

mässig im Wehenschmers. Nach einer Morphiuminjektion tritt sunächst Ruhe, dann auffältige Apathle nad schllesslich Schlaf ein. Bel dem Föhlen des Pulses an der Schlelenden fallen dem Arzte eigentümliche Stellungen und Bewegungen der Finger der rechten Hand auf. Nach Tampopade der Vagins wird sie mittels Krankenwagens au uns geschafft. Von diesem Transport wusste sie, hel uns angelangt, gar nichts. Sie war aher hald über die Umgehung orientiert, zeigte jedoch eine auffällige Aufgeregtheit, sprach fortwährend von ihren Schmersen in raschem Tempo und manchmal so undeutlich, dass man sie erst uach wieder-holtem Fragen verstand. Am melsten fielen eigenartige Bewegungen der Ober- nod Untergliedmaassen der rechten Körperhälfte auf, die in geilngem Grade den Oberarm und den Schenkel, mehr den Unterarm, intenelver die Zehen und am melsten die Finger betrafen. Sie impoulerten durch ihre Stetigkeit und Langeamkeit, durch die eigentümlichen Bengungen, Streckungen und Ueberstreckungen, durch die Ab- und Adduktionen als typische Athetoschewegungen, und erhuerten also, wie ich ausdrücklich hetonen möchte, in ulchts an ohoreatische Zuckungen. Auch der Mund nahm mit seiner rechten Hälfte an den Bewegungen tell, und die Zunge wurde nach rechts sohleckend heranegestreckt. Die Unterenchung der Sensihtlität, der Reflexe, der Augenkoordination usw. ergsh nichts Besonderes. Ausser einem nach Ansicht des augezogenen Internisten anämischen, systolischen Geräusch au der Herzspitze wurde völlig normaler Allgemeinstatus erhoben. Kludliche Heralone konnten nicht gehört werden, ehensowenig koonten wegen einer nahezu sletigen Kontraktor des Uterns Ansserlich Kludsteile gefühlt werden. Die Tamponade war durchgehlutet, Portlo lm Verstreichen, Muttermund für zwel Finger durchgängig, Blase stand, Kopf hallotierte, Placentargewehe war nicht an lühlen. Puls 96, Temp. 88,1. Urlu elweleafrei. Wir dlagnostlaierten vorzeltige Placentarlösung mit sekundärem Fruchttod und sprengten die Blase. Danach setzten kräftige Wehen mit ordentlichen Webenpausen ein; schliesslich wurde am S. XI. 1906, 9 Uhr 25 Min. vormittags eine frischtote, sehr anämische, 44 em lange, 1750 g schwere, männliche Frucht spoutan in I. Schädellage geboren. Gleich mit der nächsten Wehe wurde die offenhar schon vorher in toto gelöste Placenta mit einem Riesenhintcoagulum, das 1000 g wog, ausgestossen. Eine geringe Atonie des Uterus wich nach entsprechenden Maassnahmen hald dem danernden Kontraktionsaustande. Die typischen Athetosebewegungen danerten am Tage der Gehort noch in derselben Stärke fort, nachts im Schlafe eheufalls, jedoch fast susschliesslich die Finger und Zehen hetreffend; nächsten Tages waren sie bedeutend geringer, und am dritten Tage waren sie gana verschwunden, chue dass Irgendwelche Therapie eingeleitet worden war. Von spealalärstlicher Selte ausgeführte neurologische und ophthalmologische Untersuchungen ergaben nichts Ahnormes. Die Temperatur selgte nur am Tage der Gehurt geringen Austieg. Der Urin wurde stets elweissfrel und in normalen Mengen gelassen. Das Wochenbett verlief dann gana normal, und die Patientin konnte gesund entlassen werden.

Bevor ich mir noch einige epikritische Worte geetatte, möchte ich daran erinnern, dass die Nenrologen eelhet der Athetose noch ziemlich ratios gegenüberstehen. Man beobachtet die Athetose am häufigsten nach und manchmal auch vor Hemiplegien und der Encephalitis der Kinder. Sie kommt auch hel Tumoren, Tuherkulose und anderen Gehirnerkrankungen vor und wird schliesslich ale sogenannte idiopathische Athetose, hegleitet von Imhecillität, Idiotie, Epilepsie und ähnlichem, beschriehen. Allenthalhen neigt man aher jetzt der Ansicht an, dass die Athetose wohl in keinem der Fälle eine selhstständige Krankheit, sondern nichts anderes als ein Symptom ist. Die pathologisch-anatomiechen Befunde entsprachen häufig dem danehen bestehenden Grundleiden; sehr oft wies man Erkraukungen dee Thalamus opticus, dee Nucleus ruher, der Bindearme und des Cerebellum nach; andere Fälle verliefen quoad Sektionshefund ergehnislos. Die Dauer der Athetose iet im allgemeinen ziemlich lang; Heilungen wurden, abgesehen von einer Hysterie, nicht beobachtet, wohl aher Besserungen.

Anders steht es mit unserm Fall. Die hler hechachtete rechtsseitige Hemiathetose war nach 2 Tagen verschwunden. Ihre Aetiologie möchte ich, da andere Anhaltspunkte, wie Hysterie, Potus, Lnes usw. fehlen, mit der schweren Blutung infolge der vorzeitigen Placentarlösung in Zusammenhang hringen. Oh die Reianng des linken Cerehrums, irgendwo vielleicht an einer Stelle zwischen Thalamus opticus und Cerehellum, schon durch die Anämie allein oder durch eine kleine Blutung oder gar durch einen rasch vorühergehenden Arterienverschluse durch Emholie (allenfalle durch Zottenverschleppung) zu erklären ist, wage ich nicht zu entscheiden. Trota der begreiflicherweise ungenügend auf-

geklärten Aetiologie glauhe ich, den Fall mitteilen zu müssen, da ich ein Analogon in der Literatur nicht finden konnte.

Vielleicht regt diese Mitteilung andere Beohachter aur Veröffentlichung einschlägiger Erfahrungen an.

Ueber juvenile physiologische Albuminurie.

(Nach Diskussionsbemerkungen zu dem Vortrage von Professor Heuhuer: "Zur Kenntnis der orthotischen Alhuminurie" in der Berliner medizinischen Gesellschaft, Sitaung vom 16. Januar 1907.)

Von

B. Ullmann-Berlin.

Mag der physiologische Hergang zur Eotstehung der hier hesprochenen Form der Alhuminnrie hent immerhin sein, welcher er wolle! Die Anschauungen darüher sind noch nicht geklärt, und wir müesen zugehen: wir kennen ihn noch nicht. Was aher für deu Praktiker von der gröesten Bedeutung ist und worüher deshalh Klarheit erzielt werden muss, ist die Frage: handelt es sich um eine krankhafte Erscheinung, d. h. um ein Zeichen einer Erkraoknog des hetreffenden Iodividoums, sei sie allgemeiner, sei sie lokaler Natur, und hedarf sie deshalh der Behaodlung ond sorgfältigen Beohachtung seitens des Arztes und der Eltern, oder ist sie eine dem Gehiete des Gesundhaften angehörende, wie Leuhe sie oaoute, "physiologische" Erscheinung, und deshalh nicht Gegenstand knrativen Eingreifens?

Dass die Niere selhet dahei gesund ist, hat Heuhner jetzt auch anatomisch festgestellt. Aher es wird doch immer wieder die Meinnng ausgesprochen, dass es eich nm Folgeerscheinungen von voransgegangenen, besonders Infektionskrackheiten, oder um Begleiterscheinungen anderer, allgemeiner, konstitutioneller Erkrankungeo, um eio "Stigma mioderwertiger Konstitution" oder um "minderwertige Nieren" handeln könne, ohgleich diese Meinung eigentlich echon durch die vorliegenden Bechachtungen an gesunden Individuen, wie die von Leuhe, Lommel, Rapp u. a. als widerlegt gelten könnte. Ich gestatte mir deshalh, noch einmal anf meine Bechachtongen zurückznkommen, die ich schon hei Gelegenheit des Hauser'schen Vortrages erwähnte¹). Sie stammen aus dem Jahre 1900 und wurden hisher nicht ausführlich veröffentlicht.

Diese Untersochungen beziehen sich auf gesunde Schulmädchen. Dadurch unterscheiden sie sich wesentlich von den hieher heut hier zur Sprache gekommenen. Denn die anderen Herren hahen ihre Erfahrungen an solchen Kindern gesammelt, die ihnen aus irgendwelchen Gründen ale Patienten, d. h. als Kranke, zugeführt wurden.

Das Material, das wir zu heobachten Gelegenheit hatten, — ich erfrente mich dahei der Unterstützuog des Kollegen E. Gumpert — stammte aus einer henachharten Gemeindeschule. Die Kinder wurden mir zugeschickt, weil eine Art Epidemie von Herpes sich da hemerkbar gemacht hatte nnd man Angst vor dem "ansteckenden Ansschlag" hekam. Deshalh kamen auch Kinder mit acderen Ekzemen, a. B. pediknlösen, und die Familien schickten freiwillig andere ihrer Kinder mit, die die Schule noch nicht hesuchten, aher anch Ekaeme zeigten. Auf diese Weise entstand ein rein zufällig angesammeltes, keiner Anslese unterworfen gewesenes Material.

Es worden damals 42 Kinder untersucht. Die Untersuchung geechah in der Weise, dass selbstverständlich anerst eine genane allgemeine Körperuntersuchung vorging. Dann untersuchten wir den Urin, den die Kinder nach ihrer hei uns Aufnahme liessen.

¹⁾ Vgi. diese Wochenschr. 1908, S. 1159.



Wir veranlassten sie sodann nach Möglichkeit, dis nächsten und die folgenden Tags wieder zu uns zu kommen und jedesmal eine Portion Urin vom Ahend des vorhergshenden nnd eine vom Morgen desselhen Tages mitznhringen, und untersnehten ausser diesen jedesmal wieder die bei nns je nach Verlangen sin oder mehrere Mals produzisrten Urinmengen, und zwar immer sowohl chsmisch wie nach Centrifugieren mikroskopisch. Die Zeit der Untersuchung war gewöhnlich dis zwölfte Vormittagsstunde. Anf diese Weise lisgen von jeusn 42 Kindern mehrere Hundert Einzelnntersuchungen vor. Manohe der Kinder sahen wir freilich nur einmal, andere dagegen hahs ich mehrers Wochen und Monate, eins noch einigs Jahrs heobschten können.

Das jüngste der nntersuchten Kinder stand im Alter von 21/2 Jahren, das älteste von 13 Jahren. Albuminurie zeigte sich unter den 42 Kindern hei 14, also bei 381/8 pCt., d. h. ein Drittel der Kinder, die als gesund gelten massten, hatte Eiweiss im Harn. Dis Anamnesen ergahen, dass von den 14 alhuminnrischen Kindsrn nur eins Scharlach, aber ohne Nachkrankheiten, gehaht hatte; eins gah als Vorkrankheit Lungenentzündung und mehrere Halsentzündungsn an, hei einem fehlen in meinen Notizen dis Angahen, hei 9 sind Massrn oder Windpocken vermerkt, hei 8 gahen die Eltern mit Bestimmtheit hisherige heständige Gesnndheit der Kinder an. Dagegen finden aich unter den Kindsrn, in deren Urin wir kein Eiweiss entdeckten, mehrere mit der Angabe "Soharlach" oder "Diphtherie" in der Anamnese. Der Eiweissgehalt atellte sich stwa so: starken Eiwsissgehalt, d. h. von 2 pM. aufwärts, hatten von den 14 Kindern 3 = 7 pCt. der üherhaupt Untersuchten. Mässigen Eiweissgehalt, d. h. so, dass hei der kalten Salpstersäureprobe, die immer angestellt wurds, ein dantlicher, hreiter Eiweissring entetand, aher nicht genügend, um die quantitative Proba deswegen vorzunshmen, hatten 5 = 12 pCt., und nur Spnren von Alhnmen zeigten 6 = 14,3 pCt. Unter den drei mit starkem Eiwsissgehalt befindet sich das mit Soharlach in der Anamness; es hatte his 6 pM. Dis heiden anderen hatten nnr Masern angegehen. Unter denen mit mässigem Eiwsissgehalt ist eins von denen, die stets gesund waren. Dan stärksten Eiweissgehalt zeigte der Urin eines Mädchens von 12 Jahren; ar stieg hier his 10 pM. Gerade dieses Mädchen aber machte von allen den Eindruck des gesündesten, kräftigsten, bestgenährten; es hatte frische, rote Wangen und war am msisten entwickelt. Ich hahe sie mehrere Wochen beobachten können, und während diessr Zeit trat hei ihr die erste Manatruation ein. Auch unter den Kindern mit Alhaminarie sind verschiedene, hei denen in meinen Notizen "kräftig, gnt genährt, frische Gesichtefarhe" angemerkt ist. Das jungste Kind, das ich mit der fraglichen Alhnminurie hechachtet hahe, das aber in der hier verarheiteten Zusammenstellung nicht verwertet ist, war 4 Jahre alt und gleichfalls stets vollkommen gesnnd and kräftig. Dass sich anch anämische and magere vorfanden, kann natürlich nicht hestritten werden. Aher das scheint mir ans den angeführten Tateachen doch hervorzugehen, dass Anamie oder schwächliche Konstitution oder voransgegangene Infektionskrankhsiten nicht Voraussetzung anm Znstandekommen der Erscheinung sind.

Den Charakter der Orthostasie konnten wir naturgemäss am hesten bei den Kindern mit starkem Eiweissgehalt studieren. Indessen müssen, wie auch andere Beohachter schon erwähnt hahen, noch andere Gründe als nnr Wschsel der Körperhaltung für Entstehen und Verschwinden der Alhuminurie miteprechen. Deren Anftreten ist so sprunghaft, dass in einer der hei nns produzierten Urinpartien sich Eiweiss finden konnte, in einer anderen knrzs Zeit vorher oder nachher nnter denselhen Bedingungsn von demselhen Individuum gelassenen nicht. Bsi einigen Kindern zeigte manchmal der am Morgen, d. h. nach der Bettruhe gelassene Urin einen

gswissen Eiweissgehalt, dagsgen der nach dem Wege zur Poliklinik hei uns oder der des Ahende gelassens schwächeren oder gar keinen.

Das suhjektivs Allgsmeinhefinden war bei fast allen Kindern ein gutes. Ksines von ihnen oder von den Eltern hislt sie für krank oder wusste stwas von dsm ahnormen Verhalten des Urins.

Mikroskopisch wurdsn in keinem Urin Bakterien, Leukozyten, Cylindroids (Schlsimzylinder), selten such Vaginalepithelien vermisst. Deutliche grannlierte Zylinder fanden sich einmal hei sinem Mädchsn von 7 Jahren, das stats gesund und frsi von Beschwarden war. Zuglsich hestand mässiger Eiweissgehalt. An den heiden nächsten Tagen erwiss sich sowohl der Morgen- als der Absudurin des Kindes chemisch wis mikroskopisch frei, eine Erscheinung, die die Annahme einer event. Nephritis vollkommen ausschliesst.

Ich fasse also noch sinmal zusammen: Unter 42 als gssund zu gsltenden Schnlmädchen fand ich $14=33^{\circ}/_3{^{\circ}/_0}$ mit Alhuminuris ohns sonstige Zeichsn von Nephritis, viele davon in gutem Ernährungszustande und alle in suhjektivem Wohlhsfinden. Der Prozentsatz wäre vielleicht noch grösser, wenn nicht einige nur sinmsliger Untsrsnchung nnterworfsn gewssen wäreu.

Im Gegensatz dazu hahe ich hei mehreren Tausend Personen, die sich mir während der letzten Jahre als Patienten vorstellten und deren Urin ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, vislleicht im ganzen nur fünf- oder sechsmal Albuminurie ohne weitere Zsichen von Nephritis festetellen können. Anch hier zeigte sich nicht immsr sin Znsammenvorkommen mit Anamie oder schwachlicher Konstitution. Auch hier konnte ich einigs Mals den orthotischen Charakter gut beohachten. Vor einigen Wochen erst hahe ich einen wohlbeleihten Herren in den Dreissigsru hehandelt, der wegen Schmerzanfällen zu mir kam, die ich för Gallansteinkoliken halten musste. Bei der Untersuchung zeigte sich eine starke Alhuminnrie ohne sonstigs nephritische Anzeichen. Diese schwand, während ar wegen seiner Schmarzen im Batt lag, nud zeigte sich wieder, als er von Schmerzen hefreit wieder aufstand. Auf Befragen gah er an, vor etwa 12 Jahren wäre hei ihm sine "starke Nierenentzündung" festgestellt worden, die nach 14 tägiger Bettrohs für geheilt srklärt wurde, ein Zeitraom, in dem eine wirkliche "starke Nierenentzündung" gewiss nicht zur Ausheilung kommt.

Halt man eich nan vor Augen, dass varschiedene Beobachter an verschiedsnartigstem Material unteranchend — Lanhe n. a. hai jngendlichen Soldaten, Lommsl hei den jngendlichen Arhsitern der Zsiss'schen Fahriken, Rapp hei jungen Kadetten, ich hei schulpflichtigen und noch jüngeren Mädchen — in einem grossen Prozenteatz junger Individuen Alhuminurie ohne Naphritis gefunden haben, nur selten hingegen hei Erwachsenen, dass sie fsrner in jensr Altersklasse, hsi Personen jeglicher Konstitution sich zeigt, so muss man unzweifelhaft zu dem Schluss gelangen, dass es sich nm eine zwar ahnorme, aher nicht krankhafte, sondern, wie Leuhe sagt, physiologische Erscheinung handsit, die dem jugendlichen Alter eigentömlich ist. Die Erkenntnis der Ursachen für disse Erscheinung ist uns einstweilen noch verschlossen. Wir müssen uns ehen zunächst noch mit der Tateache des Gesundhaften, des Phyeiologischen hegnügen. Dis auch hei alteren Personen sich zuweileu findende physiologische Alhuminurie ist dann als eine von der Jugend her persistierende zn hetrachten, indem bei ihnen die im ingsndlichen. Alter dazu führenden und diesem vorzugsweise eigentümlichen Ursachen persistieren, etwa wie auch gelegentlich die Thymus oder die Schrägstellung des Magens persistisrt.

Aus dieser Anschauung ergehen sich zunächst Folgen für die Einteilung für die Nomsnklatur.

Angesichts der Tatsache, dass diese Albuminurie sich in so grossem Verhältnis und bsi allsn Konstitutionen an jngendlichen Personen findet, halte ich eine Abtrennung verschiedener Formen nicht für geboten. Ich glaube nicht, dass die Teissier'sche "prätuberkulöse Albuminurie" etwas Besonderes ist, möchte aber auch nicht die Leube'sche "Pubertätsalbnminurie" als "eine besondere Entwicklungskrankheit mit woblcharakterisiertem Krankheitsbild" betrachten. Bei der Häufigkeit der Erscheinung kann sie sownhl bei einem gesunden, wie bei einem anämischen Individuum gefunden werden, sowohl im Kindheits- wie im Pubertätsalter; das ist Zufälligkeit des Materiales, wie es deshalb auch ein zufälliges Zusammentreffen ist, ob eines jener Individuen später vielleicht einmal an Nephritis erkrankt oder an Tuberkulose; denn gegen beide sind sie nicht geschützt.

Ich schlage deshalb vor, diese Albuminurie nicht orthntisch zu nennen, - denn den orthotischen Charakter zeigen, wie heute mehrfach erwähnt, auch nephritische Albuminurien --, sondern wieder zurückzukehren zu dem Namen der juvenilen physiologischen Albuminurie und sie als solche differentiell zu diagnostizieren.

Eine Therapie gegen sie anzuwenden — das folgt ferner aus dieser Anschaunng —, ist überflüssig. Man mag tun, was man will, sie schwindet eben in den weitaus meisten Fällen mit dem Heranwachsen des Individuums, nnd in den wenigen anderen Fällen mag man auch tun, was man will, sie schwindet doch nicht. Ihr Vorhandensein ist indes ohne jeden Einfluss auf das Befinden, auf die Gesundheit, auf die Lehensdauer. Die sonst etwa bestehenden Leiden eines jungen Patienten, wie Chlorose, Anämie, Skrophulose usw. mögen an sich Gegenstand der ärztlichen Behandlung werden; aber man halte sich stets gegenwärtig, dass die daneben etwa noch vorhandene Albuminurie nicht beeinflusst zu werden braucht. Damit halte ich auch das Bedenken der Versicherungsärzte gegen Aufualime von l'ersonen mit dieser Albuminurie für unnötig.

Dass die Diagnose auf "juvenile physiologische Albuminurie" nur nach längerdauernder und genauester Beohachtung nach allen Richtungen hin gestellt werden soll, ist selbstverständlich. Es ist aber auch klar, dass es sich hier nicht um eine "Doktorfrage" handelt, wie Herr Baginsky meint, sondern um eine solche von eminent praktischer Bedeutung, deren Entscheidung das Lebensglück einzelner Menschen wie ganzer Familien befestigen oder vernichten kann.

Die Anwendung des Lichtes in der Dermatologie.

Von

Prof. Krnmayer, Berlin.

(Schluss.)

4. Alopecia areata und Alupecia pityrudea.

Da das Licht auf die Proliferation und Pigmentation der Epithelien einen direkt anregenden Einfluss ansübt, eo liegt der Gedanke durchaus nahe, Wachstnm und Farbe der Haare durch Licht zu fördern. Was zunächst die Haarfarbe anbetrifft, su habe ich in mehreren Fällen von Alopecia areata die Beobachtung machen können, dass tatsächlich die nenwachsenden Haare durch eine energische Lichtbehandlung dunkler werden, als die Haare der ührigen nicht bestrahlten Hantpartien. Die Hoffung, dass das Licht vielleicht imstande sein könne, das Grauwerden der Haare aufzuhalten, hat eich indessen nicht realisiert.

Günetig sind hingegen die Erfahrungen hetreffs der Pruliferation der Epithelien, ins spezielle der Epithelien der Haarmatrix. Ich habe vor 1½ Jahren die Resultate meiner Lichtbehandlung bei Alopecia areata an der Hand von 33 Fällen veröffentlicht¹), und kann aa dieser Stelle daranf verweisen. Die damals ver-

öffentlichten Resultate warea z. T. mit Eieenlicht, z. T. mit Quecksilberlicht erzielt worden. Inzwischen hat die Quarzlampe die Dermolampe infolge der grösseren Wirkung, Bequemlichkeit und Billigkeit bei mir völlig verdrängt. Das damalige Resultat war, dass unter den leichteren Fällen kein Mieserfolg zu verzeichnen war, während bei den schweren Fällen 25 pCt. Misserfolge waren. Die unglinstigen Resultate bei den echweren Fällen von Alopecia areata haben sich indessen nuch vermehrt, indem in weitaus der Mehrzahl der Fälle, in denen es durch die Lichtbehandlung gelungen war, einen teilweisen nder völligen Wiederersatz der Haare zu erzielen, durch eintretende Recidive das Resultat der Behandlung wieder vernichtet worden ist. Trotzdem bleibt das Licht bei weitem das sicherste Mittel, nm das Wiederwachsen der Haare bei der Alopecia areata anzuregen.

Die groesen Heilerfolge bei Alopecia areata waren nnn anoh die Veranlassung, dass zahlreiche Kranke mit Alopecia pityrodes aich meiner Lichtbehandlung unterwarfen nnd sich von einem Versnche auch dadurch nicht abschrecken liessen, dass ich selhat eine ziemliche Glatze zur Schau frage. So habe ich denn auch bei dieser Affektion die Lichtbehandlung hetreffende Erfahrungen machen können, die noch durch zahlreiche Patienten vermehrt wurden, die sich von anderer Seite mit Licht hatten behandeln lassen und sich bei ausbleibendem Erfolge an mich als erste Quelle wandten. Auf diese Weise verfüge ich über die Lichtbehandlungs-Resultate von einigen 20 Fällen von Alopecia pityrodes.

Da das Ergehnis gering ist, eo will ich spezielle Krankengeschichten nicht anführen, sondern gleich das Endresultat mitteilen.

- 1. Wenn der der Alopecia pityrodes zu Grnnda liegende Process bereits abgelaufen ist, wenn also Atrophie von Hant nnd Haarwnrzeln und Kahlsein eingetreten ist, so iet das Licht nicht imstande, die atrophischen nnr noch etwa Lanngohärchen erzeugenden Haarwurzeln zu nenem Leben und Hervorbringen eines kräftigen Haares anzuregen. Die noch vorhandenen langen Haare können allerdings nnter der Belichtung stärker werden und so ein bescheidenes Resultat der Lichtbehandlung ermöglichen.
- 2. Ist der Process noch in Entwicklung, der Haarwuchs noch gut erhalten, so ist es möglich, den Process selbst durch das Licht zu beeinflussen. Ich habe für diese Fälle eine besondere Haarlampe 1) konetruieren lassen, die zwischen das lange Frauenhaar eingeschoben wird und anf diese Weise eine bequeme Belichtung anch der behaarten Kopfhant ermöglicht.

Die Fälle mit starker Schnppenbildung, Neignng zum Ekzem seborrhoichm und späteren Beginn des Haarausfalls acheinen mir im allgemeinen günstiger für die Lichtbehandlung zu sein als diejenigen mit geringer Schnppenhildung und frühzeitigem Beginne des Haaransfalles. Die beste Art der Behandlung eche ich in einer lang furtgesetzten, aber sehr milden Belichtung, sndass sich nie stärkere Lichtreaktionen an die einzelnen Lichtsitzungen anschliessen, sondern nur eine eben erkennbare Röte auf der Haut entsteht, die his zur nächsten Belichtung wieder vollkommen verschwunden sein muss.

In einzelnen Fällen ist eine Beeserung anf die Belichtung hier eingetreten: Schuppen, Röte und Haaransfäll wurden geringer. Diesen günstigen Fällen stehen aber bei weitem mehr ungünstige gegenüber, in denen durch die Belichtung und die Lichtreaktinn der Krankheitsprocess verschlimmert wurde, andass die Lichthehandlung unterbrochen werden musste.

Bei dieser Sachlage glaube ich zunächst nicht, dass durch die doch immer umständliche Lichtbehandlung gegentiber den anderen Behandlungsmethoden (Sohwefel, Röntgen etc.) ein Enrtschritt erreicht ist. Wer bei diesen Fällen Licht anwenden will, möge es anf eigene Gefahr und Verantwortung tun.

Quecksliberwasserlampen zur Behandlung von Hant und Schleimhant. Deutsche med. Wochenschr. 1906.



Resultate der Lichtbehandlung bei Alopecia areata. Monatshefte
 prakt. Dermatologie. 1905. Bd. 41.

5. Ekzem.

Das Ekzem ist eine klinisch so verachieden auftretende Krankheit, das es ein Ekzemmittel, das ohne weiteres hei allen Formen des Ekzems angewandt werden kann, wohl niemals gehen wird, sondern alles hängt ah von der individualisierenden Anwendung im einzelnen Falle. Das gilt anch vom Licht. Dass Licht gelegentlich vorzüglich anf Ekzeme wirken kann, wissen wir von den Luft-, Licht- und Sonnenhädern, vom Anfenthalte an der See und in Höhenorten. Wesentlich sind es die chronischen, konstitutionellen Ekzeme, die lür das Licht geeignet scheinen. Indessen spielen hei den genannten Heilfaktoren sicherlich noch eine ganze Reihe anderer Momente mit, die hei einer Lichthehandlung in unserem Sinne nicht nachgemacht werden können.

Es kommt noch hinzn, dass, wenn auch das Licht als vorzüglicher Heilfaktor gegen chronische Ekzeme anerkannt werden sollte, es in unserer medikamentösen vorzüglichen Ekzemhehandlung, durch welche wir die meisten Ekzeme heseitigen können, eiue grosse Gegnerschaft hat, die noch in den letzten Jahren durch das Röntgenlicht hedeutend vermehrt worden ist, das ohne die Inkonvenienzen der Lichthehandlung und Lichtentzündung in vielen Fällen rasch und hequem hilft, in welchen die medikamentöse Behandlung nicht oder nur zögernd Erfolg answeisen kann.

So ist denn auch die Zahl der von mir mit Licht hehandelten Ekzeme gering, da ich nur dann zum Licht gegriffen
hahe, wenn die anderen Methoden versagten oder nicht angewandt werden konnten. Noch mehr aher hat mich zu diesem
vorsichtigen Vorgehen der Umstand veranlasst, dass das Licht
auf Ekzeme ehensowohl schädlich als nützlich wirken kann, wie
das ja anch von alters her hekannt ist (Sonnenekzem). Ich
führe ans der Reihe der von mir mit Licht erfolgreich hehandelten Fälle 2 an, die gewissermaassen als Paradigmata
gelten können.

Fall 1. Ekzem heider Handrücken und Vorderarme hei einem erwachsenen Manne, das monatelang zuerst von einem Kollegen in sehr zweckmässiger Weise mit Lenigallol-, Teerund Wilkinson-Salhen und Aetzungen mit Kalilauge, dann anch von mir in gleicher Weise hehandelt wurde stets mit dem Erfolg einer zeitweisen Besserung, ohne dass es jedoch möglich war, die fortwährenden mit tiefliegenden Bläschen anftretenden Recidive zu verhindern.

Da mir das recidivierende Bläschenekzem für das immer erst nach Tagen und Wochen wirkende Röntgenverfahren nicht geeignet schien, hoffte ich durch eine energische Lichtreaktion vielleicht eine "Umstimmung" des Gewehes erreichen zu können.

Hände und Vorderarme wurden an 2 anfeinander folgenden Tagen in einer Entfernung von 15 cm mit der Quarzlampe je § Stnnde helichtet und dadurch eine sehr heftige, mit starker Anschwellung der Haut verhundene Entzündung des gesamten Krankheitahezirks hervorgerufen.

Unter dieser Entzündung verschwanden alle vorhandenen und in Bildung hegriffenen Bläschen und nachdem sich die Haut in grossen Lamellen geschält hatte, trat nach 10 Tagen eine diffns gerötete zarte, leicht pigmentierte, aher sonat anacheinend normale Hant zu Tage. Die Recidive setzen nunmehr viele Wochen aus und als dann sich doch wieder einzelne Bläschen zu hilden hegannen, und der Patient aus äusseren Gründen sich wegen der nachfolgenden Entzündung nicht wieder einer Lichthehandlung unterziehen konnte, wurde nehen der medikamentösen Behandlung eine kräftige Röntgenhehandlung eingeleitet, die dann zu einer definitiven Heilung geführt hat.

Fall 2. Ekzema sohorrhoicum (rote schuppende Scheihen) im Nacken und anf der Stirn, an der Haargrenze und in den

Haaren. Patient ist lange ohne durchachlagenden Erfolg mit Schwefel-, Teer- und Pyrogallussalhen hehandelt worden. Daa an sich für den Fall sehr geeignete Röntgenverfahren konnte in Rücksicht auf den möglichen Haaransfall nicht eingeleitet werden. Hier wurde in gleicher Weise wie im vorigen Falle durch Belichtung, die hei dem kurz geschorenen Haare sich mit der gewöhnlichen Lampe hewerkstelligen liess, Heilung erzielt. Und zwar wurde an 3 aufeinander folgenden Tagen je ½ Stunde aus einer Entfernung von 15 cm helichtet, und dieser Belichtungscyklus nach 14 Tagen, nachdem die heftige Lichtentztindung vorühergegangen war, noch einmal wiederholt. Schon nach dem ersten Belichtungscyklus war ein wesentlicher Teil der pathologischen Veränderungen eingeschmolzen, nach dem zweiten die Haut unter leichter Pigmentierung und Rötung zur Norm zurückgekehrt.

6. Acne vulgaris, Furunkel, Sycoais.

Diese 3 mit Staphylokokken-Infektion znsammenhängenden Krankheiten stehen zu der Lichthehandlung in einem ähnlichen Verhältnis wie das Ekzem, d. h. unsere anderen Methoden sind meistens hequemer, so dass man nur selten in die Lage kommen wird zum Lichte seine Zuflucht zu nehmen.

Eine starke Lichtdosis wirkt auf den Acneknoten in gleicher Weise einschmelzend und resorhierend, wie eine Schälpaste, der Furunkel im ersten Beginn kann direkt coupiert werden, im späteren Stadium der Verlauf durch eine intensive Lichtentzündung nnd aktive Hyperämie ehenso wie durch die passive Hyperämie der Bier'schen Staunng ahgekürzt werden.

Auch die Sycosis kann durch Belichtung zur Heilung gehracht werden, indem alle chronisch entzündlichen Krankheitsprodnkte durch eine intensive Lichtentzündung eingeschmolzen werden. So sah ich eine jahrelang hestehende Sycosis der Oherlippe mit starker Verdickung der Haut, die jeder medikamentösen und chirurgischen Behandlung getrotzt hatte, durch eine intensive Lichtentzündung, die durch tägliches Belichten auf der Höhe der Entzündung während 14 Tage gehalten wurde, definitiv zur Ahheilung kommen.

Noch charakteristischer für die Lichtwirkung ist ein Fall vou einer verhältnismässig seltenen Krankheit, die man als Sycosis simplex des hehaarten Koptes hezeichnen könnte und die im Auftreten von Bläschen mit serösem und eitrigen Inhalt um den Haarschaft anftritt und gegen jede medikamentöse Behandlung sehr resistent ist. Patient ist Arzt und hat seit 4 Jahren alles mögliche versucht ohne der Affektion, die den ganzen Kopf ergriffen hat, Herr werden zu können.

Eine im Verlauf von einem Monat erfolgende dreimalige Bestrahlung des ganzen Kopfes mit nachfolgender intensiver Entzündung der Kopfhant hringt vollkomene Heilung.

Die Konkurrenz des Lichtes wird ansser der hisherigen medikamentösen Behandlung hei der Sycosis wesentlich durch Röntgen, hei der Acne durch das Stanzverfahren (Verfasser) und Röntgen, heim Furunkel durch den Spitzhrenner (Arning) und die Bier'sche Stannng repräsentiert.

Bei den vorstehend hesprochenen Krankheiten, der Alopecia areata und pityrodes, Ekzem, Acne vnlgaris, Sycosia wird die Belichtung ans der Entfernung, nicht durch Anfsetzen der Lampe anf die Hant, vorgenommen, da es sich hei diesen Krankheiten nicht darnm handelt eine Tiefen wirkung zu erzielen, sondern Lichtreaktion und oherstächliche Entzündung das Heilagens darstellen. Dahei verfährt man so, dass die gesunden, nicht zu hestrahlenden Hautpartien durch Tücher, Stanniolpapier oder dergleichen hedeckt und vor dem Licht geschützt werden.

7. Teleangiektasien, Acne rosacea, Rhinophyma.

Mit diesen Krankheiten hetreten wir wieder das eigentliche Wirknngsgehiet des Lichtes, das in ganz spezifischer Weise die Blutgefässe heeinflusst nud zum Schwinden hringt. Am hekanntesten ist diese Wirkung heim Lupus. Durch eine einzige Lichtentzündung kann das üppigste Granulationsgewehe, das die eigentlichen Tuherkelknötchen umgiht, vollkommen eingeschmolzen werden, während diese seiher dem Lichte viel länger Widerstand leisten. Noch dentlicher tritt diese Wirkung des Lichtes hei der Behandlung der roten Mnttermale zutege, deren Gefässe viel widerstandsfähiger als die krankhaften Capitlaren des tuherkulösen Granulationsgewehes sind und daher auch eine grössere Lichtdosis erfordern. Bei den hier zu hesprechenden Krankheiten handelt es sich zumeist um Gefässnenhildungen anf chronisch entzündlicher Grundlage, die ziemlich hinfällig sind und daher mit einer noch geringeren Lichtdosis zum Schwinden gehracht werden können als die Gefässe des Lupus.

Da diese Affektionen meistens kosmetische sind, so sind die Inkonvenienzen der Lichthehandlung sehr wohl dahei in Betracht zu ziehen. Diese sind eusser in der Lichtentzundung in der Möglichkeit zu sehen, dass auch nach Ahlanf der Lichtentzundung sich nach Wocheu, selhst monateleng eine "helle Lichtröte" in den hehandelten Partien hält und erst ganz allmählich zum Verschwinden gelangt, und dass sich zweitens in den helichteten Partien eine ehenfalls lang enhaltende mehr oder minder starke Pigmentation anshilden kann. Beide Erscheinungen treten zwar in viellen Fällen gar nicht, in anderen nur in geringem Maasse in Erscheinung, aher das lehrt erst in jedem einzelnen Falle die Erfahrnug, und man kann es nicht im Vorans hestimmen.

Zn herticksichtigen ist ferner, dass wir ansser der medikamentösen Behandlung in einer Reihe anderer Massuahmen, in der multiplen Punktnr und hesonders im Spitzhrenner, (nicht aher im Röntgen, das in diesem Punkte versagt) vorzügliche Waffen gegen die Gefässenomalien hahen. Trotzdem giht es gerade anf diesem Gehiete zahlreiche Fälle, wo sie alle versagen, so dass wir im Licht ein neues wirksames Mittel mit Freude hegrüssen müssen.

Die akuten Formen der Acne rosacea eignen sich nicht immer für die Lichthehandlung, da durch die Reizwirkung des Lichtes eine Verschlimmerung eintreten kann.

Von den zahlreichen mit Licht hehandelten Fällen gehe ich nachstehend einige Paradigmata:

Fall 1. Acne rosacea. Mann in den vierziger Jahren. Die ganze Nase intensiv rot und verdickt. Schwefel, Schälpasten, Paquelin ohne Erfolg. Affektion seit einigen Jahren hestehend. Die Belichtung der Nase erfolgt in der Weise, dass das ührige Gesicht mit schwarzem Tuche ahgedeckt wird und das Quarzfenster der Lampe von 4 Seiteu, von rechts, links, vorn und unten (Nasenspitze) je 15 Mln. aufgesetzt wird. Da hei dieser Art der Belichtung nur ein kleiner Teil des Quarzfensters mit der Hant in Berührung tritt, so wird Blaulicht henntzt, um die Hitzestrahten zu absorhieren und Verhrennungen der nicht dicht dem Quarzfenster anliegenden Teile zn verhindern. Intensive Reaktion. Nach 14 Tagen ist die Entzundung abgelanfen. Pigmentation ist nicht eingetreten. Nase noch hellrot. Patient teilt nach 6 Wochen mit, dass er mit dem Resultate sehr zufrieden sei, da die Nase fast die frühere normale Beschaffenheit hahe.

Fall 2. Rhinophyma. Mann Anfang dreissiger Jahre. Starke Vergrösserung der Nase, höckerige Oherstäche, dunkelrote Farhe. Fall für Operation, die Patient indessen verweigert. In einem solchen Falle ist es natürlich aussichtslos, mit Licht allein Heilnng zn erzielen, da die der Krankheit zugrunde liegende Bindegewehshypertrophie viel zn massig war, als dass sie durch das nnr etwa his zn 2 mm tief in die Haut eindringende Licht heseitigt werden kann.

Durch eine intensive, his zur leichten Röntgeuverhrenuung 2. Grades fortgesetzte Röntgenhestrahlung wird der Umfang der Nase hedeutend verkleinert, ohne dess nach Ahlauf der Röntgenentzundung eine wesentliche Ahsohwächung der Hantfarhe eingetreten ist.

10 Wochen nach Schlnss der Röntgenkur wird die Belichtung in gleicher Weise wie im vorigen Falle vorgenommen mit dem Resultate, dass die noch etwas verdickte Nese nach 6 Wochen normale Farhe augenommen hat. Leichte, aher nicht störende Pigmentation.

Fall 3. Schwere Acne mit Hinterlassung roter, eutstellender Narhen. Mädchen Mitte zwanziger Jahre. Im Gesicht gegen 40 his hohneugrosse Ahscesse im snhontanen Gewehe, dazwischen zahlreiche rote, etwas eingesunkene Narhen von ansgeheilten Ahscessen. Auch hier wäre eine sofortige Lichthehandlung nicht am Platze gewesen. Zunächst musste die Neuhildung von frischen Acnekuoten verhindert und die hestehenden Ahscesse entleert werden. Nehen einer sorfältigen Regelung der Diät und Schwefelhehandlung äusserlich werden alle Ahscesse gestanzt und dann hehufa Einschmelzung der noch in der Ontis und Snhontis liegenden zehlreichen entzündlichen Infiltrate eine Röntgenknr hie zur heginnenden Hautröte vorgenommen.

Nachdem durch diese Maessnahmen die Krankheit zum Stillstand gehracht worden war, kounte an die Beseitigung der dunkelroten Nerhen durch Licht gegangen werden. Da die Narhen üher das ganze Gesicht zerstreut liegen, eine Eutzündung der ganzen Gesichtshant aher weder erwünscht noch nötig ist, so werden die gesunden Partien der Hant hehufs Lichtschutzes mit 10 proz. Zinkoxyd-Collodium-elasticum hepinselt, so dass nur die roten Narhen ansgesperrt hleihen. Durch den Drnck des sich zusammenziehenden Collodiums werden die Narhen in die Höhe gehohen, so dass sie auf diese Weise in noch hesseren Kontakt mit dem Quarzfenster kommen. Belichtung von 6 Stellen in der Grösse des Quarzfensters am 1. und 23. XI. 06. (Blaulicht) je 15 und 20 Min.; entzündliche Reaktion nicht ühermässig, dennoch ist das ganze Gesloht nnd hesonders anch sekundär die Augenlider stark angeschwollen. Mitte Dezemher sind die helichteten Narhen kaum mehr an der Farhe, sondern nur noch an ihrer leichten, natürlich nicht zu heseitigenden, Depressiou zu erkennen.

Die exakten Indikationen für das Licht sind nach diesen Mitteilungen nicht nnerhehlich in der Dermatologie erweitert. Berücksichtigt man, dass das Licht erst seit wenigen Jahren überhaupt in wissenschaftlicher Weise angewandt wird nnd ferner, dass eine hequeme Lichtquelle in der Quarzlampe erst ganz vor knrzem gefunden worden ist, so darf man wohl die Hoffnnug hegen, dass die Lichthehandling sich nicht nnr in der Dermatologie einen dauernden Platz erohern wird, sondern dass sie anch in anderen Disziplinen, sohald es nur gelingt, psssende Lampenformen zu finden, Eingaug verschaffen wird. An Indikationen für das Licht wird es sicherlich nicht mangeln.

Ueber die Bedeutung der Milchinfektion für die Entstehung der primären Intestinaltuberkulose im Kindesalter.

Von

Prof. Johannes Fihiger und Prof. C. O. Jensen-Kopenhagen.

(Schluss.)

Wie aus dem Augestührten hervorgeht, lag in diesem Falle unzweiselhaft primäre Tnherkulose des Verdaunngskanals (Schlnnd, Darm, Peritonenm und der korre-



spondierenden Lymphdrüsen) vor, nehst schwach entwickelter sekundärer frischer Miliartuherkulose der Lungen und der Leher. Es war erwiesen, dass das Kind längere Zeit, wahrscheinlich ein Jahr hindnrch, u. a. mit roher Milch ans verschiedenen Beständen genährt worden war, nuter denen sich anch ein stark tuherkulöser Bestand hefand. In diesem Bestande war ein Fall der Eutertuherkulose vorgekommen, und zwar zu einer Zeit, die einen Zusammenhang mit der Krankheit des Kindes wahrscheinlich macht.

Einem ca. 81/2 monatlichen Stierkaihe, das die Toherkolinprfifnag bestanden hatte, wurde den 24. Juli 1905 eine Emuision in ateriier, physiologischer Kochealzi5sung tuberkuiöser Drüseumasse eines getötelen Meerschweinchens, das den 91. Mal i 905 mit Anfachiemmnug der Masenterialdriise der Kranken enhantan geimpft worden war, an der ilnkan Seite des Halses nuter die Hant eingespritzt. Die dem Kalbe eingeimpfle Aufschlemmung enthieit nur wenige Bazilien. An der Impfateile entwickeite sich rasch eine Geschwulst, die nach und nach die Grösse eines Kinderkopfes erreichte. Die entsprechende Bugdrüse vergrösserte sich bedentend. Das Kalh heganu an husten. Die Geschwulat an der Impfeteile wurde finktnierend und öffnete sich, woranf eiterähnliches Sekret entieert wurde. Die Temperatur des Kaibee stieg knrs nach der Impfung (26. Juni) auf 40,6° C. (27. Juni) — 40,9° C. achwankte während der folgenden Woche awischen 39,5 und 40° C. und spater his sum 12. September awischen 40 and 41°C. Den 12. Seplember, 80 Tage nach der Impfung, wurde dus heträchtlich abgemagerte Kalh getötet.

An der Impletelle findet aich ein 9 cm langer, $6^{1/2}$ cm breiter und $6^{1/2}$ cm dicker Knoten, der eine Kavität mit i-2 cm dicken fibrösen Wäcden enthieit, welche käsige, kittähnliche Masseen nmgahen. Die in der Nähe liegenden Cervicaldrisen sind ganz käsig zerfailen. Die 12 cm lange, ca. 6 cm hreite nud ca. 8 cm dicke Bugdrise ist ehenfalis total verkäst. Auch eine fast walnussgrosee nahgelegene Drüse ist käsig zerfallen. In der rechten Bugdrise findet eich ein fast walnussgroseer käsiger Knuten.

Die Lungen sind mit erhsengrozeen, z. T. konfinierenden Knötchen durchsät, die sich hie und da in heginnender Verkäning hefinden. Die Bronchial- und die Mediastinaldrüsen sind enorm vergrössert und käzig zerfallen. In der Leber und den Nieren finden sich miliare Tuberkei, in der Milz anbireiche hanfkorngrosse Knötchen. In mehreren Mesenterialdrüsen finden sich kleine frieche Knötchen.

Aus einem Meerschweinchen, das den 31. Mai 1905 mil Aufschlemmung einer Mesenterialdrüse der Kranken enhkutan geimpft worden war, und das den 11. Juli an universeller Tuberkulose starh, wurden Kulturen auf Glycerinagar und Glycerinserum angelegt.

Aus der Knitur auf Glycerinsernm wurde den 21. August eine nene Knitur auf dasselbe Substrat gesät, und aus dieser Knitur wurden den 12. September Knituren auf Glycerinboniion angelegt.

Um dis Virulena (fir Kauinchen zu untersuchen, wurden untenstehende Einimpfungen von Baaijien aus Glycerinhonlijonkulturen unternommen. (Taheile 2.)

Die Virnlens für das Riud wird noch ferner durch folgende Impfung untersucht.

Einem ca. 2½ monationen Slierknih, das die Tuherknlinprüfung hestanden hatte, wurde am 16. Dezember 1905 an der linken Seite des Halsee 5 cg Bacilien, die von einer Knitur auf Glycerinbonillon (5. Generation, angelegt den 17. November 1905) berrfihrten, nnter die Hant eingespritzt. Es entwickelle sich an der Impfstelle schneil ein sehr beträchtlicher, dicker, feater Knoten, der den 3 Januar 1906 9 cm iang, 9 cm breit nud 4 cm dick war. Die entsprechende Bugdrißse war noch grösser. Die Temperatur des Kalbes schwankte während der ersten Woche nach der Impfung swischen 89,4 nud 39,8°, daranf his anm 29. Januar awischen 89,7 nud 41,2° C. Am 29. Januar 1906, 44 Tage nach der Impfung, liegt das Kaih im Sterhen, weshalh es getötet wird. An der Impfsleile findet eich ein reichlich kinderkopfgrosser, scheibenförmiger Knoten ans belirnigelbem, z. T. käsig zerfallendem Gewehe heslehend. Die entsprechends Bugdrüse ist fast fanstgross, slurk käsig verändert. In der Nähe dieser Drüse findet sich eine ähnliche, fast haseinnsagrosse. Anch die Cervical-drisen sind vergrössert und enthalten käsige Knoten.

In helden Lungen findet sich enurme Miliartnherkniese. Das Parenchym ist dicht mit geihweissen, a. T. konfluierenden, bis hanfkorn-

grossen Knötchen darchest.

Die Bronchiaidrüsen sind walnussgross, gana oder teilweise nekrotisch und käsig umgehildet.

In der Leher, der Milz und den Nieren finden sich zerstrente miliare Tuherkei.

Im Darmkanal wird nichts Ahnormes angetroffen.

Die Einimpfung von Reinkulturen erwies also, dass die Bacillen in diesem ehenso wie in dem ohen mitgeteiltem Falle dieselhe sehr hedeutende Virulenz für Kälher und Kaninchen hesassen, die gewöhnlich hei Tnherkelhacillen, die von perlsüchtigen Rindern isoliert sind, nachgewiesen werden kann.

In diesen heiden Fällen, XI nnd XII, war es ehenso wie in den heiden ohenerwähnten, früher mitgeteilten Fällen, IV und VIII, im höchsten Grade wahrscheinlich, dass die intestinale Tnherkulose von Ansteckung durch die Milch herrührte.

Irgendwelche andere Infektionsweise scheint ausgeschlossen zu sein. Es lag primäre Darmaffektion und für das Rind stark virulente Bacillen vor. Die Kranken hatten alle heide längere Zeit hindurch in grossen Mengen rohe Milch aus nicht kontrollierten Rinderheständen genossen.

Im Falle XII war es sogar gelungen nachzuweisen, dass die Milch u. a. aus einem stark tnherkulösen Bestande stammte, in welchem notorisch ein Fall von Eutertuherkulose vorgefallen war.

Einen hesseren Beweis für die Ansteckungsgefahr roher Milch als die hier mitgeteilten Fälle heizuhringen, wird gewiss schwer halten.

Solcher Beweise hedarf es jedoch nicht mehr, da jetzt ja üherall Einigkeit darüher herrscht, dass die Tuherknlose des Rindes heim Menschen Tuherkulose erzeugen kann, nnd dass hygienische Maassregeln erforderlich sind, nm die Gefahr der Uehertragung der Tuherknlose auf den Menschen durch Nahrungsmittel, die von tnherkulösen Rindern stammen, zu hekämpfen (Der hygienische Kongress in Brüssel 1903, die englieche Tuherkulosekommission 1904, der Tuherkulosekongress

Tabelle 2.

Das gesamte E Alter der G Reinkultur.	Anzahl der Meerschweinchen- passagen.	Alter der einge- m impften Knltur.	Generation der ein- geimpften Knltur.	Menge der B eingelmpften Bacillen.	Art der Einimpfung.	Datnm der Einfmpfang.	Gewicht des Kaninchens.	Tod des Kaninchens.	Lebensdauer des Haniuchens Annach der Einimpfung.	Gewicht des Raninchen hei der Sektlon.	Sektion.
172	1	43	5.	1	intraven.	3. 12. 05	2400	22. 1. 06	22	1650	Heftige Miliartuherkniose der Lungen. Miliartuberkulose der Milz.
172	1	43	5.	2	_	_	2740	20. 1. 06	20	2240	Heftige Miliartnberkulose der Lungen. Miliartuberkolose der Milz.
172	1	43	5.	10	sohkut.	_	2230	9. 2. 06	40	1825	Fast kinderbandgrosse, käsige, flache Inflitration an der Impfateile. Die regionären Drüsen angeschwollen und zum Teil käsig. Die Lungen mit zum Teil käsigen bis hanfkorngrossen Knötchen angefüllt. Miliartnberkei in der Milz, der Leher und den Nieren.

in Paris 1905, Mitteilungen des Kaiserlichen Gesnndheitsamtes 19051), der Veterinärkongress in Budapest 1905).

Während die Konisgiosität der Rindertuherkulose für den Menschen mithin wieder allgemein anerkannt ist, herrscht noch Ungewissheit dartiher, wie grosse Bedeutung für die Aetiologie der Tuherknlose des Menschen der Ansteckung durch das Rind heizulegen ist. Für den Augenhlick scheint man am meisten geneigt, der Ansteckung durch das Rind nur eine untergeordnete Rolle zuzuschreihen, und es lässt sich wohl auch nicht hezweifeln, dass die Tuherknlose heim Menschen am häufigsten durch Ansteckung von seiten anderer Menschen entsteht.

Indes liegen doch Anfachlüsse vor, die daranf hindenten, dass die Ansteckung durch das Rind für die Entwickelung der Tuherkulose hei Menschen einer hestimmten Altersklasse, nämlich hei kleineren Kindern, von wesentlicher Bedentung ist. Die Anfschlüsse sind z. T. durch die umfangreichen Untersuchungen ther die Tuherknlose des Rindes und die des Menschen heigehracht worden, die anf Anregnng des Kaiserlichen Geanndheitsamtes angestellt und grässtenteils nnter Leitung von Kossel und Weher ansgeführt wurden, deren letzterer vor knrzem²) eine Znsammenstellung der hisher vorliegenden Resultate verdffenlicht hat.

Weher präzisiert in dieser Mitteilung noch ferner den hekannten Standpunkt des Gesundheitsamtes, dass die Tuherkelhacillen der Sängetiere in 2 Typen, den T. humanus und den T. hovinus getrennt werden müssen, zu deren Unterscheidung Impfversuche an Rindern in letzter Linie die ausschlaggehende Methode sei. Fälle von Tuherkulose des Menschen, hei denen als Krankheitserreger Bacillen des hovinen Typus gefinnden werden, seien als Fälle von Uehertragnng der Tuherknlose des Rindes auf den Menschen, als Perlsuchtinfektion zu hetrachten.

Wie wir in nnserer Mitteilung auf dem Pariser Tuherkulosekongress 1905 hervorhohen, hezweifeln wir, das seine Sonderung wie die vom Gesundheitsamte unternommene - in zwei scharf getrennte Typen von Bacillen sich mit Bezng anf sämtliche Bacillenstämme durchführen lässt. Wir werden in einer später folgenden Arheit die Bedeutung, die wir unseren Untersuchungen zufolge den Verschiedenheiten, welche zwischen den Inherkelhacillen des Rindes und denen des Menschen nachweishar sind, heilegen können, näher auseinandersetzen.

Wir teilen indes insofern die vom Gesundheitsamte vertretene und von Weher hetonte Ansicht, als wir glauhen, dass die hedentende Virulenz einer Kultnr für das Rind für den hovinen Ursprung der Bacillen spricht 3), wie wir es anch für wahrscheinlich halten, dass Fälle primärer Tuherkulose im Verdaunngskanal des Menschen, in denen die Bacillen hedentende Virnlenz für das Rind hesitzen, von Infektion mit Tuherkelhazillen des Rindes herrühren.

Weher's) teilt mit, dass durch die Untersnohungen im Gesundheitsamte jetzt im ganzen 20 Fälle von Perlsuchtinfektion nachgewiesen worden sind, und dass sonst noch in der Literatur jetzt 13 genau heschriehene Fälle vorliegen. Unter den sämtlichen 33 vorliegenden Fällen finden sich 26 Fälle primärer Tuherkulose im Darm und in den Mesenterialdrüsen, und zwar alle hei Kindern im Alter von 11/, his 12 Jahren.

Die Fälle sind teils dieselhen, die Weher in früheren Arheiten 1) zusammengestellt hat (die Fälle von Smith, Ravenel, Dorset, de Schweinitz, Schroeder, Fihiger und Jensen, Westenhoeffer, Eher), teils einzelne später hinzugekommene (Fälle von Rahinowitsch, Dammann und Müssemeier).

Dass die Bacillen hedentende Virulenz tür das Vieh hesassen nnd also nach Weher zu dem T. bovinns gehörten, wurde in den meisten dieser Fälle durch Impfung von Reinkulturen dargetan, in einer geringeren Anzahl (Fälle von Fihiger und Jensen, Westenhoeffer, Eher) durch Einimpfung tuherkulösen Materials, wie es sowohl aus den Angshen der hetreffenden Autoren, wie auch aus Wehers früherer Zusammenstellung²) hervorgeht.

Weher's Zusammenstellung ist jedoch zu wenig nmfassend nnd liesse sich erweitern. Im Handhuche von Kolle und Wassermann hat Weher in seiner Zusammenstellung unter den Fällen der hler hesprochenen Art nur einen nuserer früher veröffentlichten Fälle (Fall IV) mitgerechnet, und wir vermuten, dass seine jetzt vorliegende Zusammenstellung wenigstens noch einen anderen nnserer Fälle (Fall VIII) umfasst, da derselhe später in selner Ahhandlung 3) erwähnt wird.

Es wäre aher - anf Grundlage des Kriteriums, das für Weher wohl hei der Answahl der Fälle das entscheidende war - die Virulenz der vorgefundenen Bscillen für das Rind - ehenso herechtigt gewesen, wenigstens noch 3 naserer Fälle mitzurechnen, nämlich ausser 2 von uns in Paris 1905 mitgeteilten (deren einer der hier als No. XII hesprochene ist), den Fall V4), wo die hedeutende Virulenz der Bacillen für das Rind durch Einimpfungen, teils von tuherkulösem Material, teils von Reinkultur, dargelegt wurde.

Hätte Weher in seiner Zusammenstellung den letztgenannten Fall mitgenommen, wo der Patient ein 4 monailiches Kind war, so hätte er es vermeiden können, den irrtumlichen Anfschluss zu gehen, dass hisher in der Literatur noch kein einziger Fall der Perlsucht im Säuglingsalter heschriehen sei. Das Vorkommen solcher Fälle wird noch ferner durch unseren hier mitgeteilten Fall XI dargetan, wo die Kranke hei der Aufnahme im Krankenhanse ehenfalls 4 Monate alt war nnd mithin ehenfalls aur Altersklasse 0-1 Jahr gehörte.

Eine Zusammenstellung der allein von uns unterenchten Fälle deutet anch darauf hin, dass Perlsuchtinfektion für die Entwickelung von Tuherkulose hei kleineren Kindern von wesentlicher Bedeutung ist. Wir hahen im ganzen 7 Fälle 5) unzweifelhafter primärer Tuherkulose des Verdaunngskanals hei Kindern im Alter von 4 Monaten his 12 Jahren untersucht, und unter diesen Fällen wenigstens 5 (IV, V, VIII, XI und XII im Alter von 4 Monaten his 7 Jahren) gefunden, wo die Bacillen sehr hedeutende Virulenz für das Rind hesassen. In 3 der Fälle (VIII, XI und XII) lagen sichere Ansschlüsse darüher vor, dass die hetreffenden Kinder längere Zeit hindurch (21/2 Monate, ca. 1 Jahr, ca. 4 Jahre) rohe Milch aus nicht kontrollierten Kuhheständen genossen hatten, im Falle XII, wie gesagt, aus einem Bestande, der stark tuherknlös war und eine Knh mit Eutertuherkulose enthielt. In noch einem Falle (IV) war der

¹⁾ Tnherenloais. 1905. No. 9. 8. 462.

Dentsche med. Wochenschr. 1906. No. 49. S. 1980.

³⁾ Der nmgekehrte Schlass, dass Fälle der Taberkniese des Menschen, in welchen die Bacitien nur geringe Pathogenität für das Rind hesitzen, nicht durch Ansteckung von seiten des Rindes verursacht sein können, ist dagegen unsrer Meinung nach durchans unstatthaft, was n. a. ans Kieine's Untersuchungen bervorgeht, in weichen aus Hauttuherkulose hel Fieischern Tuberkelhacillen reingenüchtet wurden, nuter denen einzeine Stämme änsserst wenig virulent für das Rind waren. Zeitschr. f. Hyg. n. Infektionskrankh. 1906. H. III. S. 495. 4) l. c.

¹⁾ Zur Tuherkulose - Bekämpfung 1905. Verhandig. d. Dentschen Centralkomitees zur Errichtung von Heitstätten f. Lungenkranke. S. 43.

Handhuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. Kolie und Wassermann. Ergänzungehand. Erstes Heft. 1906. S. 167.

³⁾ Dentache med. Wochenschr. 1906. No. 49. S. 1982.

Beri, klin. Wochenschrift. 1902. No. 88 nnd 1904. No. 6.
 Nämlich die Fälle IV, V (Beri, klin. Wochenschr. 1902), VII,
 VIII (Beri, klin. Wochenschr. 1904), XI nnd XII nnd den in Paris mitgetellten Fall, in welchem die Untersnehungen, wie besprochen, noch nicht heendigt sind. — Ansserdem untersnehten wir ferner einen Fall III, (Berl. klin. Wochenschr. 1902) von wahrscheinlich primärer Tuberkniose des Verdannngskanals.

Patient vermeintlich fast ein Jahr hindnrch mit Milch ernährt worden, die man nicht gekocht, soudern nur his zum Anfschäumen erwärmt hatte. In keinem dieser Fälle liess sich eine endere Anateckungsquelle nachweisen.

Wir können daher der Ansicht Weher's, dass die vom Verdauungskanale ansgehende Perlsuchtinfektion auf Nahrungsmittel, die von tuherkulösen Kühen stammen, insbesondere auf die Milch als Infektionsquelle hinweist, völlig heistimmen.

Degegen ist es uns nnmöglich, Weher's Anschanung'), dass die Invasion von Perlsnchthecillen nur in einer verhältnismässig geringen Anzehl von Fällen heim Menschen zur Infektion führe, heizutreten. Jedenfalls lässt dieser Standpunkt sich nicht mit Bezng auf die Invasion in den Verdanungskanal hei Kindern hehaupten, wenn allein unter den vom Kaiserlichen Gesundheitsamte untersuchten 39 Fällen primärer Tuherkulose im Darmkanal oder in dessen Lymphdrüsen wenigstens 13 Fälle der Perlsnchtinfektion und hlerunter nicht weniger als 7 tödliche gefunden wurden anseer mehreren Fällen, wo die Infektion eine hei dem Tode des hetreffenden Kindes nicht ausgeheilte Tuherkulose erregt hatte.

Die his jetzt heendigten Untersnehungen eind noch zu spärlich, nm die Grundlage einer zuverlässigen Statistik zu hilden. Man geht aher doch wohl kaum zu weit, wenn man schon jetzt auf Basis der vorliegenden Untersuchungen die Ansieht äussert, dass eine hedeutende Ansahl der Fälle primärer Tnherkolose im Verdauungskanel hei Kindern von Infektion durch Tuherkelhacillen des Rindes herrtthren, and dass diese Infektion ziemlich oft einen äneseret verhängnisvollen Verlauf nimmt. Selbst wenn es auch möglich iet, dess die primäre Darm- und Mesenterieldrüsentnherkulose der Kinder in der Sterhlichkeitsstatistik, wie von Weher ausgesprochen, nur eine verhältnismässig geringe Rolle spielt, so ist hierdurch selbstverständlich doch nicht ensgeschlossen, dess Austeckung durch Tuherkelhacillen des Rindes ziemlich hänfig hei Kindern äusserst gefährliche Leiden erregen kann, die in der Mortalitätsstatistik üher Kinder gewiseer Altersklaesen sehr wohl einen merkharen Ausschlag gehen können.

Durch Untersuchungen in einer Reihe von Spitälern in Bristol, London, Kiel, Helle, Posen, Chrietiania, Kopenhagen and Berlin (Symes und Fisher²], Kingsford's], Wegener's], Nehelthau's], Luharsch's], Harbitz's], Fihiger und Ipsen⁸], Wagener⁹], Edens¹⁰]) warde während der letzten Jahre primäre Tuherkulose des Verdauungskanals bei Kindern so hänfig nachgewiesen, dass die früher ühliche Doktrin von der Seltenheit der primären Intestinaltnherknlose nicht mehr allgemeine Gültigkeit hat. Bei Wagener's, Edens' und Ipsen's Untersuchungen in Kiel, Berlin und Kopenhagen fanden eich somit im ganzen nnter 289 sezierten, im Alter von 1-15 Jahren an verschiedenen Krankheiten gestorhenen Kindern nicht weniger als 44 Fälle dieses Leidens. Durch diese Untersuchungen wurde mit anderen Worten dnrchschnittlich hei jedem 6.-7. Kind im Alter von 1 his 15 Jahren, das in den hetreffenden Spitälern tiherhaupt zur

Sektion kam, primäre Tuherkulose im Verdauungskanale nachgewiesen.

Man darf ferner nicht vergeseen, dass die Anzahl der primären tuherkulösen Infektionen durch den Verdanungskanal gewiss weit grösser ist, als eieh durch Sektionsuntersnohungen nachweisen lässt, wo es nicht möglich ist, in Fällen, in denen Tuherkulese sich vom Verdaunngskanale ans auf andere Organe ausgehreitet und eingreifende tuberkulöse Veränderungen derselhen hewirkt hat, den ursprünglichen Ansgangspunkt der Infektion zu denten.

Es ist also jetzt els dargetan zu hetrachten, dass tuherkulöse Infektion durch den Verdauungskanal eine weit grössere Rolle spielt, als man angenommen hat, und die ohengenannten Untersuchungen, die daranf hindeuten, dass primäre Intestinaltuherkulosen durchans nicht selten von Infektien seitens des Rindes herrühren, erhalten daher um so grössere Bedeutung.

Für den Augenhlick liegen demnach Untersnehungen verschiedener Art vor, die es ansser allen Zwelfel stellen, dass der Genuss von roher Milch — in Uehereinstimmung mit früheren Anscheuungen — jetzt wieder als eine hedenteame Entstehungsursache der primären Intestineltnherknlose im Kindesalter hetrachtet werden mass.

Oh erwachsene Individuen für Ansteckung von seiten des tnherkulösen Rindes weniger empfänglich sind, lässt sich vorläufig nicht mit Sicherheit entscheiden. Wir werden diese Frage in einer folgenden Mitteilung herühren, in welcher wir, wie erwähnt, die Resultate einer Reihe von Untersuehungen üher die Bedeutung der Verschiedenheiten, die zwischen den ans dem Rinde und den ans dem Menschen reingezüchteten Tuherkelhacillen nachgewiesen werden können, auseinandersetzen werden.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Kriegschirurgie.

Vor

Dr. Hildebrandt, Assistenzarzte der chirurgischeu Kliuik der Charité.

Die Behandlung der penetrierenden Bauchschüsse im Felde.

Sollen wir ans hei einer penetrierenden Banchwunde ahwartend verhalten oder sie operativ hehandeln? Dieee Frage mttssen wir etellen, wenn wir einen Schnse durch den Unterleih zn Gesicht hekommen. Ehe wir noch Erfahrungeu im Kriege zu sammeln Gelegenheit hatten, war die Antwort darauf leicht nnd lantete wie im Frieden: Wir eröffnen das Ahdomen in allen den Fällen, in denen wir nach der Richtung des Schusskanals auf eine Eröffnung der Banchhöhle zu rechnen haben. Dieser Satz galt so lange als Dogma, his wir dnrch die letzten Feldzüge eines anderen belehrt wurden. Hier hat die Laparotomie ein volletändiges Fiasko gemacht. Dies rührt davon her, dass die Bedingungen, unter denen der Chirurg im Kriege arheitet, ganz andere sind als im Frieden. Einmal hekommt er die Verwundeten viel zn spät in Behandlang. Wir wissen, dass die Laparotomie nur dann Aussicht auf Erfolg hat, wenn sie innerhalh der ersten 6 Stunden nach der Verletzung ausgeführt werden kann. Wann ist dies im Felde möglich? Selbst wenn die Bauchschüsse innerhalb dieser Frist in ärztliche Hände kommen, eo lst doch noch nicht an eine eofortige Operation zu denken. Unzählige andere Verwundete harren der Hilfe, liegen ohne Verhand da und müssen erst versorgt werden,

¹⁾ Deutsche med. Wocheuschr., 1906, No. 49, S. 1982.

²⁾ Brit. med. Journal, 18. IV. 1804.

⁸⁾ Lancet, 24. IX. 1904.

⁴⁾ Münchener med. Wochenschr., 1908.

⁵⁾ Kliu. Jahrhücher, 1908.

⁶⁾ Cit. uach Harhitz.

Uutersuchung über die Häufigkeit, Lokalisation und Aushreitungswege der Tuberkuisse. Ohristiania 1905.

S) Beriiner kliu. Wochenschr., 1904, i. c., uud 1906, No. 24.

⁹⁾ Berliner kliu. Wochenschr., 1905, No. 5.

¹⁰⁾ Berliner klin. Wochenschr., 1905, No. 49 u. 50.

ehe man an eineu Eingriff, der eolohe Zeit ranht und so viel Assistenz erfordert, wie deu Bauchschnitt, denken kann. Dazn die Schwierigkeiten, Chirnrgen an Ort und Stelle zu hahen, welche die nötige Technik hesitzen! Die Japaner hahen aus diesem Grunde den alten Vorschlag Seuu's verwirklicht und eigene Lazarette für die Laparotomie mit heeonders getihten Aerzten eingerichtet. Auch hier hat der Erfolg nicht den Erwartungen entsprochen. War wirklich der erste und zweite Verwundete frühzeitig genug operiert, so war doch damit eo viel Zeit vergangen, dass für die nachfolgenden Patienten keine Chancen mehr ührig hliehen.

Giustige Bediugungen für das Gelingen der Laparotomie werden ja wohl in keiuem Feldznge zu erwarteu sein; ganz hesouders schlecht aher waren die Verhältnisse, unter deueu wir in Südafrika zu arheiten hatteu. Den ganzen Tag lageu die feindlichen Reihen einander im Feuer gegeutther, so dase es kaum möglich war, die Verwundeten aus der Stellung herauszuholeu. Meileuweit mussteu sie zurücktransportiert werden, da die Feldlazarette hei dem grosseu Wassermangel meist weitah vom Kampfplatze lagen. Häuser, unter dereu schützendes Dach die Verletzten bätten gelagert werden können, gah es nicht. Die Operationen mussten daher in Zelten ausgeführt werden, in die jeder Windstoss Massen von Sand hineintrieh. Dahei war ee uumöglich, ausreichend gutes Wasser zu hekommeu. Dies war meiet so echmutzig, dass es uicht eiumal durch deu Filter hindurchgiug; zum Kochen fehlte das uötige Holz. Dazn die Insektenplage! Hunderte vou Fliegen umschwirrten uns in den heissen Tageu, setzten sich, angelockt durch den Blutgeruch, auf die Patieuten oder die vorgezogenen Därme uud vereitelten so jede Asepsis. Kein Wuuder, dass nach den Berichten von Stevenson1) die Laparotomie eine Mortalität von 69,2 pCt. hatte. Nur die Fälle kamen mit dem Leheu davou, hei deuen die Operation ganz eiufach war. Von den 15 Patienteu, hei denen die Därme reseziort und genäht wurden, starhen sogar 73,3 pCt. Aehnlich schlechte Erfolge hatten die Amerikaner während der Kämpfe anf Cuha und den Philippinen. Die Mortalität des Bauchschnittes hetrug hier uuter 17 Fällen²) 88 pCt. Dahei waren die Bedingungen, unter deuen man zu arheiten hatte, relativ günstig, da die Verluste nur gering waren. Weun schou noch keine geuanen statistischen Dateu aus dem Feldzuge in der Mandschurei vorliegen, so wieseu wir doch, dass auch iu diesem Kriege keine hessereu Resultate erzielt wurdeu 8)

Solche Erfahruugeu mussteu dazu führen, dass die primäre Laparotomie verlassen wurde. Das wurde den Chirurgeu um soleiohter, als sie sahen, wie eiu grosser Teil der Verwundeten auch ohne dem durchksmeu. Mac Cormac drückte sich Küttner') gegenüher drastisch aus: Eiu Mensch, der dnrch den Bauch geechossen ist, hleiht in diesem Kriege am Leheu, wenn mau ihu iu Ruhe lässt, nnd stirht, wenu mau ihu operiert.

Dieser Ausspruch des hekanuteu englischeu Chirurgeu ist uatürlich sehr enm grano salis aufzufassen. Meiner Ansicht nach wird die Zahl der Verwuudeten, die uach einer peuetrierenden Verletzung des Unterleihes geuesen, sehr üherschätzt. Einmal werden die Gefallenen nicht mitgerechuet. Wir ereeheu aher aus deu Listen der Amerikaner, dass etwa die Hälfte aller penetrierenden Bauchschüsse schon auf dem Schlachtfelde endet 5).

 Stevenson, Report on the surgical cases noted in the South Afrikan war 1893/1902.

d. Dentschen Ges. f. Chir., 1906.

4) Küttner, Kriegschirurgische Erfahrungen ans dem Südafrikanl-

Weiter werden die Menschen nicht herticksichtigt, die auf dem Traneporte eterhen. Was nun noch ührig ist, sind die leichter Verwandeten. Von denen hleihen allerdings etwa 40-50 pCt. am Lehen, wenigstens wenn man speziell die Verletzungen durch die kleinkalihrigen Gewehrprojektile, die ja für die Grösse der Verlaste im Landkriege maassgehend sind, ins Auge fasst. Stellt man alle diese Faktoren mit in Rechnung, so kommt sicherlich für die penetrierenden Banchschüsse doch noch eine Mortalität von 70 pCt. und darüher heraus.

Immerhin musste es uns doch sehr üherrascheu, als wir saheu, dass eine grosse Zahl von Verwundeten durchkam, trotzdem die Peritonealhöhle eröffnet, trotzdem die Region der Därme von der Kngel durchsetzt war. Woher kommt dies?

Eiumal ist es möglich, dass ein Geschoss deu Bauch perforiert, ohne die Eingeweide zu verletzen. Diese Tatsache kounte oft, auch von uue, kouetatiert werdeu, so dass an ihrer Richtigkeit nicht zn zweifelu ist. Die Därme werdeu heiseite geschohen, hesouders die Teile, die sehr heweglich siud, da eie eiu langes Meseuterium hahen, wie das Jejnnum und Ileum sowie das Colon transversum. Die Voraussetzung hierfür hildet natürlich, dass eie nur wenig gespannt siud. Dies ist aher meist im Felde der Fall. Die Nahruug ist während des Gefechtes stets knapp hemesseu und hesteht znm grössten Teile ans Konserveu, die wenig Kot nud Gase zur Folge hahen. Oft sorgen noch Diarrhoeu für eine gründliche Entleerung der Intestina.

Wenu uuu anch die Därme nicht heiseite geschohen werden, so macht doch das moderue Mantelgeschoss iufolge seiues geringen Durchmessers hänfig so kleine Oeffnungen, dass sie vollständig durch vorquellende Schleimhaut oder schnell gehildete fihriuöse Ausschwitzungeu geschlossen werdeu könneu. Anch dies ist mehrfach hei der Sektion festgestellt wordeu. Dolche Fälle heilen oftmals, ohne dass es zu tödlichen Peritouitiden kommt. Man würde hier mit der Operation nur Schaden aurichten, Verwachsungen lösen, die Darmperistaltik anregen, so dass Kot ans den Oeffnungen herausfliesst, kurzum den Verwundeten direkt dem Tode in die Arme führen.

Danach ist also die Laparotomie im Felde uicht mehr indiziert, wenn allein aus der Richtung des Schusskanals geechlosseu werden mass, dass die Banchhöhle eröffuet ist.

Wie verhalten wir uns den Verwuudeten gegenüher, hei denen deutliche Symptome einer penetrierenden Verletzung des Ahdomens heetehen?

Sie scheideu sich iu 2 Gruppen, ersteue in Patieuten, die noch im Shock liegen, weun sie in ärztliche Behandlung kommen, oder schon Erscheinungen einer eeptischen Peritonitis darhieten. Sie hahen also hesouders schwere Verletzuugen davougetrageu. Die Hautöffnuugen siud meist gross; aus dem Ausschusse fliesst häufig Kot; die Region des Dünndarmes ist durchschlagen, so dass multiple Perforationen vorhaudeu sind. Hier kann vou einer Operation keiue Rede mehr seiu; der Zustand dieser Unglücklichen ist hoffnungsloe. Sie würdeu währeud des Eingriffes sterhen. Wir könneu ihr Eude uur erleichtern, uicht hintanhalteu.

Iu diese Kategorie gehören das Gros der Verletzungen durch Shrapnelikngeln und Querschläger, sowie die Kleinkaliherwunden, die von unden Dietanzen herrühren.

Geringer ist die Zahl der Fälle, hei deueu ausgesprochene Symptome einee penetrierendeu Bauchschusses vorliegen, ohne dass darum der Allgemeinzustand jeden Eingriff von vornherein aussichtslos erscheinen liesse. Hier halteu wir die Laparotomie

¹⁾ A. Flockemann, T. Ringel und J. Wleting, Kriegserfahrungen der 2. Deutschen Ambulanz aus dem südafrikanischen Kriege. Leipzig, 1901. 3. 148.



²⁾ Reports of the surgeon general of the U. S. army 1889/1902.
3) v. Oettingen, Die Schnssverletzungen des Banches. Verhandl.

schen Kriege. Beitr. z. klin. Chir., Bd. 38, H. 3.
5) Unter etwa 844 Fällen. Von 151 von 1067 Gefallenen wurde die Todesurssche nicht festgestellt; diese sind prozentnal in Rechnung gestellt.

tür angeaeigt, wenn Zeit und Umstände es geetatten. Die Verwundeten sind verloren, wenn man sie nicht operiert. Da kann man den Versuch noch machen, eie zu retten, wenn der ganze technieche Apparat zur Stelle ist und keine anderen Patienten dadurch henachteiligt werden. Ich glanhe aher nicht, dase diee öfter der Fall sein wird. Möglich iet, dase wir günetige Bedingungen hierfür hänfiger im Feetnngskriege vorfinden werden. Voraussetzung hleiht dahei, dase die Verwundeten innerhalh der ereten 6 Stunden zu nne gehracht werden.

Eine aheolnte Indikation für die Laparotomie hilden znnehmende intraahdominelle Blutungen. Allerdinge eind die Chancen für das Gelingen dee Eingriffee anch hierhei nur gering. Sind gröseere Gefässe in der Bauchhöhle zerrissen, eo eterhen die Verletzten, ehe wir noch die Möglichkeit hahen, zu operieren. Ee kann eich also nur um Blutungen aue mittleren oder kleineren Arterien und Venen, namentlich des Netzes und Omentum handeln, die wir eventuell nach Eröffnung des Leihes durch Unterhindung zn etillen vermöchten. Gerade die Gefäsee echwächeren Kalihere gehen ja nicht selten Veranlaseung zu danernden, ohechon an und für eich nur geringfügigen Hämorrhagien. Wenn dahei nicht eo häufig der Darm gleichzeitig verletzt wäre, so würde der Bauchechnitt in eolchen Fällen wohl öftere das Lehen gerettet hahen. Ehenso hat die Operation hei Wunden der groeeen Drilsen hie jetzt keine nennenewerten Erfolge zn verzeichnen gehaht.

Während wir nnn die Laparotomie hei peritonealer Sepsis von vornherein ahweisen müseen, hedarf die Frage noch der Erörterung, wie wir nne der eitrigen und der fihrinöe eitrigen, progredienten Peritonitie gegentiher verhalten eollen. Die meisten Kriegechirurgen nehmen auch hierhei einen ahlehnenden Standpunkt ein. Jedenfalle muee man durchaus devor warnen, heim Anftreten der ersten Entzundungeerscheinungen zum Meeser zu greifen. Niemand iet im Stande, vorherausagen, oh eich die Peritonitie verallgemeinert oder circumscript bleiht. Wenn wir aber operieren, eo verhreitet eich die Infektion mit Sicherheit üher das ganze Banchfell. Der Tod wäre die Folge des vorzeitigen Eingriffs. Dagegen iet ee eehr wohl möglich, dase die Entzündung ohne nneer Zntun zurückgeht oder unter lokaler Ahecedierung verläuft. Ist aher die allgemeine Peritonitis voll ausgehildet, eo kann man sich von einem Eingriffe kaum noch einen Erfolg versprechen. Wir mtleeen es jedem Einzelnen selhst therlassen, wie er eich dann noch verhalten will. Viele werden sagen: der Verwundete iet ja doch verloren; eine Operation kann ihm nicht mehr echaden, höchetene nützen. Der Arzt jedoch, der durch fruchtlose Operationen die ührigen Patienten zu entmntigen glanbt, wird die Hände in den Schoea legen.

Ausser der typiechen Laparotomie können noch kleinere chirurgieche Eingriffe in Frage kommen, die sich jedoch meiet von eelhet verstehen. Iet Darm vorgefallen, eo hat man ihn eorgfältig zu reinigen und zu reponieren, wenn er unvereehrt ist. Falls die änssere Wunde dafür zu klein ist, eo mues eie erweitert werden. Sollte ee zweifelhaft eein, oh sich das prolahierte Stück wieder erholen wird, eo fixiert man es in den Hantdefekt, nm so die Entstehung eines künetlichen Afters zu hegünstigen, falls wirklich Brand einträte. Ist der Darm echon gangränöe, eo wird er vorgelagert. Aehnlich hehandelt man dae vorgefallene Netz. Es wird in das Ahdomen zurückgehracht, wenn ee noch keine Ernährungsetörungen zeigt. Iet ee dagegen des Brandee verdächtig, so wird ee im Gesunden abgetragen, erst dann versenkt. Anf alle Fälle wird man den Banch nicht vollatändig schliessen, eondern die Wunde locker tamponieren.

Hahen sich lokale Ahecesse ausgehildet, eo ist ihre Eröffnung angezeigt. Diese ist möglichet früh vorznnehmen, nm einer Perforation in die freie Bauchhöhle voranhengen. Häufig wird

ee allerdings sehr achwierig eein, den Eiter zn finden. Prohepunktionen können en den mannigfachaten Stellen notwendig werden. Beaondere genan muss an den Stellen gesucht werden, an denen eie ihren Liehlingesitz hahen. So finden wir hei Magenschüeeen hanpteächlich enhphrenieche und Leherahscesee, hei Verletzungen der Flexnra eigmoidea und des Mastdarme Eiterherde im kleinen Beoken. Mit Recht macht Brentano darauf anfmerkeam, dass daher niemale die Rektalnntersuchung versäumt werden soll¹).

Entleert sich ane den Schuseöffnungen Kot, so erweitern wir die Wunde und legen ein etarkee Gummirohr ein. Wenn auch diese Fälle prognoetisch eehr ungünetig sind, eo iet doch echon durch die einfache Inoision und Drainage Heilnug erzielt worden. Diee gilt hesonders für Colon und Rectum. Bei der groeeen Gefehr, dass eich im Anechlusee an Perforationen des Dickdarmes in seinem extraperitonealen Ahechnitte Phlegmonen entwickeln, mnee man für einen rechtzeitigen und genügenden Ahfinae der Sekrete eorgen. Hierfür werden ehenfalle hänfige Einschnitte notwendig eein. Von der Colotomie und der Anlegung einer Fistel, die den Kot von der unterhalh gelegenen Wunde ahhalten eoll, raten wir entechieden ah. Lieher eine ansgiehige Spaltung und Drainage am Orte der Verletzung!

Wir hegritssen ee mit Genugtnung, dase eich eo die Behandlung der penetrierenden Banchechtiese im Felde wesentlich vereinfacht hat und keine hesonders hohen Anforderungen an die technieche Fertigkeit des Arztee etellt. Trotzdem können wir viel erreichen, wenn wir alle Schädlichkeiten von dem Verwundeten fernhalten, wenn wir alles dae vermeiden, was dem Strehen der Natur nach Spontanheilung zuwiderläuft. Dies eoll aleo die Richtechnur für unser Handeln hilden.

Besondere Wichtigkeit müseen wir echon dem Verhalten dee Verletzten nach dem Schusee, wenn er noch auf dem Schlachtfelde liegt, heimeseen. Die grösetmögliche Ruhe und die Vermeidnng jeglicher Nahrung und aller Getränke muse ihm im Interesse eeiner Selheterhaltung zur Pflicht gemacht werden. So echwer es anch für den Verwundeten sein mag, den quälenden Durst zu fühlen, ohne zur Feldflasche greifen zu können, so hartherzig es dem Krankenträger erecheint, wenn er dem Schmachtenden die Lahnng vereagen muss, so notwendig iet diese Enteagung. Gerade die Znführung von Waseer oder alkoholiechen Getränken auf dem Schlachtfelde hat echon mehrfach znm Tode geführt. Ein englischer Sanitätsoffizier glanhte eeine Rettung nach einem penetrierenden Bauohechnese nnr dem Umetando zuschreihen zu mtiesen, dase er den Trunk, der ihm von mitleidigen Händen gereicht wurde, trotz nnerträglichen Durstes zurückwies. Er genass, während zwei nehen ihm liegende Soldaten, die trotz eeiner Warnung mit Branntwein gemiechte Flüseigkeit zn sich nehmen, eofort danach erhrachen und epäter starhen. Aehnliche Erfahrungen eind im rnæiech japanischen Kriege gemacht worden. Wir mussen aleo nicht nur die Krankenträger eondern anch die Mannechaften dartiher instrnieren, von welcher Bedentung die Enthaltsamkeit nach einem Banchechusee iet.

Ferner eoll der Traneport eo echonend ale möglich ausgeführt werden, d. h. nur auf der Bahre. So allein kann man vermeiden, daae die Verklehnngen, die eich während der langen, also günstig wirkenden Ruhe auf dem Schlachtfelde gehildet hahen, wieder gelöat werden. Trevee²) herichtet, dase sämtliche Bancheohtisse, die vom eteilen Spionkop herunter mitheelig üher Feleen und Klüfte getragen werden mussten, etarhen. Dagegen hatte der englieche Chirurg keinen Todesfall auf dem

2) Treves, The hattie of Spionkop. Britisch medical journal, 1900, Bd. 1, p. 1160.

¹⁾ Brentano. Erfahrungen üher Bauchschnsswunden. Dentsche med. Wochenschr. 1906, No. 14.

Rückznge von Spearmann's Hill nach Chieveley zu heklagen, trotzdem hier die Verwundeten 40 km weit fortgeschaft werden mussten. Dahei hefand sich unter ihnen ein frisch Laparotomiertor. Indische Knlis trngen die Patienten die ganze Zeit auf Bahren. Selhst das leise Rütteln gut federnder Eisenhahnwagen wird von den Bauchverletaten nicht gut vertragen. Dies geht hesonders aus Wreden's, des russischen Generalarztes, Schilderungen hervor. Er hatte Gelegenheit, die Vorwundeten anf der Zentralhaltestelle Su-ja-tun, von wo aus sie zurückgesandt wurden, zu heohachten. Die Leute, die unmittelhar nach Aukunft des Sauitätszuges eingeladen wurden und nun Ruhe hatten, kamen meist dnrch, während die Patienten, die sofort weitertransportiert wurden, hänfig an Peritonitis erkrankten. 1)

Es sollten die Bauchschüsse so lange in Hospitälern nahe dem Schlachtfelde verhleihen, his die Lehensgefahr vorhei ist, also mindestens 8 Tage. Ist der Feind siegreich und drängt den weichenden Truppen nach, so hat man die Wahl, entweder seine Verwnndeten der ärztlichen Fürsorge des Gegners zu üherlassen oder selhst zurückzuhleihen. Wir hatten uns in Südafrika in einem solchen Falle zum Verweilen entschlossen. Nicht zum mindesten sind nnsere gnten Behandlungsresultate (44 pCt. Mortalität) durch diesen Umstand hestimmt worden.

Im Feldlazarette lagert man die Bauchverletzten zusammen, um hesonders ihre Diät genau üherwacheu zu können. Wir hahen unseren Patienten während der ersten 24—36 Stunden nach der Verwundung üherhaupt weder Nahrung noch Getränk gereicht. Dann hegannen wir ihnen löffelweise Wasser und Tee, allmählich auch Milch einanflössen. Ein genaues Schema lässt sich wohl kaum aufstellen, da man mit den gegehenen Mitteln zu rechnon hat. Wenn man dazu in der Lage ist, wird man von der rektalen Ernährung Gehrauch machen. Erst nach 14 Tagen erlauht man feste Speisen.

Die eigentlichen therapeutischen Maassnahmen sind einfach. Man giht Morphium suhcutan, heim Collaps, sollte man sich davon noch Nntzen versprechen, Analeptica. Quälendes Erhrechen hekämpft man mit Ausspülungen des Magens, natürlich uur dann, wenn dieser nnversehrt ist. Ucher die Eishehandlung der Bauchschüsse, die in der Mandschurei mit Nutzen geüht sein soll, fehlon mir eigene Erfahrungen. Es geht auch ohnedem, wie die in Südafrika erzielteu Erfolge heweisen. Bei lokalen Peritonitiden, die noch keine deutliche Fluktuation erkennen lassen, werden warme Umsehläge empiehlen.

Es hahen uns also die Not, die eigenartigen Verhältnisse im Felde zu einer Therapie der penetrierenden Bauchschüsse gezwungen, die sich von der zuhause getihten Praxis wesentlich nnterscheidet. Wir müssen aher hetonen, dass wir unter hesonders günstigen Bedingungen, a.B. in einer helagerton Stadt, auch im Kriege genau so handeln werden wie im Frieden.

Kritiken und Referate.

Gesundheits- und Krankenpflege, soziale Medizin und Medizinaistatistik.

Von

Prof. Dr. George Meyer-Berlin.

1

Die in der Ueherschrift genannten Gehiete der Mediain hahen in den ietaten Jahraehnten eine Förderung erfahron, die sich hesonders anch in dem Anwachsen der einechiägigen Literatur ansprägt. Immer grösser wird die Zahi der eracheinenden Druckwerke, so dase es immer schwieriger für den Arzt wird, eine Answahl unter den gebotenen Schriften für den jeweiligen Gehranch zu treffen. Der Fortschritt der Wissenschaft und Technik zeigt sich dentlich in Werken, welche in

nener Anstage vorliegen. Die Spezialieierung, weiche vornehmlich in der praktiechen Medizin eingetreteu iet, heginnt anch in den früher nnr als iheoretiechen und als Hilfs- und Nehenfächern angesehenen Gehieten an erscheinen, so dase jedee dieser ale eigene Disziplin jeizt sich Geltung an verschaffen begonnen hat.

an verschaffen hegonnen hat. Besonders dentiich zeigt sich dies anf einem Gehiete, welches, vor mehreren Jahren kanm hekannt, eine glückliche Vereinigung von rein praktischen Erfahrungen der Mediain mit donen der Geenndheitspflege darsteilt. Zu einem Sondorfach ist die "Eisen hahn hygiene" ansgehant worden. Nicht nuwesentlich ist die Mitarheit der dentschen Wiseenschaft für dieses für den gesamten nationalen und internationalen Verkehr bedentangevolle Fach gewesen ist. Der Name des zu früh verstorbenom Otto Brähmer wird immer nie bahnhrechend auf diesem Gehiete genannt werden. Sein Buch liegt jetat in zweiter, vermehrter Auflage, von eeinem Nachfoiger Ernet Schwechten, unter Mitwirkung der Gehoimen Banräte Bathmann und Bork in Berlin und Schumacher in Pots dam hearbeitet, vor. Brähmer eeihst hatte die Heransgahe einer zweiten Anflage seines Bnches bereits geplant, doch hatte der Tod ihn an der Ansiöhrung seines Vorhahene gohindert. Es war keine leichte Anfgahe, die vom nenen Heransgeher hier an hewältigen war. Sie ist in jeder Hinsicht als gelnngen zn hezeichnen. Jeder, der in dem jetzt weilverzweigten Gebiete der Eisenhahnbygiene irgendwelcher Anaknnft hedari, kann sie in diesem Werke finden, in weichem wohl kein anf das gesamte Eisenhahnwesen bezüglicher Gegenstand unherückeichtigt gebliehen ist. Die für Gesondheit und Lehen durch den Bahnbetrieh entstehenden Gefahren sind dem Standpunkt der mudernen Gesetagehang entsprechend in Uniälie and Krankheiten eingeteilt. Eine vortreffliche, mit aahlreichen Ahhildnugen versehene Schilderung der Anlage und Erhaltung der Bahnen, Bahnhöfe und Betriehsmitiel von Bathmann giht Anfschinse über deren iechnische Etnrichtungen, weiche von Bedenting für den Arzt eind, da ihre Kenntnie ihn iu den Btand sotzt, die Beschäftigung des Pereonals nach den erwähnten Richtungen zu verfolgen und die für diese und die Reisenden etwa enistehenden Schädignngen an ermessen und für Abhilfe zn eorgen. Besonders wichtig sind nach dieser Richtung die Schiiderungen der Löftnug, Heizung und Beienchtung der Eisenhahnwagen, ans weichen sich die grossen Schwierigkeiten ergeben, welche der Dnrchführung dieser hygieniechen Einrichtnogen in Eisenhahnatigen entgegenstehen. Anch die Reinigung der Wagen wird heschriehen, nnd man mass eagen, dass die hestehenden Vorschriften nach Möglichkeit den Anforderungen der Hyglene ent-sprecheud angeordnet sind. Es erfüllt mit Befriedigung, an eehen, dass die Bahnverwaltungen nach jeder Hinsicht hemüht sind, alle Einrichtungen der Steherheit des Betriehes und der Bequemlichkeit des Verkehrs anzapassen, etets die nenesten und hesten Anordnungen nach dieser Richtnag zu schaffen und einzuföhren und nach Kräften für eichere, gesande nad hequeme Beiörderung der Reisenden an sorgen. Das wird für den mit den Verhältnissen des Eisenbahnverkehrs weniger Vertranten ans dem Buche in eoiner jetaigen Geetaltung dentiich. Ansser den Beschreihungen und Ahhlidungen der Signale, der Bildung der Züge, des Meidedlenetes sind dann hesonders für den Arzt die Kapitel über Unfälle bemerkenswert und weiter über allgemeine Maassnahmen für die Reisenden und die Krankenheiörderung. Hier werden die eingeben-den Beotimmungen des Senchengesetzee för den Bahnverkehr und für Leichentransporte dargelegt. Vortreffitch organisiert sind die Wohlfahrtseinrichtungen für die Beamien und Arheiter, deren Kenntnis hanpteächlich für Bahnärzte von grosser Bedentung ist. Die Schildorung des Rettungswesens bei den Eisenhahnen, dessen Einrichtungen gerade in den ietzten Jahren in weitestgehender Weise vervollkommnet eind, ist darch eine Reihe von Ahhildungen veranschanischt, von denen eine ane dem haverischen Piakat auf Seite 264 ohen, weiches die Ansatmung bei der künstlichen Atmnng darstellt, nicht sehr zweckmässig ist. Die Hand-halinng des Retters ist nnriohtig, weil der Zweck des Griffes hei Er-fassung der Unterarmo nicht oder nur echwer erreichhar ist. Die Beechreihung der preussischen Bilfszüge, welche ans Arzt- und Gerätwagen hestehen, zeigt, daes das Eisenhahnrettungsweeen jetzt vortrefülch organisiert ist. Anch ans anseerpreussischen Ländoru sind die wichtigsten Maassnahmen für den gleichen Zweck angegohen. In einer nenen Anfiage dee Buchee wären die Litoraturangahen, die diesem Abschnitt angefügt sind, zn vervoilständigen.

Das Werk von Schwechten, weiches eine Fölle von Arheit in eich hirgt, iet als eine ganz hervorragende Leietung anf dem Gehlete der Hygiene des Verkehrs an hezeichnen. Möge es eeinen edlen Zweck, die Sicherheit und Bequemlichkeit der Reisenden und diese nud die Geaundheit des Bahnpersonals zu tördern, nach jeder Richtung erfälieo! Die Ansetattung des Werkee ist heeonders rühmend hervorzuhehen.

Die Anshidnng der Eisenhahnheamten im Samariterdienste erfordert eine hesondere Kenntnis der stir diesen Sonderzweig notwendigen Maasenahmen, die durch die im Eisenhahnverkehr vorhandenen besonderen Sachiagen hedingt sind. In einem Vortrage im hahnärstlichen Verein des Direktionshezirkes Haiie a. S. hat George Meyer diese Verhältnisse eingehender dargeiegt und daranf hiogewiesen, dass die praktischen Uehnngen an den nen eingestellten Aratwagen an erfolgen hahen, wio dies hei den Kursen anch tateächlich geschieht. Die Samariterkurse sind stets so einznrichten, dass die Bernfsarten der Teilnehmer eingehend herücksichligt werden, je nachdom dies also Fenerwehrleote, Schwimm- oder Turulehrer, Mitglieder von Sportvereinen nsw. sind.

Nicht nur auf dem Sondergehiete des Eisenhahnverkehrs, sondern auch im aligemeinen weist das Rettungswegen in den ietaten Jahren



¹⁾ Nach v. Oettingen, l. c., S. 189.

bedentende Fortschritte anf. Einen zusammenfassenden Ueherhiick über dea gegenwärtigen Standpunkt der Organisation in Dentschland und in underen Ländern gihl Hen ins in einer verdienslvollen Arheil, in welcher er in huraer Form, aber ohne irgend Wesentliches anszulassen, die hestehenden Reltungseinrichtungen nach ihrer Herknuft ond Zugehürigkelt zu grossen Verhänden und nach ihrem Wirkungskreise schildert. Die Diaposition dee Stoffee ist an Beginn des Buches nach der geschichtlichen Enlwickeiung des Rettungswesens im aligemeinen und der besonderen Ansgestzitung dieses wichtigen Zweiges der öffentlichen Geanndheitapflege und Krankenversorgung in Dentschland und hesonders in Berlin eingeteilt. Es hat das Berechtigung, da gerade im deutschen Relche das Retlungswesen in den ietzten Jahren in hahnhrechender Weise gefördert worden ist und anr Begründung von ähnlichen Einrichtungen im Anslande Anregung gehoten hat. Beeonders eingehend isl dle Geschichte des denlschen Samariterhandes, sowie die Begründung der Berllaer Unfalistationen und der Berliner Rettungsgeseilschaft dargeiegl, deren heider Vereinigung mit den Berilner Sanitätswachen aum "Verhand tür erste Hülfe" anf die Bemühnngen des Zentraikomitees für das Rettingewesen in Prenssen zurückzoführen ist. Die "Leitsätze für die Organisation des Rettungswesens" und "Grundzüge für die örtliche Regeiung des Rettangawesens", ferner der anf Anregung des Zentraikomitees eeitens der Bundesregierungen aoegesandle Fragebogen über den Stand des Rettungs- und Krankenbeförderungswesens werden im Wortiant mitgeteilt und damit anch die Arbeiten des Zenlralkomitees gebührend berücksichtigt. Bel der Schilderung der Art des Unterrichle in der ersten Hiife regt Henlus an, dase die Unlerrichtenden, hevor sie ihre Anfgabe übernehmen, als Znhörer dem Vortrage "eines gefihlen Lehrkoliegen hei-wohnen" oder selhst einen Vorhereitungskorene durchmachen. In mancher Hinaicht wäre dieses Vorgehen empfehienswerl. Bezüglich der Answahl der Schüler für Samariterkurse steht Henlus durchane auf dem Boden der vom Samariterhunde vertrelenen Anschannng, nicht willkürlich jede Person, weiche Enst hierzn verspürt, znzulassen, sondern nur eoiche, die dnrch ihren Bernf mit Verunglücklen in Berfihrung kommen können und geafigende Tatkraft ond Besonnenheit für die Ansübnug der Tätigkeit besitzen. Nach Schilderung der Grundzüge eines zweckmässig eingeriehteten Krankentransportdienetes folgt die Darsleilung der Reltungseinrichtungen in den einzelnen Städten, ferner der von der Fenerwehr, der Polizel, dem Roten Kreuz, von Samarltervereinen, frelwilligen Rettungsgesellschaften eingerichteten Maassnahmen zur ersten Hilfe. Die Rettnngseinrichtungen im Anslande, anf dem platten Lande, für Ertrinkende, im Hochgehirge, in Bergwerken, in Theatern, anf Eisenhahnen werden dann in kurzer Weise dargelegt. Das Buch von Henine, zu welchem das Material mit grossen Fleisee zusammengetragen ist, wird in der Literalnr der Werke über Organisation des Rettungswesene, deren Zahl keine sehr grosse ist, von hieihendem Werte eein. Daee der Standpunkt, das Rettungsweeen unter ärsllicher Lellung an organisieren, ia dieser Abteilung des "Handhuches der soaialen Mediain" tatkräftig vertreten wird, iet selbstverständlich, ein Standpunkt, weicher von der überwiegenden Mehrzahl der dentschen Aerzte geteilt wird.

Die Beförderung der Kranken iet in den heiden Werken, über die berichtet wurde, der Wichtigkeit des Gehietes entsprechend eingehend berücksichtigt worden. In ganz hesonderer Welse befasst eich C. S. Engel mlt dem Transport von Kludern mit ansteckenden Krankheiten ln die Krankenbäuser, Indem er für diesem Zweck eigens gehaote, desinfialerhare Kinderwagen, die von einer Person hedlenl werden, empfiehit.

In techniech aweckentsprechender Weise lst eine Ansgestaltung des Krunkenbeförderungswegens in Berlin durch die Ahtellung für Krankentraaeport des Verhandes für erete Hfilfe in die Wege geieltel worden. Dea ärztlich-hygienischen Teil schildert Ernst Joseph. Er legt he-sonders die für den Arzt bemerkenswerte Einrichtung der Krankentransportstationen, der eigenen Desinsektionsanlagen und die Art der Des-insektion dar, weiche nach jeder Krankenbeförderung accegeführt wird, gielchgiltig oh ein Kranker mit ansteckender Krankheit oder mit irgend einem anderen Lelden oder einer Verletzung hefördert wird. Dieser Grundsata wurde herelts vom Referenten in dieser Zeitschrift, 1894, No. 44, In einem Anfsatze: "Der Krankentransport in Berlin" hervorgehoben.

Vom sozial-alatistischen Standpunhte belenchtet Alfred von Lindhelm die Krankenpflege. Nach einer geschichtlichen Elnieltung, in welcher besonders Dietrich's klassischer Beitrag im "Handhnch der Krankenversorgung und Krankenpflege" benntzl ist, iegt Verf. die hahnbrechenden Fortachritte der modernen Medlzin und Hygiene dar, weiche den Rückgang der Sterhlichkelt in den letzten Jahrachnten hedingt hahen. Ganz besonders ist hier der Kampf gegen die Tnberkuisse und die Entwicheining der Krankenpflege zu erwähnen. Diese ist in hervorragendem Massae ein für Franen geeigneter Bernf. Verf. hat verenchl, stalistische Erhehnngen über die Erkrankungs- und Sterhiichkeitsverhältuisse der Pflegepersonen und der Aerzte anzustellen und legt die Grundsätze für diese dar. Zunächel muse der Umfang der Krankenfürsorge ond Krankenpflege festgestelll werden, was hnnptsächlich für Oesterreich und Dentschland geschleht. Bei Zähinng der in helden Reichen verfügharen Krankenbetten wird hingewiesen, dass deren grösste Zahl in den volkreichsten Städten vorhanden ist. An Grosstädten besitzt Dentschland in Enropa am meistea. Von 186 Grosstädten in Enropa sind 99 in Dentschiand. Die Zahi der Grosalädle wächst in Dentschiand beständig, während in den ührigen Ländern Europas seit Jahren Stillstand herrscht. Nur in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika sind mehr Grosstädte als in Dentschland, nnd zwar 45, vorhauden. Aus der Ffile von Material, dessen Studinm für

jeden Arzt und Voihswirtschaftler von hohem Werte lat, kann nur Einiges hervorgehohen werden. Eine Zusammenstellung der Krankenanstallen in Oesterreich und Berechnung der Zahl des daselbet tätigen Pflegepereonals ist für Vergleiche wichtig. Die Schilderung der Krankenkassenverhällnisse Oesterreichs beweist, dass aof dlesem Gehiete noch manche Umänderungen erforderlich sind. Von grosser Bedentung erecheinen die Vorschläge, dass die Krankenkassen dem Vorkommen der Gewerbekrankheiten erforderliche Anfmerksamkell schenken, dass Slatisliken nach Bernfen nnd Betriehen anfgeateilt werden nnd ein ständiges Zusammenwirken von Krankenkassen und Gewerhehehörden stattfindet. Nach einer Zusammenstellung des In Dentschiand vorhandenen Krankenpflegepersonals foigt eine eoiche der Langenheitstätten und der daselhet erzieiten Heijerfolge. Die amtijohen Statistiken des Kaiserlichen Gesandheitsamtes und Reichsversloherungsamtee werden hier eingehend herückslichtigt. Zum Vergieiche ist eine Anfsteilung der Zahi der Heilanstailen und des Pflegepersonals in Grossbritannien, Ilalien und Rumänlen angefügt. Bei der Wichtigkeit eines zweckmässig geschniten Pflegepersonals (Aerzten und Krankenpflegern) ist der Nachweis wertvoil, dass durch den awar echweren Bernf Lehen ond Gesundheil hei erforderlicher Voreicht nicht in besonderer Welse gefährdel werden. Neben Erkrankungen aind Unfälle berücksichtigt. Ein eigenes Studium erfordern die mit grosser Sorgiait und Mühe hearbeiteten Zahlentafein. Natürlich fehlen nicht Vergielche mit den Mortalitätezahlen der ührigen Bevöikerung, und es ergiht eich: "Die Unvoreichtigkeit ist die grösste, ja nahezn die einzige Gefahr in der Kranhenpflege. Aie Todeenraache ergaben sich hei Aerzien am hänfigsten Herzkrankheilen. Im weiteren wird die Gefahriosigkeit der Knrorte und Lungenheilstätten in Bezng auf die Infektion der Bevölkerung geschildert und dann die Reform der Krankenpflege in den Kuiturländern elugehend hesprochen. Die Einrichtungen des Zentraikrankenpflegenachweises für Berlin und Umgegend, welcher hei der Berliner Rettungegeseilschaft hesteht, werden ffir groese Slädle als nachahmenswert empfohlen.

Das Werk bietet eine Fülle wichtigen Maleriales für die Benrteilung des Wertee der Krankenfürsorge im modernen Staatslehen. Die Lektüre der fesselnd geechriehenen Arbeil eei allen Aerzten empfohlen, da hier die Ergehnisee mühevoller slatistischer Unterenchungen in Irefflicher

Darsteilung geschildert werden.

Von stalislischen Berlchten ist die Zneammenetellung auf dem Gehiete dee Medizinalweeens im Königreiche Sachsen im Jahre 1902 hervorzuhehen. Sle enlhält wie alijährlich ein Materiai, welchee durch Vergieich der Zahien mit elatistiechen Berichten anderer Bundeastaaten und Länder wertvolle Anhaltennnkle hietel. Nach Dariegung der Tätigkeit der Medizinalverwaltung wird das öffentliche Gesundheitswesen hehandeit. Zunächst werden die öffentlichen Gesnndheitszustände aahlenmässig nachgewiesen. Die Sterhlichkeltsziffer ist wiedernm gesnnken, und awar von 21,2 pM. Im Jahre 1801 anf 19,4 pM. im Jahre 1902, d. h. 83 494 Todesfälle anf 4 818 050 für die Mitte des Jahres herechnete Bevőikernngezahi. Der Ueherschnse der Zahi der Gehorten üher die Zahi der Sterhefälle hedlingte einen Bevölkerungsznwachs von 70 901 Seeien gegen 66 783 im Vorjahr. Trotzdem danerte die Verringerung der Zahl der Gehnrten im Verhältnis anr Einwohnerzahl noch Bel 60 pCt. der Verstorhenen war die Todesnreache ärzliich hescheinigl. Unter den Todesorsachen hal die Zahi der Nenhildungen ahsoini (von 4127 anf 4168) nnd relativ (von 8,5 anf 9,7 $^{\circ}/_{000}$) angenommen. Die Zahl der Todesfälle dorch Vernngitickung hat sloh von 1244 = 0,29 pM. Lehende im Jahre 1801 auf 1207 = 0,28 pM. verringert. Die Zahl der Seihstmorde ist von 1884 auf 1406 gestiegen. Von diesen hetrafen 27 das Aiter von 10—15, 4 von 6—10 Jahren, 2 Kinder waren nnterhaih dieser Altersgrenae. Bemerkenewert sind die bezüglich des Typhus angestelllen Untersuchungen, deren Ergehnis in einem Falie foigendes war: "In D. hatle ein Hanswirt in den Born 1), nu ihn vor Fröschen etc. zn reinigen, einen lehenden Hecht gesetzt. Der Fisch ging hald angrunde und ohwohl den Hanshewohnern der nnangenehme Geschmack des Wassers anffiel, tranhen sie doch davon, his eie erkrankten nnd dann die Bornnniersnchung den vöilig verfaulten Fisch-kadnver ergah". Von dem tihrigen reichhaltigen Inhalte eei noch die Znnahme der Zahl der Knrpfuscher erwähnt. Anf 1895 Aerzte in Sacheea entfalien 1009 Knrpfnscher.

In jedem Jahre für jeden anf sozialem Gehiete arheitenden Forscher eine gern erwartete nnd frendig begrüssle Erscheinong bildet das Statistieche Jahrhnch der Stadt Berlin. In wfirdiger Weise reihen sich die von Hirschherg, dem inzwischen leider verstorhenen Direktor des Amtes, herausgegehenen Bände ihren Vorgängern an. Der 2ft.—29. Jahrgang, welcher die Statistik von 1899-1904 (znm Teil anch 1905) nmfasst, hirgt wiedernm in sich eine solche Fülle von wichtigen Einzelheilen, dass nur ein kleiner Teil hier Erwähnung finden kann. Der erste der vier Jahrgänge ist noch von Böckh heranegegehen, weicher in dem einieitenden Artikel: "Rodoif Virchow und die Berliner Slatistik" zeigt, in welch hohem Maasse Virchow anch aof diesem Gehiete hahnhrechend gewirkt hat. Die Slatistik muse auch noch hente als die Grundiage wiesenschaftlicher, sozial-hygienischer Forschung angesehen werden. Die hedeotenden Arheiten, weiche hente ans ietzterem Gehiete von Statistikern gellefert werden, heweisen den Wert etatistischer Forsohnngen und Erhehnngen für medizinlach- und sozial-wissenschaftliche Tätigheit. Wenn an slatistische Werke die Forderung — mit Rechl — gestellt wird, nicht nnr endlose Zahlentafeln anfznstellen, sondern anch ans diesen kritiache

¹⁾ Wohi Wasaerhehälter.



Uebersichten der Ergehnisse zu liefern, aus welchen diejsnigen, weichen die Durchsicht von Tabelien nicht passend erscheint, sich schneil unterrichten können, se ist besenders den statistischen Jahrhüchern der Stadt Berlin nachsurühmen, dass sie diese Bedingung erfüllen. Vom 29. Jahrgang an, der die Statistik des Jahres 1908 und tetlweies 1904 euthält, ist eine Nenerung in der Anerdnung des Stoffes hewirkt worden, indem den Tabetlen eine susammenfassende Erlänterung vorangeschickt ist, in weicher einselne wichtig erscheinende Verhältnisse geschlidert sind. Der 29. Jahrgang enthält einen Plan von Berlin mit farbiger Darsteilung der Sterhlichkeit an Lunganschwindsucht, der 29. eine graphische Darsteilung der allgemeinen Sterhlichkeit, der Sterhlichkeit an Tuberkulosen, Nenhiidungen, der Gehartensiffern im Vergielch zur Zahl der Ehefrsuen von 1880—1904, der Sterhlichkeit an Infinensa seit 1889. In besonders ausführlicher Weise wird seit Jahren im Statistischen Jahrhuch die Sterhlichkeit der Kinder unter 5 Jahren und die Säugtingssterhlichkeit nach verschiedenen Gesichtspunkten behandelt. Sie wird nach dem Geschiecht der Kinder, Legitimität, Todesprachen, Ernährungsweise, Lehensmensten, Kalendermeusten heisuchtet, ferner wird die Sterblichkeit der Haltekinder dargeiegt. Ein wertvolies Material für diese jetat mit Recht in den Vordergrund des Interesses gestellten Fragen ist hier niedergeiegt. Alie vier vorliegenden Bände verdienen wiederum eine eingehende Beachtung der Aerste und der Sozialbygieniker. Sie seien zur Benutzung für einschlägige Arbeiten hiermit empfehlen.

Aus dem letzten Jahrgange für 1904, der zum Teil die Statistik für 1905 enthält, seien einige Angaben angeföhrt. Ven 2t1 Poliklinken war Material eingesendet worden, ven etwa 20 steht ein reiches aus. In den 211 Poliklinken, weiche von 596 410 Patienten anfgesneht wurden, waren 904 Assistenzärzte tätig. Folgende Zusammenstellung, die Ref. aus der Tabelle angefertigt, zeigt die Inanspruchnahme der Anstalten.

·	Minner	Franco	Geschiecht nicht angegeben	Im Ganzen
K5nigilche Peiikiiniken Poiikiiniken in nicht staati.	ö9 44 8	74 8 16	87 249	170 002
öffentl. Krankenhäusern . Pelikliniken von Vereinen,	27 916	29 750	88 802	95 668
Gemeinden usw	466	4 079	94 999	89 202
Privute Kliniken	64 994	9t 888	84 759	29t 589
	151 419	190 027	194 964	599 410

Da die Frequenz von einer Anzahl von Polikliniken fehlt, se sind diese bereits erhehlichen Zahlen noch keineswegs erschöpfende. Immerbin hieten sie ein bemerkenawertes Blid. An Almosen zahlte die Stadtgsmeinde 9879915, Extrannterstützungen i 084775, Pflegegeider 969 990, insgeszmt 9984 580 Mark. In den 29 öffentlichen Kranksnhäusern wurden 40717 männliche und 82628 weihliche, in 90 Privatkrankenhäusern 5192 männliche, 9779 welhiiche Patlenten zufgenemmen. Die Zahl der Betten in alien Anstalten hetrug 1908: 8456, von welchen 1964 unf Privatkliniken entfallen.

Bedeutungsvetleind die Arbeiten, weiche vom Statietischen Amt In Budapest veröffentlicht sind, wie wiederum der Inhalt des vorliegendau 95. und 36. Heftes (2. Teil) beweist. — In den fünf Jahren von 1996 his 1900 kamen 1239 Seinstmerde, duvon 928 bei Frauen, vor, deren Einteilung nach Alter, Beruf und Tedesart eingehend dargeiegt wird. Durch Unfälle kamen 1428 Personen, davon 880 waihtlichen Geschlechts, ums Leben. Sehr erheblich ist die Zahl der tödlichen Unfälle im öffentilchen Verkehr:

Durch	Eisen bahn;	puffer zermalmt wurd	len t9	Pers.	, (1	weihl.	Geschiecl	ate).
77	Eisenhahne	n öberfahren	t08	77	(19	79	,).
77	elektr. Stra	ıssenbahnen öberfah	r. 119	79	(48	77	n).
"	Equipagen	überfahren	29	79	(5	77	77).
77	Lastwagen	7	95	n	(19	77	77).
17	Tramway	8	11	77	(4	79).
n	Omnibusee		4	17	(2	n	n	્રે.
Ohne	nähere Ang	gahe öberfahren	5	*	(1).

874 Pers., (87 weihl. Geschiechts).

Diese Zahi beträgt alse etwa den vierten Teil aller tödlichen Unfälle. Die Einteilung der natürlichen Todeenraachen ist eine sehr ansföhrlich gesonderte nnd weist erhebiiche Verschiedenheiten von der in Prenssen haw. Dentschland gehränchlichen Tedeenraachenstatistik anf. Ein Studinm dieser sergfältig ausgearbeiteten Zahlentafein ist für viele einschiägige, veiksstatietische Fragen ven grossem Wert. Das gleiche ist von dem Inhalt des aweiten Tetles des 96. Heftes der Veröffentlichungen des etatistischen Bureaus ven Budspest zu sagen, welchee die Tehelien der Sterhlichkeit in den Jahren 1901 his 1905 und deren Ursachen enthält. Erwähnenswert iet hier die Einteilung der Todesursachen nach dem Wohlhabenheitsgrade in Reiche, Mitteiklasse, Arme, Netdürftigs und Unbekannte und die Einteilung der Verstorhenen nach ihrer Beschäftigung. Bei der Altersverteilung der Zahl den natürlichen Todesfälle ist die Höhenlage, Bewohntheit der Wehnungen, hel den Kindern im Alter hie zu tönf Jahren die Ernährung berücksichtigt, se dass sich aus dem reichen Materisi eine Fütle von Anregungen für die Bearbeltung sesial-humanltärer Fragen ergiht. Jeder, der in der Lage ist, sich in soiche etatistischen Werke

sn vertiefen, wird sich nicht mehr der Ansicht verschliessen, dass die Stetistik eine Grundlage für die grossen sozial-humanitären Arbeiten darstellt, deren Bewältigung zu einem grossen Teil an den Aufgaben der Aerzte gehört.

Literator.

Brähmer, Eisenhahnhygiene. Neu bearh. veu Erust Schweehten Jenu. Fiecher. 1904. — George Meyer, Ueber die Aushildung der Eisenhshnbeamten im Samariterdienst. Vertrag. Aerzti. Sachverst.-Ztg. 1904. No. 4. — Hen ins, Samariter- nnd Rettungswesen. Jena. Fischer. 1905. — C. S. Eugei, Ueber den Transport ven Kindern mit anstecken deu Krankheiten in die Krsukeuhäuser. Medls. Ref. 1904. No. 4. — Schiesinger und Jeseph, Das neue Berliner Krankeutrunsportwesen. Berlin. Heymunn. 1905. — ven Lindheim, Saluti zegrorum. Leipzig nnd Wien. Denticke. 1905. — 94. Jahresherieht des Königi. Landes-Medizinsikoileginme öber das Medizinalwesen im Königreich Sachsen. Leipzig. Vogel. 1908. — Hirschherg, Statistisches Jahrhuch der Stadt Berlin. 26.—29. Jahrg. Berlin. Stanklewics. 1902. — v. Körösy, Phhilkatlenen des Statistischen Bureaus der Hauptund Residensstadt Budapest. Heft 85 u. 96. Berlin. Puttkammer und Mühlhrecht. 1904.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Gesellschaft.

Sitzung vem 29. Januar 1907.

Versitzender: Herr v. Bergmann, Exzetienz. Schriftschrer: Herr v. Hansemann.

Ver der Tageserdnung.

Hr. Rumpel:

Fall von multiplen Aneurysmen.

Ein Fali von mnitipler Anenryemenhildung, der in der Königl. Klinik zur Sektien kam, scheint es wir wert zu sein, hler mitgeteilt zu werden.

Es handelt sich um einen 62 jährigen Mann vem Lande. Aus seiner Ausmness ist nichts bewerkeuswertes Pathelogisches zu erwähnen. Er ist nie krank, insbesondere nie geschiechtskrank gewesen, Vater von 5 gesunden Kindern: anch die Fran ist gesund. O Aborte.

5 gesnuden Kindern; anch die Fran ist gesnud, O Aborte.

Selne Krzukhelt, die ihn anr Kiinik führte, begann im Herhst vorigen
Jahres. Er empfand gana piötslich einen sehr heftigen, auckenden
Schmera durchs ganze rechte Beln, der so stark war, dass er nmöel.
Die Schmersen liessen dann verläufig nach, so dass er wieder seiner
Arbeit nachgeben konnte. Ver etwa 4 Wochen traten die Schmersen
ganz ailmählich wieder anf, gleichzeitig bestand Ameisenkriechen im
rechten Fnss. Die Zehen wurden hiänlich.

Als der Pat. au nus kam, bestand Gangran der Zehen des rechten Fneses. Gielchzeitig ilessen sich die Zeichen einer hochgradigen Arterioskierose feststellen. Alle Arterien waren nis harte, geschlängelte Stränge su fühlen. Es bestand ferner Verbreiterung des Hersens nach rechts.

Im Urin kein Zneker, kein Eiweiss.

Am zuffallendsteu war der Befund der Arterien an heiden Extremitäten. Rechts — der Seite der Gangrän — war weder in der Femoralls, noch Pepiitea, noch den peripheren Gefässen Pnis au stihlen; die dentlich palpahien, harten, üngerdicken Gefässe waren als sotide Stränge zu stihlen. Im Verlans der inkeu Femoralis dagegen waren mehrere höhnereigrosse, iehhaft und krästig pnisierende Aneurysmen zu konstatieren. Das eberste sase dicht unterhalh der Lig. Peuparti, ein weiteres in der Johert'scheu Gruhe nnd awei im Verlans der Poplites hzw. der Tihlalis. Noch ehe die beahsichtigte Amputation des gangränbsen Fusses vergenemmen werden keunte, trat plötzlich eine hestige Hämeptoe uns, der bald darans in einem zweiteu, schwereren Koliaps der Pat. erlag.

Die Ergebnisse der Sektlen erianbe ich mir Ihnen zu demonstrieren: Herz stark hypertrophisch, Kluppen Intakt. Aorta stark erweitert, atheromatös. Am Bogen der Aerta, am absteigenden Schenkel ein apfelgrosses, sackförmiges Aneurysmä, das in den ebereu rechten Lungeniappen hineingehorsten ist. Die Blutung ist dann durch Pleura in die Pleurahbhle hinein erfeigt, die gana mit frischem roten Blut angefüllt war.

Die linke Femoralis sehen Sie hier; eben ein epindelförmiges Aneurysma, welchse unterhalh der Lig. Pouparti gelegen war. Dann drei mehr sackförmige, etwa hühnereigrosse Aneurysmen in der Gegend des unteren Gefässabschnittes und der Pepiitea.

Die rechte Femeralie ist ein harter, solider Stah; an einigen Stellen beunden sich leichte, spindelförmige Anstreihungen. Das Rohr ist durch Verdickung der Gefässwand und Thrombose veltständig verstepst; ebenso die Pepiitea und die peripheren Stämme.

Die ührigen Organe waren intakt, epeziell ist nirgends eine Spur von gummösen Prozeesen aufgefunden.

Genanereu Anfechines wird erst die eingehende histologische Unter-

suching bringen.

Es handelt sich hier nur darum, su demenstrieren, wie im Verlaufe einer Arterioskierese die mannigfachen Erscheinungen der Aneurysmeuhildung, der Ohliteration und der Gangrän vereinigt sind.



Die Wahl des Ausschusses muss auf die nächste Sitzung verschoben werden, da die gedruckte Verschlageliste awel Verseben enthält.

Wahl der Bihliothekskommission von 1907 his 1909 (7 Mitglieder).
Die hisherigen Mitglieder, die Herreu: Beuda, Gnttstadt, Horstmanu, Pagel, Posner, Remak und Würahnrg werden durch Zurnf wiedergewählt.

Tagesordung.

1. Hr. Heubner: Schlusswort zur Diskussion über deu Vortrag: "Zur Kenntnis der erthetischen Albuminurie."

Der springeude Punkt lu der Angelegenhelt, mit der wir in dieser Diskussien uns beschäftigt haben, let die Frage: Bieten die Nieren des Kindes, bei dem eine unbezu 1 ½ jährige Albuminurie alcher bestanden hat, die anatomischen Merkmale anch nur der geringsten Spuren einer Nephritis dar oder nicht? Wenn ich nicht übersengt gewesen wäre. dass das letztere der Fall, so hätte ich Sie mit einer Mitteilung meiner Beobachtung überhaupt nicht behelligt. Ich habe Ihuen mit aller Gewissenhaftigkeit jede, auch die geringfügigste, Veränderung dargelegt, din ich bel einer elugehenden und sorgeamen Untersnehung zahlrelcher Stellen beider Nieren Irgendwie anfaufinden vermochte. Sodann versuchte ich, Ihnen zu beweisen, dass die höchst spärlichen wirklich nachgewiesenen Ahwelohnugen ven der Norm durchans nichts mit nephritischen Befunden gemein hätten. Nun, Sie heben eus dem Munde unserer ersten Auterität auf puthologisch-anatomischem Gehlet gehört, dass diese der von mir geäusserten Auffassung des Befundes klipp und klar belgetreten ist. Aber anch der zwelte Fechmanu, der zur Sache das Wort genommen hat, steht insefern gana auf dem gleichen Standpunkte, als er die von mir gezelgten kleinen Irregularitäten als völlig irrelevant bezeichnete und gleichfalls das Vorhandensein nephritischer Veränderungen in den vorgelegten Präparaten vernelute. Auf die vermeintliche Kernvermehrung in den Glomerulis komme ich sogleich zu sprechen. Diese Uebereinstimmung der Sachverständigen, denen sich ja eine ganze Reibe von Kennern angeschlossen haben, lu bezug anf die Hauptfrage let für die Bedeutung meiner Mitteilung ausschlaggehend, und ich leugne nicht, dass ein wesentliches Motiv, einen einzeinen Fall dem grossen Areopag dieser Gesellschaft an unterhreiten, für mich in der Abeicht lag, eine objektive und scharfe Kritik über melue Präparate herbeisustihren. Stimmte diese mir zu, se war damit anch das Vertrauen zu der Richtigkeit meiner Ansfassung des Falles für den, der die Praparate nicht selbet zu sehen Gelegenhelt hatte, leichter zu gewinnen. Ich glanbe knum, dass dieses Vertrauen durch die Ein-wendungen des Herrn Sen ator erschüttert werden wird. Deun dass der demonstrierte Herd eben kein nephritischer war, ist durch die Sachverständigen festgestellt, und die kühne Hypothese, dass schon noch mehr Herde dagewesen sein werden, mms loh denn doch dankend ablehnen. Hätte ich ulcht die helden Nieren genau durchsucht, so würde leh schon diesen einen kleinen, einen quadrafmillimetergrossen Herd übersehen haben. Ich habe aber eben auch alle anderen Stellen der Nieren ebenso genan durohgesehen, wie die, wo sich jener Herd hefand. Uebrigens konnte sich jeder einigermaassen mit der histologischen Nierenuntersuchung Vertraute von vornhereln sagen, dass die Stelle des kleinen Herdes selbst echon gegen das Vorhandenselu einer Nephritis sprach; denn in letzterem Falle wäre elcherlich keine gans solitär

Nun noch einige Werte zu der Anomalie, die Herrn v. Hansemann aufgefallen ist. Er fand die Glomerulikerne vermehrt. Herr Orth hat sich aber diesem Urteile nicht anschliessen können, und ich möchte mich in gleichem Slune aussprechen. Ich will mich gewiss ulcht mit der Uebung und Erfahrung eines pethologischen Anatomen ven Fach messen, aber ich darf wenigstens sagen, dass ich gerade der pathologischen Histologie der Niere seit langen Jahren grosses Interesse und Studium gewidmet habe. Dabel hahe Ich die Erfahrung gemacht, dass gerade das Urteil darüber, eh die Glomeruli einen normalen oder abnormen Kernreichtum besitzen, zu deu allerschwierigsten Aufgaben des Histologen gehört, und dass man doch vielleleht gut tut, dort, wo sonst keine Anomalien in der Niere sich fluden, keine weltgehenden Schlüsse aus solch vermeintlichem Kernrelehtum an ziehen. Uehrigens habe ich im vorliegenden Falle einen Versuch gemacht, die Sache noch weiter zu klären: ich habe die Kerne der Glomernil der in Frage noch weiter zu kinren: ien nabe die Kerne der Glomernil der in Frage stehenden Nieren zu zählen versucht und sie mit den gleichfalls aahlreich durchgesählten Glomernils einer leicht nephritischen Niere vergliehen. Natürlich hin ich mir bewusst, dass das kein exaktes Verfahren ist, auch unter Einhaltung der möglichen Kautelen, wie Wahl des grössten Durchmessers, Ausschluss der Schranbe n. dgl. Man darf aber wehl annehmen, dass der usmilche Untersneher immer die analogen Fehler macht, und se wenigeteus der Vergleich zweier verschiedener Organe einen gewissen Schluss gestattet. Ich fand das Verhältnis der Zahl der Kerne in der Niere der Orthotikerin au derjenigen in der Niere des sehr leichten Nephritikers wie 10:18. Also auch danach dürfte einu pathologische Kernvermehrung in deu Glomerulis der Orthotikerin doch recht fragliob erscheinen. Wenn nun Herr v. Hanne mann die Meinung gekussert hat, dass zwar zurzeit gana gewiss kelue Nephritis vorhanden war, dass aber früher vielleicht einmal eine solche dagewesen ist, so gibt die klinische Geschichte gar keinen Anhalt für diese Vermutung. Das Kind ist jahrelang von nus beehachtet werden

erkrankte Stelle gefunden worden, sondern eine ganze Ansahl weiterer

Herde. In dem Präparat einer gana leichten Nephritis, das ich Ihnen

neulich mit vorgelegt habe, befanden sich mehr als ein Dutzend inter-

stitiulier Rundsellenanhänfungen auf dem einen Schnitte.

und sein Urin immer, anch lange vor Beginn der Albuminurie, untersucht worden. Im März 1904 war der Urin noch eiwelsefrel, wie stets vorher, im Mal wurde sum ersten Male Eiweiss nachgewiesen: aber jetzt war anch bereits die orthotische Form mit all ihren Charakteren vorhanden. Wäre hier eine Niereneutzfündung dazwischengefallen, so hätte man deren Beste sieher noch gefunden. Also anch diese Hypothese steht anf sehr schwachen Füssen.

Mithin kann ich Herrn Senator nicht helfen: diese Nieren eines 10jährigen Mädcheus, das fast 1½ Jahre lang an Albuminurie gelitten, waren, sewelt das für die vorliegende Frage in Betracht kommt, wirklich gesund; nud der Full hringt nicht eine glänzende Bestätigung seiner Anschauung von dem Wesen der orthetischen Albuminurie, sendern eine Wilderlegung. Sie buten aber auch, was ich Herrn Kraus gegenüber betonen möchte, keinen anetomischen Anhaltspunkt dafür, dass sie überhaupt einmal krank gewesen wären.

Auf die Versuche, diese Eiwelssausscheldung theoretisch zu erklären, habe ich ja in meinem Vortrage genfigend hingewiesen; die von Herrn 6 en ater entwickelte Hypothese klingt gewiss sehr plausibel, brancht aber deshalh noch nicht richtig zu sein, da doch unser Kreislanf nicht von einfachen hydraulischen Gesetzen beherrscht wird, sondern die Einflüsse der Gefässnerven und -muskeln dahel sehr wesentlich ins Spiel kommen. Gerade diese aber sohelnen ja beim Orthotiker alteriert zu sein.

Waren die Nieren in meluem Falle gesund, dann ist er aber anch ven prinzipleller Bedentung. Dann ist hier aum ersten Male der Beweis geliefert, dass jemand an chronischer Albuminurie leiden kann, ohne nierenkrunk zu sein. Dass das keine Doktorfrage ist, das ist Herrn Baglusky schon von den Herren Fürhringer und Ewald klargemacht worden.

Man soll die Diaguese anf orthotische Albumiuurie ohne Nephritie gewiss uicht leichtfertig und ehne sorgfältigste, oft wiederholte Untersuchung stellen; wenn aber diese Voraussetaung erfüllt ist, wenn man mit gutem Gewissen die Diagnese und die entsprechende Prognese eteilen kann: welche Erleichterung man dann den gepressten Elternersen, umschattet von der Sorge einer unhellharen Krankheit ihres Kindes, bringen kann, das braucht man doch nur elumni zu erleben, um für elne anatomische Stütze einer solchen Anschauung dankhar zu selu.

Hr. H. Seuator (zur persöulichen Bemerkung): Herr Heubner hat in mehreren Bemerkungen auf mich bezug genommen. Da die Diskussien gesohloesen ist, se will ich für jetzt nur die eine richtig stellen, als hätte ich von einer ehklingenden ohronischen Nephritis gesprochen. Ich habe vielmehr immer von einer ahklingenden annter den annteretenden ohronischen Nephritis gesprochen. Die erstere kann gana ausbelien, die letztere kann aum Stillstand kommen. Ist das uicht der Fall, so wird danernde Alhuminurie zurückhielben, und darunter werden ebenso auch die Fälle ven orthotischer Alhuminurie sein, die nicht aushellen.

2. Hr. Hans Goldschmidt:

Eigeuschaften und Ziele einer neuen Methede der Harnröhreubesichtigung. (Mit Projektionshildern.) (Erscheiut an anderer Stelle.)

Disknssion.

Hr. Alfred Rethschild: Ich hatte die Ehre und die Geiegenheit, durch Herrn Kollegen Goldschmidt diese Untersuchungsmethode kennen zu lernen, und ich muss Ihnen sagen, dass ich erstaunt und verhlüfft war von der plastischen Weise, in der sich die Bilder der Urethra hier darstellen. Die Form und die Farbe der Organe treten einem so ins Auge, wie man es eigentilch soust uur als geühter Kystoskopiker in der Blase gewohnt war zu sehen. Besondere, was Herr Kollege Goldschmildt zuletzt angeführt hat, das Herausströmen des Sekrets ans den Drüsengängen, hahe ich zufälligerweise bei ihm Gelegenheit geheht, an einem meiner eigenen Patienten mit Spermetorrhoe in so deutlicher Weise zu sehen, wie man soust eigentlich nur kystoskopisch nus den Ureteren den Urin herausspritzen sieht. Ich habe ausserdem n. a. einmal bei ihm einen kleinen Urethralpolypen der hinteren Harnöhre in dieser vollkommenen Weise gesehen. Ich habe bei den ätteren Methoden der Urethralendoskopie niemals diese Befriedigung gehaht in diagnostischer Hlusicht, so dass ich die frühere Endoskopie der Urethra fast nur ausnahmsweise angewendet huhe.

Ich möchte dies hier mittellen, nm Sie an hitten, dass sie der Anfmunterung des Herrn Kollegen Goldsohmidt Folge leisten und sich diese Methode recht an eigen machen.

Hr. Glücksmaun: Am 7. Januar 1908, also vor über 4 Jahreu, hatie ich den Vorsug, von dieser Stelle nus Sie mit meiner Methode der Besichtigung der Spelseröhre bekannt machen zu dürfen. Ich fügte demals zu dem einfachen endoskopischen Tuben System von Mikulioa folgende drei neuen Prinalpien hinan: Erstens Anfolssung durch Wasserdruck, aweitens Einführung der Lampe direkt in das kranke Organ, drittens Auwendung eines optischen Systems, weiches das Bild vergrössert, anch die Photographie erlanbt.

Ioh habe dann die Ehre gehaht, Ihnen über die Methode und deren Ergehulsse im Laufe der letzten Jahre mehrfach berichten zu dürfeu, habe anoh an anderer Stelle hierüber Publikationen gemacht. Noch im Jahre 1908 habe ich in einer Diskussien zu einem Vertrage des Herrn Prof. Loewy in der Physiologischen Gesellschaft gesagt, dass sich meine Methode auf alle die Körperhöhlen, welche kanalförmig bzw. röhrenförmig sind, anwenden und übertragen lässt. Ich habe mir damals

Untersuchungen daröber vorhehalten, aher selhstverständlich das Gehiet nicht gepachtet. Ein Schiller von mir, Herr Kollege Wassertbal, hat dann die Versuche an der Harnröhre weiter fertgesetst und hat ein Instrument publiaiert, das der Herr Vortragende nis einen seiner Vorläufer erwähnt hat. Ich möchte nur meiner Frende darüber Ansdruck geben, dass es unter Anwendung der von mir zuerst gegehenen Prinzipien geinngen ist, anch för andere Körperhöblen eine hranchhare Methode zu schaffen.

Hr. Goldechmidt (Schlasewort): Ich möchte nur hemerken, dass ich weder Herrn Wasserthal noch Herrn v. Antai als meine Vorarheiter erwähnt hahe. Beide hahen durch Luftinsuffiatien die Harnföhre erweitert; im fihrigen hahen unsere Metheden und namentlich uneere Resultate nichts Vergleiehhares. Ich hin durch Herrn W. nicht angeregt worden und weiee jeden Zweifel an der aheolnten Seihständigkeit meiner Arbeit auffick.

Berliner Geeellschaft für Peychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom ö. Nevember 1906.

Voreitzender: Herr Ziehen. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Ver der Tagesordnung.

Hr. Puderstein zeigt einen Fali von ophthalmoplegischer Migräne. Die 16 jährige Patientin leidet seit früher Kiudheit an linksseitigen Migräneanfälien. Im 14. Lehensjahr trat anm eretenmal hel einem solchen Anfall linksecitige Ptosis auf, die in wenigen Tagen wieder verschwand, aber mehrfzeh recidivierte. Im 15. Lebeusjahr geeellte eieh zn den Ptosisanfälien Pupilienerweiterung. Ver S Tngen stelite sich im Anechinas an einen Migräneanfall eine Pareee sämtlicher Aeste des linken Gcninmetorins ein, die in raschem Röckgang hefindlich iet. Ein die Anfälle sonst regelmässig hegleitender Herpes lahialis oder lingualis ist dieses Mal anegehlieben.

Wegen des epäten Hinantretens der Parece zn den viele Jahre hestehenden Migräneanfällen ist der Fali nicht der Meehine'schen Form der periodiechen Ocniomotorinslähung, sondern der Charcot'schen

ophthalmeplegischen Migräne zuznrechnen.

Hr. Feilx Plaut: Ueber das Vorhandensein luetischer Anti-

etoffe in der Cerebrospinulfitssigkeit von Paralytikern.

In Ne. 44 der Dentschen med. Wochenschr. veröffentlichten Prof. Waseermann und Vortragender Untersnchungen, die auf der Herrn Prof. Waseermann untersteilten Ahteilung des Instituts för Infektionskrunkheiten augesteilt wurden und daranf gerichtet waren. In erferschen, oh eich in Körperflissigheiten von Paralytikern inetieche Suhstanzen eero-diagnoetiech nachweieen lassen. Waseermann und Plant konnten seetsteilen, dass hei der grossen Mehrzahi der von ihnen untersuchten Fälle ven Dementia paralytica in der Cerehrospinalflössigheit und hei einer kleinen daranshin untersuchten Gruppe gleichzeitig noch im Sernm epezisisch inetische Antistosse enthalten waren.

Die anf Grand der Bordet-Gengon'schen Komplementahlenkung und der späteren Arheiten von Moreechi, Neisser und Sachs von Wassermann und Bruck angegehene Methodik, die för die Versnehe in Anwendung gehracht wurde, fludet sich in der aitierten Puhlihation eingehend erörtert. Die Methode heeteht, kurz gesagt, darin, dase man Extrahte ane Inetischen Organen, z. B. ans Grganen inetischer Föten, mit der zn nntersuchenden Spinziflöesigkeit mischt. Komplement (normales, frischee Meerschweincheneernm) anfügt und diese Snhstanzen sich eine gewisse Zeit hindurch hinden lässt. Dann setat man inahtlviertes hämolytieches Sernm und die demselhen zugehörigen Blutkörperchen zu. Tritt nnn Auflösung der Bintkörperchen ein, so beweiet dies, dass das Komplement nicht gehunden war, dagegen zeigt das Anshielhen der Hämelyse an, dass das Kemplement gebunden war. Da die Bindung des Komplements die Verankerung von Antigen und einpaseendem Autikörper anr Veranssetzung hat, so heweist eie hzw. das Anchleihen der Hämolyse das Vorhandensein der heiden genunnten Substanzen, in dem vorliegenden Falle das Vorhandeneein von inetiechem Antigen in den Fötalorganextrakten und von Inetischem Antistoff in den Spinalflössigkeiten hzw. in den Seris. Um das Anshleihen der Hämolyse mit Sicherheit als ant Bindung spezifisch Inetischer Stoffe hernhend ansprechen zu können, hednif es zahlreicher Kontrollversnche, woranf die eingangs zitierte Publikation des näheren eingeht.

Demonstratinn von Versnchen.

Die Untersnchungen heziehen sich zuraeit auf 48 Spinalßüseigkeiten von Paralytikern; unter diesen waren 6 negativ, 4 fraglich und 88 positiv, d. h. eie enthielten spezifisch luctische Antietoffe. Der Prozenteata der eicher positiven Fälle stellt eich eomit auf annähernd 80. Bei 10 Paralytikern, deren Spinalflüssigkeit Antikörper enthieit, wurde gleichzeitig das Sernu untersucht und dasselbe wies gleichfalle Antikörpergebalt unf. Zur Kontrolle wurden 28 Spinalflüssigkeiten nicht inetischer hzw. nicht paralytischer Individuen, unter denen sich 8 Fälle von epidemischer Genickstarre hefanden, untersucht, eowie eine Anzahi normaler menschlicher Sera, und alle diese Fälle verhielten sich uegativ.

Unter den nicht positiven Paralytikern war teilweise Lues anamnestisch eichergestellt, zum Teil iless eich über die Infektion nichts ernieren. Anch bei den Positiven lieea sich nar teilweise Lues mit

Sicherheit festatelien.

Soweit sich hisher die klinischen Eigentümlichkeiten der einzelnen Fälle ansammenetellen lieseen, scheinen sich nach keiner Richtung hin masssgehende Beziehungen irgendwelcher klinischer Tatsachen zu den erhohenen hloiogiechen Befunden an ergehen. Unter den Positiven finden sich reiativ frühe nud weit vorgeschrittene Fälle, Kranke, bei denen die Infektien hie an 20 Jahren zurückliegt und soiche, die 5 bis 6 Jahre ver Anshruch der psychischen Störungen Lues acquiriert hatten; Fälle, bei denen spezifische Knren angewandt werden waren und unhehandelte Fälle. Anch die frugliehe haw, negative Gruppe zeigt keine wesentlichen Ahweichungen in hlinischer Beziehung.

Lymphocytenaählungen honnten aus äneseren Gründen nicht in allen Fällen vorgenommen werden. Von den 48 Paralytikern wurden 16 eytolegisch untersucht, und ee fand sich hei allen diesen Vermehrung des Lymphocytengehaltes. Auch unter den hiologiech nicht positiven Fällen zeigten die daranfhin Unterenchten vermehrte Lymphocytose. Dagegen zeigte ein Kranker, der in hohem Grade paralyseverdächtig erschlen, während das Krankheitshild nicht mit Sicherheit gestattete, diese Diagnose zn stellen, reichlichen Antikörpergehalt hei ahsoint negativem cytologischen Befund. Es scheint alse, als ob awiechen den cytologischen und hiologischen Befunden keine bindenden Bealehungen

ohwalten.

Ansser dem bisher genannten Materiui wurden noch 4 Fälle teils sicherer, teils fraglicher Hirnlnes untersucht; ein dentiieher Antihörpergehalt fand sich bei keiuem. Bei aweien war die Reaktion aie fraglich zu bezeichnen, hei einem als negativ und hei dem vierteu gieichfalis als negativ in heaug unf den Antikörpergehalt; bei dem letztgenannten liess sich jedech inetischee Antigen nachweieen. Dann warden untersucht ein niter Luetiker ohne cerehrale Störungen, der eich negativ verhieit, ein Tranmatiker mit starren Pupilien, der gieichfalls negativ war und ferner noch eine Anzahl klinisch ungehiärter Fälle.

Wassermann und Piant begnügen eich vorlänfig mit der Feststellung der Tutsache, dass in annähernd 80 pCt. der von ihnen untersuchten Fälie von Dementia paralytica sieh Inetische Antistoffe nachweisen liessen, ohne darans weitere Schlüsse auf die Actiologie und die Bedentung des paralytischen Kranhheiteprozesses zn aichen. Zur Kiärung der zahlreichen sich aufdrängenden Fragen bedarf es Untersuchungen in grossem Massetabe, hedarf es vor utlem der Unterenchung eines grossen Luctikermaterials ohne cerehrale Störungen und unsgedehnter quantitativ vergleichender Untersuchungen des Antikörpergehalts awischen Serum und Spinalflöseigkeit.

Hr. Jaceheohn hittet den Vortragenden, über folgende Pankte, die ihm hei den interessanten und wichtigen Untersuchnugsergehnissen noch der Anskiärung bedörsen, nm Anskunst. Der Vortragende verwendet, wie er ansgesührt hat, zn seinen Untersuchungen Organextrakt syphilitischer Föten. In diesem Extraht müseen doch nnn nehen dem Antigen anch schen Antihörper vorhanden eein; denn auch der Fötes, wenn er syphilitisch infiziert sei, müsse doch anch neben den Antigenkörpern anch Antikörper sich schaffen, in derselhen Weise, wie jeder infizierte Grganismus bei der Infektion Schutzstoffe produziere. Ist dies richtig, so hringe der Vortragende hei eeinen Untersnehungen mit dem Extrakt schon Antihörper in die Cerehroepinalflüssigkeit hinein, die er erst ans ihren Gehalt an Antikörpern prüsen wulie. Der gefundene Ausschiag, den der Vortragende nun hei der Paralyse erhält, könne dann doch nicht ein qualitativer, sondern nur ein quantitativer sein, indem bei dem Paralytiker zn den Antikörpern des hei der Untersnchung verwendeten syphilitischen Grganextraktee noch diejenigen Antikörper hinankommen, die sich der Paralytiker auf Grand der ehemals acquirierten Lucs geschaffen hat. Ferner fragt J., wie der Vortragende es sich erkläre, dass der gefundene Gehait an Antihörpern, der eich in dem Hemmingagrade der Hämatoiyse ansdrücke, quantitativ ziemilch gleich sei sowohl in solehen Fällen von Paraiyse, bei denen die Inetische Infektien etwa 20 Jahre zurückliege, wie hei solchen, hei denen sie etwa ö Jahre anrückdatiere. Nach der herrschenden Lehre misse man doch vermnten, daes, wie hei anderen Insektionskrankbeiten, so anch hier die Immunität, d. h. die Snmme der Antikörper mit der Reihe der Jahre ahnehme. Schliesslich scheine Herrn J. noch der Umstand in den Untersnehnngen nicht vollständig klargesteilt an sein, oh die Spinalflöseigkeit die Antikörper ane der Nervensnbetana oder von den Lymphocyten erhaite, welch letztere ja in der Punktionsfillssigkeit bei Paralytikern sehr stark vermehrt gefunden sind. Um dies au entscheiden, wäre es nuch Ansicht von J. wohl noch notwendig, auch die Lymphocyten mittele Centrifuge an sammeln, sie daun ansaulangen und die gefundene Anslaugungsflössigkeit anf Antikörper zu unterenchen.

Hr. Ziehen heht die grosse Bedentung habterloiogiecher Untersuchungen für die Erforechung hestimmter Peychosen hervor und wünscht speziell anch vergleichende Untersuchungen über die Antitoxinhildung in den Remissionen der Dementia paralytica.

Hr. Schnster richtet sodanu an den Vortragenden die Frage, ob die antiinetische Behandlung anf den Antikörpergehalt Einfinse gehabt.

Hr. Blaschko: Falls die Methode in Zuknnft einen weiteren Auchan und eine umfangreichere Anwendung erführe, eo wörde sie n. aanch vielieicht die nuseerordentlich wichtige Frage nach den ersten Aufängen der progreseiven Paralyse an lösen imstande sein. Was wir vor allem beantwortet wissen möchten, ist die Frage, in weicher Zeit der Grund für die epätere Cerehrospinalerkrankung geiegt wird und oh z. B. hei einem Patienten 12 Jahre nach eeiner Infektion die ersten klinischen Symptome der Paralyee anstreten, sagen wir im ö. Jahre nach der Infektion das Cerehrospinalsystem uoch vollkommen gesund ist oder ob



dann schon trota anscheinend völligen Fehiene nervöser Krankheitssymptome die spälere Erkrankung als unvermeidlich und unverhüthar angesehen werden mass. Worde sich nämisch von Beginn der Laes an die Renktion nur bei einem gewissen Prozentsata von Syphilitikern asigsn, und awar nor bei solchen, hei denen epätsr progressive Paralyse anstritt, so würde das für sinen sehr frühzeltigen Heginn des cerehralen Er-

krankungsprozesses sprechen.

Hr. J. Citron: Die Annahms von Herrn Jucobschn, dass überall da, wo Antigen sich fände, anch Antikörper vorhanden sein müssten, let in dlessr Ailgemeinheit durchans nicht antraffend. Trotadem sei anzngsben, dass möglicherweise in den Extrakten inetischer Föten neben dem Lnesantigen anch speaifische Ambozeptoren sich fänden. Hierför könnte man die Tatsache anföhren, dass grössere Mangen Extrakt anch ohne Zusata von antiinetischem Sernm resp. von Paralytiker-Lumhalfitissigkeit Komplement an binden vermag; aliein dieses Phänomen iäset anch andere Dentungen zu. Das gielchzeitige Vorkomman von Antigen und Antikörper kann man sich in der Weise vorsleiten, wie das Vorkommen freler Ionen in einem Gemlach von Säure und Lange. Jedenfalls könne man jedoch, wie die Versnehe von Wassermann und Plant eben seigen, diesen Faktor (die Antikörper im Extrakt) vernachiässigen, da in den gehranchten Mengen des Extraktes dieser keln Kompiement mehr an hinden vermögen, mithin keine oder nicht genügend Antikörper enthält, während Antigen, wie eich nach Zusalz der Paralytikerinmbalflössigksit zeigt, reichlich vorhanden ist.

Die von Herrn Ziehen aufgeworfene Frage, oh nicht anch der Fall eintreten könne, dass durch die Verbindung Anligen-Amhoseplor nichl alles Kompiement, sondern nur ein Teil desseihen gehanden werde, ist su bejahen. Eine soiche teilweise Kompiementhindung verrät sich dadurch, dass nicht mehr voiisländige Hämolyse, sondern nur inkomplette Hämolyse eintritt, voransgesetzt, dass das hämolytische System, mit dem

gearbeitet wird, vorher austitriert worden ist.

Hr. Piant (Schiusswort) schliesst sich den Ausführungen Citron's an und weist darunf hin, dass durch Kontrollverenohe das gleichzeitige Vorhandeusein von Antigen und Antikörpern in den Extrakten anfandecken lat. Was die Bildungsstälte der inetischen Antikörper bei der Paralyse betrifft, so spricht manches daffir, dass sich das Zentralnervensystem an der Produktion heteiligt, indessen sind die Unterenchungen hierüber noch nicht abgeschlossen; jedenfalls steht so viel fest, dass die Antikörper eich in der Spinaistüssigkeit nicht an die Lymphecyten gehunden undet; zn den Unterenchangen wurde öberhanpt nur Liquor verwandt, der anvor mitleie Centrifngisrene von alien zeiligen Elementen befreit worden war. Anf die Frage des Herrn Jacobsohn, wie es zu srklären soi, dass die Daner des Hestehens der Lues keinen Einfluss habe anf die Slärke der Antikörperproduktion, wird hemerkt, dass Vortragender eich öher die quantitativen Beaiehungen in disser Richtung nicht geäussert, sondern nur erklärt hat, es fänden sich elark positive Ausschläge sowohl bei Paralytikern mit weit zurückliegender inetischer lniektion, als anch bel solohen, deren Lnes ikingeren Datams sei. Die Anregung von Herrn Ziehen, das Verhalten des Antikörpergehnites während der Remisslonen an erforschen, wird befolgt werden. Die antiiuctischs Behandlung scheint, sowelt die geringen bleherigen Erfahrungen hierüber öberhanpt einen Schluss zulassen, keines wesentlichen Einfines nnf die Antikörperproduktion ausznüben. Die Möglichkeit, dass die hiologischen Unterenchungen einmal dazu führen könnten, lange Zeit vor Aushruch von psychischen Störungen eine kommende Paralyse zu signalisieren, ist nicht von der Hand zu weisen, jedoch ist diese Frags vorlänfig noch nicht diskntabei.

Hr. Kronthal: Ueber den Schluf.

Anf Grand objektiver Unterenchung definieren wir: Schlaf ist der vorübgehende Zustand, in dem die meisten Reüsxs harabgesetzt his anfgehoben sind. Die Ursache des Schlafes soil in der Grossbirnrinde, speziell deren Zeilen bedingt seln. Jener bekannte Hund von Golta, dam die Grosshirnrinde bis auf kieine Reste des Schiäfeninppans entferat war, schilef wie ein normales Tler. Also kann weder der Znetand der Grosshirnrinde, noch überhanpt die Existena sinsr Grosshirnrinde für den Schiaf von Bedentung sein.

Wäre die Schlafmöglichkeit an die Existena eines Grosshirns gebunden, so könnten Tisre ohne ein solches keinen Schlaf haben. Wir öndsn alle Organismen zeltweise im Schlafznetand, im Zustand herab-

gesetzter his anfgehobener Reaktion.

Ermüdung setat die Reaktionsfählgkeit eines Organismus herah. Deshalb geraten nach andanerndan Erregengan einzelne Zellen, also Organismen ohne jedes Nervensystem, gennn so in Schlafanstand wie Organismen mit Narvensystam. Das ans vieien Zellen zusammengesetzte Individuum, das Metasoon, schläft, nicht wail seine Nervenzeilen eingeschlafen sind, sondern weil die es zuenmmensetzenden einzeinen Zelien ermüdet sind, in ihrer Reaktionsfähigkeit nachgeiassen haben. Dies ist der Ermödnigeschiaf, der physiologische Schiaf.

Der Schiaf nach Morphinm, Chloroform naw. ist sin pathologischer Schlaf, ein Giftschinf. Dieser Schiaf ist anch nicht durch die Wirkung der Gifte anf Nervenzelien hervorgerufen, denn diese Narcotica genannten Substanzen wirken auf Organismen ohne jedes Nervensystem, anf vom Nervensystem isolierte Taile genau so wie auf Organismen mit Nerven-

system. Die Narcotioa iähmen jede isbende Zelle.

Was bei Organismas Retiex helset, ist hei lehiosen Körpern Reaklion. Kälte verinngaamt Reaktionen, Hitze heschiennigt sie. Ein Erfrierender wird ruhlger und ruhiger, schläft ein und stirht; ein Verhrennender wird mehr and mehr erregt and slirht im Erregungsmetand. Der Erfrierende

schläft ein, well ehen Käite die Reaktionen wie die Reflexe verlangsamt. Ee giht also einen Käitesohiaf. Der Erfrierende schiäft nicht ein, well die Kälte auf die Nervenzellen wirkt, sondern weil die Hant-. Mnekei., Bint - new. Zeilen erfrieren. Ein Organismne ohne Nervenaeilen erfriert natürlich anch. Es giht einen physiologischen Källeschlaf, den Winterschiaf. Anch dieser hat mit den Nervenzeilen gar nichts an tun; dies bewalst dentileh ganng die Tatsache, dass der Winterschiaf gerade bei denjenigen Organismen eine allgemein verhreitele Erscheinung let, die gar kein Nervansystem hahen, den Pflanzen.

Da Schlaf der vorübergehende Zustand lat, in dem die Reflexe herabgesetzt his anfgehoben sind, mnes Schiaf eintrelen: 1. wenn es an Reizen mangeit, 2. wenn die Sinnesnrgane nicht reagieren, S. wenn der Relaieltungsapparnt, das Nervensystem in grossem Umfnnge erkrankt, aerstört ist.

Ad. i. Wir kannan einen Reismangeischiaf. Um ihn herheizuführen, verdankeln wir das Zimmer, halten alie Geräusche fern new. Ad. 2. Wir kennen sinen Sinnesmangelschlaf. Am besten iices er eich an jenen volletändig anästhetischen Kranken Strümpeii's and v. Zlemssen's bewelsen. Schloss man diesen Kranken Angen and Ohren, so schilefen sie ein.

Ad S. Nach alien nurfangreichen Erkrankungen, Verletzungen des Gehirns, also ailen umfangreichen Reiaisitungsunterbrechungsn treten Schlafznetände auf. Diesen Leitungennterhrechunge-Schlaf können wir anch Gehlrnechiaf oder Hirnschiaf nennen. Es ist der einzige Schlaf, der durch den Zustand des Gehirns, durch den Zustand des Nervensystems bedingt ist. Er let eine pathologische Erschelnung.

Verein für innare Medizin.

Sitanng vom 2i. Januar 1907.

Vor der Tugesordnung.

Hr. Leo Hirschiaff demonstriert einen Fail von Influenza-Encephalltis.

Die Patienlin war an ielchter Influenza arkrankt, hatte aber ihre Arbeit nicht unterhrochen. Sie erkrankte dann plötzisch mit Erscheinangen einer rechtsseitigen Hemiparese und Hemianopsie. Einige Zelt war eie in Krankenhausbehandinng, wo die Diagnose Hystsrie geeleill worden sein soil. Es hat sich aber sicher nm eine Encephalitis gehandeit, denn ansser einer rachtsseitigen Parese und Hemlanopeie hestand eine Nauritia optica ieichten Grades, sine rechtsseitige untere Facialisparese, eine Hypäslhesie des rechten Armes und des rechlen Beines, sowie eine anarthrische Sprachstörung, ferner Zeichen eskundärer Gedächlnisschwäche. Noch jetzt sind nlie diese Symptome, wenn anch in nhgeschwächtem Maasse, vorhanden.

Ingesordning.

Hr. Jellinek-Wisn: Pathulogie, Thurapin and Prophylaxe der elektrischen Unfälle.

Zn den eiektrischen Unfällen gehören sowohi die durch Biitzschiäge, wie durch technische Elektriaität hervorgernfenen Unfälle; dieseihen sind sowohl ihrer Actiologie, wie Ihrem Wesen nach durchaus Identisch. Was die Veranlassung an elektrischen Unfällen durch in der Technik benntzte Ströme hetrifft, so ist hervoranheben, dass nnipoiare Beröhrung voll-kommen genügt, wenn der menschliche Körper mit der Erde verhunden ist. Bezüglich der Verletzungen durch Blitaschläge ist hervorenhehen. daes der Tod nicht durch die dahel entwickelte Eiektrizität seihet einzutrelen brancht, sondern auch Infolge von Nabenwirkungen des Hiltzes, so z. B., wenn der Blitz irgendweiche Gegsustände zerträmmert und diese Trümmer einem Mauschen eine schwere Verietzung heihrlngen. Zu den indirekten Biltawirkungen gehören anch die Unfälle, die sich nm Teiephen ereigeen, wenn in der Ferne ein Gewitter ist. Die praktisch wichtigsle Frage ist, weiche Stromspannung dem Menschen Gefahr hringt. Das hängt nuch den Untersuchungen des Redners von 8 verschiedenen Fakloren ah: 1. dar Richtnag des Stromeintriltes (ρ), 2. der Mange Volt and Ampère (V n. A), ferner von der Menge der herührten Pole (P), von der Zeit, während welcher der Strom eingewirkt hat (t), von dem Widerstand des manschlichen Körpers und von 2 Konstanten (Ki, weichse die individuelle Disposition des hetreffsendn Individuams hezelchnet, nnd K₂, welches die Disposition der hetreffenden Tierspeales angiht). Hierzn ist an bemerken, dass helspielsweise, wenn derseibe Strom zwei Kaninohen trifft, daren eines sich in der Narkose hefindet, dieses am Leben hielht, während das wache Kontrolitier getötet wird. Fernar ist es dem Redner nicht geinngen, Frösche, durch die stärksten ihm zur Varfögung etehenden Ströme an töten. Die Formei, weichs die Bedantung der einzeinen eben genannlen Faktoren für die Intensität der Einwirkung eines bestimmten Stromes angibl, lantel: $\rho = \frac{V \times A \times P \times t}{Q} K_i K_i$.

Gieichetröme eind nach seinen Erfahrungen gefährlicher als Wachseiströme. Die Symptomaloiogis der slektrischen Unfälle zerfällt in eine iokaie und allgemeine. Die lokalen Erscheinungen sind: Verhrennungen, Haarversen-

gangen, Oedeme, Erytheme, Bintaustritte der Hant, Melaliimprägnierungen. Wiederholt ist ee beobachtst worden, dass sich Hantverletzungen erst visle Tage oder Wochen nach dem Unfali manifestierten. Die Ailgemeinsymptome bestehen in erster Linle in einer Störung des Bewusstseins, aher auch fast alle anderen Organe könnsn mehr oder weniger getroffen sein und man hat Icterus, Alhnminnrie, Fieber und Abort beohachtet. Oft sehr späl, manchmal nach Jahran, steilen sich trophoneuro-

tische Störungen, Demena, Erkrankungen der Sinuesorgane ein, die nicht, wie man früher glaubte, als funktionelle Erscheinungen aufzufassen sind, sondern, wie zuerst Enlenhurg hervorgehohen, unf organische Veränderungen znrückanführen sind. Elnige hesonders inleressanle Fäile aus seiner reichen Kasnistik (Redner hal 75 durch Blitzschiäge und 57 durch eiektrische Ströme verleizte Patienten untersucht) und einige besonders lehrreichs Krankengeschichten teilt er knrz mit. Pathologisch-anatomisch findet man makroskopisch keine Veränderungen an den inneren Organen, mikroskopisch dagegen, namenilich am Cantrainervensystem, Gefässzerreissungen, Bintanstritte und Zeilzertrümmerungen, woran sich sicherlich Degene-rntinnen vnn Fasersystemen anschliessen können. Ueber die Ursache des Todes infolge Einwirkung elektrischer Sirome herrscht eine grosse Divergenz. Nach Ansicht des Reduers giht es keine einheltliche Todesursache, wahrscheinlich lat der Tod nach eieklrischen Unfällen nur ein Scheinwantscheinlich ist der 10d nach eiektrisonen Untstien nur ein Schein-tod, und der wirkliche Tod triit nur deshalh ein, weil wir nicht im-stande sind, die richtige Hille zu ielsten. In einem Falle hat Redner noch längere Zeit nach dem Tode einen anffällig gesteigerten intra-craniellen Druck durch die Lumhalpunktion feststeilen können und hat dasselhe unch an Tleren hechachtet. Die Theraple erhelecht in erster Linle die Entfernnng des Verunglöckten ans dem Stromkreise, was natürilch mit grösster Vorsicht geschehen mass, in zweiter Linie kommt dann die symplomatische Theraple in ihr Recht. Oh es nicht angehracht wäre, in jedem schweren Falle auf Grund der ohen angeführten Beohachtungen eine Spinalpunklion ansauführen, wäre noch welter an untersuchen. Das Wichtigste ist natürlich die Prophylaxe der eiektrischen Unfällie, die in erster Linie Anfgahe der Technik ist.

Hufelandische Gesellschaft.

Sitanng vom 1. November 1906.

Vorsitzender: Herr Liehreich. Schriftführer: Herr Strauss.

Hr. Hildebrand:

Ueber Bauchcoutusionen.

(Der Vortrag Isl in No. 1 dieser Wochenschrift hereits ahgedruckt.)

Diskussion.

Hr. Cohn: Der verehrle Herr Vortragende hat alle Organe des Unterleibes erwähnt, hel danen ihm Verletzungen vorgekommen sind, his anf das Zwerchfell. Ich aiehe darans den Schluss, dass Verletzungen des Zwerchfells hei Contusionen des Unterleibes sehr selten sind. Ich möchte mich da an die reiche Erfahrung des Herrn Vortragenden wenden nud fragen, oh ihm hel Contusionen des Unterleibes eine Verletzung des Zwerchfelles vorgekommen ist.

Hr. Putschkowski: Ich möchte geru wissen, weiches das Schloksal des Patienten gewesen ist, hei dam das Peritonenm in gröberem Maasse abgerissen war, speziell oh es noch gelungen ist, da Hilfe zu schaffen.

Hr. Stranss: Was eine exakte Diagnoslik der Therapie an ielsten vermag, hat der vom Herrn Vnrtragenden geschilderte Fall von Hepaticuszerrelssnng gezelgt. Der Herr Votragende hat hei seinem so inhnitsrelchen Vortrage auf so viele Punkte aufmerksum gemacht, dass ich von diesen hier nur einen hervorhehen möchle, nämlich die iokale Spanning der Banchdecken. Ich tue dies deshalh, well dieses Symptom auch hei sonstigen Erkrankingen, bei weichen es sich im lokale pertoneale Reizzustände handelt, in der Medlain hentzutage grössere Beachting erfährt als früher. Wir sehen heutantage in einer solchen, wie dle Franzosen sagen, défense musculaire, eine Reflexreaklion, die dazu dient, durch eine Anspannung der Muskulatur das, was dahinter liegi, zn schützen. Der Herr Vortragende hat welterhin darauf hingewiesen, wie wichtig es ist, dass wir rechtzeitig Fälle von beginnender Perltonitis dem Chirurgen überweisen. Das trifft speaiell für die Perforationsperitoniliden nuch anl nichttranmatischer Sasis zn. Nach dieser Richtung hin möchte ich ganz kurz eine Erfahrung erwähnen, die für mich recht instruktiv war. Ein Palient mit perityphiltischem Exsudat, der abends mit föhlharem Tumor aufgenommen wurde, lenkte um nächsten Morgen, als ich gerade auf die Station kam, durch ein Symptom, dessen Sedentang anch der Herr Vortragende hier wiederhoit hervorgehohen hal, durch eine ausgesprachene Facles abdominalis, meine Anfmerksamkeil in dem Grade auf sich, dass ich ihn vor Beginn der Visite unlersuchte. Ich fand einen Trommeihanch und lasste nach dem Puls. Dieser war klein und frequent. Es musste also zwischen ahends 6 Uhr und vormittage 10 Uhr eine diffnse Peritonitis erfoigt sein. Der Patient wurde sofort in die chlrurgische Klinik gehracht, wo der Leih anch sofort geöfinet worde. Es kam mehr als 2 Liter stinkender Janche aus dem Secken und hinler der Leher hervor. wurde drainiert und der Patient nach 2 Monaten geheilt entlassen. Derartige Erfahrungen spornen gewiss zu raschem chirurgischem Eingreifen hel Perforationsperitonitiden an.

Anch zu einem underen Falle, den der Herr Vortragende zu Beginn seiner Auseinanderselzungen erwähnt hat, darf ich vielleicht eine Ertahrnog mitteilen, die ich noch an der Glessener Klinik gemacht habe. Es handelt sich damals um einen Putienten — es war ein Gäriner —, dem ein Gitier auf den Leih gefailen war, wodurch Verwachsungen mit Bildung einer Pylorusstenose entstansien war. Dem Patienten wurde geraten, sich operieren an lassen. Er wünschte dies aher nicht. Ich versuchte es lufolgedessen mit Magenanfhlähungen und Ahhehen der Sanch-

decken van dem aafgehlähten Magen in der Erwartung, hierdurch eine Lockerung der Adhäslonen zu errelohen, und es besserte sich in der Tat der Zustand des Patienten darnach etwas.

Sehr erfreniich wäre es gewiss noch gewesen, wenn der Herr Vnrtragende einiges üher die Pankreasverletzungen mitgetellt hätte, nichl hloss, weil er anch anf diesem Gehiele grosse Erfahrungen besitat, sondern unch deshalh, well er mit aeinen Schülern eine ganze Reihe sehr wichtiger Arheiten üher diesen Gegenstand gelisfert hat.

Hr. Hildehrand: Ich möchte annächst auf die Frage bestiglich der Zwerchfellverletzung antworten. Ueher Zwerchfellverletzungen auf dem Wege der Koninsion hahe ich keine Erfahrungen, und ich giaube anch nicht, dass viele isolierte hekannt sind. Ich hahe zwar eine Reihe von Zwerchfeliverleizungen heohachtet, es waren aher Stichverletzungen, Thorax-, Sanchstiche. Dasa an solche sich dann Hernien anschliessen können, namentiloh, wenn sie nicht genäht sind, ist sicher.

Die zweite Frage, was ans den Mesenteriairiesen wird, ist nalürlich sehr verschieden an heanlworten, je nach der Zeit, die his zur Einlieferung verflossen war. In dem einen Fall wird der Darm gungränös, es kommt zu Peritonitis, und der Patient geht trotz Resektion an Peri-

tonitis angrande.

Ich hätte Ihnen aber ein Präparat milhringen können (Figur), wo rechlzeitige Reseklion den Patienlen vor dem Tode hewahrte. Weiterhin hätte ich Ihnen sin anderes Präparat mithringen können von einem frischen Falle, der jelzt 5 Tage alt ist, der ebenfalls durch rechtseitige Opsration nuf bestem Wege ist. Hier war gleichzeitig ansser dem Mesenteriairiss noch eine schwere Verletzung des Darmes vorhanden, so dass dicker, fester Kot im Sanche war. Sie sehen anch darnns wieder, wie das Resultat oft von der Zeil ahhängig ist, die von der Verletzung his aur Operation verüossen ist.

Dann hin ich noch auf das Pankreas angersdet worden. Ich habs es nur vergessen. (Die Aeusserungen darüher sind in den Vortrag, der

gana frei gehalten worde, anfgennmmen worden.)

Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 9. November 1906.

Vorsitzender: Hr. Olshausen. Schriftshrer: Hr. P. Strassman.

Exz. v. Sergmann wird aniäaslich seines 70. Gehurtstages znm Ehrenmitgliede gewählt.

 Hr. Geretenberg: Meiue ersten Erfahrungen mit Bier'scher Rückenmarksanästhesie.

G. hat derselhen siehen nicht hesonders ansgewählte Fäile zn seiner nud der Pat. Znfriedenhelt nuterworfen. In elnem Faile, der von vorzherein nugeeignet schien wegen Kyphoskoliose, überempündlicher Lendenwirhelsänle nud kindlicher Anget vor jeder Narkose haw. Operation gelang es leicht, den Arachnoldalsnok zu pnnktieren. Es wurde deshalh auf Sier'sche Anästhesle verzichtet.

Von den ührlgen sechs Fäilen hat einer wegen technischen Fehlers beim Injizieren ansauschsiden, die anderen fünf hatten eine volikommene, wenn auch bei den drei darunter heündlichen Laparotomien aeitiloh nicht ganz ansreichende Anästhesle. Selhst in diesen drei Laparotomiefällen erwies sich das Bier'sche Verfahren als eminent chioroformsparend! Die Uternsfunktionen (Stains graviditatis mens. VI in einem, Kontraktionsn heim Curettieren des Abortnterns in einem anderen Fulle) wurden in keiner Weise gestürt. Uehle Nachwirkungen wurden in sämtlichen Fällen kanm heohachtet (einmal Polyurie und Dysurie a conto Bier?, einmal ahnorme Sensihilität des Punktionsortes 2 Monate nach der technisch fehlerhaften Injektion). Auffallend war der Mangel von Chok und nennenswertem Erhrechen, speziell hei den Laparotomierten, verhlüffend dis Schneiligkeit des Einiritts der Anästhesie hei Gahen von 0,04—0,08 Stovaln-Suprarenin.

Als Gegenludkation ist ansser den hekannlen die druckempfindliche Wirheisänie anzusehen, da sie vielleicht das einalge Symptom chronischer Veränderungen im Arachnoidalsack hildet: Synechie, Meningitis sieca potatorum new.

Mässige Hochlagerung soille zur Vermeldung von Gefahren für die Centren am Boden des 4. Ventrikels, speziell des Vagns, Hypoglossus und Abducens för gynäkologische Zwecke nicht öherschritten werden.

Es soll zeitliche Anästhesle, aher keine Vergiftung eraleil werden, a. S. des Ahdnoenskernes! Erklärung der verhättnismässig häufigen sekundären Ahducenslähmung ans der oherflächlichen Lage seines Centrums am Boden der Ranlengruhe.

Disknasion.

Hr. Moraller hestätigt die hereits von Herrn Gerstenherg erwähnle Tatsache, dass das Anskochen der Injeklionenadel zur Vermeidung von Misserfolgen nur in einfachem Wasser, nicht in Sodalösung stattfinden dörfe. Von Nachwirkungen sah er sehr heftige, iange anhaltende Kopfschmerzen, ferner Blasenstörungen — Dysnrie —, die aher meist nach 2—8 Tagen wieder sponlan verschwanden. In Berücksichögung derartiger ühler Nachwirkungen zieht er die Inhalationsnarkose der Rückenmarksanästhesie vor.

Hr. P. Strassmann ist der Auslcht, dass das Wagnis der Bewusstseinsansschaltung durch die Chloroformuarkose seinerzeit viel grösser war als heute die durch die Aseptik gesicherte Spinalanästhesie. Der



schwierigste Punkt ist das psychische Verhalten. Bei Schmerzeu soll alsbald die Iuhalatiousnarkose eiusetzen. S. lässt die Krauhe eiu Witzblatt leseu. Die lujektiou im Sitzeu hat S. alsbald aufgegebeu, die im Llegeu ist techuisch nicht schwerer und angenehmer. Von der Cerebrospiualflüssigksit lässt S. so wenig als müglich ab, um die Druckverhältnisse möglichet uatürlich zu laseeu. Die Spritze wird mit Soda ausgekocht und ebeuso wie die Kanüle mit Kochsalzlösung ausgespritat. Die Beckenhochlagernug mass allmählich ausgeführt werdeu. Uterusoperationen und solohe an den Eusseren Genitalien gelingen durchans. Schmerzhaft ist der Zug au den Ligameuten. 15 Operationen au deu Enssereu Geultalieu, vaginale Operationeu, Aborte bei Phthise new., awelmal Totaleastirpation wegen Carcinom, eine mit Herzfehler, die uach der Probeausschahuug — uuter Morphium-Skopolumlu — sich sineu Decubitus gedrückt hatte, so dass die radihale Operation erst uach mehreren Monaten unter Stovain etattfand. Eine Patientin eriitt Infolge vou Schmerzeu und Mitpresseu während der Operation eine kleine Läsion des Düundarmes, die vernäht wurde, aber doch eine Fistel verursachte.

Hr. Bröse hat sich uicht eutschliesseu künnen, die Bier'sche Methode anzuweuden, weil er sie für viel gefährlicher hält. In der Witael'scheu Aethernarhose besitaeu wir eine Form der Inhalatiousnarhose, welche auch ganz decrepide Individueu vertragen hünnen. Auch die Shopolamiu-Morphiumuarhose hat B. wieder aufgegehen, weil er awei

Todesfälle uach Operationen erleht hat.

Die Iuhalatiousuarkoseu durch die Bier'sche Rückeumarkeanästhesie iu der Praxis zu ersetaeu, ersoheiut ihm ein au grosses Risiko au eeiu.

Hr. Keller weist darauf hin, dass die Anweudung der Rückeumarksanästhesie gehurtshilflich weuig indiziert erscheint. Bei den spoutansu Gehurten wird die Bauchpreese ausgeschaltet. Chloroform wird gut vertragen.

Hr. Gersteuberg (Schlusswort).

R. Meyer.

Bemerkung

zu der Arbeit des Herru Prof. Dr. C. Kaiserliug: Beitrag zur Wirkung iutravenöser Snprareuiuiujektioueu auf die Kaulucheuaorta iu No. 2 dieser Wocheuschrift.

Von

F. Kraus-Berliu.

Der von Herrn Prof. Dr. Kaieurling nicht mit Namen geuanute Examinator, welcher zu dem Kaudidaten, Herrn Hundelsmann, sagte: "Das wird Ihnen niemand glanben" (dies der wirkliche Wortlant), biu ich gewesen. Meine Aeusernug heaog sich aber uicht auf den Inhalt der obeu zitierteu Mitteilung, soudern auf die in derselben uicht eut-haltene Behauptung des Kandidaten, er habe in seinen der Dissertation zugrundegelegten Untersuchungen auch gefunden, dass ein malige intravencee Suprareuluinjektiou hel den Versuchetleren Herahypertrophie verursache. Ich truite nicht sofort meinen Ohren. Da ich die Wirkung der Nehenuiereuextrakte und spezieii auch die der Höchster Präparate auf deu Kreislauf aus zahlreichen eigenen Experimenten kenne, wiederholte ich deshalb, indem ich Herru Haudeiemauu über die Tragwelte seiner Behanplung belehrte und mich erkundigte, wodurch er dieselbe denn zu beweiseu vermüchte, iu, wie ich glaube, wohlwollendster Weise meine einschlägige Frage (uotabeue, der Kaudidat hat das Exameu rigorosum im übrigeu gut bestandeu): Herr Haudelsmauu beharrte jedoch nueingeschränht bei dem behauptetsu Hypertrophiebefuud. Eiuige meiuer Assistenten, die DDr. Steyrer, Ohm, Brugsch uud Hirsch, wareu bei der Prüfung anweseud und ermächtigen mich ausdrücklich, sie ale Zeugeu anauführen. Nicht, um iu irgeud einer Weise soust Stelluug zu der obeu erwähuteu Arheit des Herru Prof. Kalserliug au uehmeu, soudern lediglich sur Aufkläruug der Leser dieser Wocheuschrift über deu tatsächlicheu Vorgang bei einem ohne vorherige Erkundigung bei mir in die Literatur versetzten Prüfungsaht, wohin er wohl kaum gehört, habe ich die Redahtiou ersucht, deu vorstehendeu Zeilen Aufuahme au gewähreu. Die Angelegeuheit ist damit für mich geschloseeu.

Therapeutische Notizen.

A. Wolff-Bielefeid hat eiu Gemiech vou deührluiertem Biut uud Malzextrakt nuter dem gesetzlich geschütateu Nameu Hämatopau heretelleu lasseu uud sieht dariu auf Grund seiner Erfahraugeu eiu vorzügliches Elseu- uud Nährpräparat. Dasselbe euthält i1,2 pCt. Lecklin In allen Fäileu allgemeluer Körperschwäche, hei Auämie, bei Eruähruugsetörungeu uud Tuherkulose ist die Darreichnug dee Mittels ludiziert. 100 g kosteu 1,90 M. (Therap. Mouatsh.; Okt. 1906.)

Migropheu, über welches Hollsteiu berichtet, ist eine Verbiudung des Lecithius mit dem Chiniu und wirkt nach Ausicht dee Verfassers hanptsächlich dadurch, dass ee Lecithiu, einen der Hauptbestand-

teile der uervüsen Ceutralorgane euthält. Es hat elch gegen Kopfschmerzen acnter wie chronischer Art vorzüglich bewährt nud auch Danerwirkungen erzielt. Es wurde in Dosen von 0,25—0,ti g gegehen und war frei von Nabenwirkungen. Es wird ansser in Pniverform auch in Schokoladentabletten in den Hundel gehracht. (Therap. Mouatsh., Okt. 1906.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitanng der Berliuer medisiu. Gesellschaft vom 80. Januar sprach Herr H. Neumaun über die uatürliche Eruährnug in der äratischeu Praais (Diskuselou: HHr. Jaffa, Broese, Tugeudreich). Herr Karewski hielt deu augehündigteu Vortrag über suhcutaue Verletzung des Pauhreas und deren Behaudlung.

— Iu der zwauglosen Demoustratiousgesellschaft (Sitzung vom 18. Januar) zeigte Herr Erich Schleeiuger einen Apparat auf Bestimmung dee Schwelleuwertee der Pupillenreaktion (Pupillometer). Nach 8-9 maliger Belichtung der Pupille wächst der Schwellenwert. Die Reflexzelt verlängert sich uach wiederholter Belichtung. Neurastheuikeru liegt der Schwelleuwert tiefer und die Ermidungs-erscheinungen treten zeitiger auf. Bei Tabes und Paralyse hounte mittels des Pupillometers schou im Frühstadium träge Reaktiou fest-gestellt werden. Aus dem Lassar'schen Material stellte Herr Th. Mayer Gesichtsdermatoseu vor, Sklerodermie, Naevus sebaceus, Lues hereditaria tarda, Lues corymbosa, Lupus erythematodes mit Alopecieu, Licheu ruher ucumiuatus, Lupus acnelformie, Xeroderma pigmeutosum Kaposi, alle Fälie uuter Bertichsichtiguug der therapeutischen Maassuahmeu. Herr A. Peyser eteilte einen Fall geheilter Abduceuslähmung vor, die in direhter Koutiunität mit eluem unterhalb des M. temporalis betiuditahen Abscess eutstanden war. Bei einem Sjährigen Kuahen hildete eich hei Otitis media obturierende Thrombose des Sinus transversus, die, ohne Uuterhiuduug der Jugularis operiert, vüllig ausheilte. Herr L. Caeper bedingte durch die Edebohls'sche Kapselspaltuug eiu Verschwindeu andaueruder heftigster Schmerzeu, die sich bel einer Niereneutzündung entwickelt hatten. Bei einem aweiten Falle verharg sich eine Nephritis hinter einseitigen Kolikaufälieu, die vöilig deu Typue der Steinattacken zeigten. Herr Max David hesprach die Technik und absolute Zuverlässigkeit der ludividuell hergestellten Plattfuseelulagen. Herr H. Davidsohu demonstrierte eine Patieutiu, die wegen chronischem Geleukrheumatismus absolut hilflos und bewegungsunfähig, mit Hilfe elues an den lutakten Hüften üxierten Stützapparates eine relativ vortreffliche Gehfähigheit zelgte. Herr W. Alexander wies nach, wie man mit Hilfe einee eiufachen Lagerungsapparates die Kontrakturen bei Hemiplegikern vermelden könne.

— Der dritte Kougress der Dentscheu Röutgeu-Gesellschaft fludet am Moutag, deu 1. April 1907, morgens 9 Uhr, iu Berliu im Laugeubechhause statt. Für die Wahl dieses Tages war der Gesichtspuukt maassgehend, deu Teilnehmern den Besuch dee am 2. April tageudeu Orthopäden-Kougreeses uud des am S. April begiuueudeu Chirurgeu-Kougresses zu ermüglicheu. Zur Dishussiou steht das Thema: "Welcheu Einflues hat die Rüutgeudiaguostik auf die Erheuuung uud Behandlung der Kuochsubrüche gehabt?" Das Referat hat Herr Prof. Dr. Oberst-Halle, das Korreferat Herr Dr. 1mmelmauu-Berlin gütigst

überuommeu.

- Pierre Budiu, der Ordinarius der Geburtehilfe an der Universität Paria, iat vor wenigen Tagen einer Indnenaapnenmoule erlegen. Die wissenschaftliche Geburtshilfe hat damit einen grossen Verlust erlitten. Schou in juugeu Jahren machte er sich durch die Anregung der Frage der Ahuabelungsaelt behaunt; mauche wichtige Keuntuis der neueren Zeit knüpfte hier au. Als Schüler von Taruler wurde er als der erste lu Paris zum Acconcheur de l'hôpital de la churité eruanut uud bewährte eich hier so, dass er hald der Nuchfoiger Taruier's iu der Maternité und demuzchst im Ordinariat an der Universität wurde. Hier leistete er Vorzüglichee iu der Aupassuug der alten Kliulh an die modernen Fordernugen der Saubsrkeit; er bearbeitete wichtige Fragen der operativen Geburtshilfe, und vor allem erwarh er sich hleibeude Verdleuste durch die Verhesserung der Hygieue der Säugliuge. Diesem Gebiet wurde seine ganze Kraft gewidmet. Die Fürsorge für die Kiuder des ersten Lebeusjahrs war vou deu grüssteu Erfoigeu gekrüut; er veretand es, die etädtiecheu uud staatlicheu Behürdeu hierfür lehhaft au luteressiereu, und er kouute durch die allwöchentlich vorgeuommeneu Wägnugeu direht uachweiseu, dass hier Gutes geleistet wurde. Gern zeigte er seiue Kliulk und seiue "cousultatiou gratuite des uourrissous". Er war eiu eiufacher Mauu, dem alles Impeuiereude uud Facaiulereude im Auftreteu ferulag, der aher durch grüudliches Wisseu, durch ernete Arheit uud durch seine Vorträge eich eine seinen grossen Vorgängern ebeubürtige Stelluug zu schaffen wusste. Alle Deutschen, die mit ihm lu Berührung kamen, werden sich geru der Stunden erinnern, die sie mit ihm in seiner Klluih und in seinem Hause verbringen honnten. J. V.

Geh. San.-Rat Dr. Pissiu, hekauut durch selue erfolgreicheu
 Bemühungeu um Eiuführuug der animaleu Vacciuatiou, ist verstorbeu.
 Der Ceutrai-Kruuheupflege-Nachweis für Beriiu nud

— Der Ceutrai-Kruuheupflege-Nachweis für Beriiu nud Umgebuug hielt am Mittwoch Abeud im Laugeuheckhause seiue



Generalvereamminng ah. Im Jahre 1906 hetrng die Zabi der Pflegenachweisnagen 2046 Fälle. Besondere Ansdehnung erbieit anch die Beschaffung guter Püege für arme Krunke, indem wiederem 775 mal Püegepersonen zu ermässigtem Preise und 76 mal (melst für die Duner von 1-2 Wochen) nnentgeltlich zur Verfügung gesteilt warden. Die stantilchen und sigdtischen Beihilfen wurden fast gänzlich für diesen Zweck anfgewendet. Trotadem ist die finanzielie Lage des Unternehmens hefriedigend. Unter den Krankenhgnsern, weiche den Central-Nuchwels in 254 Fällen in Auspruch nahmen, sind die stüdtischen Kraaben- und Irrenanstalten stark vertreten; anch die kleiaen Provina-Krankenhänser wenden sich oft an die Centraistelie. Im ganzea bat der Central-Krankenpüege-Nachweis hisber in etwa 7000 Fäien gutes Püegepersonal besorgt.

— Die Denteche Geeeilschaft and Bebumpfnag der Geschiechtskrankbelten wird Ibren diesjährigen Kongress, den dritten seit Ibrer Begründung, am 24. nnd 25. Mai in Mannheim ahhaiten. Als einziges Verhandinngsthema wird die Frage der sexnelien Pädagogik eingebend erörtert werden. Nach der vorlänügen Tagesordnung sollen folgende Speaialreferate erstattet werden: Die Anfgnbe der Mntter, des Hauses, der Volksschule. - Sexnelle Anfklärung in höberen Schulen, für Ahiturienten, Semlauristen, Forthildungsschnien, auf dem Lunde.

Jugendliteratur. - Sexuelle Digtetik.

— Angesichts des Interesses, weiches die Mitteilungen unseres Parlser Korrespondenten üher Doyen's Krebshehandinng in weiten Kreisen hervorgerufen baben, baben wir nne in dem Wunsch, elne ohjektive Darstelling zn erhalten, un eine der ersten Antoritäten von Paris, Herrn Prof. Cornil gewandt. Derseibe hatte die Güte, nns folgendes Sohreiben zn senden:

"Die Arbeiten Doyen's zerfallen in zwei Gruppen.

1. Die therapentischen Versnebe mit Hlife seines Sernus. Man mass hetogen, dass Doven, wenn irgend möglich, anerst operiert nnd zwar bekanntlich mit Melsterhand; dann erst macht er die Injek-tionen. Ueber die Kranben, welche er der Beohanbtung der eeitens der Société de Chirurgie gewählten Kommission anterstelit hatte, wurde von Delbet ein nngünstiger Bericht erstattet. Aber nnter diesen Kranken sind verschiedene, weiche Deibet's tranzige Prognose nicht gerechtfertigt hahea, sich vielmehr hente nicht schlechter befinden.

der eeitens Ihres Korrespondenten mitgeteilten Statistik, Nach welche derjenigen Doyen's eatspricht (Doyen hat die Patientea, nm dle es sich handeit, vorgesteilt), wären von 19 Kranken 8 gestorben, 11 dagegen befänden elch wohl oder seien gehellt. Indes bann man nicht von Heilang sprechen, wenn 8, 4 oder 5 Jnbre nach der Operation bela Rückfall eingetreten ist; gibt es doch Carcinome, bel denen das Recidiv oder die Geaeralisation 10 Jahre und mehr auf sich warten läset. Man mnes elch also vor an frübzeitigen Schlüssen hüten.

2. Doyen's Versache mit dem Micrococens acoformass. Diese sind bieher nur bei weiseen Mänsen und Ratten gegitickt, nie bei Hnnden oder underen Tieren. Bei der Ratte könzen bekanntlich anch epitheliale Tamorea von Tleren der gleichen Spezies mit Erfolg über-

tragen werden.

Doyen iajialert selne Mikroben in das Peritoneam und erzieit namentlich oft Tumoren in den Lungen. Er legte seine Präparate der Société anatomique vor, wo wir dleseihen genan darchmastern bonnten. Es fanden sich: i. Chondrom der Lungen. 2. Eine Umwandinng der normalerweise cylindrischen und wimpertragendea Broncbisiepltbelien zu tellweise verhornten Ptiasterzellen; gieichzeitig damit Elterung. S. Reichliebe Blidung von Papillen in den Bronchen und Aiveolen, die mit Zylinderepithel hekieidet waren, — Epitheliome also, welche genaa dem Zyiinderepitheiiom des Darms entsprecben. Aber es fehite im Gegensatz zum echten Krehs jede Anshreitung auf die Lymphdrüsen oder andere Orgune. Allerdings starhen Doyens Veranchstiere bereits innerhalh zweler Monate, und es ware möglich, dass die Nenhildung hierdnrch in ihrer Entwicbelung naterbrochen würde.

Disse Verenchsergebalsse sind sehr interessant, beweisen aher nicht, dass Doyen den Krebs mit seinem klinischen Verlanf und seiner Gene-

ralisation erzengt hat.

Was fibrigens Doyens experimentelle and histologische Technik betrifft, so let sie einwandsfrei. Cornli.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechang vorbehalten.) Vom 28. bis 80. Januar 1907.

- B. Kern, Das Wesen des menschlichen Seeien- nnd Geistesiehens ais Grandrlee einer Philosophie des Denkens. II. Antl. Hirschwald, Berlin 1907.
- E. Schreiber, Mediainisches Taschenwörterhuch. II. Anflage. Bensch, Strassburg 1907.
- K Laker, Ueber das Wesen und die Heilbarbeit des Krehses. Denticbe, Leipzig 1906.
- J. P. Karpine, Znr Kenntnis der Variahliität and Vererhung am Centrainervensystem dee Menschen und einiger Süngetiere. Denticke, Leipzig 1907.

- W. Goehei, Die engl. Kranbbeit (Rachltis) und Ibre Sehand-
- inng. Gmelin, München 1907. G. Michel, Hantpflege und Koemetik. Gmelin, München 1907. Weeener, Medlzinisch - blinische Dlagnostik. II. Aoflage. Springer, Berlin 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Seine Majestät der König huben ans Anlass Ailerhöchstihres Gehurtstages Allerguädigst gerubt, nachstehende Auszeichnangen zu verlelhen:

den Roten Adler-Orden II. Kl.: dem ärztilchen Direktor des städtischen Kranbenhauses Moahit, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. von Renvere in Berlin:

den Roten Adler-Orden IV. Kl.: dem Leiter der ehirurgischen Ahteilung des evangelischen Dlakonissenhauses zu Witten, Dr. Bosbamer, dem Leiter der chirnrglechen Abteilung des katholischen Marienhospitals ia Witten, Dr. Kempermann;

die Rote Krenamedaille II. Kl.: dem Geh. Med.-Rat Dr.

Henegea ia Siegen;

die Rote Krenamedaiile III. Kl.: dem Kreisarzt Med.-Rat Dr. Woliermann in Heiligenbeil, den Aerzten Dr. Kranse in Strasharg W.-Pr., Dr. Schwaraenherger in Zoppot, Dr. Königsdorff in Berlin, Dr. Wleesner in Luchan, Dr. Mühsam in Charlottenburg, Dr. Geiseier in Grimmen, Dr. Colla in Finkenwalde, San.-Rat Dr. Scharfenherg in Primkenan, Dr. Marbecheffei in Erfort, Dr. Cinnsen in Bordesholm, Dr. Günter in Kl.-Algermiessen, Dr. Altehöfer in Soest, Dr. Jacobe in Dortmand, Dr. Börner in Fiörsheim, San.-Rat Dr. Weber in Kassel, San.-Rat Dr. Stanh in Nennkireben and San.-Rat Dr. Firie ia Bonn; dem Generai-Stahaarat der Marine Dr. Schmidt in Berlin, dem Geb. Med.-Rat Prof. Dr. Heifrich in Kiei, dem General-Oberarst Prof. Dr. Geissler in Hannover, dem Priv.-Doz. Dr. Jenkel in Göttingen, dem Kreisarzt Dr. Heriltaios In Heinsberg, dem Ober-Stabsarzt Dr. Lincke in Wesel, dem Ober-Apotbeker von der Heyde in Berlin.

den Charabter als Wirkilcher Gebelmer Rat mit dem Priidikat Exzeliena: dem Ministerialdirektor Im Ministerium der geistlichen pp. Angelegenhelten Wirbl. Geh. Ober-Reg.-Rat Dr. Ait-

boff in Berlin.

Niederlassungen: die Aerzte: Dr. Frank in Katscher, Dr. Kuhlmann in Berghelm, Dr. Kohi in Mülbeim a. Rhn., Tetsch in Runkel, Dr. Brobm, Dr. May, Dr. Ruhemann, Dr. Steln and Dr. Wallenherg in Berlin, Dr. Cari an In Kiel.

Veraogen sind: die Aerste: Dr. Bock von Eiterfeld nanh Tostedt,

Dr. Bühring von Tostedt nach Siegen, Dr. Wendt von Arendses nach Lüchew, Dr. Junge von Dunnenberg nach Lübeck, Dr. Röpke von Dannenberg ins Ansiand, Dr. Knaner von Egestorf nanh Wiesbuden, Dr. Hubmann von Jena nach Egestorf, Dr. Keliner von Lüaebarg nach Oldenhurg, Dr. Zahrt von Lüneburg nach Magdeburg, Dr. Pfeiffer von Frankfart a. M., Dr. Radolph von Annaberg nach Frankfart a. M., Dr. Hansebild von Frankfart a. M. nach Hannover, Dr. Heinrich Mülier von Diea und Dr. Weyranch von Bremeo nach Wiesbaden, Dr. Groenke von Wireitz nach Erkner b. Berlin, Dr. Oehmig von Llebenburg nach Alt-Scherwiz, Beck von Liebenburg nach Nürnherg. Dr. Ranch von Schreiberhan nach KI-Niendorf, Dr. Krzych von Liesewo nach Abrweiier, Dr. Daiber von Maystadt aach Gosslersbansen, Dr. Trapet von Aachen und Dr. Lückerath von Mersig nach Bonn, Dr. Liesche von Abrwelier nach Cöln, Dr. Ruiand von Grüna nach Frechen, Dr. Schalte von Giessen nach Mühelm a. Rhn., Dr. Pilgram von Bergbelm nanb Jügesheim, Dr. Schöning von Bonn nach Hamborn, Dr. Höger von Cöin nach Torgelow, Dr. Elebara von Cöin nach Düsseldorf, Dr. Westhoven von Cöln nach Bona, Dr. Adolf Müller von Münsteri. W. nach Lübbecke, Dr. Budde von Büren nach Hohenemmerich, Dr. Stallmaan voa Düren aach Mersig, Dr. Mann von Idar aach Neunkirchen, Dr. Znncker von Chemnitz aanb Königsbütte, Dr. Kinscher von Bärwalde nanh Kreuzhnrg, Dr. Max Fleeber von Pless nach Loslan, Dr. Lndwlg Cohn von Losian nach Nieder-Schöneweide b. Beriin; von Berlin: Dr. Beltzke nzeh Göttingen and Dr. Ernst Nenmaaa aach Pritzerbe; aach Berlin: Dr. Ernet Becker von Danzig, Dr. Benttenmüller von Stuttgart, Dr. Bornttan von Göttlingen, Dr. Engan von Darmetadt, Dr. Grütering von Wilmersdorf, Dr. Gürich von Breelan, Dr. Hira von Hamburg, Dr. Hopff von Ottendorf, Dr. Lanfer von Schischteasee h. Berlin, Dr. Pani Meyer von Halle a. S., Dr. Orioweki von Katabach, Dr. Rledel von Chemnita, Dr. Salomonsky von Nürnberg, Dr. Steffen von Gross-Lichterfelde, Dr. Spengemann von Davos, Dr. Vial von Lichtenberg b. Berlin, Dr. Hanspeter Thieien von Schöneberg b. Beriin; Dr. Sandberg von Bresian nach Schöneberg b. Berlin.

Gestorben sind: die Aerzte: Dr. Grosser, Direktor der Provinsial-Hehammeniehranstalt in Oppeln, Dr. Böninghans in Cöin, Geh. San.-Rat Dr. Williems in Cöin-Deata, Dr. Voltz in Troisdorf, Dr. Kaiker in Herschbach, Geh. San.-Rat Dr. Pisela ia Berlin.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. E wald, Rauchstr. 4.



BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse . o. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Birschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 11. Februar 1907.

.№ 6.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

J. Velt: Die Stelling der künstilchen Frühgebort in der Praxis. S. 149.
Aus der inneren Ahtelling des Krankenhauses Bethanien zu Berlin (dirig. Arzt: Prnf. Dr. Zinn). Edens: Ueber primäre und sekundäre Tuherkulose des Menschen. S. 158.

Aus der hakteriningischen Ststinn zu Odessa. T. Skachivan und W. Stefansky: Zur Frage der Serntherapie bei Dysenterie. S. 157.

M. Rheinholdt: Ueber ein Spbygmoskap. 8. 16t.

J. Rüif: Das Problem des Krebses. S. 163.

W. Lewin: Znr Frage der Sänglingsernäbrung. S. 166.

Kritiken und Referate. Friehoes und Kobert: Anins Corneiins Celans üher die Arsnelwissenschaft in acht Büchern. (Ref. Pagei.) B. 168. — v. Grützner: Wirksamkelt, hzw. Giftigkeit verschiedener Alknhole, insonderbeit des Aethyiaikubois; Dentsch: Einfluss des Alkohols; Starke: Berechtigung des Alknholgennsses; Matthaei: Nicht Trinksitten, sundern Alknholkrankheit. (Ref. Schenk.) S. 188. — Stelner: Pyrenolhebandiung der Induenza und Pertussis. (Ref. Brännig.) S. 189.

Verhandingen äratlicher Gesellsnhaften. Berliner medizinische Gesellschaft. H. Nenmann: Natürliche Ernährung des Sänglings in der ärstlichen Praxis, S. 170; Karewaki: Snhkntane Verletzung des Pankreas, S. 171. — Laryngolngische Gesellschaft. S. 171. — Verein für innere Medizin. S. 174. — Aerztlicher Verein zu München. S. 174.

A. Baginsky: Ueber arthatische Albaminarie. 8. 174.

Knhn: 1st Südwestafrika zur Anfoahme Lnngenkranker geeignet? S. 175.
 L. Brieger, H. Thoms, E. Glig: Erwiderung anf die Bemerknagen des Herrn Lewin in Nn. 4 dieser Wochenschr. S. 179. — L. Lewin: Bemerknag zu der Erwiderung des Herrn Brieger. S. 180.

Tagesgsschichtliche Nntiaen. S. 180.

Amtlinhe Mittellungen. 8. 180.

Die Stellung der künstlichen Frühgeburt in der Praxis.

Ven

J. Velt-Halie.

(Vortrag, gehalten im Verein der Aerzte zn Halle a. S.)

M. H.! Seit einigen Jahren hat sich mit ernenter Frische der Kampf gegen die Perforation des lehenden Kindes erhohen; als in moderner Zeit Pinard ihn hegsnn, war es wohl etwas vorzeitig. Wer konnte von der Notwendigkeit dieser Anschauungen überzengt werden, wenn er hörte, dass Pinard selbst von 100 eymphysiotomierten Franen nicht weniger als 12 verlor? Er opferte, so konnte man heinahe sagen, für das nengeborene Kind die Mütter. Aher seitdem hat sich mit der wesentlichen Umänderung der Technik und Prognose der Beckenerweiterung mancherlei geändert, und jetzt kann man wohl hehanpten, dass die Perforation des lehenden Kindes allgemein verlassen ist. Anch ich glaube mit einem Vortrag in unserem Verein das meinige zn diesem Erfolg heigetragen zn hahen: Das Lehen der Mutter und das Lehen des Kindes, das ist uneer Ziel.

Natürlich wird diese Behauptnng Widerspruch erregen; aher das Anlegen eines Anns praeternetnralis als Behandlung einer Hernle und das palliative Morphinminjizieren hei einem Uteruscaroinom gilt doch nicht als die typische Behandlung einer Hernie oder eines Carcinoms, sondern nur in eonst unheilharen oder ganz vernachlässigten Fällen kann davon die Rede sein; ehenso wird anch die Perforation eines lehenden Kindes einmal noch vorgenommen werden mitssen, wenn durch

Vernachlässignng die Zeit für die Operationen, die Mntter und Kind retten können, hereits verstrichen ist. Darüher let man eher wohl einig, dass, wenn man während der Schwengerschaft wegen engen Beokens konsultiert wird, die Perforation nicht unter die heahsichtigten Heilmethoden, eondern nur unter die änesersten Nothehelfe gehört.

An die Stelle der Perforstion des lehenden Kindee sollte hieher die künstliche Frühgehurt, der Kaiserschnitt und die Wendung treten; jetzt tritt zu diesen drei Verfahren noch die Beckencrweiterung hlnzn. Was also den drei erstgenannten Operationen nicht gelang, erreichte ohne weitere die Beokenerweiterung; die Perforstion des lehenden Kindes iet seitdem als anfgegehen anzusehen.

Die Frage liegt daher nahe, oh die eratgenannten drei Eingriffe üherhanpt gegenüher der Beckenerweiterung ihre Existenzherechtigung sich noch hewehrt hahen, und die Erörterung heansprnoht gerade jetzt ein gewisses Interesse. Zwar hezweifelt kein Mensch die Notwendigkeit der Ansführung des Kaiscrschnittes; nnr wer die Beckenerweiterung üherschätzt, wird daran denken können, diese Operation anszuschelten. Aher anders steht ee mit der Wendung und der kunstlichen Frühgehnrt. Während nun die Wendung stets ihre Feinde hatte, dle die Berechtigung der Wendung heim engen Becken lengneten, nnd während man nicht hoffen kann, die Gegner dieser m. E. gerade hier sehr segensreichen Operation jetzt zu therzengen, steht es mit der künstlichen Frühgehurt anders; sie war früher so recht hernfen, der Perforation des lehenden Kindee entgegenzutreten; wenn rechtzeitig die Frage anfgeworfen wurde, musste dnrch diesen Eingriff jede Perforation therfittssig erecheinen; dieses Ziel ist aher nicht erreicht, nnd darnm ist es niobt unberechtigt, jetzt von neuem die Frage der Berechtigung gerade der vorzeitigen Unterbrechung der Schwangersobaft wegen Beokenenge zu erörteru.

Der Grund schon, der es der künstlichen Frühgeburt unmöglich machte, die Perforation des lebenden Kindes zu verdrängen, lag zum grossen Teil in der grenzenlosen Leichtfertigkeit in der Beurteilung der Bedeutung des engen Beckens. Die wenigsten Frauen befragen den Arzt vorber über die Chancen der Entbindung; die Hebammen fübleu die normale Lage des Kindes und sind damit zufrieden: die Messung des Beckena wird erst während der Gebnrt als notwendig erkannt und erst jetzt der Arzt gerufen. So aind tatsächlich viele Fälle der künstlichen Frübgeburt eutzogen worden, welche ibr eigentlich bätten zugewiesen werden sollen. Es scheint in der Natur der Menschen zu liegen, dass ibueu prophylaktische Maassregelu sehr unsympathisch sind, and so ist es zu erklären, dass diese Operation jedenfalls niobt beliebt war; wenn aber nuter dem Einfluss eines akademisoben Lebrers in einer bestimmten Gegend die Aerzte siob der Operation geneigt zeigten und das Publikum dazu erzogen, reobtzeitig während der Schwangerschaft den Rat des Geburtsbelfera einzubolen, so kam nun die grosse Schwierigkeit der Bestimmung des für die Unterbrechung günstigen Termines binzu; weiter lebrt mich aber die Erfabrung, dass beim engen Becken der Verlauf oft genug so ist, dass die ersten Geburten noob gut verlaulen, die späteren aber schwere Störungen darbleten, deren Vorbersage numöglich ist, weil eben immer die Erfahrung entgegengebalten werden kann, dass in dem speziellen Fall Störungen sich noch nicht geltend gemacht baben, also auch nicht zu erwarten sind. Gerade in solchen Fällen kam aber dann die Perforation in Frage. Die künstliche Frühgeburt bedarf also jedenfalls einer Ergänzung für diejenigen Fälle, in deuen nach reiflicher Erwägung diese Operation in dem Verlaufe der Schwangerschaft abgelebnt wurde uud sich nun doch bei der Geburt die erbeblichsten Störungen zeigen. Obne weiteres muss daber ein vorurteilsfreier Anbänger der künstlichen Frühgebort zugeben, dasa von ihr nicht stets Erfolge erreicht sind; er muss die Berechtigung der Perforation des lebenden Kindes verteidigen oder die Segen der Beokenerweiterung zugebeu.

Die Frage werfen nnu manche Aubänger der Beckeuerweiterung auf, ob mau nicht mit der künstlichen Frühgeburt wegen Beckenenge überbanpt ein Ende machen müsse. Diese praktisch sehr wichtige Frage möchte ich an der Hand der neneren Bechachtungen bier kurz beleuchten.

Durch das vor etwas tiber 100 Jahren zuerst von Denman eingeführte Verfahren gelingt es unter günstigen Verbältnissen das Kind lebend an das Licht der Welt zu beförderu, ohne dass die Mntter irgendwie gefährdet wird. Scheinbar sind also alle Bestrebungen der modernen Verbesserung unserer Resultate überstüssig, wenn man nur in richtiger Weise die künstliche Unterbrechung der Schwaugerschaft ausführt, und doch besteben diesem Verfabren gegenüber schwere Bedenken. Wir können in erster Linie die Tatsache nicht lengnen, dass das Lebeu des Kindes, welches vor der Zeit geboreu ist, mehr gefährdet ist als das eines reifen. Wir wissen auch, dass durob die Operation der klinstlichen Frühgeburt selber nicht alle Kinder lebend an das Licht der Welt befördert werden köunen. Diese beiden Momente ergeben eine gewisse Mortalität der Kiuder bei der kunstlichen Frühgeburt, und man versucht nun diese abzuwägen gegenüber der Mortalität derjenigen Kinder, welche soust reif geboren wären, und besouders versucht man die Mortalität der Mütter nach deu auderweiten Operationen beim engen Beckeu in das Feld zu fübren. Die Statistik ist aber niobt imstande, tiber derartige wiobtige und

praktiache Fragen allein zu entscheiden. Auf der einen Seite babeu wir bei der künstlichen Frühgeburt einen gewissen Verlust an Kindern, und auf der audereu Seite babeu wir Operationen, bei denen das Leben der Mutter gelährdet wird und bei deneu ein gewisser Verlust von Kinderu auch eintritt. Wenn mir nachgewiesen wird, dass die Zahl der Kinderverluste gleich gross ist, so bleibt immer noch die Mortalität der Mütter übrig, welche zu Ungunsten der chirurgischen Operationen spricht. aber die künstliche Frühgeburt als bei weitem leistungsfähiger binstellt. In interessanter Weise wird jedoch diese Art der Statistik durch eine kurze Mitteilung beleuchtet, welche Febling in einer der letzten Diskussionen über diese Frage anfübrte. Febling meinte, dass man der künstlichen Frühgeburt mit Unrecht den Vorwurf machen müsste, dass die Sterblichkeit der anf diese Weise geborenen Kinder während der ersten oder späteren Lebensjabre grösser sei als der sonst reilen Kinder. nnd zum besten Beweise bierfür berichtete er, dass diejenigen Kinder, die er durch den Kaiserschnitt entwickelte, bei seinen Nachforschungen auch eine recht grosse Sterblichkeit uachträglich gebabt bätten. Naturlich sind die Zablen, über die Febling verfügt, relativ klein, aber was beweisen sie? Nie und nimmer können sie zeigen, dass die Kaiserschnittskinder für das spätere Leben gefährdeter sind als die künstlichen Frühgeburtskinder. Sie zeigen nur, welche falsche Schlüsse wir ziehen können, wenn wir allein mit der Statistik rechuen. Wie stebt doch die Frage der Sterblichkeit der Kinder uach Kaiserschnitt und nach künstlichen Frühgeburten? Alle die Kinder, welche dnrcb letztere Operation an das Licht der Welt befördert sind, baben notwendigerweise eine böbere Mortalität als die reilen Kinder, und von den reifen Kindern kommen beim Kaiserschuitt sicher lebend diejenigen, welche bei Beginn der Geburt oder bei Beginn der Operation vollkommen lebensfrisch im Uterus waren. Die geringste Gefabr für das kindliche Leben wird unter allen Operationen ebeu beim Kaiserschnitt ausgetibt. Ist ein Kind lebensfrisch in dem Augenblick, in dem man sich zum Kaiserschnitt eutschliesst, so bat es nnr uoch die kurze Zeit abzuwarten, bis die Desinlektion der Kranken, der Aerzte und der Instrumente vollendet iat. Eine Minute nach Begiun der Operation liegt das Kind lebeud auf den Schenkelu der Frau. Das Kiud befindet sich dabei zuerst in dem Zustand der Apnoe, aber es ist vollkommen wobl, nnd wenn ein derartiges Kind später stirbt, so stirbt es sicher nicht an der Geburt, sondern unr au einer Zulälligkeit. Hiertiber brauche ich gar keine statistischen Erbebungen zu machen. Es ist unmöglich, die Behauptung aufzustellen, dass es lür das Kind gestinder sei, dnrcb den Beckenkanal bindurcbgetrieben als durch den Kaiserschnitt geboren zu werden. Nimmt man an, dass die Blutmenge der Nachgeburt dem Kiude noob zugeführt werden muss, so mag man bei offener Gebärmutter eine Zeitlang abwarten, bis sich die Nachgeburt loslöst. Hält man dieses für gleichgultig (und ich neige bier dazu), so ist das Kind auch bei schneller Abuabelung völlig lebenssicher. Stirbt ein derartiges Kind im ersten oder zweiten Lebeusjabre, so stirbt es nicht darum, weil es durch den Kaiserschnitt geboren worden ist, sondern es stirbt an irgeud einer Erkranknug, vor der es nicht bat bewahrt werden können. Die Intensität der Krankheit totet das Kind; vielleiebt kommt binzu, dass derartige Kinder mangelbaft eruährt worden sind; darin liegt aber auch eine weitere Schädlichkeit, die sicher nichts mit dem Kaiserschnitt zu tun bat.

Die Kinder dagegen, welche durch künstliche Frühgeburt geboren werden, sind zweifelsobne gefährdet. Sie sind kleiner, schwächer, ihre Eruährung ist mühsamer, ihre Widerstandsfähigkeit geringer; darüber branche ich keine Statistik, und nur



fehlerhafte Anwendung der Statistik kann für die Entecheidung dieser Fragen herheigezogen werden.

Ungefähr ehenso wie mit der Prognose der Kaiserschnittskinder eteht es, wenn auch allerdinge nicht ganz so, mit der kindlichen Prognose hei Beckenerweiterung. Hier gehen einzelne Kinder an der Operation zngrnnde, weil sie echon gefährdet waren; diejenigen aher, welche lehend und nnverletzt gehoren wurden, eind gegenüher dem Durchschnitt der frühgehorenen Kinder gegenüher zweifelloe eehr gut eitniert.

Man muse also heim Vergleich der chirnrgiechen Operationen am Ende der Schwangerschaft mit der Frühgehurt ohne weiteree angehen, dass die Kinder hei der Beckenerweiterung eine gewisse Mortalität hahen, die aher hei richtiger Anewahl der Fälle and hei richtiger Technik eehr gering ist and daes die Kaiserschnittskinder eine völlig gnte Prognoee darhieten. Der geringen Mortalität der Kinder eteht nun als hedenklich zur Seite eine gewisse Mortalität der Mütter, deren Höhe wir noch nicht kennen, die aher nicht durch einfache Statistik hestimmt werden darf. Hier mass man andere Grandsätze der Statistik heranziehen. Jeder einzelne Todesfall mnes gewogen werden. In der ersten Zeit war die Erfahrung natürlich noch zn gering, ja man schente eich, Genaueres üher die Todesursachen hei Beckenerweiterung mitznteilen; man fürchtete als nngeschickt zu gelten, nnd so verzeichnete man die Todesfälle - aber woran die Frauen nach der Beckendurchsägung, Pnhotomie, etarhen, hlieh znerst nnklar. Dann aher kamen weitere Mitteilungen, in denen die Puhotomie als eine sehr einfache und völlig gefahrlose Operation charakterisiert wurde. Mitnuter kam aher doch ein Todesfall vor, und nun wurde es klar, daes die Operierten im wesentlichen an den heiden Ursachen auch nnsrer sonstigen Misserfolge starhen: an Infektion und an Verletzungen nnheabsichtigter Art.

Mit dieeer Erkenntnis verhand sich die Erfahrung, dase hesonders hedenklich diejenigen Operationen verliefen, hei denen heide Ursachen zusammen vorlagen. Direkt an den Folgen der Verletzung, also an Verhlntung hei Blaseneröffnung, scheinen nnr wenig Frauen zugrunde gegangen zn eein. Viel mehr, wenn nicht alle an Infektion. Ich lasee es dahei noch dahingeetellt, wie man eich das Verhältnis der nur saprophytisch in der Scheide lehenden Keime zu den pathogenen zn denken hahe; die Frage, oh hier Uehergänge möglich sind, ist nirgends eo wichtig, wie gerade hier. Bringt man in Folge von Nehenverletzungen der Weichteile die enhkntane Knochenwunde mit der Scheide in direkte Verhindung, eo ist dies für die Wundheilung sicher sehr nngunetig. Nur allznleicht folgt hier eine schwere Allgemeininfektion durch den Eintritt der Keime in den Raum zwischen die Knochenenden. Je nach der Natur oder Anpaseungsfähigkeit der Keime kommt es zu einer Lokalisation des Prozeeeee oder zum Tode der Operierten; es kommt dahei als hesonders hedenklich eine Blasenverletzung hinzn. Ist eine eolche ohne Zntritt von hedenklichen Keimen erfolgt, so heilt eie wohl regelmäseig ans, am hequemsten nnter Anwendung dee permanenten Katheters. Sohald aher eine Infektion erfolgte, wird die Prognose dieser Verletzung sehr schlecht.

Nnn kann man hei Bewahrung des suhkntanen Sitzee der Pubotomie nicht verkennen, dass das Fernhalten der Keime von der Wunde eine technisch eehr einfach und sicher zu löeende Anfgahe ist; es handelt eich nur um die Vermeidung der unheaheichtigten Verletzungen.

Hier hat das Studium einzueetzen, nnd es scheint mir für den vorliegenden Zweck aueznreichen, wenn ich den Eindruck knrz wiedergehe, den die Frage nach der Vermeidung dieser Verletzungen anf mich macht.

Ich halte sie daun für vermeidhar, wenn es sich um eine Mehrgesobwängerte handelt, halte sie aher nicht unter allen Umständen für vermeidhar, wenn man hel Erstgesohwängerten operieren muse. Die Weichteile des Scheideneinganges und des untersten Teiles der Scheide werden zwischen dem vorliegenden Teil und der echarfkantigen Sägefläche der Knochen direkt durchgedrückt, wenn wir unmittelhar nach der Beckendurcheägung das Kind sofort extrahieren. Wartet man dagegen nach der Operation den spontanen Anegang der Gehurt ah, eo eind diese Verletzungennicht regelmässig entstanden, und wenn es dazu kam, eo waren ele meiet unerhehlich.

Hierin liegt m. E. noch eine grosse Schwierigkeit; ich hahe recht oft hei einem Fall von engem Becken die Frage der Puhotomie erwogen und alles dazn vorhereitet halten lassen, aher oft genng in solohem Fall gesehen, dass auch ohne Operation der Eintritt des Kopfee erfolgte und damit der Eingriff als üherflüssig sich charakterisierte. Darnm lag ee anf der anderen Seite nahe, mit der Ausführung der Operation üherhanpt zu warten, hie eine dringende Anzeige zur Beendigung der Gehnrt vorliegt, dann aher nach der Beckenerweiterung sofort zn enthinden. Nun hat mich die Erfahrung gelehrt, dass man durch die Beckenerweiterung die mechaniechen Verhältnisse hei der Gehnrt so verändert, dass das Drohen einer Uteruernptur vorübergehen kann, weil ehen nnnmehr der vorliegende Teil in tiefere Teile des Genitalkanalee vorwärtshewegt werden kann. So sehr ich also nicht wegen eines hestimmten Beokenmassses, eondern nnr erst wegen dee direkten Drohens einer hestimmten Gefahr zur Pnhotomie rate, eo hahe ich mich doch davon üherzengt, dass man nach Ansführung der Operation gefahrlos in manchem Fall noch warten kann. Bei der Frage der Zeithestimming der Operation hin ich also dahin gekommen, stets mit der Beckenerweiterung zu warten, hie eine dringende Gefahr für Mntter oder Kind vorliegt, dann aher möchte anch ich jetzt raten, wenigstene hei Erstgeschwängerten mit der enthindenden Operation noch möglichet lange zn warten. Diese Lösung möchte ich der Differenz gehen, welche his vor knrzem noch hestand; ich warte mit der Ansführung der Beokenerweiterung his zn dem Angenhlick, in dem eine dringende Gefahr für die Mntter oder das Kind heeteht, nnd ich erwäge dann, oh man mit der enthindenden Operation nicht warten kann; kann man dies - hesonders ruhig hei dem vorherigen Drohen einer Ruptur - so warte ich ah; kann man ee nicht, hesonders weil man wegen Gefährdning des Kindes operierte, so muse man jedenfalle sehr vorsichtig sein; Verechiedenes ist hier vorgeschlagen, so die Enthindnng in Hängelage, die Hernmführung eines elastischen Schlanches um das Becken, die Dammecheideninzieion an der hinteren Wand. Ich füge dem hinzn, dase ich hei Erstgehärenden dann lieher auf den anhkutanen Charakter der Knochenwunde verzichte und die Wunde von anssen mit Verletzung der Weichteile an einer ungefährlichen Stelle, aleo nater sicherer Vermeidung der Blaeen- nud Harnröhrenverletzung, ausführe. Aber das iet ganz sicher, dass wir jetzt imstande eind, die Infektion hei der Beckenerweiterung zn vermeiden und hei einiger Uehung anch nnheahsichtigte Nehenverletzungen verhindern oder wenigetene heschränken können.

Anf eine oder die andere Weise wird man also die Gefahr der Verletzung der Weichteile verringern und damit die einzigen Bedenken heseitigen, welche man der Beckenerweiterung gegenüber hahen kann.

Man muse demgemäss jetzt davon auegehen, dase die Beckenerweiterung tateächlich für die Mutter ungefährlich iet, und man wird die Zeiten der 12 pCt. Mortalität von Pinard für üherwunden hinetellen können.

Beim Vergleich der kindlichen Mortalität steht die Beckenerweiterung viel günetiger ale die künetliche Frühgehart; hei der Pahotomie aterhen die Kinder, hei denen "versuchsweiee" vorher sehr kräftige Zsngenversuche gemacht waren — diese kann man als erfahrener Gebnrtsbelfer jetzt anlgeben — und die Kinder, deren Fruohtwasser durch vielfaches Untersuchen und lange Gebnrtsdauer mit Fäulniskeimen in Berührung kam und sich zersetzte — anch das ist vermeidhar. Die Mortalität der Kinder muss daher bei der Beokenerweiterung sicher geringer sein, ale bei der künstlichen Frühgeburt.

Ist daber die Prognose der Puhotomie resp. der Symphysiotomie für den einigermaassen Erfahrenen jetzt gnt, so steht es mit dem Kaiserschnitt ebenso; die Mortalität der Mütter bängt hier ausschliesslich von der Iufektion ab nnd daber soll man die schon bedenklichen Fälle nicht mehr laparotomieren.

Wie stebt nun demgegenüber die künstliche Frühgebnrt? Dass sie den Vorwurf verdient, nicht imstande gewesen zn eein, die Perforation des lebenden Kindes verbindert zu haben, iet ja klar. Aber gegenüber diesem Mangel soll sie nach neneren Mitteilungen so Glänzendes erreicht haben, dase es unrecht scheint, ibre Bedeutung überbaupt anzuzweileln.

Es gebt auch Ihnen wobl öfters so, dass Sie bei wissenschaftlichen Arbeiten hesonders jüngerer Kollegen die Kritik ein wenig für sich behalten nnd nicht jede Arheit, der Sie nicht widersprechen, kann als Ihre Ueberzeugung Ihnen imputiert werden, nur ans dem Grunde, weil Sie ibr nicht widersprachen. Wenn aber auf Grund einer feblerbaften Arbeit weitgebende praktische Schlüsse gezogen werden - dann ist es schliessliob doch einmal geboten, Kritik zu tiben. So geht es mir mit der fleissigen Arbeit von Hunziker aus der Baseler Klinik. Es mnsste schon auffallen, dass diese Arbeit, welche berechnete, dass die künstliche Frübgebnrt viel bessere Recultate gäbe, als man bis dahin glaubte, allgemein wenig beachtet wurde und es bedurfte, wenigstens für mich, eines Artikels von v. Herff, um nnnmehr endlich meinen energischen Widersprach geltend zu macben und zwar um so mebr, ale letzterer in seiner Arbeit sich an die praktischen Gebnrtshelfer wendet und sie dringend warnt vor allen neneren Metboden. Nun muss iob Ibnen gesteben, dass iob mich als etwas älterer Gebnrtsbelfer stets davor geschent babe, etwas Neuee nur darum zurückzuweisen, weil es neu ist. Die neuen Verbesserungen werden doch desbalb gemacht, weil die alten Metboden nicht mehr ansreichten, und weit entfernt zu behanpten, dass alles Nene gnt ist, balte ich es doch für meine Pflicht, das Gnte an dem Neuen berauszusuchen.

Hnnziker bat mitgeteilt, dase bei 767 Fällen von künetlicher Frübgeburt, die er ane der Literatur sammelte, 12 Mütter starben. Ich balte ee schon lür unglücklich, dass er versucht, diese Mortalität der Mütter ale nicht ganz im Zusammenbang mit dem Eingriff stehend zu bezeichnen. Aber das Resultat lür die Mütter ist nicht der springende Punkt.

Denn es ist obne weiteres klar, dass die an Infektion gestorbenen Patientinnen nicht bätten sterben branchen und je weiter wir vorwärts kommen, um eo sicherer erbalten werden können. Der Hanptwert wird aber der Hunziker'schen Arbeit beigelegt wegen der Erforschung der Erfolge für die Kinder. Er benutzte dafür das Baseler Material und verglich die Kinder, die durch künstliche Frübgeburt entwickelt wurden, mit den Kindern derselben Mütter, welobe obne diese Operation geboren worden sind.

Dabei ergab sich, dass im ganzen von den 188 Spontengeburten zurzeit noch 38,3 pCt. lebten, dagegen von den 112 Frübgeburten — nach Abzug der Erstgebärenden — noch 53,6 pCt. am Leben waren.

Ich will die Zablen im einzelnen nicht anführen; dieses Resnltat an sich ist für den Kritiker wichtig. Hunziker schliesst nämlich daraus, dase durch die künstliche Frühgeburt annäbernd

¹/₅ mehr Kinder für die Gesellschaft definitiv erhalten wurden als bei der spontan eingetretenen Geburt.

Das nennt er keine schlechten Erfolge.

Ich erlanbe mir zu schliessen: Die Erfolge bedürfen dringend der Verbesserung!

Niobt die der künstlichen Frübgebnrt. Aber die Bebandlung am Ende der Sobwangerschaft, die Behendlung der "Spontangebnrt" muss verbessert werden. Hunziker berechnet, dass er 13,4 pCt. der künstlich frübgeborenen und 43,6 pCt. der apontangeborenen Kinder totgeboren werden sah. Die Kindermortalität, welche dagegen Krönig für seine 777 Kinder aller Fälle von engem Becken der Leipziger Klinik berechnet, ist 13,5 pCt. Hunziker erreicht also mit seinen Erfolgen der künstlichen Frühgeburt gerade die Durchschnittserfolge aller engen Becken, während die Kindermortalität eeiner sonstigen Fälle die der engen Becken kolossal übertrifft — also sehr verbesserungsbedürftig ist.

Ausserdem ist natürlich ohne Statietik klar, dass, wenn man ein Kind, ohne seinen Schädel während der Gebnrt einem lebenshedrobenden Drnck ansznsetzen, ans Licht der Welt befördert, die Mortalität der frühgeborenen Kinder etwas grösser iet ale die der reifen. Des wird im einzelnen von dem Wohlstand der Eltern abbängen, aber unter allen Umständen muss man sich darüber klar sein, dass die frühgeborenen Kinder eine etwas gröseere Sterblichkeit baben.

Das gebt übrigens auch aus allen Statistiken hervor; so berechnet Beyerman aus 339 künstlieben Frühgeburten ans ganz Holland (Klinik und Praxis) eine mütterliche Mortalität von etwas über 1 pCt. (4 Todesfälle) nnd berichtet, dass von 293 Kindern, deren Schicksal er nachgeben konnte, am Ende des ersten Jahres nur 115 = 38,5 pCt. lebten, und Scheffzyk wie Möller berechnen etwa 50 pCt. Kinder, die das Ende dee ersten Lebensjahres erreichten.

So ist es aleo trotz des Versnobes von Hnnziker klar, dass die Erfolge der Bebendlung des engen Beckens mit Frühgeburt, Kaiserschnitt, Wendung nsw., aber ohne Beckenerweiterung, noch sehr verbesserungsbedürftig sind. Auob muss man in eeinen Fällen, die eine so bobe Ziffer der Mortalität der "Spontangeburt" ergeben, natürlich bedenken, dass bier mitgezählt sind die Fälle, die der künetlichen Frübgebnrt voransgingen und daber erst die Veranlassung zur Erwägung dieser Operation wurden. Es liegt ja so nabe, dass, wenn ein Arzt bei der ersten Geburt eine Perforation nötig hat, er den Rat znr künstlichen Frühgebnrt giht, obne damit sber sagen zu wollen, dass gar keine andere Möglichkeit zur Geburt am normalen Ende hestebt. So babe ich z. B. dieser Tage eine Fran mit der prophylaktischen Wendung von einem lebenden Kind entbunden, die das erste Mal eine Perforation, das zweite und dritte Mal eine künstliche Frübgebnrt dnrchmachte; Ergebnis der kunstlichen Frühgeburt ein Kind von 2000 g, das demnächet starb, nnd ein Kind von 2400 g, das am Leben blieb. Hätte ich wieder die kunstliche Frühgeburt gemacht, so batte ich vielleicht das gleiche günetige Resultat erreicht; ds ich aber eine gewisse Vorliebe für nnd daber Erlabrung mit der prophylaktischen Wendung besitze, so liess ich die Wendung am Ende der Schwangersobaft mit bestem Erfolg machen; wie mein verewigter Lehrer Schröder in seiner Jugendfrische von dem Wert dieses Eingriffes durch Erfolge überzengt war und seine Schüler überzengte, so möchte ich den jüngeren Nachwachs der Gebnrishelfer gern von dem Wert dieser eegensreichen Operation überzengen. Niobt jede künstliche Frühgebart beweist mir, dass es anf keine andere Weise gnt gegangen wäre.

Ich bebanpte also, dass bei sachverständiger Anwendung der Operationen am Ende der Schwangerschaft, besonders der Beckenerweiterung, in diesen Operationen ein eehr segens-



reicher Zuwachs zu nuseren Operationen heim engen Becken gewonnen ist.

Aher ich gehe nloht so weit, zu hehanpten, dass nnn die künstliche Frühgehnrt anfzugehen ist.

Der Standpunkt, den v. Herff wiederholt hetont, ist, dass nun Klinik und Prexis sich in die Operationen zu teilen hätten; die Praxis solle nichts mit der ohirnrgischen Gehnrtshilfe zu tun hahen, die Frühgehurt sei so recht die Operation der Praxie. Damit hin ich nicht einverstanden; wer von jungen Aerzteu hente mit guter Vorhildung die gehurtshilflich-gynäkologische Klinik nach mehrjähriger Assistentenzeit verlässt, der kann die Beckenerweiterung, wie den Kaieerschnitt machen. Er kennt die Gefahren dieser Operationen und wird in der Klinik die gewissenhafte Selhstprüfung sich angewöhnt hahen, um zu entscheiden, oh in dem epeziellen Fall die Verhältnisse günstig liegen und oh er die Operation ansführen kann und darf.

Nicht der Unterschied zwischen Praxis und Kllnik regelt die Anzeige, und die Frage, oh man eine Kranke zu transferieren hahe, wird dooh wesentlich henrteilt nach der Möglichkeit der Durchführung der aseptischen Massregeln. Ist letzteres im Hanse unmöglich, denn tut man hesser, dort anch auf die Frühgehurtseinleitung zu verzichten!

Warum aher hehalte ich trotzdem die künstliche Frühgehurt hei? Ans dem sehr einfachen Grunde, well es Fälle giht, die mit dieser Operation ausserordentlich hequem und sicher hehandelt werden.

Die Erfolge der Beokenerweiterung und des Kaiserschnittes sind ja glänzend.

Trotzdem widerstreht etwas in nus der ühermässigen Ansdehnung der chirurgischen Operationen in der Gehurtshilfe. Der Wideretand gegen die Transferierung gehortshilflicher Fälle in die Kliniken iet hei weitem grösser als hei allen anderen Veranlassungen ähnlicher Art; die Ueherzeugung, dass man es hei der Gehnrt mit einem natürlichen Vorgang zu tun hat, ist so tief eingewarzelt, dass es auf entschiedenen Widerstand stösst, wenn man operieren muss. Mehr als ein unhestimmtes Empfinden ist es ja nicht, was sich hier ansspricht, aher es lässt sich nicht lengnen, dass wir damit zu rechnen hahen. Kann man schadlos die Enthindung im Hause vornehmen, so tue man es. Um die Stellung der künstlichen Frühgehurt für die Praxis zn bestimmen, dazn gehört in erster Linie die Kenntnis der Fehler dieser und der anderen mit ihr konkurrierenden Operationen. Der Hanptfehler liegt hei der künstlichen Frühgehnrt in der Bedrohung des Leheus des Kindes durch den mechanischen Gehurtshergung, durch seine Kleinheit und Lehensunfähigkeit hei der Gehnrt, sowie durch die vermluderte Widerstandsfähigkeit im ersten Lehensjahr. Die Gefahr dee Kaiserschnittes in der schon vor dem Entschluss zur Operation erfolgten Infektion sowie in der Operationsinfektion; die der Beckenerweiterung in den schweren Verletzungen der Weichteile, wie sie hesonders hei Erstgehärenden hechachtet sind.

Die Bedrohung des Kindes durch den mechanischen Vorgang der Gehart ist bei der künstlichen Frühgehart dann hesouders gering, wenn der Kopf in Schädellage vorliegend spontan durch die Wehen ausgetriehen wird; alle diejenigen Fälle, in denen mit Mühr endlich Wehen eintreten, in denen das Kind quer liegt oder in denen irgend eine weitere Operation notwendig wird, gehen für das Lehen des Kindes eine schlechtere Prognose.

Diese Fälle muss man möglichst vorher erkennen. Das kann man nicht im Beginn der Schwangerschaft, sondern erst zu der Zeit, zu der die Einleitung heginnen soll. Liegt hier das Kind schlecht oder lässt sich der Kopf nicht mehr hineindrücken, so verzichte ich anf die Frühgehurt.

Weil ein zu kleines Kind kanm am Lehen erhalten werden

kann, eoll man aher weiter folgeru, dass man die Frühgehurt in nicht zu früher Schwangerschaftszeit einleiten soll; wenn ich im Sohröder'schen Lehrhuch der Gehortshilfe den Termin anf die 36. Woche fixierte (jedenfalls nicht vor die 34.), so möchte loh mich jetzt dehin aussprechen, eret nach Beginn des 10. Monates die Einleitung zu heginnen; wenn das Becken zu eng ist, als daes es nm diese Zeit nooh ein Resultat ergehen könnte, so verzichte ich anf diese Operetion, warte vielmehr das Ende der Schwangerschaft ah. Die hesten Resultate erreichte ich in den eigentümlichen Fällen, in denen hei mässiger Beckenverengerung hahltuell die Kinder übertragen werden und daher ahnorm gross sind; hier leite ich am ausgerechneten Termin die Gehurt ein und kann davon Gntes herichten. Tritt an mich eher eine Schwangere mit der Bitte heran, mit voller Sicherheit die Gehurt eines lehenden Kindes herheizuführen, eo warte ich entschieden das normale Ende der Schwangerschaft ah. Wahre ich dann dem Genitalkanal seine Sanherkeit, so sind alle Eingriffe gefahrlos vorznnehmen. In letzter Linie sind die änsseren Verhältnisee der Patientinnen von entscheidender Bedentung; es gehört nicht nur der feste Wille, sondern anch die peknniäre Möglichkeit dazn, die Schwierigkelten, die sich der Grosserziehung eines zu früh gehorenen Kindes entgegenstellen, üherwinden zu können. Das muss der Arzt auch im Ange hehalten.

Gegen die hisherige Indikationestellung hat also die kunstliche Frühgehurt in meinen Angen erhehlich verloren: Erst im 10. Schwangerschaftsmonat und nur dann, wenn die Lage des Kindes und die Eindrückharkeit des Schädels einen guten Ausgang garantiert, leite ich eie ein. Ich vermeide sie hei denjenigen Becken, die so klein sind, dass ein Kind von der Entwicklung der 37. Woohe nicht leicht hindurch kann.

Soll ich daher meine Ansicht über die künstliche Frühgehurt kurz zusammenfassen, so vermeide ich es, absolute Beckenmasse anzugehen; das geht nicht an, weil immer die Grösse des kindlichen Schädels, sowie seine Eindrückharkeit von Bedeutung sind; wer die Becken ganz alleln nach den gefundenen Zahlen heurteilt, der wird keinen gnten Erfolg verzeichnen.

Die künetliche Frühgehurt wegen Beckenenge hat durch die gnte Prognose der moderuen Operationen eine Einschränkung erfahren, sie ist aher in geeigneten Fällen eine segenereiche Operation gehliehen. Beim hahitnellen Uebertragen iet die Einleitung der Gehurt angezelgt, wenn sich durch die Grösse der Frucht Bedenken ergehen.

Praxis and Klinik gehen keinen wesentlichen Untersohied für die Indikationsstellung.

Die weiee Einschränkung der Frühgehurt auf die genannten Fälle wird einerseits bessere Resultate ergehen und wird andererseits für die Gehurtshilfe die Vorteile erreichen lassen, welche durch die heckenerweiternden Operationen möglich sind.

Aus der inneren Abteilung des Krankenhauses Bethanien zu Berlin (dirig. Arzt: Prof. Dr. Zinn).

Ueber primäre und sekundäre Tuberkulose des Menschen.

Dr. Edens, Assistenzarzt an der Abteilung.

Die Frage nach der Hänfigkeit der primären Darmtnherkulose erregte zum ersten Male in weiteren Kreisen hesonderes Interesse durch Koch's (1) Vortrag anf dem Londoner Kongress im Jahre 1901. Koch glanhte damals aus der Häufigkeit oder

Seltenheit der primären Darmtuherkulose eineu Rücksohlnss machen zu können auf die Infektiosität der Rindertnherkuloee für den Menschen. Man könnte meinen, nachdem besonders durch bakterjologische Untersuchungen die Empfänglichkeit der Menschen für Perlsuchtinfektion festgestellt ist (Kossel, Weher, Heuse [2], Weher [3] u. a.), dass hierdurch das Interesse der primären Darmtuherkulose erschöpft sei. So hat Orth (5) mir in der Diskussion zn meinem Vortrage in der Berliner medizinischen Gesellschaft den Vorwurf gemacht, dass von uns zu grosser Wert auf die Häufigkeit der primären Darmtuherkulose gelegt würde. Denn, meint Orth, es war ja dahei der Hintergedanke, dass man ans der Häufigkeit des Erscheinens einer primären Darmtuherkulose einen Schluse machen könne auf die Häufigkeit der Infektion mit Perlsuchthacillen. Nun ist ja schon gesagt, dass Kooh diesen Hintergedanken hatte, als er die Frage der primären Darmtuherkuloee anfrollte, und dem Gedankengange Kooh's folgend hahen wohl die meisten zunächst die Statistiken der primären Darmtuherkulose von diesem Gesichtspunkte aus hetrachtet. Aher gerade die Kieler Veröffentlichungen haben zunächst die Frage offen gelassen, ob die primäre Darmtuherkulose auf Infektion durch menschliche oder Rindertuherkulose zurückgeführt werden müsee.

Als Orth dann mitteilte, dass er in Berlin nnr sehr selten primäre Darmtuherknlose fände und gleichzeitig bekannt wurde, dass der grösste Teil der Milch in Berlin sterilisiert wird, während in Schleswig-Holstein noch viel ungekochte Milch genossen wird, erst auf Grund dieser Tatsachen sprach Heller (7) die Vermutung aus, die Kuhmilch müsse für dies verschieden häufige Auftreten der primären Darmtuherkulose verantwortlich gemacht werden. Nachdem aber Wagener (8) und ich (9) unter den Sektionen Bethaniens in Berliu ebeuschäufig primäre Darmtuherkulose gefunden haben wie in Kiel, ist von uns heiden die Genese der primären Darmtuherknlose ausdrücklich in suspeneo gelassen worden.

Die inzwiechen nachgewiesenen Unterschiede zwischen Tuherkelhacillen und Perlsuchtbacillen (Weber [10], Kossel [4] und andere) gestatten nunmehr ja wenigetens für die Mehrzahl der Fälle eine exakte Lösung der Frage. Um so mehr gilt es aber jetzt, an einem grösseren Material nachzuweisen, wie hänfig Tuherkulose, wie häufig Perlsucht vorliegt, ob Unterschiede im Verlauf der Infektion hestehen, ob lokale Verschiedenheiten jetzt ihre Erklärung finden — Wissenschaft und Praxis haben an der Aufklärung dieser Fragen ein gleich grosses Interesse, hesonders nach den letzten Experimentalnntersuchungen Uffenheimer'e (11), die die grosse Gefährlichkeit der intestinalen Infektion und ihre Bedeutung für die Entstehung der Lungenschwindsneht in ganz neuem Lichte zeigen.

Aus diesen Gründen hahe ich mich entschlossen, kurz ither die neuen Fälle von primärer Darmtuherkulose zu herichten, die in Bethanien gefunden worden sind. Ich gehe auch die Sektionsprotokolle in möglichst kurzem Auszuge hier wieder, weil Angahen üher primäre Darmtuherkulose ohne Protokolle noch nicht das nötige Ansehen zu geniessen scheinen (Price-Jones [12], Fürst [13]). Das Impfmaterial der eiuzelnen Fälle hat Herr Prof. Zinn wieder dem Kaiserlichen Gesnndheitsamte zur Verfügung gestellt. Die vollständige Bearbeitung, die hierdurch die Fälle erfahren, rechtfertigt im hesonderen ihre Veröffentlichung (Tahelle 1 und 2).

1. Fall. S. 5. XI. 1905. Sijährige Fran. † an Pnenmonle.
Pleura frel. Ansgedehnte konfluierende Bronchopnenmonle der Unterlappen und des rechten Oberlappens. Geringe frische Schwellung der schiefrigen Bronchial- und Trachealdrüsen. Blasse Darmschielmhant mit geringer Follikelschwellung. Dem unteren Dünndarm zugehörend fünf bohnengrosse Mesenterlaldrüsen mit käsig kreidigem Inhalt und verkalkter Rinde.

Tahelle 1.

Alter	Zahl der Sektionen 1. X. 1905 bis 30. IX. 1906	Zahl der primären Darm- tnherknlosen	die Mesen- terial- dritsen ur	die Darm- schlelmhant	năren l n hetra	die Drüsen u. usy Schleimbaut	Zahl der Tuherku- losefälle überhanpt
0	2 1		1 - 2 2 - 1 1 - - 1 8 2 - - 1 1 - - - - - - - - - - - - - - -			1 1	1 4 2 2 4 8 2 1 1 1 1 1 2 2 80 26 17 7 2
Snmma	409	18=4,4 pCt.	15	_	-	3	152=87,1pC

Tahelle 2.

Alter		Zahl der Sektloneu 1. X. 1905 hls SO. IX. 1806	Zahl der primären Darm- tnherknlosen	Zahl der Tnherkn- losefälle überhanpt	Prozentzahl der primären Darmtoher- kulosen, herechoet auf die Gesamtzahl der Tuherkniosefälle des hetreffenden Alters	
•	0 1 115 1530	16 74 819	$ \begin{array}{c} -\\ 10 = 18,6 \text{pCt.} \\ 8 = 2,6 , \end{array} $	1 21 180	47,6 pCt. 6,2 ,	

2. Fall. S. N. 268/1905. 58jährlger Mann. † an cronpöser Pnenmonle.

Cronpöse Pnenmonie der Ilnken Lunge und des rechten Unterlappens in graner Hepatisation. Starkes Oedem der freien Lungenteile. Kielne Plenraschwielen an helden Spitzen. Frische Schwellung der Bronchialund Trachealdrüsen. Kleine Halsdrüsen. Hyperämie der Darmschleimhant. Kielne Mesenterlaldrüsen. In der Mitte des Mesenterinms zwei kielnhaselnnssgrosse verkalkte Lymphknoten.

3. Fall. S. N. 261/1905. SOjährige Fran. † an Vitinm cordis-Leichte pienritische Adhäsionen helder Unterlappen. Oedem, schlefrige Färhung der Langen. Drüsen o. B., schlefrig gefärht. Aortenstenose. Hyperämie der Darmschleimhant. Geringe Schwellnog der Mesenterial- und Retroperitonealdrüsen. Dem nnteren Dünndarm zugehörend eine haselnnssgrosse verkalkte Mesenterialdrüse mit strahilger Zusammenzerrung der Umgehnng.

 Fall. S. N. 140/1906. 4jährlger Knabe. † an Nephritis e scarlatina.

Langen frei von Taherkalose, desgl. Bronchlal-, Tracheal- and Halsdrüsen; frische Schwellung der genannten Drüsen. Frische Schwellung der Peyer'schen Platten, Solitärfollikel und Mesenterlaldrüsen. Zwei haselnungsgrosse verkäste Mesenterlaldrüsen. In Ansstrichpräparateo werden Taherkelhacilien nachgewiesen.

5. Fall. S. N. 144/1906. Sjährlger Knahe. † an Nephritis st Plenritis e scarlatina.

Frische Plenritls helderselts mit zahlreichen Ecchymosen der Plenrand linksseltigem Erguss. Oedem und Hyperamie der Lungen. Starke frische Schwellung der Hals-, Broochial- und Trachealdrüsen. Gammes mandel etwas zerklüftet. Schwellung der Darmfollikel. Sehr starks frische Schwellung der Mesenterlaldrüsen. im lieocoecalwickel elekaselnussgrosse verkäste Drüse. In Ansstrichpräparaten werden Toberkelhacillen nachgewiesen.

- 6. Full. S. N. 190/1906. 5jähriger Knahe. † an Scarialina. Langen frei. Geringe frische Schwellung der Bronchial-, Trachealand Halsdrüsen. Schweiiung and mehrere kleine Abscesse der rechten Tonsille. Frische Schweliung der Peyer'schen Platten und Solitärfollikel im Dünndarm. Dem oheren and mittleren lieum angehörig mehrere kleine Pakete von teilweise verkästen Mesenterialdrüsen.
- 7. Fall. 192/1906. 21 jähriges Mädchen. † Peritonitis ex abortn. Frische eltrig ührinöse Pienritis rechts. Hyperämie nnd Oedem der Langen. Geringe frische Schwellung der Bronchiaidrüsen. Frische eitrigabrinose Peritonitis. Leichte frische Schweilung der Peyer'schen Piaques und Mesenteriaidrüsen. Dem Jejnunm zugehörend zwel halbbohnengrosse verknikte Drüsen.
- S. Fall. S. N. 193/1906. 17 jähriger Mann. + Nephrltis. Lungen frel. Schiefrige Färhung der Bronchial- und Trachealdrüsen. Geringe Schwellung der Peyer'schen Piatten und Mesenterialdrüsen. Dem Jejonnm zugehörend eine kirschkerngrosse verkaikte Drüse.
- 9. Fail. S. N. 210/1906. S2jährige Fran. † Sepsis puerpernils. Frische eitrig-fihrinöse Plenrilis heiderseits. Zahireiche his wulnassgrosse hämorrhagische Infarkte der Lunge. Oedem der Lungen. Schlefrig gefärhte Bronchial - und Trachealdrüsen. Darm o. B. Dem Jejanam zugehürend eine über kirschkerngrosse verkreidete Drüse mit strahliger Zusammenziehung der Serosa.
- 10. Fall. 8, 27, XI. 1905. 4jähriger Knabe. † an Plenropnenmonie.

Frische eltrig-ührin5se Plenritis üher beiden Unterlappen. Diffuse eltrige Bronchitis. Bronchopnenmonle des rechten Oherlappens. Frische Schwellung der Bronchiai- und Trachealdrüsen, kielne Halsdrüsen. Geringe schlefrige Färhung der etwas geschwollenen Follikel und Peyerschen Platten im nutersten Dünndarm. Dem unteren Dünndarm angehörend nahe der Radix mensenterii awei grosse verkäste Drüsen.

11. Fall. S. So. XI. 1905. 5jährlger Knahe. † an Broncho-

pneumonie.

Leichte Trühung der Pleura, hesonders des linken Unterlappens. Starke eltrige Bronchltis. Konünierende Bronchopnenmonie des iinken Unterlappens. Frische Schwellung der Brouchial- und Truchealdrüsen, kleine Hnisdrüsen. Blasse Darmschleimhant. Frische Verkäsung zweier Mesenterialdrüsen an der Radix mesenterii. Meersohweinohenimpfung positiv.

12. Fall. S. 16. V. 1906. Sjähriger Knahe. † an Peritonitis ex

perltyphlltlde.

Langen frel. Leichte frische Schweilung der Bronchial- und Trachenldrüsen. Diffuse eltrige Peritonitis. Darmschleimhnut o. B. Schwelling der a. T. etwas indurierten Mesenterialdrüsen. Drei verkaikte Drüsen im Ilecoeoalwinkel.

13. Fall. S. 30. V. 1906. 1jähriges Mädchen. † an Diphtherie, Enteritls.

Hyperämie und mässiges Oedem der Lungen. Kehlkopf, Bronchien Gana geringe Schwellung der Bronchialdrüsen. Schluffes trübes Herz. Ecchymosen der Darmschieimhant. Frische Schwellung der Mesenterlal- und Reptroperitonenldrüsen. Verkäsung zweier Drüsen im Ileocoecalwinkel. Im Ansstrichpräparnt werden Taherkelhacillen nachgewiesen.

14. Fall. S. 4. VII. 1906. 19 jährlges Mädchen. Peritonitis (e perityphlitide [?])

Freie Lungen und Drüsen. Diffuse frische eitrig-ührin5se Peritonitis.

Darm sonst o. B. Mehrere erbsen- bls bohnengrosse verkalkte Lymphknoten im Mesenterinm des Ilenm.

15. Fall. S. 6. II. 1906. 2jährlger Knabe. † un Diphtherie. Zarte Plenrn. Bronchitis. Tracheotomlewunde. Diphtherische Zerstörung der Kehlkopf- und Trachealschleimhnut. Geschwoijene Tonsllien, Bronchlal-, Trachenl- and Sahmaxlliardrüsen. Starke frische Schwellung der Solltärfollikel und Peyer'schen Platten. Narbe in einer Peyer'schen Piatte des mittieren Dünndarms mit erhsengrosser verkäster Mesenterialdrüse, 1 cm vom Darmanentz entfernt. Mehrere his kleinhaseinnssgrosse Mesenterialdrüsen mit starker Verkäsung in der Mitte des Mesenterinms. Beginneude Verkäsung einer Drüse nm Pankreaskopf. In Ausstrichapparnten werden Tuberkelhacilien nachgewiesen.

Die drei hier fehlenden Fälle sind unter No. 16, 20 und 21 zn finden. In drei Fällen (15, 20, 21) ist ausser den Mesenterialdriteen anch die Darmschleimhant erkrankt. Es gelang achtmal durch den Nachweis einer anatomischen Tnherkulose, von Tuherkelbacillen oder durch die Impfung den eicheren Nachweie der tuberknlösen Natur zn erhringen (Fall 4, 5, 11, 18, 15, 16, 20, 21). Im Fall 20 land sich nehen der Darmtnherknlose noch Verkäsnig der Bronchialdräsen, es ist aber nicht möglich, zwangloa die sebr etarke Darmsohleimhanttuberknlose von der Bronchialdrifsentuherkulose herznleiten. Im Fall 2 sind Plenraschwielen heider Spitzen notiert; lür Tnberknlose fehlte jeder Anhalt. Immerhin mag, wer glanht, hier Bedenken hahen sn müssen,

den Fall nicht mitzählen, das Geeamtreenltat wird hierdnrch ja nur wenig geändert1).

Es iet vielfach Usus geworden, bei der primaren Darmtuberknloee allein die auf die Geesmtmenge der gefundenen Tuherkulosen herechneten Prozentzahlen anzugeben. Wenn nur Kindersektionen verarbeitet sind, so mag dies gelten, ohgleich anch hier für die älteren Jahrgänge dieselhen Bedenken vorliegen wie bei Erwachsenen. Sohald Erwaobsene mit in die Berechnung gezogen werden, ist dies scheinhar exaktere Verfahren unzweckmässig. Es ist bekannt, wie nnsicher hei alten Lungenveränderungen das Urteil ist, oh eine ansgeheilte Tnherknlose vorliegt oder nicht (iob mache auf die neneste Arheit Rihhert's [25] aufmerkssm). Sodann mnss offen gesagt werden, wenn nicht die Sektionen speziell aul die Frage nach der Hänfigkeit der Tnherkulose längere Zeit mlt gleichbleihender Sorgfalt und grossem Zeitanfwund geprüft werden, dass mancher Fall ühersehen wird, nnd manoher, der gefunden ist, nicht protokolliert wird. Wir haben nusere Sektionen speziell auf die Hänfigkeit der primären Darmtnherknlose und eventnell Doppelinfektionen geprüft, und wenn wir eine solche vor uns zu bahen glanhten, dann den ganzen tibrigen Körper anf das sorgfältigste nach Spnren von Tuherknlose dnrchsncht. Die übrigen Sektionen sind auch sorglältig, aher doch nicht mit der Exaktheit gemacht nnd protokolliert worden, wie sie ale Grundlage für znverlässige Statistiken verlangt werden mase. Ane diesen Gründen messe ich den anf die Gesamtmenge der Tuberkulosen hereobneten Prozentzablen keinen so grossen Wert hei, wie dies vielleicht von anderen Seiten geschiebt.

Es ist nun stillschweigend, echeint mir, hänfig der Schluse gemacht worden: Von sämtlichen Tnherknlosefällen sind etwa 13 pCt. (siebe Hofs [26] und meine Tahellen) nach den höchsten Angahen primäre Darmtnberknloeen, aleo die anderen Fälle vermntliob primäre Lnngentuherknlosen. Der Schlass ist natürlich falsoh. Um eine richtige Anschannng von der Hänfigkeit der primären Darmtnherknlose im Verhältnis zur primären Lungentuberkulose zu erhalten, muss man die sicheren Fälle der einen Kategorie mit denen der anderen vergleichen. Fragt man nnn, wie viele eichere Lungentuherkulosen sich unter eämtlichen Tuherkulosefällen finden, so ist die Zahl nicht gerade ühermässig hoch, nämlich 23.2 + 30.7 pCt. = 53.9 pCt. (Luharsch [17]).

Ich glauhe, diese Ueberlegung wird manchen veranlassen, etwas vorsichtiger ther die Seltenheit der intestinalen Infektion zn nrteilen.

Theoretisch verdienen das höchste Interesse die Fälle von sogenannter Doppelinfektion; ele eind, wie ich glanbe, herufen znr Anfklärung bedeutender Fragen auf dem Gebiete der allgemeinen Pathologie der Tnherknloee.

Seit v. Behring's Vortrag in Kassel 1903 ist die Wichtigkeit einer Feetetellung der jeweiligen primären Infektion hesonders hervorgetreten. Es ist his jetzt vorwiegend verencht worden, durch Tierexperimente den Infektionswegen der Tuherkelhacillen

¹⁾ Henke, der ähnilche Zahlen wie Orth findet, meint (Centralblatt für nilgem. Pathologie 1906, S. 867), die Differenzen zwischen seinen Ergebnissen und denen der Kleier Schnie seien "kunm anders den Maasstah zu erklären, den man bel der Bewertung der elnzelnen Fälle aniegt". Der Gedanke ist ja nicht nen, Kooh hat ihn mlt etwas undern Worten vor einigen Juhren ausgesprochen (Dentsche med. Wochenschr. 1902 No. 48). Ich branche deshalb hler nur auf die Antwort zu verweisen, die Heller in diesem Fall gegeben hat (Berliner klin. Wochenschr. 1904 Nr. 20): "Diese Erklärung ist nnaulässig, denn nlemand, der etwas von diesen Dingen versteht, let darüber zweifelhaft" (acil. was eine primäre Darmtnberkulose ist). Im tibrigen haben sich inawischen die im Orth'schen Institut gefundenen Zahlen nenerdings wesenlich geändert; Beitzke (Virchow's Archiv 184. Bd.) ündet unter 44 thherkulösen Kindern 10 primäre Darmtherkulosen = 22,7 pCt. (Helier 25,1 pCt.; siehe Hof [26], S. 29).

nachzuspitren. Ohne den grossen Wert dieser Arheiten zn verkennen, muss ich doch betonen, dass man auf diesem Wege immer nur zu Analogieschlüssen kommen kann, "der Mensch ist kein Meerschweinchen" sagt Orth. Es kommt noch eine Schwierigkeit hinzu. Erkennt man den Satz an, dass Kinder sich der Tuberkuloseimpfung gegenüber anders (Drüsentuherkulose) verhalten als Erwachsene, so entsteht die Frage, oh dies hei den Versnohstieren ebenso ist, hei welchen Tieren und in welchen Altersgrenzen, und schlieselich, welche Altersklassen der Menschen und betreffenden Tiere korrespondieren.

Ioh habe deshalh versneht, dnrch eine möglichet sorgfältige kritische Würdigung des menschlichen Sektionsmaterials Klarheit über einige der wichtigsten Streitfragen zn gewinnen. In dieser Beziehung kommt mir zngute, dass ich seit Jahren gerade die für die Benrteilung dieser Fragen wichtigsten Fälle, d. h. Fälle von primärer Darmtuberkulose, zunächst im Kieler pathologischen Inetitut, dann selbständig, z. T. in Gemeinschaft mit Dr. Wagener, an dem Sektionsmateriale Bethaniens sehr sorgfältig etndiert und in ungewöhnlich reichem Maasse nuter Händen gehabt habe.

Durch den v. Behring'schen Leitsatz: "Ob erwachsene Menschen, wenn bei ihnen zur Entstehung intestinaler Infektion günstige Bedingungen gegeben sind, primär Tuberkulose-Herderkrankung der Darmwand oder primär Herderkrankung der Mesenterialdrüsen und des Peritoneums erleiden, wird namentlich bedingt durch den Umstand, ob sie durch voranfgegangene Infektion tuberkulintiberempfindlich geworden sind oder nicht. Tnherknlintberempfindlich gewordene Individuen neigen zur Herderkrankung an der Eintrittsstelle für das Tuberknlosevirns, wenn an dieser znm Tnberkelimport durch lenkocytäre Wanderzellen Gelegenheit gegehen ist" ist ein wichtiger nener Gesichtspunkt für die Beurteilung der Tuberkulosefälle, inshesondere für das zeitliche Verhältnis der tuberknlösen Erkrankungen verschiedener Organe zneinander gegeben. Die Beohachtungen am Sektionstieche müssen zeigen, wieweit dieser zunächst durch experimentelle Studien gewonnene Satz Giltigkeit hat. Leider werden sich der Beurteilung hänfig nicht zu heseitigende Schwierigkeiten entgegenstellen, entweder die tuherknlösen Veränderungen sind zu weit vorgeschritten, oder die ersten Herde sind so geringfügig, dass sie der Beobachtung entgehen, die verschiedene Lokalisation gestattet in manchen Fällen keinen sicheren Sohlnss anf das Alter der einzelnen Herde, dnroh Komplikationen mannigfacher Art ist die Entwicklung des tuberkulösen Prozesses heeinflusst new.

Es ist deshalt zunächst die Anfgabe, Tuberkulosefälle zu sammeln, die scharf ausgesprochene Eigentümlichkeiten darbieten und deshalb gewissermaassen als Paradigmata angesehen werden können.

Die Darmtuberkulose verlänft, wie allgemein angenommen zn werden scheint nnd wie dies anch Cornet (15 nnd 16) ("Die Skrophnlose", 1900, S. 29 nnd "Die Tnherkuloee", 1906, S. 486) vertritt, bei Erwachsenen andere als hei Kindern: "Beim Kinde sind die Mesenterialdritsen ergriffen, der Darm ist oft frei; beim Erwachsenen hinwiederum hilden sich ansgedehnte Ulcerationen in der Darmsohleimhant, nnd die Mesenterialtuherknlose steht im Hintergrunde." Der Grund hierstir ist nach Cornet zu suchen in der grösseren Weite der kindlichen Lymphwege und dem regeren Lymphstrome beim Kinde. Die gröesere Weite der kindlichen Lymphwege ist äusserst problematisch, denn anatomieche Nachweise fehlen (Cornet, Skrophnlose, S. 31). Ferner kann diese gröseere Weite wohl nur eine relative sein, absoint dürften die Lymphwege der Erwachsenen weiter sein, dalür spricht die hlosse Betrachtnng der Lymphhahnen im fettarmen Mesenterinm von Kindern und Erwachsenen.

Nun muss ich nach meinen Erfahrungen dem Satze über-

hanpt widersprechen, dass die Darmtnherknlose bei Erwachsenen anders verläuft als bei Kindern, sondern für Erwachsene und Kinder gilt der oben zitierte Leitsatz 15 v. Behrings.

Ich halte es für verfehlt, auch diese Frage ex post aus Sektioneprotokollen klären zu wollen; nur Sektionen und Sektionsprotokolle, die mit hesonderer Bertioksichtigung dieser Frage ansgeführt sind, können Wert haben. Technik und Protokoll etellen hier gleich grosse Anforderungen un die Geduld und Sorgfalt des Obduzenten; nur wer mit einem speziellen Interesse an die Sektion geht, wird sich die Mühe geben, die zahlreichen, hänfig versteckt liegenden Drüsen einer genauen Prüfung zu unterziehen, denn nur ihm wird eine einzige kleine verkalkte Drüse oft eine Handhabe für die Beurteilung des ganzen Prozesses geben. Anch bedarf es einer gewissen Uebung und Erfahrung, bis man die Schlupfwinkel muncher Drüsengruppen genügend kennen gelernt hat.

Znm Beweiee für meine oben auegesprochene Ansicht über Darmtuberkulose bei Erwachsenen und Kindern hringe ich nachstehend mehrere Sektioneprotokolle von frischerer primärer Darmtuberknlose bei Erwachsenen; diese Fälle sind nicht so eehr hänfig; immerhin finde ich nuter dem Material, an dem ich selbet mitgearheitet hahe, 4 Fälle. Alte Fälle mit völlig verkalkten Mesenterialdriisen sind, obwohl eie in der Mehrzahl der Fälle keine Narhen der Darmschleimhant anfweisen, im ganzen wenig verwerthar, da es unmöglich ist, das Alter der verkalkten Drüsen und zur Zeit der Infektion etwa vorhandene Komplikationen auch nur nunähernd zu benrteilen. Zweitens bringe ich Sektionsprotokolle von Kindern, die eine seknndäre Darmtnherkuloee haben. Für sämtliche nachstehend anfgeführten Fälle gilt die allgemeine Bemerkung, dass die Hslsorgane mit weichem Ganmen, Tonsillen und Drüsen, die Mediastinal- und Retroperitonealdrisen sowie der Ductns thoraciens beconders sorgfältig geprüft worden sind. Ich kann hierfür einstehen, da ich, soweit ich die Sektionen nicht selbst gemacht habe, doch sämtliche Fälle anf diese Verhältnisse hin nnterancht habe. Der Kürze halher habe ich aber in der Regel nnr die positiven Befunde angegehen.

16. Fail. J. No. 292/05. 65 jähriger Mann. † an Eryslpel. Respirationsapparat: Geringes Oedem der grossen Langen. Keine Verwachenngen. Spitzen wehigeformt, zart. Kleine Bronchiaiund Trachealdrüsen. Nirgends eine Spnr von Tuherkulese. Banchbühle: Sehr starke trühe Schwellung der Leber. Schlaffes

Banchbühle: Sehr starke trühe Schweilung der Leber. Schlasses Pankreas. Schleserige Färhung des Magensunds und der Darmschleimbant. Keine Narben oder Geschwüre im Darm an finden. Kielne Mesenterialdrüsen; in awel Drüsen je ein kleinstes granes Knötchen. Mikroakopisch: Epitheleid- und Riesenzellen, Verkäsung.

Den hier angestihrten Fall verdanke ich lediglich der prinzipiellen sorgsältigen Prüfung, die die Mesenterialdrüsen hei allen Sektionen erfahren; erschwert wurde die Untersnehung diesmal noch durch starke Fettleihigkeit. Es dürste dies der jüngste Fall von primärer Darmtuberkulose eein, der bis jetzt gefunden ist.

17. Fall. S., 27. VII. 1904. 24 jähriges Mädchen. † an Sepsis-Ahselnt infthaltige Lungen mit mehreren kleinen Abscesschen. Kleine Bronchialdrüsen etc. Im gangen blasse Darmschlelmhunt chne Narhen oder Geschwüre. Mehrere kleine verkalkende Mesenterialdrüsen, dem oberen Ilenm zugehörig. Im Käse der Mesenterialdrüsen werden reichilch Tnherkeihacillen nachgewiesen.

18. Fail. J. No. 288/04. 28 jähriger Mann. † an Pnenmenle und Empyem.

Residnen beiderseitiger Pienritis. Empyem über dem linken Unteriappen. Kenüulerende Lobulärpnenmonle der rechten Lunge. Frische Schwellung der Brenchialdrüsen. Darm ohne Besenderheiten. Mehrere verkäste und verkreidete Mesenterialdrüsen. Mikroskepisch: Typische grüssere und ganz junge Tuberkel. Tuberkelbaciien.

19. Fall. S., 29. III. 1905. 76 jähriger Mann. † an Pnenmonie. Residnen alter Pleuritis über dem rechten Unterlappen. Frieche fihrinöse Pienritis der ilnken Lunge. Ausgedehnte Bronchepnenmonie, eiterige Bronchitis, starkes Oedom, mässiges Emphysem der Lunget. Zahireiche Stanbschwielen. Schleftige Bronchialdrüsen. Blasse Darm-

schleimhant ohne Narhen und Geschwüre. Eine geschwoilene Mesenterialdrüse an der Radix mesenterii von kanm Bohnengrösse mit derhem, gelhlichem Centrum; eine verkalkte Mesenteriaidrüse. Verimpfung der verkästen Drüse auf Meerschweinehen üel positiv aus.

20. Fall. S., 6. XI. 1905. $6^{1}/_{2}$ jähriges Mädchen. † an Darmtuberkniese.

Respirationsapparat: Frische pieurllische Adhäsionen üher beiden Unterlappen. Kapilläre Bronchitis; geringe Bronchopneumonie

besonders der Unteriappen. Keine Tuberkulose.

Lymphdrüsen des Haises und der Brusthöhle: Kielnwalnusgrosses Convolnt verkäster Bronchialdrüsen in der Bifnrcation; daneben drei erheen- his hohnengrosse verkäste Drüsen. In den untersten Trachealdrüsen einige grungelbe Knötchen. Frische Schweilung der übrigen Drüsen. Ductus Ihoraciens frei.

Digestionsapperat: Trübe Schwellung von Leber und Nieren, schlaffe Mila — ohne Tuberkniose. Im unterston Dünndarm mehrere, durch narhige Schrumpfung bereits stenosierende Ringgeschwüre. Da-awischen zahlreiche, kleine und grössere Geschwüre, a. T. continierend; an der Heocoecalkiappe ist der ganze Darm eine Geschwürstäche. Ein Gürtelgeschwür des Coecums dicht unterhaih der Banhini'schen Klappe. Serosa über den Geschwüren verdickt, mit grauen Knölchen.

Lymphdrüsen der Banchhöhle: Schwelinng und Rötung der Mesenterialdrüsen. In einigen wenigen ganz frische kleine Tuberkel.

Die Impfung im Kalserlichen Gesundheitsamte ergah den Typns bovinus.

21. Fall. S., 12. XI. 1905. Sjährlges Mädchen. † an Darmtuberkulose.

Respirationsapparat: Pleura giatt, aart. Lungen ohne Spur von Tuberkulose, dergleichen die Lymphdrüsen des Haises und der Brusthöhle.

Digestionsapparat: Im noteraten Drittel des Iienms 18 schmale, scharf hegrenzte Ringgeschwüre, sämllich vollkommen schiiessend. Keine kleineren Gsschwüre zwischen den Ringgeschwüren, ansgenommen dicht über der Ileocoecalklappe. An der Ringpeschwüren, etwa 4 cm nach oben und unten reichend, noregelmässige Geschwürshildung. Leher, Nieren, Mila ohne Taberkulose.

Lymphdrüsen der Bauchhöhie: An der Radix mesenterii ein Paket von mehreren stark geschwollenen Drüsen, die in ihrem Cenlrum vier Käscherde his zu Bohnengrösse enthalten; ansserdem drei kieine, frische, verkäste Mesenlerlaldrüsen, Ringgeschwüren entsprechend, dem Darmansatz ziemlich nuhestehend. Schwelinng und Rötung der ührigen Mesenterlaldrüsen.

22. Fall. J.-N. 318/05. 4jähriger Knahe. † an Bronchopnenmonie. Respirationsapparat: Ausgedehnte, frische, hronchopnenmonische Infiltrate der ganzen rechlen Lunge und des linken Oherlappens. Frische Verklebungen mit fihrinösem Beiag zwischen dem rechten Oher- und Mittellappen. Miliare Kuötches der Lungenoherfläche.

Lymphdrüsen des Hnises und der Brusthöhle: Starke Schwellung der Tracheal- und Bronchialdrüsen mit Käseherden. Eine

haselnussgrosse verkäste Bronchialdrüse im Hilns.

Digestlonsepparat: Blasse, trüb geschwollene Leber. Zahlreiche grössere und kielnere tnberkulöse Geschwüre im Dünn- nnd Dickdarm, besonders in der Gegend der Valvnla Banhini. Zahlreiche hreite, nnregelmässig begrenzte Ringgeschwüre.

Lymphdrüsen der Banchhöhlo: Frische Schweilung der Mesenterialdrüsen, miliare Knötchen in einigen Drüsen von der Radix mesenterii. Schweilung der Retroperitonealdrüsen mit einzelnen miliaren Knötchen.

MUCCHELL.

23. Fall. S., S. III. 1906. 4jähriges Mädchon, † an Lungen- und Darmtnberkulose.

Respirationsapparat: Geringe, ältere, üächsnhafte, plenritische Verwachsungen der linken Lunge. Pleurs im ührigen zart. Ansgedehnte, kleine, zum Teil etwas konfinierende Knötchentuberkulose der ganaen Lunge; die Lungenspitzen sind kanm ergriffen, wohlgeformt, Pleura daselbet zart. Rötung der Kehlkopf- und Bronchlalschleimhant.

Lymphdrüsen des Halses nud der Brnathöhle: Eine haselnussgrosse, verkäsle, dem rechten Bronchus anliegende Drüse ist in Erweichung übergegangen unter Arrosion des umgebenden Lungengewebes; eine Perforation in den Bronchus selhst oder in ein Lungengefäss wird

nicht gefunden.

Digestionsappurat: Blasshranne Leber ohne Miliartuberkel. Magen ohne Besonderheilen. Blasses Pankress. Darm im Zustande der Verdnuung. Im ganzen Dünndarm erhsen- his bohnengrosse tuberkniöse Gesehwüre der Follikel und Peyer'schen Platten, mässig aahlreich, nach unten an Häufigkeit annehmend, an der Ileocoecaiklappe confinierend. Dickdarm frei. Darmserosa glatt.

Lymphdrüsen der Banchhöhle: Kleins his stecknadelkopfgrosse grane Knötchen in einigen der leichtgeschwolienen Mesenterialdrüsen. Spärliche kieinste Knötchen in den Drüsen am Pankresskopf.

Retroperitoneal- and Lumbaldritsen frei.

(Schlass folgt.)

Aus der bakteriologischen Station zu Odessa.

Zur Frage der Serotherapie bei Dysenterie.

T. Skschivan and W. Stefansky.

Nachdem der japanische Bakteriologe Shiga (1) im Jahre 1898 die Lehre von dem haoillären Ursprung der Dysenterie festgestellt hat, tauchte natürlich die Frage der kunstlichen Immunisierung des Menschen gegen diese Krankheit auf. Der erste, der in dieser Richtung zu arheiten angefangen hat, war Shiga (2) selhst, er injizierte echon das von ihm hergeetellte Serum im Jahre 1898. Von Shiga wnrden 298 Kranke der Serotherapie nnterworfen, denen er Dosen von 20-50 ccm injizierte, die Kranken wurden aher anch medikamentöe hehandelt. Zur selhen Zeit hehandelte er 212 Kranke wie gewöhnlich rein medikamentös. An dieeen Fällen konnte eich Shiga von dem günstigen Einfluse des Serums auf den Krankheiteverlauf üherzengen: die Zahl der Entleerungen verminderle sich schnell, oft nuch 24 Stunden, Blnt nnd Sohleim verschwanden allmählich, manohmal sohon nach 3-4 Tagen nach der Injektion, der Stuhl selhst nahm den Charakter des normalen Kotes an. Gleichzeitig mit der Verhessering des Darmprozeeses konnte man auch Temperaturahfall, Verhesserung des Allgemeinhefindens nad Versohwinden der Schmerzen heohnchten. Die Krankheitsdaner verkurzte sich im Vergleich zn der mit rein medikamentöser Behandlung von 40 his anf 25 Tage. Doch sind die Beohachtungen Shiga's in hezng anf Genanigkeit nicht ganz einwandfrei; man muss diesem Antor einen erneten Vorwurf deswegen machen, dass er seine Patienten nicht mit Serum allein, sondern anch mit medikamentöeen Mitteln, wie Calomel, Ricinnsöl, Klyemen etc. hehandelte; währenddem Ahführmittel, hesonders im Anfange der Krankheit angewandt, wie hekannt, zu den am sichersten hei Dysenterie wirkenden Mitteln gehören.

Der zweite Forscher anf dem Gehlet der Serotherapie war Krnse(3), der im Jahre 1903 eein Serum hei 100 Patienten angewandt hat. Dieser Antor heohachtete anch eine günstige Wirkung dieser Therapie, die sich im folgenden äusserte: Die Krankheitsdaner verkürzte sich merklich, die Zahl der Entleerungen fiel echnell und zunehmend ah, die Mortalität verminderte sich merklich. Doch iet es sehr sohwer, nach diesen Beohachtungen von der Wirkung des Serums zn sprechen, denn Krnse giht keine Krankheitsgeschichten an, er herichtet nur in allgemeinen Zügen üher die Wirkung des Mittele und giht nur zwei Kurven der Entleerungen an. Die Dosis des Serums war für alle Kranken eine gleiche, 20 ccm.

Im Jahre 1904 ersohien die Diesertation von Rosenthal (4) "Ueher Actiologie und Scrotherapie der Dysenterie", in der ziemlich ausführlich die Wirkung des Serums, in 157 Fällen angewandt, hesohriehen wird. Die Kranken waren im Alter von 10-80 Jahren, 15 pCt. derselhen wurden schon in den ersten drei Krankheitstagen ins Krankenhaue aufgenommen, 75 pCt. später, die tihrigen 10 pCt. nach zwei Wochen, in 2-3 Fällen waren sogar 4-5 Wochen seit Anfang der Krankheit verflossen. Diese Versuche der Serotherapie waren in ganz reiner Form vorgenommen, denn die Patienten hekamen ane medikamentöeen Mitteln nur Excitantien (Ta. Valer. aeth. und Coffein), im katarrhaliechen Stadium der Krankheit, als sich flüssige und hreiartige Entleerungen, Blut und Sohleim einstellten, gah man ihnen Bismnt oder Tannalhin; in sehr seltenen Fällen wurden auch Klysmen ans lanwarmem Wasser angewandt. Allen Kranken wurden warme Prieesnitz'eche Umsohläge auf den Bauch gelegt.

Was die Quantität des angewandten Serums anhetrifft, so injizierte Rosenthal in der Mehrzahl der Fälle 20 com; in

schwereren, deren Zahl ungefähr 30 war, injizierte er von 40 his 80 ccm.

In der ohen zitierten Dissertation sind kurse Krankheitsgeschichten angeführt, dieselhen zeigen klar und deutlich die Wirkung des Serums schon in 24 Stunden nach der Injektion; nach 2 mal 24 Stunden stellte sich eine heträchtliche Besserung ein: die Schmerzen im Darm heruhigten sich, die Entleerungen wurden bedeutend selteuer, die Tenesmen stiller, der Allgemeinznstand verbesserte sich. Gleichzeitig veränderte sich anch das Anssehen der Stühle selbst, die Beimengung von Kotmassen nahm immer zu, während das Blnt ebense schuell abnahm. Nach 4-5 Tagen waren die Patienten vollkommen hergestellt, sie bekamen Appetit, die Banchschmerzen und Tenesmen verschwanden, die Eutleerungen wurden brei-, dann ketartig, und in kurzer Zeit stellte sich ein normaler geformter Stnhl ein. Die Knrve der Entleerungen fiel in einigen Fällen allmählich "lytisch", nm in anderen dagegen "kritisch", z. B. von 100 his auf 84, 15, 8, 2, 1 abznfallen. Rückfälle wurden nur in einem, Uebergang in chronische Form in zwei Fällen heobachtet. Als Nebenwirkungen wurden ehense wie hei der Anwendung anderer Sera Erytheme, Urtikaria, Schwellungen und Schmerzen der Gelenke beobschtet.

Wir sehen aleo, dass das Rosenthal'sche Serum eine unbestreithar wohltnende Wirkung auf den Verlauf der Dysenterie hat und mit vollem Rechte als epezifisch gegen diese Erkrankungen bezeichnet werden kaun. Der Antor eelhst kommt nach den Ergebnissen seiner Becbachtnugen zu folgenden Schlüssen: Das Antidysenterieserum verbessert in kurzer Zeit alle snhjektiven wie objektiven Krankheitssymptome, verkürst die Krankheitsdauer, bengt der Entwickelung der chronischen Form ebenso wie Rückfällen vor, verhindert das Zustandekommen schwerer Entkräftigungszustände und vermindert ansserdem die Sterblichkeit auf die Hälfte (50 pCt.).

Ueber die eben beschriebenen Beobachtungen von der Wirknng des Rosenthal'schen Serums muss man nech einige Bemerkungen in bezug auf die klinische Seite der Frage machen: Bei der Prüfung der Erfolge der Serotherapie muss man in Betracht ziehen, dass dieser Autor als Kriterinm der Schwere der Erkranknug die Zahl der Entleerungen uimmt, indem er alle Fälle mit 30 Entleerungen in 24 Stunden als schwere taxiert, mit anderen Worten: er zählt alle eeine Fälle znr Reihe der schweren. Ansserdem finden wir in den Krankheitsgeschlichten keine Angaben über die Schwere des Allgemeinzuetandes, des schlechten Pulsee oder den Charakter der Stühle etc. Wenn man die Krankheitsgeechichten durchnimmt und in Betracht zieht, dass die Entleerungen 30-40 pre 24 Stunden verhältnismässig nicht so hänfig waren, dass allein die Flex. eigmoidea und nicht der ganse Dickdarmtractns betroffen war, und dass der Allgemeinzustand bei ihnen anch befriedigend war, so kommt man znm Schlasse, dass wir bei der Mehrzahl seiner Patienten noch lange keine schwere Form der Dysenterie vor nns haheu. Ueberhaupt scheint es uns nicht ganz richtig, die Schwere des Falles nach der Zahl der Entleerungen zu benrteilen, nm so mehr, als wir nicht selten bei der katarrhallschen Form dieser Erkrankung ehensoviele Entleerungen wie bei der diphtheriechen pro Tag hahen, der Unterschied im Allgemeinzustand ist dagegen ein hedeutender. Besondere sind in dieser Hinsicht zwei der von uns beobachteten Fälle von denen später die Rede sein wird,

Also müssen wir bei Benrteilung der Frage über die Wirkung des Rosenthal'schen Serums die ohen augebrachten Bemerkungen über die nicht gans entsprechende Klassifikation der Fälle in Betracht ziehen.

Unsere Meinung in dieser Hinsicht wird durch die Beobachtungen von Korentschewsky (5), die er in der Mandschurei

während des russisch-japanischen Krieges machte, bekräftigt. Er behandelte 70 Dysenteriekranke teils mit dem Rosenthal'schen Serum, teils mit dem im Institut für experimentelle Medizin verfertigten. Die von Rosenthal empfehlene Desis von 20 ccm war in sehr vielen schweren Fällen "noch lange uicht gentigend", bei schwer Erkraukten masste man bis 100 ccm Serum injizieren, nm gitnstige Erfolge zn erzielen. Die Serotherapie wurde in reiner Form angewandt, und bis die Entleerungen den Charakter des normalen Kotee angenommen hatten, wurden anch keins Medikamente gebrancht. Wie man ans den vom Autor angsführten sehr kurzen Krankengeschichten ersieht, hatte das Serum bei seinen Patienten einen ebenso günstigen Einfluss auf den Krankheitsverlanf wie bei denen von Rosenthal gehabt. Die Wirkung zeigte sich gewöhnlich am 3.-4. Tage nach der Iujektion. Am Ende hei der Benrteilung der Erfolge der Therspie kommt Korentschewsky zn dem Schluss, daee das Serum ein sehr wirksames Mittel bei der Behandlung der Dysenterie sei. Bei leichten oder mittelechweren Fällen zeigt sich schon die Wirkung des Serums bei der Desis von 20 ccm, in echweren hei Injektion von 40-60 ccm, die noch manchmal wiederholt werden muss; bei sehr sobweren musste man 100 com und noch mehr injizieren.

Von russischen Antoren war es noch Barykin (6), der Versuche an Kranken angestellt hat, die in der Mandschnrei iu Militäreanitätszügen transportlert wurden. Er verfügte nnr über 59 Fälle, die mit Serum ans dem Institut für experimentelle Medizin behandelt wurden. Die Patienten waren im hlühendeu Alter von 20-40 Jahren und wurden alle im acuten Stadinm der Krankheit anfgenommen. Die kleinste therapentische Dosis war 20 ccm, gewöhnlich aber masste man 80-50 ccm injizieren. Die Wirkung ergab sich echon nach 20-24 Stunden nach der Injektion durch den kritischen Ahfall der Kurve der Dysenterieentleernngen, Verminderung von Blut im Stuhl, Einstellung der Schmerzen und ziemlich schneller Verbesserung des Allgemeiu-Von Nebenerscheinungen hei der Serotherapie hemerkte der Anter Erytheme, Urticaria, seltener Schwellnugeu des Gesichts und der Extremitäten, Gelenkschmerzen und Temperaturerhöhung his 38,5. Alle diese Erscheinungen verschwanden nach einigen Tagen spurles. Znr Vollständigkeit der Uebersicht müssen wir noch die Arbeit Lüdke'e (7) erwähnsn; er veröffentlichte in den Jahren 1905 und 1906 seine Bechachtungen über 17 Fälle, in denen er die Serotherapie anwandte. Das Sernm, welches er von Krnee bekam, wurde den Patienten in Desen von 10-20 ccm iujiziert. Bei 12 Patienten zeigten eich gute Erfolge: nach 1—2 Tagen nahm die Zahl der Entleerungen schnell ah, die Banchschmerzen hörten auf, die Tenesmen und Blut im Stuhl verschwanden später. Erfolg der Therapie war in 3 Fällen gar nicht beweisend, hei 2 Patienten wurde sogar kein positives Resultat beohachtet. Wir mtissen noch bemerken, dass alle Fälle von Ltidke, nueersr Meinnng nach, znr Relhe dar leichten gerechnet werden mitsseu, nnd trotsdem, nach der Kurve der Entleerungen, gab das Serum hei ihnen keine günstigen Erfolge. Wie es scheint, war das Sernm selbst von eehr schwacher Wirkung, und Ludke hatte es anch in zu kleinen Dosen angewandt.

Vier Monate später erschien ein Artikel von Vaillard und Dopter (8), in dem sehr ansführliches Material über Serctherapie angeführt wird. Die genannten Anteren nahmen zu ihren Versnehen nur mittelschwere eder schwere Fälle und uur im acnten Stadinm der Krankheit an. In ihrer Behandluug waren 96 erwachsene Kranke, bei denen ausser Serum keine innere Medikation angewandt wurde. Als Kriterinm der Schwere des Falles diente nicht allein die Zahl der Entleerungen, eondern ein se wichtiges Symptem wie der Grad der Intoxikation des Organismus, das sich in Erbrechen, schwachem Puls, Blässe,



Kräftevorfall, rapidem Ahmageru etc. äussert. Die Autoren teilen ihre Kranken in 3 Gruppen: mittelschwere mit 15 his 30 Entleerungen in 24 Stnuden, schwere mit 30-150 und sehr schwere mit 150-288 Eutleerungen in 24 Stunden. Das Serum wurde in Dosen von 20-100 com snhcutan injiziert, diese Dosen wurden nicht selten wiedorholt. Die Wirkung des neuen Mittels zeigte sich schnell: in mittelschweren Fällen sah man hei der Injektion von 20 ccm Serum nach 24 Stunden, wohei sich der Allgemeinznstand der Patienten zusehends hesserte, die Sohmorzen sohwächer werden, die Zahl der Entloerungen rapid ahuehmen, um aus hlutigen sich in schleimige zu verwandeln. Schwere Krankheitsformon hesserten sich nach wiederholten Injektionen von 30-40 ccm rasch. In sehr schweren Fällen war man gezwungen, den Patienton nicht weniger als 60 ccm anf einmal zn injizieren, diese Injektionen noch täglich zn wiederholen his aur stahilen Besserung. Einem Pationten masste man and diese Weise mehr als einen Liter Serum injizieren.

Die Genesnng trat hei der heschriehenen Behandlungsmethode sehr rasch ein; in mittelschweren Fällen schon nach 2—3 Tagen, in schweren nach 3—6, in sehr sohweren nach 8—20 Tagen. Die Erfolge der Behandlung sind nach Vaillard nnd Dopter desto günstiger, je kürzere Zeit vom Anfange der Erkrankung verflossen ist. Diese Antoren empfehlen in mittelschweren Fällen 20—30 ccm, in schweren 40—60 ccm zn injisieren und diese Dosis nach 24 Stnnden zn wiedorholen, in sehr schweren sind wiederholt Dosen von 80—100 ccm notwendig. Nehenwirkungen wurden trotz dieser Massendosen selten heohachtet und hatten einen sehr leichten Verlanf.

Man mnss noch die Arheit von Rosenlot (9), die erst kürslich erschienen ist, erwähnen. Dieser Antor hehandelte 47 schwere Dysenteriekranke, indem er jedem nnr 20 ccm Serum injizierte. Er hekam sehr gnte Erfolge: nach 24 Stnnden stellte sich eino Bessernng im Krankheitsverlanf und nach 5—6 Tagen Genesung ein. Die Krankheit danerte bei keinem länger als 6 Tage.

Wir kommen jetzt zur Beschreihung der klinischen Beohachtungen, die von einem von nus (Stefansky) vorgenommeu wnrden. Das Material hestand ans 15 Fällen, hei denen die Serotherapie angewandt worden war. Die Bechachtungen wnrden in den Sommermonaten Juli, Angust und September des Jahres 1906 angestellt. Allen Patienten wurde das anf der Odessaer hakteriologischen Station von Skachivan angefertigte Serum anhontan injisiert. Skachivan nahm anch die hakteriologische Unteranchung aller Entleerungen vor. Das Serum hekam man von einem Pferde, welches ein Jahr lang mit dem Dysenterietoxin aus Filtraten 3 wöchiger Bouillonknituren des Bacilins Shiga immunisiert wurde. Nach Art der Gewinnung war das Sernm also autitoxisch. Dem Pferde wurde während der ganzen Zeit ein Quantum von 1280 ccm eingeführt, die letzte Injektion betrug 220 ccm. Die kleinste letale Dosis für ein 1000 g wiegendes Kaninohen hei der intravenösen Injektion achwankte von 0,1-1,0. Die Prüfung der antitoxischen Kraft des Sernms nach der Methode von Klein (10) ergah folgendes: 0.01 ccm Serum mit einer zehnfachen Dosis des Toxins vormischt nnd nach einer Stunde intravenös einem Kaninchen von 1500 g eingeführt, hatte den Tod des Tieres nicht zur Folge. Die agglutinierende Kraft des Serums, die im Anfange der Immnnität gleich 0 war, erreichte am Ende derselhen 1:40.

Allo nnsere Kranken waren im Alter von 19-46 Jahren ausser einem Jungen, der 8 Jahre alt war; es waren meistens Tagelöhner und Dieusthoten. Was die Zeit der Erkrankung anbetrifft, so wurde die Theraple in allen Fällen im acnten Stadium der Dysenterie angewandt, hei den meisten waren

2—10 Tage nach den ersten Symptomen der Erkrankung verflossen. Nur einem Patienten wurde die Seruminjektion am 21. Tage gemacht. Viele der Patienten hatten ausser Dysenterie noch andere meist chronische Kraukheiten, wie Mitraliusufficienz, Tnherculosis pnlmonum, Coxitis tuherculosis, Strictura nrethrae et prostatitis chronica, Ekzema acutum faciei, Anaemia. Alle diese Komplikationen waren derartiger Natur, dass sie unseror Meinnng nach auf die Erfolge der Serotherapie keinen Einfluss hahen kounton. Wir hahen uus üherhanpt Mühe gegehen, typische Fälle der Dysenterie mit charakteristischen Eutleerungen zu wählon; Fälle mit schleimig-kotigen Stühlen, hei denen schon durch innere Medikation günstige Erfolge erreicht worden waren, sind von uns vermieden worden.

Ich muss hier gleich hemerken, dass der Bacillus von Shiga-Kruse hei zehn nnserer Fälle in den Entleerungen nachgewiesen wurde (Diagnoss durch Agglutination mit spezifischem Serum 1:600 hestätigt).

Wir liessen alle unsere Patienten 1, 2, manchmal anoh 3-4 Tago ohne jede Behandlung, nm die Wirkung der Diät, der Bett- und Spitalhehandlung auf dieselben hechachten zu können, aher wir konnten an keinem der Patienten irgend welchen günstigen Einfinss homerken. Einer unserer Patienten wurde sogar im Spital selhst auf der chirurgischen Ahteilung, wo er längere Zeit gelegen hatte, von Dysenterie inficiert.

Nach der Schwere der Erkrankung können unsere Fälle in zwei Gruppen geteilt werden:

- 1. Mittelsohwere Form, 8 Patienten und
- II. Schwere Form mit 7 Patienten.

Sehr schwere Formen der Dysenterie mit fadenförmigem Puls, wachsgelher Gesichtsfarhe, Peritonealreizung wie Erhrechen, Schlnoken, mit übelriechenden dnnklon Entleerungen, nur ans Flocken und Momhranen hestehend, hahen wir nicht hechachten können.

Die ehen angeführte Einteilung der Kranken in zwei Klassen ist gewiss nicht ganz gonan und nur relativ, aher wir müssen hinznfügen, dass wir hei der Klassifikation der Fälle der Schwere der Erkrankung nach nicht nur irgond ein Symptom allein, wie z. B. die Zahl der Entleerungen, wie es andere Antoren tun, sonderu dahei den ganzen Symptomenkomplex in Betracht gezogen hahen. Znr schweren Form zählten wir nicht nur Patienten mit schwerer und ausgedehnter Darmaffektion, sondoru anoh mit stark ausgeprägten Erscheinungen der Intoxikation, wie kloinem nnd schwachem Pnls. Blässe, Schlaflosigkeit, Kräftoverfall und sohweren apathischen Allgemeinzustand. Es ist ja hekannt, dass alle diese Symptome schon in den ersten Tagen der Erkrankung erscheinen können, wo eine Schwäche infolge von Eiweissverlust mit den Stühlen sich noch nicht entwickeln konnte. In unseren schweren Fällen waren die Darmsymptome oft, wenn auch nicht immer, scharf ansgeprägt: die Entleerungen waren sehr häufig und enthielten viel Blnt nnd Gewehsfetzen; die Patienten wurden von schweren Kolikon geplagt, und hei einem hahen wir sogar eine Paralysis des Sphinkter ani heohachten können. Dem Fieher hahen wir hei Benrteilung der Schwere des Falles keine grosse Bedeutung zugeschriehen, denn die Höhe des Fiehers entspricht hei Dysenterie gar nicht der Schwere der Erkrankung, und oft verlanfon sehr schwere Dysenterien vollständig fieherfrei.

Die Versuche der Sorotherapie sind in ganz reiner Form angestellt worden, donn die Patienten hahen anssor Ta. Valerian. aeth. und seltener etwas Wein keine Medikamente hekommen. Sogar Klysmen ans reinem Wasser hahen wir nur hei einem Kranken, von dem später die Rede sein wird, angewandt. Von änsseren Mitteln hahen wir nur in zwei Fällen Wärmflaschen zur Schmerzstillung angewandt, der gewöhnliche

Priessnitz'eche Umschlag anfs Ahdomen dagegen wurde von uns in keinem Falle aufgelegt. Sogar im katarrhalischen Stadium der Krankheit, als hreiartige Entleerungen sich einstellten, bahen wir anch keine pharmazeutischen Mittel gehraucht.

Was das Regime anhetrifft, wurde allen Kranken strenge Bettlagerung und leichte Kost, wie Reis- und Haferschleimsnppen, Tee verordnet, später hei Besserung des Zostandes gah man ihnen Milch, weiche Eier, Milohhrei nnd Zwiehaok, nm nachdem zur gewöhnlichen Nahrung üherzugehen.

Das Serum wurde den Patienten subkutan auf Brust oder Banoh injiziert, in mittelschweren Fällen führte man gleich 40 ccm ein, wohei man noch hei einigen die Hälfte der Anfangedoeis = 20 ccm injizieren musete. Bei schweren Fällen fingen wir mit Dosen von 50-60 ccm an und stiegen sogar bis auf 100 com, wohei wir diese Dosis nach 2-3 Tagen wiederholten. Die grösste Dosis, die wir einem Kranken während der ganzen Behandlung eingeführt hahen, war 160 ccm Serum.

Wir führen jetzt einige kurzgefasste Krankeogeschichten an.

I. Mittelschwere Fälie.

Fall 1. M., 85 Jahre alt, Portier. Krnnk seit 4 Tagen.

30. VII. Gnt gehant, gnter Ernährungszostand. Pols 68, mittlerer Füllung. Ahdomen eingefnien, am Colon descendens sehr echmerzhaft. Täglich 86 Entleerungen, nur Bint, Schleim und Fetzen enthaltend; sehr qoaiende Tenesmen. Das Selbsthefinden des Kranken ist echwer, er klagt fiber Schwäche und vollständige Appetitlosigkeit.

Injektion von 40 ccm Serum.

- S1. VII. 27 Entleerungen pro 24 Stunden, ans Blut und Schleim hestehend, denen aher von Zelt zn Zeit etwas Kot beigemengt ist. Pnle 84.
- 1. VIII. 14 diarrholsche Kotstühle, denen sehr wenig Bint und Schleim belgemengt let. Selhethefinden sehr gut, verlangt dringend nach
- 2. VIII. 11 Entleerungen, nur Schleim enthaltend. Starke Tenesmen. Palpation des Banches nicht sohmerzhaft.

Iojektion von 20 ccm Serum.

3. VIII. 1 hreiartiger Kotstuhl. Kelne Tenesmen.

4. VIII. 8 hreiartige Kotstühle.

- 5. VIII. S hrelartige Kotstühle. Tenesmen hahen sich wieder eingestellt.
 - 6. VIII. 2 normale Entleerungen, ohne Tenesmen.

7. VIII. 2 normale Entleerungen.

S. VIII. 2 normale Entieerungen. Entlassen.

Fall 2. P., 21 Jahre, Buchhinder. Selt 4 Tagen krank.

 VIII. 1906. Mässige Eruährung. Banch weich, die Palpation lst am Coecum und unter dem Nahel schmerzhuft. Urinieren erechwert, schmerzhaft. 120 Entleerungen pro 24 Stnnden, nur Bint, Schleim und Fetzen enthaltend. Tenesmen ziemlich stark. Schiäft wenig. Appetit schwach. Das Selhsthefinden des Kranken ist trotz der häofigen Entleerungen verhältnismässig hefriedigend. Pnis 84, Füllung mittelmässig. Injektion von 60 ccm Serum.

15. VIII. 70 Enticerungen, Bint and Schleim enthaltend. Tenesmen nicht vermindert. Ahdomen ebenso schmerahaft. Schlaf und Appetit

etwas besser. Puls 80. Urinleren ohne Beschwerden. 18. VIII. 23 schleimige Entleerungen, die Infoige von Biothelmengung etwas rosa gefärht sind. Starke Tenesmen.

Injektion von 60 ccm Serum.

17. VIII. 14 schleimige Entleerungen, darnnter aber 2-8 flüssige, kotartige. Nachlassen der Tenesmen.

18. VIII. 11 fiftseige, kotartige Entleerungen.
18. VIII. 5 Entleerungen, nus geformtem Rot mit unhedentender Schleimbeimengung.

20. VIII. 8 normnie Entleerungen.

- 21. VIII. 2 normale Entleerungen. 22. VIII. 2 hrelartige Entleerungen.
- 1 normaler Stubl. Keine Tenesmen. 28. VIII.

24. VIII. 1 normaler Stahl. Entlassen.

Dieser Fall ist trotz der hänfigen Entleerungen zu den mittelschweren gerechnet, weil der Allgemeinznstand hefriedigend war. Meiner Meinnng nach konnte der Patient in derselben Zeit anch hei Anwendung von kleineren Dosen Sernm genesen.

II. Schwere Fälle.

Fall 8. M., 20 Jahre alt, Feldarhelterin. Seit 5 Tagen krank. Während zweltägiger Spitalhehandlung keine Besserong hechschtet.

Patientin liegt in sehr schwerem Zustand darnieder, 29. VIII. 1906. wirft sich im Bett hin und her und stöhnt fortwährend vor Schmerzen. Die Gesichtszige sind verfallen. Kann vor Schwäche nicht gehen. Schlaflosigkeit. Kein Appetit. Pals 100, klein. Ahdomen etwas anfgetrieben, anch die leiseste Palpatlon ist schmerzhaft. Stuhl fast fortwährend, er wird unwillkürlich als schmntzig-hrnune, sehr ühelrischende Flüssigkeit entleert. Bel der Patlentin wird Paralysis des Sphlnkter ani heohachtet, der Anus ist als sine runde Oeffnung anfgesperrt.

Injektion von 100 ccm Serum.

30. VIII. Pnla 30, welch. Selbsthefinden etwas hesser. Die Banchschmerzen hahen nachgelassen und die Schmerzhaftigkeit bei der Palpation iet schwächer ansgeprägt. 25 Entleerungen pro 24 Stunden, enthalten Bint, Schleim und Gewebesetzen. Starke Tenesmen. Die Patientln kann den Stuhldrang manchmal znrückhalten.

31. VIII. Pnle 88, weich. 16 wilikürliche Entleerungen pro 24 Stunden, die Bint und Schleim anthalten. Paralyse des Spinkter ani

nicht mehr vorhanden.

1. IX. Pale 78, Füllung mitielmässig. 13 Entleerungen pro 24 Stunden. flüssig, kotartig, mlt Belmengung von Blnt nnd Schlelm.

Zweite Injektion von 60 ocm Sernm.

2. IX. 18 flüseige kotartige Enticerungen, ohne Blnt nnd Schleim. Tenesmen schwächer. Die Banchschmeraen hahen nachgelassen. Appetit stellt sich ein.

S. IX. 8 flüselge kotartige Entleerungen

- 4. IX. 8 Entleerungen, enthalten viei Eiter. 5. IX. 3 Entleerungen, Schleim und etwas Eiter enthaltend. Schwache
 - 6. IX. 8 Entleerungen, etwas Eiter enthaltend.

7. IX. 2 Entleerungen, darunter eine normale.

8. IX. 2 geformte Stühle, mlt Beimengung von etwas Eiter.

3. IX. 2 hreiartige Entleerungen.

- 10. IX. 2 normale Entleerungen. 11. IX. 3 Entleerungen.
- 12. IX. 1 Enticerung. 18. IX. 1 normale Enticerung.

14. IX. 1 normale Entleerung.

Fall 4. K., 37 Jahre alt, Tagelöhner. 13. VII. Seit 7 Tagen krank.

Putient kräftig gehaut, in schwerem Allgemeinznstand, etöhnt vor schweren Banchschmerzen, sehr schwech. Puls 76, klein. Das gasze Abdomen ist schmerzhaft, heeonders die Dickdarmgegend. Pro 24 Stunden 80 Entleerungen, viel Blut and Schleim enthaltend, selten ist ihnen anch etwas Kot helgemengt.

Injektion von 50 ccm Sernm. 20. VII. Pro 24 Stunden 18 flüssige Entleernngen, kotartig, denen Bint and Schleim heigemengt ist. Merkhare Besserung des Seibsthefindens, Hungergefühl tritt auf. Die Schmershaftigkeit des Ahdomens hat nachgeiassen.

21. VII. Pro 24 Standen nar 4 Entleerungen, hreiartig, ohne Bint and Schleim. Keine Tenesmen. Der Banch ist nicht schmerzhaft. Pals 78, mittelmäseig gefüllt.
22. VII. Ein normaler Stuhl. Geheilt entlassen.

Fall 5. B., 47 Jahre alt, Hausfran. Seit 6 Tagen krank.

 VIII. Kräftig gehante nnd gut genährte Patientin. Macht den Eindruck einer Schwerkranken, das Gesicht ist hleich, die Gesichtszüge verfalien. Die Schwäche ist so hedentend, dass sie nicht gehen kann-Pnis 112, klein. Der Bnnch in der Dickdarmgegend sehr schmerzhaft, hel der leisesten Bertihrung schreit die Kranke anf. Pro 24 Stonden 20 Entleerungen, visl Bint und Fetzen enthaltend. Schiechtes Selhstbefinden, Schlaflosigkeit; klagt über starke Uebelkeit.

Injektion von 85 ccm Sernm.

S. VIII. Pro 24 Stunden 20 Entleerungen wie die vorigen. Pals 108, klein. Im fihrigen Status idem.

Zweite Injektion: 60 ccm Sernm.

4. VIII. 19 Entleerungen, Bint, Schleim und Fetzen enthaltend. Quälende Tenesmen. Sohmerzhaftigkelt des Banches vollständig verschwunden. Puls 104.

5. VIII. 17 fittssige Kotstühle, mit Belmengung von Schleim und Bint. Nachlassen der Tenesmen. Pnls 86, mittelmässig gefüllt.

6. VIII. 7 hrelartige Kotstfihle. Puls 80. Selhstbefinden gut, Hnngergeffihl tritt auf.

7. VIII. 5 fitteelge Kotstühle. Pnls 78.

S. VIII. Eine vollständig normale Entleerung, keine Tenesmen.

3. VIII. Eine normale Entleerung. Puls 72.

10. VIII. Eine normale Enticerung. Eczema acutum faciei stellt sich ein.

11. VIII. Ein normaler Stuhl. Nach 8 Tagen verschwand das Ekzem und die Patientin wurde am 17. VIII. nie geennd entlasseo. Während dieser 6 Tage war der Stuhi normai.

In hezug auf die ehen angeführte Krankengesohichte missso wir noch erwähnen, dass wir die Patientin B. trotz der nicht hänfigen Entleerungen - nicht mehr als 20 pro 24 Stnnden - zu den schweren Formen der Dysenterie gerechnet hahen; aber aus der Krankengeschichte selbst ersieht man auch, dass wir dazu Grund genng gehaht hahen.

Wir halten es nicht für notwendig, den Krankheitsverlauf der ührigen Patienten zu hesohreihen, da sie sich im wesentlichen von den ohen angeführten nicht nnterscheiden. Wir



kounten hei alleu Kranken eiue rapide Besseruug heohachten, die Genesung trat in kurzer Zeit ein.

Wir mitssen uoch einen Patienteu M. mit schwerer Dyschterie erwähnen: alle Krankheitserscheinungen verschwanden hei ihm nach der Seruminjektion eheuso rapide wie hei deu tibrigeu, nur trat bei ihm während zweier Wocheu täglich einige Male eine Absonderung vou reinem Eiter aus dem Rectum ein. Zur selbeu Zeit hatte er täglich einen normaleu Stuhl ane geformten Kotballen. Nach der Untersuchung wurde hei M. eine ulceröee Proctitis festgestellt, die hei Anwendung von Klysmen aus Tanninlösung nach 14 Tagen heilte. Seruminjektion hatte während dieser Zeit keinen Einfluss auf den Verlauf der Proctitis, die, wie es scheint, sich sekundär entwickelte und nicht durch den Bacillus Shiga-Kruse hervorgerufen war. Dafür spricht anch, dass wiederholte Untersuchungen des Eiters auf diesen Bacillus negativ aussielen.

Das vou une gesammelte Material ist zwar uicht gross, aher auch aus diesem ergibt sich nuhestreitbar die Folgerung, dass das Antidyseuterieserum ein ehenso kräftiges Spezifikum wie das Serum gegeu Diphtherie ist. Die Wirknug des neuen Mittels. in eutsprechender Dosis angewandt, zeigt sich schon sehr evident hesonders uach 2-3 Tagen, da köunen wir dentlich ein Ahnehmen der Krankheitserscheinungen heohachten: rapide Verminderung der Schmerzen und Teuesmen, schnelles, fast kritisches Ahfallen der Kurve der Entleerungen, deren Charakter sich gleichsam hessert, indem Blutheimengung iu denselhen ah- uud Kotmassen zunehmeu. Die Besserung des Allgemeiuzustandee halt anch Schritt dahei: ee tritt Appetit auf und die Schlaflosigkeit schwiudet. Nach 3-4 Tageu geht die Beeserung vorwärts, es stellt sich aufaugs diarrhoischer Stuhl ein, später hreiartiger, nm endlich zu normalen geformten Kotballen überzngehen. Unter dem Einfluss des Serums hei Bessernug anderer Krankheitserscheinungen fällt auch die Temperatur, falls dieselbe erhöht war. Bei der Serotherapie verktirzte sich merkhar die Krankheitsdauer und wurden auch keine Uehergänge in chronische Form heohachtet. Diese günetigen Erfolge sind um so hedenteuder, als wir sie hei Krankeu hekommeu hahen, die gerade uicht zu den leichtesten Dysenterieformen gehören. Diese Wirkung der Serotheraple mass vou jedem praktischen Arzt, der es weiss, wie laugsam nud unheständig schwere Fälle dieser Krankheit hei interner Behandlung verlaufen, gewürdigt werden.

Es ist interessant, dass sich Appetit, wir möchten geradezn sagen, zu schnell einstellt, und er ist so heftiger Art, dass die Durchführung einer strengen Diät hesonders hei nuintelligenten Patienten sehr ersohwert wird. Ausserdem ist noch charakteristisch, dass das Serum als gutes Ahführmittel wirkt durch Regelung der Peristaltik. Bei vielen Patienten hatten wir die Möglichkeit, iu 3-4 Tsgen nach der Injektion eine Entleerung von bedeutenden übelriechenden Kotmassen zu hechachten, welche sich manchmal einige Tage hinterelnauder wiederholte.

Ich möchte uoch hesondere Aufmerksamkeit auf den Umstand leukeu, dass Serotherapie hei der Ruhr der Kiuder einen unhestrittenen Nutzen briugeu kanu. Wenn wir hei Erwachseneu uoch eine Möglichkeit haheu, hei schweren Dysenteriefällen mit nur medikameutöser Therapie susznkommeu, so sind die Chancen derselben hei Kiuderu hedeutend kleiner.

Monti (11) zählt die Dysenterie der Kinder zu schweren Infektiouen mit hoher Mortalität, nach Baginaky (12) steigt die Sterhlichkeit hei Dysenterie in Berlin während der Sommermonate bis anf 40 pCt., nach Filatow (13) steigt die Mortalität hei manchen Epidemien von 50 his anf 80 pCt. Die Beohachtungen über Serotherapie hei Dysenterie der Kinder müssen selhstverständlich vollständig wissenschaftlich angestellt werden hei der unerlässlichen Bedingung, dass hei jedem Falle eine ansführliche hakteriologische Untersuchung vorgenommen wird. Das

ist um so notwendiger, ds die Frage über die Actiologie der Dysenterie der Kinder noch lange nicht als beendet und erledigt hetrachtet werden kann.

Zur Vollständigkeit der Uehersicht wäre noch zu erwähnen, dass wir Nehenwirkungen nur bei vier unserer Paticuten, die sich in Form von Erythemen, Urticaria, Gelenkschmerzen äusserten, hechachtet hahen; dieselhen verliefen hel zweien unter Temperaturerhöhung, welche während 2—3 Tagen währte und his auf 39° stieg, hei den zwei ührigen verliefen sie vollständig fieherfrei.

Am Schlusse unserer Arheit möchten wir noch darauf hinweisen, dass die vou uns ohen angeführten günstlgen Resultate hei der Behandlung der Dysenterie sämtlich durch Anwendung unseres rein autitoxischen Serums erzielt wurden.

Literatur.

1. Shige, Ueber den Erreger der Dysenterie in Japan. Centralhi. f. Bakterioi., Bd. 28, 1898. — 2. Shiga, Ueber den Dysenterlehacillus. Ibid., Rd. 24, 1898. — 8. Krnse, Die Bintserumthsrepie bei der Dysenterie. Dentsche med. Wochenschr., 1908, No. 1 n. 8. — 4. Rosenthei, Ueber Actioigie und Serotherapie der Dysenterie. 1904 (russisch). — 5. Korentschewsky, Zur Frage der Dysenterie in der Mandschurei. Russky Wratsch, 1904 (russisch). — 6. Barykin, Die Behandiung der Dysenterie mit Serum. Russky Wratsch, 1905 (russisch). — 7. Lüdke, Untersnohnngen über die hacilläre Dysenterie. Centralhi. f. Bakterioi., Bd. 89 u. 40, Orig. — 8. Vaiiiard u. Dopter, Le sérum antidysentérique. Ann. de l'inst. Pastenr, 1906. — 8. Rosenlet, Die Actioigie und die Ktioiogische Therapie der epidemischen Dysenterie in Rumänien. Wiener kiin. Wochenschr., 1906, No. 85. — 10. Kiein, Zur Frage der Immunisation gegen Dysenterie. Russky Wratsch, 1905, No. 4 (russisch). — 11. Monti, Kinderheiiknnde in Einzeidarstellingen. 1901, Bd. II. — 12. Baginsky, Lehrhnch der Kinderkrankheiten, 1905. — 18. Fiiatow, Voriesungen über acute Infektlouskrankheiten der Kinder. 1885 (russisch).

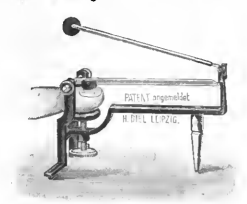
Ueber ein Sphygmoskop.

Von

Dr. M. Rheinboldt in Kissingen.

Die Anregung zur Konstruktion des kleinen Instrumentes hekam ich hei Blutdruckuntersuchungen mit dem Riva-Roccischen Apparat. Die Koustatierung des Verschwindens des Radialpnises bei diesem Verfahren stösst gelegentlich auf Schwierigkeiten, hesonders weun wir eineu Pulsus parvus hezw. mollis vor uns hahen, und das Feingefühl des Untersuchers durch viele Untersuchungeu ermtidet ist. Aher auch an sich war es wünschenswert, diesem Messungsverfahren einen möglicht ohjektiven Charakter su gehen. Aus diesem Bedürfuis heraus hat sohon Sahli hei der Blutdruckbestimmung den gewöhnlichen Sphygmographen verwendet. Die Anwendung dieses feinen Apparates für einen ihm ursprünglich fremdeu Zweck in der Sprechstuude des Arztes hat nun aber Uuznträglichkeiten. Die eine hetrifft seinen teureu Preis, welcher seine Auschaffungsmöglichkeit einschränkt. Die zweite hetrifft die Kompliziertheit seines Banes, welcher Ihn für deu Ungetibten zu einem uicht leicht zu handhaheudeu diagnostischen Apparat macht, ds das Anlegen des Instrumentes, wenn es exakt erfolgen soll, zeitrauhend ist, nnd das für sich die ganze Anfmerkeamkeit in Anspruch nehmende Riva-Roccische Verfahreu unerwünscht kompliziert. Ich snohte daher nach einem Apparat, welcher zuuächst nur die Existenz oder Nichtexistenz des Pulsschlages maschiuell manifestieren sollte; dahel sollte ausserste Einfachheit des Anlegeus an die Extremitat Grundbedingung sein. Auf alle eonst von einem guten Sphygmographen geforderten Eigenschaften (Anfschreihung der Pulswelle nnter exakter Wiedergahe ihrer individuellen Verhaltnisse, die hierzn erforderliche Freiheit von Eigenschwingungen, Zeitmessung etc.) konnte verzichtet werden,

Ich batte von Anfang sn die Ansicht, dass sich durch ein Hobolsystem (dessen langer, in sichthare Schwingungen zn versetzender Arm wie hei Myographion und ähnlichen Apparaten aus einem Strobhalm hestehen sollte) das Ziel verwirklichen lassen werde. Fraglich war nur die Art des Anlegens, da diese doch so einfach wie möglich sein sollte.



Sphygmoskop.

Es zeigte sich hald, dass diosem Zweck der "Volumpnls" der Fingerkuppe dionen könne, da hiorhoi ein eigentliches Anlegen, das Aufsnchen der geeignetsten Stelle an der Arterie otc., ganz fortfallen kann. Zur Sichtharmachung der kleinen Volumzunahme der Fingerkuppe mussto dann allerdings ein stark vergröeseruder Doppelhehel zur Verwendung kommon!).

Die Anwendung des Apparates ist nnn in der Tat aueserordentlich einfach. Man hat nur nötig, die Fingerheere anf dio
Pfanne zu legon, so dass der Fingernagel unter den Hohel zu
liegen kommt, und den lotzteron entsprechend dor Fingerdicke
mittelst der Fusssohranhe einznstellen, his ihm das Schwingon
ermöglicht wird. Es empfiohlt sich, don Pationten nehen einen
Tisch zu setzen nnd den im Ellenhogen rechtwinklig geheugton
Untorarm ungefähr parallel zur Tischkante in seiner ganzen
Länge auf der Unterlage anliegend auf den Tisch recht
schlaff und hoquem in Pronation hinlegen zu lassen. Eventnell
kann man ein Bnch oder anderes von ca. 2 cm Dicke (was der
Höhe des Pfannonrandes ungefähr entspricht) unter don Arm
legen. Doch ist dies nicht unhedingt erforderlich.

Was nnn die Anwendung des Apparates zn dem ursprünglich gedachten Zweck hetrifft, so konnte ich heim Vergleich mit der Palpation dos Radialispulsos diesen meistens ehen noch fühlen, währond der Apparat keinen Ausschlag mehr gab. Das frühere Verschwinden des Volumpnlses ist nicht verwanderlich, wenn man sich die hedeutende Ahschwächung der Pnlswelle vorstellt, welche diese durch Verteilung und Reibungswiderstände auf ihrem Weg nach der Fingerspitze orleidet. Es werden also die mit dem Sphygmoskop erhaltenon Blntdruckwerte nach Riva-Rocoi etwas goringer sein als die palpatorisch an der A. radialis gefundenen. Es ist klar, dass für die Grösse der Differenz viel von dor lehendigen Kraft der Pnlswelle, d. h. davon, oh wir einen Pnlsus magnus oder parvns vor uns hahen, ahhängt. Ich fand eine Differenz von 10-30 mm Hg., halte aher meine Versnche nach dieser Richtung noch nicht für abgeschlossen. Prinzipiell kann sus dem Vorhandensein dieser Difforenz auf eine etwaige mangelhafte Branchharkeit des Sphygmoskopes für die Blutdruckmessung nach Riva-Rocci nicht geschlossen werden. Wir hahen, nm untereinandor vergleichhare Blutdruckwerte zu erhalten, nur nötig, den Ort, wo wir das Versohwinden des Pnlses feststellen

(also in unserem Falle die Fingerkuppe) in das Untersuchungsprotokoll einzntragen, und wir wissen dann, dass die von uns unter Anwondung dos Sphygmoskops gefundenen Werte etwas geringer sind, als wonn wir den Pnls an der A. radialis fühlen. Ich empfehle fürs erste nehon der ohjektiven Feststellung des Verschwindens des Pulses durch das Sphygmoskop palpatorisch die Kontrolle an der Radialis vorzunehmen. (Wegen der hei der Kompression des Armes eintretendon Schwankungen der Blutfülle ist es öfters nötig, die Fusssohrauhe zu verstellen.)

Es kann gelegentlich einmal vorkommen, dass die für die Anwendung des Pulszeigers nötige Pronation des Armes nicht diejenige Erschlaffung der Muskulatur eintreten läest, welche für die Exaktheit der Sphygmomanometrie wünschenswert ist. Trotz allem hat sich mir dor Apparat für den gedachten Zweck im Ganzen hewährt.

Nnn hat sich mir ahor das Instrument anf einem anderen Gehiet so nutzlich erwiesen, dass ich es nicht mehr enthehron mochte, nämlich für die Beohachtung der Frequenz, Regelmässigkeit und Aoguslität des Pulses in der Sprechstunde. Ohne weiteres lassen sich damit Arhythmien jeglicher Art von der physiologischen, respiratorischen his zur schweren Arhythmie der Herzmuskelerkrankungen objektiv feststellen. Ganz unsohätzhare Dienste leistet der Apparat aber in all den Fällen, in denon eine lang danernde Pnlsheohsohtung erforderlich ist. Ioh meine hier die in einem sonst regelmässigen Puls ganz vereinzelt auftretenden Extrasystolen und Intermittonzen, deren diagnostische Bedoutnng für mancho Herznenrosen neuestens Goldscheider wieder hervorgohohen hat. Jedem Arzt ist der Fall vorgekommen, dass hei Palpation oder Auskultation von 100 und mehr Herzschlägen nichts Ahnormes konstatiert wurde, nnd kanm, dass wir don Finger von der Arterie oder das Ohr vom Spitzenstoss entferut hahen, der Pstient angab: "soeben hat das Herz ansgesetzt". In solchen Fällen erspart das Sphygmoskop Mühe und Zeit und macht es znweilen üherhanpt erst möglich, die genannten Anomalien zn konstatieren.

Man kann ohen die Beohachtung heliehig lang ausdehnen und die Störnng manifostiert sich dahei unahhängig von nnserm Gefühl, welches hei so langer Beanspruchung ermüden würdo.

Der Wert dieser ohjektiven Feststellungen liegt anf der Hand.¹) In einem Falle konnte ich einem hypochondrischen Patienten die von ihm angozweifelte Regelmässigkeit seines Pulses ohjoktiv vor Angen führen. Einen anderen Kranken konnte ich nach orfolgroicher Bohandlung zu seiner Frende von der Beseitigung einer früher hestsudenon Unregelmässigkeit ühorzeugen.

Bei einiger Uehung lernt man tihrigens auch anf anderweitige Anomalien der Pnlsheschaffenheit achten. So lenkte iu zwei Fällen ein ausnehmend starker Hobelausschlag ohne weiteres den Verdacht auf Aorteninsnfizienz, die dann durch die Untersuchung hestätigt wurde. Znweilen stören, hesonders hei nervösen Personen, starke rospiratorische und anders periodische Schwankungen der Blutfülle (plethysmographische Knrve), welche ein charakteristisches Steigen hzw. Fallen dos Hehels zur Folge hahen, die Beohachtung des Pulses. (Doch lässt sich diese Störung durch Verstellen dor Fnssschranhe hei einiger Uehung mit dem Apparat leicht heseitigen.) Wir werden dadnrch manchmal auf tiherraschend grosse Schwankungen der Herztätigkeit (Neurasthenie?) aufmerksam.

In Fällen von excessiv schwacher Herztätigkeit vorsagt das Sphygmoskop znweilen, tritt aher auch hier zn günstigen Stnnden (nsoh vorausgegangener körperlicher Arhoit, nach reichlicher Nahrungsaufnahme, hei Erregungen etc.) noch in Funktioo.

¹⁾ Das Sphygmoskop wird geiiefert von H. Diel, feinmeohanische Werkstätte in Leipzig, Aibertstrasse 27. Es ist mir eine Freode, aof den soiiden Ban und die gediegene Ansarbeitung des Apparates hinweisen zu können.

¹⁾ Vergi. anch Bickei, Pathologie ond Diagnostik der Extrasystole des Herzens. Berliner klin. Wochensohr. No. 52. 1906.

Ferner ist für das Funktionieren des Apparates unbedingt eine geuügende Blutfüllnug der Fingerspitae erforderlich, d. h. die Hand des Patienten muss unter allen Umständen warm sein.

Für den Besitzer eluer rotierenden Schreibtrommel ist es sehr leicht, das Sphygmoskop als Sphygmograph einznrichten. Es bedarf hierzu einer kleinen Abänderung des Apparates, welche ein seitliches Einlegen des Fingers gestattet, unter Verlängerung des Strohhalmes und Ausbildung des freien Endes des letzteren als Schreibspitze.

Endlich liegt es nahe, das Spbygmoskop einer Modifikation des Gärtner'schen Touometerverfahrens zugrunde zu legeu, aumal Raab (Dentsche med. Wochenschr. No. 50. 1905) dem Gärtner'schen Verfahren, nachdem es dnrch die Riva-Rocoische Methode etwas in den Hintergrund gedrängt schien, neuerdings eine wertvolle und selbständige Stellung neben dem Sphymomanometer einräumt. Der oft nusichere Index der kapillaren Bintfüllung der Fingerspitze nach Entspannung des pneumatischen Fingerringes kann recht zweckmässig durch den viel objektiveren Nachweis des Volumpnises mittels des Sphygmoskops ersetzt werden. Des Näheren soll daranf an anderer Stelle eingegangen werden.

Es lässt sich demnach eine Reihe diagnostischer Anfschlüsse gewinnen, die dann an oingebenderen wissenschaftlichen Studien der betreffenden Anomalien mittelst des Sphygmographen anregen können, deun das Sphygmoskop will den Spbygmographen keineswegs ersetzon. Es beansprucht vielmehr für sich ein eigenes Feld der Anwendung. Da sein wesentlichstes Merkmal die enorme Einfachhelt im Gebranch ist (es kann, jederzeit gebranchsfertig, anf dem ärztlichen Schreibtisch seinen Platz finden), so wird es innerhalb der ihm gesteckten Grenzen die diagnostische Orientierung anch da noch ermöglichen, wo man sich zur Anwendung des Sphygmographen wegen dessen Umständlichkeit nicht mehr entschliesst. Und dieser Fälle gibt es, besonders in der Tätigkeit des praktischen Arztea, sehr viole. Dasn kommt der im Verhältnia zum Sphygmographen billige Preis, welcher dem Arzt die Anschaffung ermöglicht.

Das Problem des Krebses.

Mit Rücksicht anf die von B. Fischer experimentell erzengten atypischen Epithelwucherungen.

Von Dr. J. Rülf, Bonn.

Die Ansichten über die letzton Ursachen, durch welche eine Zelle unseres Körpers veranlasst wird, die normalen Gewebssohranken an durchbrechen und in die Nachbargewehe aerstörend einzndringen, gehen bekanntlich weit anseinander. Angesichts der im Gegensatz zu allen anderen Organzellen ausschliesslich der Krebszelle znkommenden Fähigkeit zn infiltrierendem Wachstum, aur Metastase und, wenn wir gewisse, in jüngster Zeit näher erforsohte Tierkrebse mit in Betracht aiehen, anr Transplantation, und in Würdigung gewisser, erst in deu letzten Jahren und Monaten nachgewiesenen chemischen Veränderungen der Krebsund Sarkomzelle hält es, wir dürfen wohl sagen die überwiegende Anzahl der Forsoher für nnnmgänglich, eine Veränderung des Zelloharakters, wie sich Marchand ausdrückt, eine biologische Aenderung, wie man bäufig zu sagen pflegt, anaunehmen. Dieser Analcht steht eine andere Theorie gegenüber, die augenhlicklich hanptsächlich von Ribbert und seiner Schule vertreten wird, and die es für unnötig hält, anf eine solche Veranderung der Körperzelle als Ursache der Krebsentstehung znrttokaugreifen. Eine an sich betrachtot ziemlich geringfügige

histologische Veränderung in der Umgebnng der Körperzelle, eine subepitheliale Bindegewebswncherung, soll genügen, um jene aus dem physiologischen Verbande der übrigen Zellen herausanheben und dadurch das Krebswachstum mit all seinen Folgeerscheinungen hervorzurufen. Auch die etwa vorhaudenen chemischen Veränderungen der Krebszelle sollen lediglich als aekundäre Folgeerscheinungen anzusehen sein.

So unversöhnlich diese beiden Ausichten einander gegenübersustehen scheinen, und so stark auch die Gegensätze innerbalb
der ersteren sein mögen, indem die angenommene biologische
Aenderung von den einen auf eine endogene, im Körper selbst
entstandene, zelluläre Ursache, von den auderen auf eine exogene,
parasitäre odor sonstige Ursache zurückgeführt wird, in oinem
Punkte stimmen doch nicht nur sie, sondern anch alle sonst
irgend jemals geäusserten Meinungen über die Ursachen der
Krebsentstohung überein: es ist letzten Endes die Krebszelle
selbst, die, aus welchen Ursachen anch immer, durch eigentätiges Wachatum die Schwello ibres Organs überschreitet und
verbeerend in den Körper eindringt.

Würdon die von B. Fischer auf Grund seiner experimentell erzeugten atypischen Epithelwncherungen jüngst geäusserton Anschaunngen 1) recht haben, so müssten wir freilich unsere bisherige Auffassung von der Entstehung des Krebswachstnms stark revidieren, ja fast könnte man sagen, gänzlich anf den Kopf stellen. Nicht die Krebszelle selbst ist es, die von sich aus in Wachstum gerät und in die Nachbargewebe einfällt, aondorn es sind im Nachbargewebe gebildete, chemotaktisch wirkonde Stoffe. von Fischer Attraxine genannt, welche die möglicherweise ganz normal gebildete, event. sogar in dnrchaus normaler Lage befindliche Körperaelle aus ihrer Stellung gewissermaassen berauslockt und dadurch zur Durchbrechung der physiologischon Gewebsschranken nnd zur abnormen Anhäufung im Nachbargewebe veranlassen. So wenigstens glanbt Fischer auf Grund der mit carcinomatösen Wucherungen frappierend übereinatimmenden atypischen Epithelwuohernngeu schlieesen zn müssen, die er durch Injektion mit gewissen chemischen Substanzen, besonders mit Scharlachöl. nnter die Epidermia seiner Vorsuchstiere zn erzielen imstande war.

In Anbetracht der revolutionierenden Bedentung, welche die aus den Fischer'schen Untersnchungen von dem Experimentator gezogenen Konsequenzen für unsere ganze bisherige Anffassung des Krebsproblems in sich zu tragen scheinen, dürfte es geboten sein, dieselben vom Standpunkt unsorer bisberigen Kenntnisse über die bösartigen Geschwüßte einer eingehonden Kritik zu unterziehen und die Fragestellungen zu erwägen, welche sich aus dieser für die fernere Anffassung des Krebsproblems ergeben mögen.

Wir gehen dabei am hesten von derjenigen Voranssetzung aus, die von vielen Forschern nnbeschadet ihrer speaiellen Anffassung vom Weson der bösartigen Geschwülste für das Zustandekommen einer Geschwulst überhaupt mit gnten Gründen noch heute geltend gemacht wird, nnd die anch von Fischer selbst für seine eigene Geschwulsttheorie, wie wir allordings gleich seben werden, nur bedingungsweise festgehalten wird. Es ist die Cohnbeim-Ribbert'sche Theorie von der Entstehung der ersten Geschwulstanlage.

Es kommt also zunächst ein, sei es embryonal, sei os intravital, aus dem physiologischen Verbande ausgeschaltetor Keim in Betracht. Diesen setzt anch zunächst Fischer voraus. Anf ihn sollen dann die Attraxino bewegungserregend nnd wachstumbeförderud wirken. Entsprechend den von der Serumforschung in nnendlicher Anaahl anfgedeckten spezifischen Substanaen sollen

¹⁾ B. Flacher, Die experimentelle Erzeugung atypischer Epithelwucherungen und die Entstehung bösartiger Geschwülste. Münchener med. Wochenschr., 1908, No. 42.

wir uns, woftir auch eine theoretische Schwierigkeit schliesslich nicht vorliegt, die Bildung von spezifischen Attraxinen vorstellen, die nnr auf gauz bestimmte Zellen, im vorliegenden Falle also auf die verlagerten Geschwulstzellen wirken, welch letztere sich eben wegen ihrer Verlagerung, wie das anch Ribbert annimmt, chemisch anders als die ührigen Körperzellen verhalten und dadurch der spezifischen Wirkung jener Attraxine zugänglich werden eellen.

Oh wirklich eine mechanische Verlagerung allein genügt, nm den chemischen Charakter einer Zelle epezifiech zu verändern, können wir zunächst dahingestellt sein lassen. Jedenfalls ist es, wie nns noch im späteren klar werden wird, wichtig, dass zunächet ein Geschwulstkeim vorausgesetzt werden eoll, dass vor allem das Anewachsen eines ausgeschalteten Keimee zum gutartigen Tumor überhanpt nicht von dieser neuen Theorie berührt wird. Das Attraxiu soll ja auch lediglich das Hiueiuwachsen der Geschwulstzellen in die Nachbarorgane erklären. Entweder, eo müsson wir echlieseen - Fiecher erwähnt das nicht ausdrücklich — wirkt das Attraxin von vornherein auf den Geschwuletkeim: dann kommt es eben sofort zum bösartigen Oder es bildet sich zunächst, wie wir dae hänfig beobachten, aus dem ansgesohalteten Keim ein gntartiger Tumor, und dann erst kommt es durch die Wirkung des Attraxins zu infiltrierendem, zu bösartigem Wachetum.

Fischer hält es jedoch für möglich, dass sohon die Ausschaltung selbst durch das Attraxin bewirkt wird, nud dass eine spätere Auhäufung des letzteren erst die Infiltration zur Folge hat. Durch diese Weudung würde sich die Fischer'sche Theorie vom bösartigen Geschwulstwachstum sogar zu einer allgemeinen Geschwulettheorie ausdehnen. Abor das müssen wir nochmals betonen, das Auswachsen des ausgeschalteten Keimes zu einem Tumor überhaupt wird auch dadurch nicht berührt.

Fast möchte es sogar an einer Stelle scheinen, ale wenn Fischer selbst bei der Tnmorbildung, auch der bösartigen, andere als chemische Momeute in den Vordergrund etellen will. Er erklärt nämlich in bestimmter Form: "Die Frage der Eutstehung einer Geschwulstanlage let aber . . . eine rein eutwickelungsmochanische . . .", was danu freilich nicht gauz mit seiner Theorie übereinstimmen würde. Setzen wir jedoch für "eutwickelungemechanisch" mit Driesch besser "eutwickelungsphyslologisch", eo mag eich vielleicht eine Uebereinstimmung konstruieren lassen. Denn im letzteren Ausdruck eind auch die chemischen Entwickolnngehedingungen mit einbezogen, auf die Fischer kurz vorher eingegangen war, und die er event. ebenfalls als eine Attraxinwirkung aufgefasst wissen will.

Aber gerade bei diesem Punkte dürften doch starke Zweifel an der Richtigkeit der Fischer'schen Auschauung erweckt Flecher exemplifiziert auf die embryonale Drüsenbildung, deren Aehullohkeit mit dem Carcinomwachstum ja besonders Rihhert und W. Petersen betout haben. Die Einsenkung des embryonalen Epithele zur Drüsenanlage soll unn möglicherweise ehenfalle durch Attraxinwirkung zustando kommen. Fiecher erwähnt die Forschungen von Sache, der für die Pflanzenentwickelung den Beweis erbracht hat, dase die Bildung der Organe an die Produktion bestimmter Stoffe geknüpft ist, die wir jedoch ulcht ale Nahrungsstoffe aufzufassen hahen. Wurden diese Stoffe von Saohe dem Pflanzenorganismus auf experimentellem Wege eutzogen, eo blieb die Entwickelung der Organe aus. Diese Stoffe sollen wir nun mit Fieoher ebenfalls als Attraxiue auffaseeu. Sie sollen chemotaktisch auf das Oberflächenepithel wirken und zugleich als chemieohe Bausteine in Betracht kommen.

Es fragt eich aher, ob sich für die embryonale Drüsenbildung nicht auf Grund unserer bisherigen Anschauungen über die Vorgunge bei der Differenzierung eine plausihlere Erklärung finden lässt. Die Embryoualzellen sind in einer fortwährenden Entwickelung begriffen, die sich einereeits in einer fortgesetzten ohemisch-physikaliechen und morphologischen Aenderung der Zelle, anderseits in der bestimmten Auordnnng der stets neugebildeten Zelleu änssert. Ee ist der aus der beetimmten physikalisch-chemiechen Besohaffenheit der Zelle eelbst hervorgehende differenzierende Einfiuss, welcher ee bewirkt, dass ganz so wie hei den ersten Bildnngen der Blastnla und Gastrula jede neugebildete Zelle sich an die vorhergehende in einer bestimmten Lage numittelbar anreiht. Hierdnrch wird das organmässige Wachetum hervorgerufen. Aber nicht nur anfelnander werden bei der embryonalen Driisenbildung die Epithelzellen difierenzierend einwirken, sondern auch auf die darnuterliegenden Gewebsbestandteile, die sich ihnen bei der neuen Zellstellung anpassen missen; nud ebeneo werden diese anf die in eie hineinwachsenden Eplthelzellen eelbst einen differenzieronden Einfluss ausüben. Entziehen wir deehalb den letzteren diejenigen Stofie, die eie bei der fortwährenden chemiech-phyeikaliechen Entwickelung gerade in dem Stadium der Drüsenhildung produzieren, oder die eie schou vou vornherein von der Keimzelle mitbekommen haben, eo fehlen ihnen natürlich die spezifiechen Ingredlenzen, durch die sie elnen differenzierendon Einfinee auf das Oberfiächenepithel auszutiben vermöchten. Die Drüsenhildung wird dann auebleihen.

Auch die übrigen, von Flacher angezogenen Entwicklungsexperimente von J. Loeb u. a. dürften in dieser Weiee zn deuten sein. Gauz sicher muss une das für die Experimente von Pouohet und Chabry ersoheinen, die durch Züchtung von Seeigoleiern in kalkfreiem Meerwasser die Bildung von Kalknadelu und sogar der Arme bei den eich entwickeindon Embryouen verhindern kounten. Da wir uns wohl nicht vorstellen dürfen, dass das Meerwasser durch seinen Kalkgebalt von aussen als Attraxin auf denjenigen Teil des in ihm hefindlichen Seeigelembryoe wirkt, aue welchem die Kalknadeln und die Arme ins Meer hinauswachsen, eo bleibt doch gar keine andere Deutung übrig, als dass bei dem Experiment der zuletzt genannten Autoren dem Organismus lediglich ein chemischer Stoff entzogen wurde, dessen er als differenzierenden und aufbauenden Agens für eeine Organbildung benötigte.

Wir werden wohl nicht fehlgehen, wenn wir die drüsenartigen Bildungen beim Carcinomwachetum des Oberflächenepithels ganz in derselhen Weiee deuten. Die ansgeschaltete Zolle verwirklicht beim Freiwerden ihrer Wachetumsenergie den aufe eugsto mit letzterer verknüpften Entwickelungsdrang gemäss den ihr innewohnenden Anlagen, die ihr nicht verloren gegangen, sondern nur, eolange eie noch im altruistisch-funktionellen Zneammenhang mit dem Organismue etand, zurückgedrängt waren. Diese Aulagen gehen aber beim Epithel auf Drüsenbildung, in der eie sich nach Ausschaltung aus jenem Zneammenhang, solange sie noch nicht gar zu anaplastiech geworden ist, unter Beihülfe des suhepithelialen Bindegewebes nunmehr betätigen kann.

Für wertvoll halten wir dagegen den von Fischer erbrachten experimentellen Nachweis der von anderen Forsohern so hänfig aufgestollten Behauptung, dass eine vorhergehende Bindegewebseutwickelnng, an der Ribhert für die Carcinomentstehung noch immer feethält, nicht nötig ist. Ob freilich Ribbert unter Voraueeetzung der Ungültigkeit der Attraxintheorie die Fischersche Beweisführung noch anerkeunen würde, muse dahingeetellt bleihen.

Es muse auch uoch darauf hiugewiesen werden, wie sehr elgentlich durch die Auffassung Fiecher'e oine einheitliche Anechanung von dem Geschwuletwachstum, ja von dem organischen Wachetum überhaupt, gestört wird. Wir wiesen schon oben darauf hin, dass durch die Attraxintheorie das Wachstum der



gutartigen Geschwillste nicht berührt wird — es müsste sich denn eben anch um dritsenartige Wucherungen handeln nnd Fischer geneigt sein, für die Bildung dieser eine Attraxinwirkung ebenso an fordern wie für das embryonale Drüsenwachstum und des maligne Tumerwachstam. Sehen wir hiervon ab, so würden wir nunmehr hei den Geschwällsten zweierlei Wachstumsprinzipien ansuwenden haben: Das eine Mal, so bei den gntartigen Geschwitlsten, witrde es sich um ein Wachstum nach den anch sonst für das erganische Wachstnm geltenden Regeln handeln: Die gntartige Geschwalst bildet sich prinsipiell ebenso wie ein normales Gewebe durch Aneinanderlegen und die Differenzierung von Zellen, die aus irgendwelchen Gründen in ein abnormes proliferierendes Wachstum geraten waren. Das andere Mal, nämlich bei den bösartigen Geschwülsten, würde es sich primär eigentlich gar nicht nm ein Wachstnmsprinzip, sondern um ein Bewegnngsprinzip handeln, das erst ein abnormes Wachstum nach sich zieht. Bei dem innigen Zusammenhang der gutartigen und bösartigen Geschwülste nnd der prinzipiellen Uebereinstimmnng alles organischen Waobstnms überhanpt, sei es normalen, sei es pathologischen, möchte es doch geraten erscheinen, an der bisherigen Auffassung des Tumorwachstnms festanhalten. Auch die bösartige Geschwalst wächst prinsipiell ehenso wie jedes andere Gewehe von innen herans, nicht durch Zng von aussen. Die Infiltration des Nachbargewebes hat vielmehr seinen Grund in anderen, später zu erwähnenden Momenten.

Noch weniger mag uns jedoch die Attraxintheorie für die weiteren Wachstumserscheinungen, die wir an den hösartigen Geschwülsten beobachtet, eine befriedigende Erklärung geben. So ist in der Tat nicht einzusehen, warum sie uns die eigentümliche Vorliebe, welche die Geschwulstzellen bei der Metastase für bestimmte Organe zeigen, besser erklären soll als nusere bisherigen Anschauungen. Gewies hahen die letzteren noch viel Unbefriedigendes an sich. Besenders günstige Zirkulationeverhältnisse können im wesentlichen wohl nur für Lunge und Leber geltend gemacht werden. Für letzteres Organ, in dem bekanntlich besonders häufig Metastasen gefunden werden, käme vielleicht auch der grosse Reichtum an Nahrungsetoffen in Betracht, die sich nach ihrer Verarbeitung im Magen-Darmkanal unmittelhar in dasselbe ergieesen. Die Geschwulstzellen würden also in der grössten und wichtigsten Drüse unseres Körpers hesonders günstige Ernährungsverhältnisse finden. Diese Erklärung reicht nun natürlich für die Neigung bestimmter Carcinome, sich in anderen Organen fastzasetzen, nicht aus. Wir werden zu einer besonderen chemischen Affinität der Geschwulstzellen zu bestimmten Geweben unsere Znflucht nehmen mitssen. Hahen wir deun aber nicht genügend Anhaltspunkte, den Grund für diese Affinität schon in den normalen Geweben unseres Körpers an suchen? Wir wiesen doch, dass diese nicht nur merphologisch, sondern anch physiclegisch chemisch voneinander verschieden sind. Was liegt also näher, als eben in dieser chemischen Vorschiedenheit die Ursache für die Elektivität der Gesohwulstzellen zn finden! Wir sind allerdings noch nicht in der Lage, dieser Affinität einen exakten ohemischon Ansdruck zu verleihen. Aber wir hahen dooh wenigstens einen Fingerzelg für die Forschungsrichtung. Diesom keine Felge geben und auf ein problematisches Attraxin fahnden, beisst doch ein noch nicht völlig bekanntes X zugunsten eines ganz nabekaanten Y aufgehen.

Aber die Attraxintheorie ist nicht nur problematisch, sondern sie erscheint uns anch unhalthar. Das glanben wir besonders mit Rücksicht auf die Transplantationsergehnisse annehmen zu müssen, für die Fischer auf Grund seiner Theorie ebenso wie für die Metastase ein besonderes Verständnis anbahnen will. Fischer weist auf die Erblichkeit der Stoffwechselerkrankungen

und die Tatsache hin, dass eich die Geschwnistkeime besondors erfolgreich hei blutsverwandten Tieren, bei solchen aus einer Zucht transplantieren liessen. Der vererbte abnorme Stoffwechsel soll nun bei den Versuchstieren nach Fischer in dem pathologischen Attraxin bestehen. Auf Grund der Tatsache aber, dass die Geschwulstzelle eine Körperzelle ist, ist die leichte Uehertragbarkeit bösartiger Geschwülste bei blutsverwandten Tieren zunächst natürlich auch ohne Zuhilfenahme einer ererbten Stoffwechselerkrankung plausibel. Wird die Transplantation auf artgleiche Organismen als ein besonderer Fall von Metastase hetrachtet, dann ist es ohne weiteres verständlich, dass die letztere nm so leichter gelingen muss, je näher sieb die betreffenden Organismen innerhalb der Art stehen, je hlutsverwandter sie also sind.

Aher die Fischer'sche Erklärung passt anob einerseits nicht für die Versuche A. Sticker's, dem es gelungen ist, maligne Lymphesarkome des Hnndes auf andere Hunde, sogar verschiedener Rasse, auch anf ein Paar Füchee, in so grosser Anzahl zu übertragen, dass die Annahme einer ähnlichen Stoffwechselabnormität bei allen seinen Versnchstieren alle Grenzen der Wahrscheinlichkeit überschreitet. Andererseits führt die Uebertragung der Fischer'schen Erklärung auf die transplantablen Carcinome der ans einer Zncht stammenden Mänse zu ganz merkwürdigen Konsequensen. Fischer hielt es, wie wir sahen, für möglich, dass sohon die Ansschaltung der Körperzelle selbst durch ein abnormes Attraxin bewirkt wird, das nur dnrch eine spätere Anhäufung das infiltrierende Krebswachstnm nach sich zieht. Nach dieser Modifikation seiner Theorie würde aber die - so. als durchaus normal zn betrachtende - Epithelzelle in gar keine arsächliche Beziebung zur Krebsentstehung zu setzen sein. Es ist dann lediglich das Attraxin, welches das Tumorwachstum veranlasst. Dann aber ergibt sich mit Netwendigkeit für die Transplantation folgende Konsequenz: Es ware gar nicht nötig, das Tumermaterial selbst zu transplantieren. Es müsste schon die Verpfianzung des normalen Epithels zur Hervorrufung des Tumorwachstums gentigen, da ja nicht in ihm, sondern in der abnormen Beschaffonheit des bel den blutsvorwandten Mäusen als übereinstimmend zu betrachtenden Attraxins die eigentliche Ursaobe für die Krehsentstehung liegt. Oh wohl Ehrlich seine bewunderungswürdigen Versuche geglückt wären, wenn er nicht Thmormaterial, ecudern normale Epithelzellen transplantiert hatte?

Aber es scheint unter Voraussetzung der Fischer'schen Theorie — und das ist wohl ihre merkwürdigste Konsequenz — eine Transplantation hei Mäusen, die von einer mit Caroinom behafteten Maus abstammen, überhanpt nnnötig. Denn wie bei der mit abnormem Attraxin bebafteten Mattermaus müsste anch bei ihren Abkömmlingen das Attraxin ja schon von selbst durch chemotaktische Wirkung die Einwanderung des Epithels in das Unterhantzellgewebe veranlassen. Man branchte nur die mit Krebs hehafteten Mänse sich einfach vermehren zu lassen. Ihre Nachkommen müssten von selbst an Krebs erkranken.

Aher selbst wenn wir entsprechend der Hanpttheorie Fischer's an einer ohemischen Veränderung der Krehszelle festhalten, ec lässt sich eine Attraxinwirkung ebensowenig mit den Tatsachen der Transplantation usw. vereinbaren. Denn sie widerspricht unbedingt der besonders von Ehrlich beobachteten Virnlenzsteigerung bei fortgesetzter Transplantation, die in den Versuchen dieses Forschers sich bis zu 80—100 pCt. positiver Impferfolge erheh. Diese Virnlenzsteigerung nnd die mit ihr zugleich in Erscheinung tretende Steigerung des Wachstnmstempos köunen wir doch in keinem Falle auf eine Steigerung der Attraxlnwirkung bezichen. Das Attraxin wird ja anch gar nicht tibertragen, sondern nnr das Zellenmaterial, anf welches das unter der Epidermis befindliche Attraxin ohemotaktisch wirken soll. Die geringen Mengen des Attraxins, die etwa deunoch mit dem Tnmer-

material übertragen würden, könnten nicht in Frage kommen, da eie ja von den Zellen ale "Wuchsstoff", wie Fischer annimmt, verbraucht, aber nicht von ihnen nen gebildet werden. Es kann doch keinem Zweifel unterliegen, dass die Vlrulenzsteigerung und die mit ihr zugleich in Erscheinung tretende Steigerung des Wachstumstempos lediglich auf eine Virulenzsteigerung oder Entartung der Krebszelle selbst su beziehen ist.

Nun könnte vielleicht Fischer eine znnehmende chemische Veränderung des Wachstumskeimes annehmen. Eine chemische Veränderung desselben setzt ja Fischer, wie wir sahen, in seiner Haupttheorie voraus. Fischer bält es sogar für möglich, dass überbaupt kein abnormes Attraxin gebildet wird, soudern dass bereits die normalen Körpersäfte auf einen chemisch veränderten Geschwnistkeim chemotaktisch wirken. Nun, etwas anderes als eine chemisch-physikalische Veränderung der Krebseelle verlangen diejenigen, die eine biologische Veränderung derselben als Ursache ibres abnormen Verbaltens voranssetzen, auch nicht. Gegen eine Attraxinwirkung würden aber die früher geänsserten und noch weiter zu äussernden Bedeuken besteben bleiben.

Wie steht es nun mit dem sonstigen Verhalten der carcinomäbnlichen Wncberungen, die Fischer durch die chemotaktische Wirkung von Scharlachöl bervorrufen konnte? Liefern die morphologisch-histologischen und biologischen Eigeneobaften derselben Vergleichspunkte mit wirklichem Carcinom? Da iet zunächst die Unreife der Zellelemente. Diese ist aber bei den Experimenten Fisober's die natürliebe Folge ibrer Abstammung von den basalen Zellenlagern der Epidermis, die an sich einen embryonalen Charakter tragen. Nun eagt Fischer, gelänge es, die chemotaktische Wirknug en einer danernden zu machen, so würden anch die Epithelien nnbeschränkt weiterwachsen. Die Verbornung, welobe nach Anfbrauch der chemotaktisch wirkenden Substanz hei seinen Versuchen eintrat, würde ausbleiben, und wir würden die für Krebs charakteristische Bildung erbalten: einen bösartigen Tnmor mit mangelnder Gewebsreife. Daranf ist aber zu erwidern, eelbst wenn anf diese Weise eine unbesobrankte Wncbernng bervorgernfen werden könnte, so würde dieselbe — ganz abgeseben von allem anderen — dennoch nicht zu einem bedingungsloeen Vergleich mit dem Krebs berechtigen. Deun bekanntliob kommt ee bei oarcinomatösen Wncbernngen bäufig zu massenbaften Hornhildnigen — daher der Name "Hornkrebs" —, aleo zur Anereifung der Zellelemente, der Tnmor wächet aber dennoch weiter.

Anch atypische Mitosen bat Fischer beobachtet. Diese sind jedoch von Ströbe anch bei anderen Proliferationsvorgängen beobachtet, z. B. bei lebhafter Regeneration.

Dass die bistologische Form, welche die obemotaktisch angelockten und in Proliferation geratenen Epithelzellen in Form von Zapfen, Strängen und Nestern bildeten, mit oarcinomatösen Wneberungen snm Verwechseln übereinstimmten, kann wohl nicht überraschen. Denn auf welche Weise auch immer die Epitbelzellen ins Bindegewebe hineingeraten, ob durch chemotaktische Wirknng oder durch eelbständiges Waobstnm, sie mitssen sich immer nach der ibnen znkommenden Eigenart verbalten nnd desbalb anob eu bistologisch übereinstimmenden Gestaltungen Anlass gebeu. Die "Krebsperle" zumal ist keine ansschliessliche Eigentümliobkeit des Carcinoms. Im übrigen bat Borst in einem bemerkenswertem Vortrag über atypische Epitbelwucherungen 1) daranf anfmerkeam gemacht, dass Epithelformationen irgend welcher Art an sich noch nicht nnbedingt für Carcinom eprechen. Erst die Willkür der Morphologie ist für ibn das für Krebs Charakteristische.

Aber anch das biologische Verbalten der von Fisober experimentell erzeugten Epitbelwuoherungen etimmt nicht mit Carcinom überein. Fischer gibt selbst an, dass das für Krebs charakteristische destruierende Wachstum nicht vorbanden Die echeinbaren Ansätze dazu, wie sle sieb in der Arrosion des Obrknorpels eines Versuobstieres zeigten, erklärt Fischer selbst in einer anderen sehr plausiblen Weise. Ob sich ferner wesentliche chemische Abweichungen bei den experimentell ereeugten Wucherungen, selbst weun sie längere Zeit anfrechterbalten werden könntsn, einstellen witrden, ist wohl auch sehr fragliob. Nachdem chemische Abweiohnngen bei Krebs und Sarkom, am siebersten wohl in der Eiweissbesohaffenheit der bösartigen Neubildung, mehrfach naobgewiesen worden sind1), sollte überbaupt bierauf viel mehr Gewicht gelegt werden, als es bisber gescheben ist. Wir glauben wenigstens aus elner Abnormität der Eiweisskonstitution, auf der doch die Specifität der Zelle berubt, die weitestgebenden Schlüsse ziehen zn eollan.

Bei der groseen Zabl von Einwendungen, die sich gegen die Attraxintbeorie aufdrängen, ist es an versteben, weun schliesslich Fischer selbst das "viele Problematisobe", das in seinsn Ausführungen liegt, zn Bewnsstsein gekommen ist, und wenn er erklärt, es läge "keine zwingende Notwendigkeit vor, anzunehmen, dass sich die Wachstnmsvorgänge bei der Entstehung und dem Verlanf dee malignen Tumors in prinsipiell (!) derselben Welse abspielen, wie in meinen Tierversuchen". "Aber ich glanbs nicht zu weit zn gehen", meint Fischer weiter, "wenn ich sage, dass bier znm ersten Male eine wirkliche Erklärung des bösartigen Wachstums, d. b. eine Zurtickführung anf in ihrem Wesen erkannte Vorgänge gegeben ist."

Nun, in dieser Ansicht liegt unseres Erachtens der Grnndirrtum Fischer's. Wir glauben gentigend dargetan zn bahen, dass eine zwingende Notwendigkeit vorliegt, das bösartige Wachstnm nicht auf chemotaktische Wirknng surückzustühren. Die äussere Aebulichkeit der durch chemotaktische Wirknng bervorgerusenen atypischen Epithelwncherungen mit wirklichem Carcinom berechtigt in keiner Weise, anch die letztere auf Attraxinwirkung zurückzustühren. Eine solche Dentung mnes in dem Angenblick aufgegeben werden, wo sich ihre Unvereinbarkeit mit den sonstigen Eigensobasten dee bösartigen Tumors unzweiselbast berauestellt.

Desbalb möchten wir doch nicht die Fischer'schen Experimente überhaupt als bedeutungslos bezeichnen. Ihr Wert liegt aber auf anderem Gebiet. Wir kannten bisber kein Mittsl, auf Epithelien obemotaktisch einznwirken. Fischer bat zum ersten Mal ein eolches gefunden. Seine Untersuchung bat also die Bedentung eines interessanten biologischen Experimentes auf dem Gebiete der Chemotaxie. Einen andereu Sinn aber vermögen wir in ihr nicht zu entdecken.

(Schlass foigt.)

Zur Frage der Säuglingsernährung.

Von

San.-Rat. Dr. W. Lewin.

Es ist eine zwar recht betrübende, jedoob feststehende Tatsache, dass alle Versuche zur besseren Ernährung der Säuglinge bisber nicht vermocht baben, die Säuglingssterblichkeit in neuneuswerter Weise berabzudrücken.

¹⁾ Nach seinem auf dem ersten internationalen Krebskongress zu Heidelberg gehaltenen Vortrag ist es P. Bergell gelnngen, auch beim Mäusecarcinom eine Abweichung der Eiwelsskonstitution festsustellen.



¹⁾ Verhandi. d. dtsch. pathol. Gesellsch. 1904, S. 110 ff.

Auch die Milohsterilisierung hat sich hier iu keiner Weise bewährt. Im Gegeuteil! Die Aerzte sind wohl dariu einig, dass die Barlow'sche Krankheit der Milchsterilisierung ihr Daseiu verdankt. Ich selbst hatte Gelegenheit, einen solchen Fall bei einer Mileb zu erleben, die aus einer der ersten hiesigen Milchknranstalten iu sterilieiertem Zustande geliefert wurde.

Es will mir anch soheinen, dass die Art der Ernährung der Kühe, ob Stall- oder Weidefütterung, nicht diejenige Bedeutung hat, die man ihr beimisst, voransgesetzt, dass man nicht die Kühe mit Brauereischlempe oder Kartoffel- und Rühenabfälien füttert.

Eine Lösung der Frage der Säuglingsernährung wird nur anf dem Wege der Vereinfachung nnd Verbessernug der Ernährung herbeigeführt werden können, worüber ich mich später eingehend aussprechen werde.

Gewiss verkenne ich nicht, dass die Mutterbrust die beste Kindernahrung bietet. Es unterliegt aber keinem Zweifel, dass die ranhe Wirklichkeit diesen Weg in der Mehrzahl der Fälle als ungangbar erweist. Abgesehen davon, dass sich nicht jede Mntter znm Stillen eignet, zwingen anob die Erwerbsverhältnisse in den Arheiterkreisen die Mütter, namentlich die unverheirateten, die Arbeitsstätten zn eigener Lebenserhaltung aufznanchen. Es ist wohl anch der Gedanke anfgetaucht, den Müttern, die Mitglieder einer Krankenkasse sind, für die Zeit des Stillens ihrer Kinder Krankengeld zn gewähren. Ob das gesetzlich znlässig ist, ersoheint mir mindestens zweifelhaft. Aber selbst wenn es der Fall wäre, so genügt doch das Krankengeld in keiner Weise znm Lebensnuterhalt während dieser langen Zeit. Darum ist es anch mit Dank zn begrüssen, dass sich Vereine gebildet haben, die einerseits stillende Mütter unterstützen, andererseits Miloh an billigen Preisen abgeben. Wir kommen eben über die Tatsache nicht hinweg, dass die künstliche Ernährung der Sänglinge in einer grossen Zabl von Fällen nicht zu nmgehen ist.

Beildieser Sachlage ist zunächst die Frage anfzuwerfen, ob zum Gedeihen der Säuglinge eine Milch, die 40-60 Pf. pro Liter kostet, unbedfngt notwendig fst.

Ich glanbe, nach meiner bescheidenen Erfahrung, diese Frage verneinen zu müssen. Wenigstens ist es mir gelungen, mit der einfachen, überall für 20 Pf. pro Liter erhältlichen Milch geradezn glänzende Resultate zu erzielen. ')

Der Weg, den ich eingeschlagen habe, ist keineswegs ein nener. Er ist wiederholt von Kollegen betreten worden, ohne die Würdigung und Beachtung gefnnden zu haben, die er in jeder Hinsioht verdient.

Man hat verschiedene Theorien über den Unterschied zwischen Mntter- nud Knhmiloh aufgestellt, die zn besprechen anseerhalb des Rahmens dieser anspruchslosen Zeilen liegt. Als wesentlich, glanbe ich, wird betont, dass das Kasein der Knhmilch schwerer zn verdanen sei, als das der Mnttermilch. Wunderbarerweise wird gerade eine grosse Zahl von Kaseinpräparaten, wie Eucasin, Nutrose and audere mehr als besonders zaträglich und leicht verdanlieh für Magenkranke empfohlen, während doch der Kindermagen a priori nicht als krank anzusehen ist. Ansserdem ergeben die Ernährungsversuche von Ludwig F. Meyer-Berlin²), dass die Sänglinge bei Ernährung mit Muttermolke und Knhmilchkasein vorzüglich gediehen: "Allgemeinbefinden, Temperatur, Zahl und Anssehen der Stüble unterschieden sich in nichts von den resp. Funktionen bei Ernährung mit Brustmiloh." Im Gegensatz hierzn bewirkte die Ernäbrung mit Knhmilchmolke, Franenmilchfett und Kasein erhebliche Störungen des Allgemeinbefindens. In zwei Fällen betrug die Gewichtsabnahme iu S Tagen 130 g; bei einem dritten sogar in 4 Tagen 340 g. Verfasser schliesst wohl mit Recht daraus: Die Unterschiede in der Wirknug zwischen Franen- uud Kuhmilch dürfen nicht mehr in den verschiedeuen Kaseiuen und deren leichter oder schwerer Verdaulichkeit gesnoht werdeu.

Gewiss bildet das Kasein der Muttermilch im Magen seine Gerinnsel, das der Knhmilch grössere Ballen. Es leuchtet also ein, dasa die Kuhmilch grössere Ausprüche an die Verdauungstätigkeit des Magens stellt als die Mnttermilch. Wenn ich das auch unbedingt zugebe, so muss ich doch erklären, dass der Sänglingsmagen diesen grösseren Anforderungen sich gewachsen zeigt. Ja, es erscheint mir auch zweckmässiger, ihm diese grössere Arbeitsleistung znzumnten, als ihm Mehle zu geben, die dnrch verschiedenartige Prozesse die Haupttätigkeit des Magens: weitere Umwandlung der Stärke in Zncker, Verwandlung der Albnmine in Peptone ansser Fnnktion setzen.

Denn der Grandsatz, dass die Organe durch erhöhte Inanspruchnabme sich kräftiger entwickeln, gilt, meiner Ansicht nach, ebenso für den Magen wie für andere Organe.

Von dieser Erwägnug ansgehend, habe ich mit dem besten Erfolg in konsequenter Weise das Prinzip durchgeführt, den Sänglingen schon von vier Woohen an reine, d. h. nnverdünnte Kuhmilch zn geben.

Die Kinder erhalten anfänglich 200 ccm Milch und die gleiche Menge Wasser. Indem von Woche zn Woche je 50 g Milch zngesetzt nnd dieselbe Wassermenge fortgelassen wird, kommen die Kinder am Schluss des ersten Monats anf 400 ocm reiner Milch. Im weiteren Verlanf lasse ich von Monat zn Monat je 100 ccm Milch mehr geben. Ich würde jedoch anch kein Bedenken tragen, von vornherein 300 ccm reiner Milch darzureichen.

Der einzige Zusatz zur Milch, den ich mache, ist Milchzneker nnd zwar 2 Esslöffei voll anf 1 l Milch. 1)

Den ersten Versnch machte ich mit dieser Ernährung bei einem sechswöchentlichen Kinde, welches durch Brechdurchfail 2 Pfund von seinem Körpergewicht bei der Geburt verloren hatte. Als die übliche Medikation versagte, ging ich nach sehr kurzer Zeit zu reiner Kuhmilch über und hatte die Freude, dass das Kind sich zu bessern begann und in ansgezeichneter Weise sich entwickeite. Bel den heiden folgenden Kindern derselben Familie ging ich, nachdem ich die Milch anfänglich auf die Hälfte hatte verdüunen lassen, sohon nach vier Wochen zu reiner Milch über mit gleich glänzendem Resultate. Diesen Versuch habe ich seitdem in verschiedenen Familien fortgesetzt und mit so befriedigendem Erfolge, dass ich ihn nur auf das dringendste empfehlen kann.

Der letzte Fall betraf ein Kind, das ursprünglich, etwa 14 Tage lang, von der Mutter genährt wurde. Als sie aber sohwer erkrankte, mussten wir zur künstlichen Ernährung übergehen. Anfangs stiess ich anf Widerstand, als ich reine Milch empfahl. Nach vier Wochen aber erhielt das Kind die Milch nuverdünnt mit dem Erfolge, dass es im Alter von fünf Monaten 17 Pfund wog und hente (es ist jetzt 7 Monate alt) das Bild blühendster Gesundheit darbietet: Eine kräftige Muskulatur und im milchweissen Gesichtchen das zarteste Rosa.

Ansdrücklich möchte ich aber betonen, dass meine Versnche nicht aussehliesslich anf Kinder der besseren Familienpraxis sich erstrecken. Auch in der Armenpraxis bin ich in gleicher Weise verfahren und habe auch hier keine Misserfolge gesehen. Gerade dieser Umstand ist es, der mein Vorgehen ganz besonders empfiehlt.

¹⁾ Die Milchküchen der Sänglingsfürsorgesteilen, die zur Hersteilung der verschiedenen Milchgemische dienen, sind gewiss eine verdienstliche Einrichtung. Aber sie sind mit erhehlichen Kosten verhunden, die zu sparen sind, wenn man zur Ernährung mit reiner Milch möglichst hald übergeht.



¹⁾ Ich wandte zumelst die Bolle'sche Miich an.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 44, S. 1489.

Jeder Arzt, der viele Kinder bei künstlicher Ernährung hat answachsen sehen, wird mir bestätigen, dass Päppelkinder ansserordentlich oft zur Verstepfung neigen und man beständig zu nenen Mitteln greifen muss, um diesem Uebel abzuhelsen. Nun, ich kann versichern, dass bei reiner Milchnahrung der Stuhlgang sich gunz ven selbst reguliert und es keiner Absührmittel bedarf. Die Erklärung hierstir glanbe ich, in dem Umstand an finden, dass die grösseren Milchkoagula der Kuhmilch gewissermaassen als Fremdkörper reizend ans die Darmschleimhunt wirken und se die Peristaltik anregen. Die Kinder zeigen anch nicht die Ansgetriebenheit des Magens und des ganzen Leibes, die man senst bei Päppelkindern zu eehen gewehnt ist, weil die gressen Flüssigkeitsmengen in Fertfall kemmen, die an atonisehen Zuständen der Magen- und Darmmuskulatur führen.

Als zweiten, nicht gering zn achtenden Verteil der relativ kleinen augeführten Flüssigkeitsmengen möchte ich den Umstand anführen, dass die Kinder weniger nrinieren, sich also seltener durchnässen. Dadurch hört das häufige Wundsein an den Nates anf, das bei nicht gentigender Sorgfalt leicht zn ausgebreitetem Ekzem führt und damit eine der Hanptquellen der ebense qualvollen, wie gefährlichen allgemeinen Furunkniese der Sänglinge abgibt.

Endlich möchte ich anf die ganz bedentsame Tatsache hinweisen, dass ich bei dieser Ernährung kein Zeichen von
Rachitis zu sehen bekemmen habe. Die Kinder lernen daher
anch frühzeitig, sehen zum Jahre laufen. Wenn das anderweitig
bei grösseren Versuchsreihen, wie sie dem einaelnen Arzte zu
Gebete stehen, sich bestätigen sollte — und ich hege dessen
kein Zweifel —, wenn es gelänge, auf diese Weise der Rachitis,
dieser furchtbaren Geissel der Päppelkinder, einigermnassen Herr
zu werden, so hätten wir einen Erfelg erzielt, dessen Trugweite
in sanitärer und velkswirtschaftlicher Beziehung nicht hech genug
zu veranschlagen wäre.

Dass aber in der Aetiolegie der Rachitis eine nnzweckmässige, bzw. unznreichende Ernährung eine gresse Rolle spielt, dürfte wohl kaum einem Widerspruch begegnen. Ich hin aber der Ansicht, dass Päppelkinder unzweckmässig und ungentigend ernährt werden, wenn man, wie senst allgemeln tiblich ist, ihnen bis zum siebenten, ja bis zum neunten Menat die Milch in verdünntem Zustande darbietet.

Ich habe es mir ferner zum Grundsata gemacht, den Kindern des Nuchts von vornberein keine Nahrung reichen zu lassen. Sie erhielten anfänglich 7 Mahlzeiten und zwar alle 21/2 Stunden, nm 10 Uhr die letzte. Denn es ist vernünftigerweise gar nicht einzusellen, weshalb man dem Kindermagen nicht ehense eine grössere Zeit der Ruhe gönnen eoll, wie das allgemein bei Erwaebsenen geschieht. Allerdings muss man einige unruhige Nächte dabei in den Kauf nehmen.

Mit der Zunahme der Milchmengen lasse ich die Anznhl der Mahlzeiten allmählich verringern, bis sie echliesslich anf vier hernntergehen. Dass man dies in dem einen Fall schneller, in dem anderen langsamer erreicht, bedarf weiter keiner Auseinandersetzung.

Ieh lasse die Mileh in einem einfachen, irdenen Tepf im Wasserbade einmal aufkochen, lasse denselben Topf, mit einem überhängenden Deckel zngedeckt, sefort im Sommer auf Eis, im Winter an einen kühlen Ort stellen. Bei Bedarf wird die Milch in die einfache, gewöhnliche Milchflasche getan und im Wasserbad erwärmt.

Die mit Schlanch und Glasrebr versehenen Milchflaschen sind zwar für die Pflegerin hequemer, aber dnrchans zn verwerfen, da sie sehr schwer zu reinigen sind und zu Zersetzungen der Milchreste Anlass geben. Ausserdem ist maniniemale sicher, dass der Schranbenverschluss nicht minimale Bleimengen enthält, die die Ursache von Darmkeliken abgeben können.

Je weniger Gefässe, je weniger Manipulatienen bei der Znhereitung der Milch beansprucht werden, je einfacher die Reinigung der Gefässe ist, um so sicherer kann man darauf rechnen, die Milch vor Infektienskeimen zu schützen; nicht zum wenigsten, wenn man das umständliche Mischen mit Wasser umgehen kann.

Ich bin mir wehl bewusst, dase diese meine Ausführungen auf lebhaften Widerspruch stessen werden, da sie im schreffen Gegensatz zn den allgemein gültigen Anschannngen stehen. Es ist jedech meinerseits nichts mitgeteilt werden, was ich nicht in der Praxis beebachtet hahe, nnd die Kinder, die in dieser Weise ernährt wurden, sind weiter bis znm hentigen Tage gnt gediehen. Meine Beebachtnngen reichen etwa 5 Jahre zurück und, mögen sie anch mit mancher Theerie in Widerspruch stehen, sie ruhen anf dem festen Fundament der Wahrheit.

Darum ergeht meine Bitte an die Herren Kollegen, vornrteilsfrei meine Angaben zn prüfen. Sollten sie sich bestätigen, was ich nicht bezweifle, se werden wir in der Säuglingsernährung einen gewaltigen Schritt verwärts getan haben, — ein Schritt, der ven nnermesslichem Segen für das heranwachsende Gesehlecht sich erweisen wird.

Kritiken und Referate.

Aulus Cernelins CeIsus über die Arzneiwissenschaft in acht Büchern. Uebersetst und erklärt von Ednard Scheller. Zweits Anflage. Nach der Textansgahe von Daremherg nen durchgesehen von Walter Friebees, hisherigem Assistenten am Institut für Pharmakologie und physiologische Chemie zu Rostock. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. B. Kobert zu Rostock. Mit einem Bilduls, 26 Textfiguren und 4 Tafeln. Brannschweig 1906. Friedrich Vieweg und Sohn. XLII n. SS2 S. S. 18 M., geh. 20.

Eines der prächtigeten medizinischen Werke ans dem Altertum, ein Werk, das an Wert fast dsm Corpus Hippocraticum gleichkommt usd ans dem der jnnge und aite Mediziner der Gegenwart noch Manches lernen kann, ilegt hier in zweiter dentscher Ausgahe vor uns. Die bekannte medlainische Enzyklopädie des Celsus erhielt vor genan 60 Jahren ihre erste klassische Ansgabe vom Brannschweiger Stahsarat Ednard Aber trota aller Vorzüge konnte sie dem Schicksal der Ver-Scheller. altens nicht entgehen, dn seitdem die Spezialforschung über Ceisus bedentende Fortschritte gamacht hat. Es ist daher unserem, ebensosehr durch pharmakologische, wie historische Arheiten ansgezelchneten Professor Kobert in Rostock als ein grosses Verdienst anzurechnen, dass er die Arregung die Anregung zur vorliegenden zweiten Ansgabe geboten hat. Diese verdanken wir Kohert's langjährigem Mitarheiter, Herrn prakt. Arzt Friehoes, der selbst hereits in der Literatur mit verschiedenen Publikationen sich einen Namen gemacht hat. Es ist hier nicht der Ort im Einzelnen zu echildern, wodurch sich die nenere Ansgabe vor ihrer älteren Schwester anszeichnet. Die Unterschiede sind so gross, dass die nene Anegahe fast ein nenes Buch geworden ist. Es steht durchwag nuter dem Zeichen der Medizin der Gegenwart. Denn Friehoes ist bemüht gewesen, im Anhang überali anf die Analogien zwischen antiker und moderner Medizin hinzuweisen, und dies Bemfihen ist dem Heransgeber ansserordentlich gelungen. Der Celsus von Kohert-Friehoes präsentiert sich förmlich als ein neues Lehrhneh der Medizin. Dies hat namentlich anch die herrliche Ansstattung mit Illnetrationen hewirkt. Im ührigen d. h. in hezug anf den gelehrten kritischen Apparat, anf die Fülle von (diesmal meist in den Anhang verwiesenen) Anmerkangen und auf die erklärenden Zusätze, die namentlich für den pharmakologischen Teil sahr reichhaltig sind, bewährt das nene Buch seinen niten Ruhm, so dass wir den Heransgeber ans Anlass seiner sehr mühevollen und gediegenen Arheit, die einsn danernden Ehrenplatz in der Geschichtsliteratur behanpten wird, recht heglückwünschen können.

v. Grützner: Bemerkungen über die Wirksamkeit, bzw. Giftigkeit verschiedener Alkohole, insenderheit des Aethylalkehels. Der Alkoholismus. 1906. Heft 1.

Eine jede Giftwirkung ist nm so stärker, je grösser die augenblicklich wirksame Menge des Giftes ist. Dieseibe Giftmenge wirkt durchaus verschieden, wenn sie unmitteihar ins Bint kommt und dann sofort, d. h. innerhaih wenigsr Sekunden, im ganaen Körper ist, oder wenn sie durch den Mund eingeführt, in den Magen, namentlich in den vollen Magengelangt. In letzterem Falle wird sie mehr oder weniger von dem MagenInhalt nmschiossen, bedentend verdünnt nnd ganz allmählich in den Darm befördert. So gelangt sie, anch wenn sie teilweise von der Magenwand anfgesangt wird, nur sehr allmählich in das Bint. Von der allergrössten Wichtigkeit ist üher, dass die Gifte auf diese Weise nicht sogleich in den allgemeinen Kreislanf, sondern znnächst in den ahgeschlossensn Pfortaderkreislanf geraten. In der Leber werden viele Gifte zersetzt und so entweder völlig nuschädlich gemacht oder ganz allmählich in minlmen, meist nuschädlichen Mengen dem grossen Kreislanf übergeben. "Die Leber hält die Gilte znrück, die Nieren scheiden sie aus dem Körper aus." Von ärztlicher Seite wird hänfig dem Umstande wenig Beachtung geschenkt, dass hei alkoholischer Leber- und Nierenentzündung die Alkoholgiftwirkung sehr versiärkt ist.

Bel grossem Flässigkeitshedürfnis werden die alkoholischen Getränke schneller aufgesangt. Nach körperlichen Anstrengungen ist daher die Wirkung der alkoholischen Getränke ungemein stark. Grützner seihst ist es aufgefallen, dass er, wenn er nach längerem Schwimmen alkoholische Getränke genoss, ihre Wirkung fast augenhiicklich im Kopfe spütst. Die Warnung vor dem Genuss aikoholischer Getränke nach körperlicher Anstrengung ist sieher noch wichtiger als die Mahnung, vor und während der Arbeit keinen Alkohol zu geniessen.

Znr Beförderung der Fettverdanung ein Gläschen Likör an geniessen, hält anch Grützner für gestattet. Noch hesser ist es alierdings, überhanpt solche Nahrnug zn meiden, weiche den Magen irgendwie heschwart.

Wichtiger nis die Gesamtmenge des konsumlerten Aikohols ist der Grad der Konzentration. Als Beispiel verwelst Grütaner unf die in den Apotheken känfliche Salzsänre und undererselts auf die Salzsänre des Magens sowie auf die Kalisalze. Vielleicht das Zehnfache derjenigen Menge Kalisalse, welche, ins Bint gehracht, iödlich wirken, könnte, genlessen wir ohne den geringsten Schuden in einer Malizeit, welche Kartoffein und etwas Fleisch suthält. Ferner ist die Individueile Wirkung des Alkohols ungehener verschieden. Für den zarten kindlichen Orgnnismus ist die Giftigkeit eine viel grössere, als für den Erwachsenen. Namentlich tödliche Lehererkrankungen sind hel Kinderu wiederholt nach Gennss schon geringer Mengen Aikoholika heohachtet worden. (Anoh die Eclampsin Infantum ist viel hänfiger eine Folge des Aikohols, als viele Aerzte annehmen.)

Im speziellen ist die Aikoholwirkung keineswege ansechliessiich lähmender Art. In kleinen Gaben hat der Aikohoi vielmehr auf Atmnng, Herstätigkeit und Psyche zunächst eine anregende Wirkung. Anch für das Gewebe der Muskeln und der Nerven, sowie für das Filmmerepithel hat Grütsner zuerst eine anregende und erst später, je nzch der Höhe der Gabe, nach kürzerem oder längerem Intervall, eine lähmende Wirkung nachgewiesen.

Die höheren (einatomigen) Alkohole besitzen, fortschreitend mit dem grösseren spezifischen Gewicht, eine stärkere und länger anhaltende Gittwirkung. Die hisherigen Versnehe zur genzneren Vergleichung dieser Giftwirkung waren ziemlich roh, und die Ergehnisse daher recht verschieden. Dzs Wichtigste let, dass nicht gielche Gewichtsmengen der chemisch verwandten Stoffe, sondern gleiche ohemische Mengen, sogenzunte Acquivalente zum Vergleiche herangezogen werden dürfen. Anf diese Weise hat Grützner wesentlich höhere Zahien gefunden als die früheren Untersneher. Bei dem Versnehe, einen Nerven nach 3—4 Minnten für den elektrischen Reia unempündlich zu machen, ergah sich iu Grützner's Versuchen die folgende relative Giftigkeit:

Methyl-Alkohol = 1
Aethyl- " = 8
Propyl- " = 18
Bntyl- " = 86
Amyl- " = 120.

Bei der Untersuchung der reisenden Wirkung auf die Hornhant des Frasches oder die Zange des Menschen ergaben sich noch grössere Unterschiede:

Methyl-Alkohol = 1 Aethyl- , = 8 Propyl- , = 80 Butyl- , = 90 Amyl- , = 225.

Anch bel den höheren Alkoholen zeigte sich erst eine anregende nnd erst später eine lähmende Wirknng. Sie verstärken, wenn sie in alkoholischen Getränken enthalten sind, deren Giftigkeit zusserordentlich. Dabei sind sie in kieinen Mengen sehr schwer quaitativ und namentiich quantitativ nachzuwelsen. Achnilch diesen höheren Alkoholen dürften nach Grützner die künstlichen Welnhonquetstoffe wirken.

Gruö Dentsch: Einiges über den Einfinss des Alkohnls. Der Alkoholismus. 1906. Heft i.

Der Verf. hat in der Bndapester Gratis-Milchanstalt den Eintiuss des Alkoholismes auf die Ernährung und Entwicklung der Sänglinge sowie auf die Nahrungsverhältnisse der betreffenden Fzmillen uniersnoht. In Betracht kunnen 1011 Sänglinge. Er unterscheidet die folgenden sechs Famillengruppen:

Die Säugiuge der sechsten Grnppe geniessen im kleinsten (immerhin verhältnismässig hohen; Ref.) Prozentsatz von 59,25 pCt. den Segen der nutdrichen Ernährung. Ahtellung 1, 2 und 4 figurieren als Maxima mit 68,88 pCt., 69,82 pCt. unter den gut entwickelten Kleinen zeigt den besten Prosentsatz Gruppe 4 mit 34,62 pCt., den schlechtesten Gruppe 2 und 6 (17,24 und 22,22 pCt.)

Dass der Alkohol in die Milch übergeht, ist hente eine bewiesene Tatsache. Kühe, die mit alkoholreicher Schlempe genährt wurden, zeigen nach H. Weller in der Milch 0,96 pCt. Alkoholgehnit. Die Versnche von Nicionx ergnhen, dass der Usbergang des Alkohols uns dem genossenen Wein oder Bier in die Mnttermüch nneh beim Menschen stattfündet. Die durch den Alkoholismas der Sängerin bei dem Sänging erzengten Schädigungen bestehen nach Ladragne hanptsächlich in Störungen des Nerven- und Magendarmsystems, sowle in eluer Heraksetzung der Widerstandsfähigkeit gegen Infektionskrankheiten. Diese Feststellungen Ladragne's fand Dentsch nn seinem Material mehr oder weniger hestätigt.

Anch zn der Frage nach dem Zusammenhang zwischen Alkoholismus nud Verarmung soil die Arheit einen Beitrag liefern. Dentsch will die Menge des wöchentlich verhranchten Fielsches znm Mnasstah für den Grad der Verarmung nehmen. Indessen hesitzen seine stutistischen Duten für die Entscheldung siner so verwickeiten Frage, wie es die nach dem Verhältnis zwischen Alkoholismus und Pzuperismus ist, wenig Wert.

J. Starke: Die Berechtigung des Alknhulgenusses. Wissenschaftiich begründet und allgemeinverständlich darge-teilt von einem Physiologen. Stuttgart (Julius Hoffmann). 1906. XXIV. 266 S. 4 M.

Verfasser tritt mit Emphase lür den "vernünftigen" Alkoholgennes ein. An die Spitze seiner Auslührungen stellt er den Satz: Der Alkohol der alkohollschen Getränke hesitzt an sich nicht die Eigenschaft, den Meuschen zum Gennese immer grösserer Mengen zn verführen. Dieser Behanptung ist nach der ärstlichen Erfahrung nicht beizupflichen. Ueherhanpt macht das Starke'sche Buch durchaus den Eindruck einer Kampfschrift gegen die Behanptungen der schroffen Aikoholgegner.

Von den nach Stnrke angehiich feststehenden "physiologischen" Taisachen zitiere leh, nm ein Belspiel von Tendenz nnd Ton zn gehen, die folgenden: "Der Alkohoi gehört im Prinzip zn den Nährstoffen nnd nicht zu den Giften" (S. 249). "Wir sehen also ohne wslteres, dass nlemand dringender des täglichen Genusses ordentlich nlkoholhaltiger Gstränke hedzrf, wie der moderne, nicht sehr muskeitätige Mensch, der doch so oft täglich zum Frühstück, nach Tische, im Lanfe des Nachmittags und nuch oft noch Ahends regelmässig Kaffee oder Tee zu sich nimmt." (S. 81.) Kaffee mucht Hämorrhoiden, Aikohol Nasenröte. Mit dieser gegensätzlichen Wirknug von Alkohol und Kaffee, sowelt die Bintverteilung in Frage kommt, operiert der Verfasser mit besonderer Vorllebe. Der Aikohoi erweitert die Arterien der Hant und des Gehirns (Pachymeningitis haemorrhagica), der Kaffee macht die Hant hlass. Starke schiiesst weiter: Also macht der Knifee elue Plethorn ahdominis, der Aikohoi wirkt ihr entgegen. So elnfach liegt das antagonletische Verhältnis der helden Gennssgifte doch nicht. Weder im physiologischen Experiment noch in der praktischen ärztlichen Erfahrung hat sich mit der durch den Alkohoi hedingten Hantrötung eine entsprechende Blutleere im Magen und Darm nud in der Leher vergesellschaftet gezeigt. Anf Selte 212 giht Sturke das auch teilwelse zn. Indessen ist Ihm die entzündete, cirrhotische Leber eine "Fnselschnapsleber". Frage: "Giht es üherhanpt eine Schrumpfleher hel ausschliesslichem Gennes von leichten und mittelschweren Bleren und Welnen?" (8. 88) ist wenigstens für Kinder namentlich durch die Forschungen von Kassowitz herelts im hejahendem Sinne beantwortet. "Wir wissen", so helsst es anf S. 58, "dass die Faseihestandteile, je nzch dem antersachten Organ, zehnmal his mehrers tansendmal so sturk wirken als Aethylalkohol." Eine derartige Behauptung wie die letztere musste unhedingt durch genanere Verenchsergehnisse gestiltst werden. Die hlosse Versicherung, dass der Verfasser mit Fuselöi experimentiert hat, genfigt nicht.

Der Verfasser nimmt in dem Kample nm den Alkohol lehhnft Partel für die Alkoholfreunde. Jedoch ist bel einem derartigen Kampfe die taktische Ueherlegenheit nicht ohne welteres heweisend für die strengere Wissenschaftlichkeit.

Matthael: Nicht Trinksitten, sondern Alknholkrankheit. Jena. F. Haft's Verlag. 1905.

Verfasser hält die Aerzte, die noch trinken, für gemeingefährlich. Denn diese Aerzte müssen nztnrnotwendig anch die Zeichen der Giftwirkung des Gehirngiftes Alkohol anfwsisen. Erst wenn jegliche Alkoholgewöhnung des Einzelnen als etwas Krankhaftes hehandelt wird, können die Massen in Bewegung gehracht und zur allgemeinen Abstinenz bekehrt werden.

Jeder Arst wird zu den Auslührungen Mntthaei's Stellung nehmen müssen. Die Behanptung: "jeder gewohnte Alkoholgenuss ist krankhaft und macht geistig hlind", fordert die nichtahstlnenten Aerzte direkt heraus.

Pani Schenk, Berlin.

Michael Steiner-Altenhurg: Zur Pyrennihehandlung der Influenza und Pertnssis. Fortschrttte der Medizin. 28. Jahrgang, No. 15. Verfasser berichtet aus Krankenhaus- und Sprechstnudenerfahrung üher Erfolge der Pyrenoltherapie:

Bei Inünsnaa setzt es die Temperatur herah und führt zu raschem, von Komplikationen frelem Verlauf.

Ebsaso wirkt es heim Kenchhasten als Antipyreticam and Sedativam, heeinüusst hier aher auch direkt die erkrankte Schielmhant, somit gleichzeitig zwei Indikatlonen Genüge tnand. Verfasser führt hlerzu eine Reihe von Fällen an, in denen er eine Ahnahme der Zahi und Heftigkeit der Anfälle und einen günstigen Verianf der Krankheit beohachtet hat. Besonders rühmt er die völlige Unschädlichkelt des Mittela, selhat bei Kindern unter elnem Jahr.

Nenes heaagt die Arbeit eigentlich nicht. Die günstige Wirkung des Pyrenol hei den genannten Krankheiten war bekannt. Anch mir hut es hei ähnilchen Fällen bereits gute Dienste geleistet, und ehenso nuch als Antipyreticam beim bektischen Fieber der Phthisiker, wo es - rechtzeitig gegehen — den hohen Ahendtemperaturen vorznhengen vermag, ohne - wie andere Antipyretica so oft - an den überans iästigen Brännig. Schwelssansbrlichen zu führen.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinlache Gesellschaft.

Sitznng vom 80. Januar 1907.

Voraltsender: Herr Senator. Schriftführer: Herr Lassar.

Vorsitzender: In der letzten Sitzung Ihrer Anfnahme-Kommission sind anigenommen die Herren Doktoren: Konrud Patschkowakl, Theodor Apolant, Reiche, Klopstock, Brohm, Stein, Feiix Nathun, Oberstahsarzt Ernet Burth, Geh. Reg.-Rat Ohlmüller, Ohlsen, Professor Martin Jacoby, Gehlhunr, Gustav Bradt,

Hngo Kann and Professor A. Dietrich.

Wir haben einen hetrübenden Verlust erlitten darch den Tod unseres alten Mitgliedes, des Gehelmen Sanitäterats Dr. Pissin. Er gehörte mit zu den Gründeru unserer Gesellschnft und war in früheren Jahren ein sehr eifriges Mitglied, namentlich als ea sich durum handelte, der von ihm ine Lehen gernfenen Methode der anlmaiischen Vaccination Eingang in die Praxis zu verschaffen. Er hutte hei seinen Bestrehungen grosse Schwierigkeiten an bekämpfen, ehe man sich duan entschioss, seine Methode nachapptifen. Aber, wie Sie wissen, ist seinen rastiosen Bemtihnngen doch der Erfolg nicht ausgeblieben, und er hat schliesslich die Genngtnung gehaht, seine Methode nilgemein anerkannt und eingeführt zu sehen.

Ich hitte Sie, sich aum Andenken an ihn zn erhehen. (Geschieht.)

Wahi des Ansachnasea

Die Wahl erfoigt durch Stimmaettel. Dabei werden 188 gültige, 10 nngültige Zettel abgegeben. Es erhalten Herr Fürhringer 78, Herr A. Frnenkel 68, Herr Körts sen. 67, Herr Henbner 66, Herr Liehreich ö2, Herr J. Hlrschherg ö0, Herr Goidschelder 49, Herr Waideyer 47 Stlmmen. Diese Herren sind gewählt. Die Herren Kirchner and H. Virchow hahen jeder 48 Stimmen erhalten. Da mnss nach § 21 der Statnten das Los entschelden, das der Vorsitzende zn ziehen hat. Das Los entscheldet für Herrn H. Virchow.

Die natürliche Ernährung des Säuglings in der ärztlichen Praxis.

Vortragender behandelt die Kinder des Mitteistundes und der Wohlhabenden. Dass aknte Darmstörungen diesen jetzt nicht mehr drohen, iet znaugeben. Hingegen kommen langsam verlanfende Darm- und Ernährungsstörungen unch jetat noch hänug vor. Sie sind besonders bei Kinderu in den ersten Lehenswochen zu hefürchten. Immerbin ist anzngeben, dass bei günstiger familiärer Aniage viele Kinder ohne Darmstörungen bei künstilcher Eruährung gross werden. Hingegen ist ein für allemal bei Frühgehnrten und unterwertigen Nengehorenen die natüriiche Eruährung einznielten. Vor nliem ist vor Ueberfütterung zu Trotz guter Gewichtsznnahme kann man eine Schädigung der Gesandhelt nicht ansschliessen, die sich z.B. in dyspeptischen Krämpfen äussert. Die Rachltis bedingt natürliche Erukbrung, wenn erhliche Nelgung zn ihr in der Familie nachwelshar ist. Basonders aweifeilos ist diese Anzeige, wenn die Kinder mit kongenitaler Rachitis gehoren werden. Am meisten sind den Gefahren stärkerer Rachlüs die Kinder ausgesetzt, weiche in der zwelten Hälfte des Kalenderjahres geboren werden. Ganz ähnlich verhält es alch mit der tetanoiden Uehererregharkeit, weiche in Form von Stimmritzenkrämpfen und anderen Krämpfen eine grössere Gefahr anch bei Wobihahenden bildet. Frühgehnrten sind in hesonderem Grade ehenso wie der Rachitis anch den Krämpfen ausgesetzt, so dass eich hänfig zanächst schwere Schädelrachitis hildet and später der Tod an Krämpfen eintritt. Hisranf ergiht sich die Anzelge seitens des Kindes für natürliche Eruährung. Erwähnt wird nuch die Barlow'sche Krankheit. Hleranf werden die Gründe erörtert, wegen deren nicht gestillt wird. In Wohnungen von 4 nnd mehr Zimmeru wurden im Jahre 1900 nur 80 pCt. seibststillende Mütter gefunden. Ans den Verhältnissen der Berliner Bevölkerung itesse sich folgeru, dass 70 his 80 pCt. der Mütter au Hanse stillen könnten. Unterlassen wird das Stliien wesentiich, weii seine Bedentung nicht mehr genügend bekannt ist. Es wird den Aerzten und inshesondere den Gehnrtshelferu der Vorwarf gemacht, dass anch sie nicht mit der genügenden Energie auf das Stillen dringen. Als Gegenanzelge werden schwere chronische Krankhelten anerkannt, während durch psychische Beeinfinssung die Abnelgung hei aligemeiner aarter nnd nervöser Konstitution bekämpft werden könnte. Der Mangel an Nahrung darf weniger ansschiaggebend sein, als man früher glanhte, wofern die nenere Technik genügend hekannt ist. Man solite nicht zu schneil Kuhmilch beifütiern und ferner anch an der Brust Ueberfütterung vermelden, da hierdurch die Brust-eruährung gestört werden kann und das Kind sich hisrbei zuweilen von selhst entwöhnt. Die Kontrolle durch die Wage und tägliche ärztliche Beohachtung wird empfohlen. Kura wird auf die Schwierigkelt eingegangen, körperlich geannde Ammen zu hekommen und andererseits davor gewarut, zn hohe Anforderungen an sle an steilen.

Disknesion.

Hr. Japha: Herr Nenmann hat für seinen Vortrag hanptsächlich Erfahrungen ans der Privatpraxis in Betracht gezogen.

Gestatten Sie mir, zur Ergänzung über einige Beobachtungen in der poliklinischen Praxis zu heriohten.

Ich gianbe, dass man ans diesen mehr Schlüsse zlehen kann anf die aligemelne Praxis, als aus den Erfahrungen in Wöchnerinnenhelmen. wie ich Ihnen noch beweisen werde. Die Erfahrungen wurden an der Sänglingsfürsorgesteile I der Stadt Berlin gemacht. Ihnen wird bekannt seln, dass die Stadt Berlin Sänglingsfürsorgestellen eingerichtet hat, um nnhemlttelten Franen Rat für Wartung und Pflege der Kinder ankommen an isssen, namentlich aber mit der Anfgahe, nuf das Stillen hinzuwirken.

Nnn, das Stlilen hat abgenommen, aber in solchem Maasse, dass dle Ahnahme nicht allein auf eine physische Unfähigkeit zurückgeführt werden kann. Sie kann nach nuseren Erfahrungen anch nicht zurückgeführt werden anf eine gesteigerte Antellnahme der Frauen am gewerhiichen Leben.

Herr Nenmann hat Ihnen einige statistische Angahen ge-llefert, Ich darf die Zahlen vielleicht etwas genaner angeben. Wir hahen in jedem Falie nach dem Grunde des Nichtstillens gefragt und haben gefanden, dass in 40 pCt. der Fälle die Frauen ohne weiteren Grund nicht gestillt hahen. Es liegt da eben einfach eine gewisse das Stillien ist nicht mehr Mode. Es ist nuch ksins Indoiena vor: Frage, dass ein grosaer Teil dieser Franen hätte stillen können. In etwa 80 pCt. der Fälle war nach der Meinung der Franen nicht genug Nahrung vorhanden; aber sle hatten meist kelnen gentigenden Versneh gemacht, so dass aie das anch nicht mit Sicherheit behanpten konnten.

In weiteren 80 pCt. der Fälle waren die Franen nach der Meinung der Hehammen oder nach ihrer eigenen Meinung an schwach, meist, ohne dass nach naseren elgenen Beohachtungen, soweit wir die Fracen untersuchen konnten, dafür eln Anhalt vorlag. Leider ist ein Teli der nnteranchen konnten, dafür ein Anhalt vorlag. Leider ist ein Tell der älteren Hahammen von der Wichtigkeit dea Stillens nicht genügend nnterrichtet, während ich andererselts anch zngehen wili, dass ein Teil der Franen die Hehammen nur als Sündenhöcke für ihre eigene Indolesz anführen. In Wirklichkeit war etwa nur in 20 pCt. der Fälle eine tatsächliche Unfähigkeit der Franen vorhanden, sei es, dass der Säugling wegen eigener Schwäche oder well die Warzen nicht so entwickelt waren, nicht snugen konnte, oder dass die Franen wirklich erusthaft krank waren.

Sie sehen also aus dieser Statistik, dass man eine Zonahme des Stiliens erzlelen könnte.

Soli man nnn in jedem Falle dnranf hinwirken und wo soll man vom Stillen ahraten? Herr Nenmann hat Ihnen achon gesagt, dass man ans den Erfahrungen in Wöchnerinnenhelmen keinen rechten Schlass nof die Praxia aichen kann. In Wöchnerlnnenhelmen kann eigentlich jede Fran stillen. Aher die Franen in Wöchnerinnenheimen sind gut genährt und sind sorgenfrei, und Sorgenfreiheit und gute Ernährung mnea man garantieren können, wenn man in der Praxis das selbe erzielen wiil, und das kann man da natürlich nicht. Ansaerdem kommen noch mannigfache psychische Beeinfinssungen lu der Praxis in Betracht, die mm ohne weiteres nicht ansschalten kann.

Wenn nns vage Beschwerden geklagt werden, Krenzschmerzen and ähnliches, die oft angegeben werden, nm einen Dispens vom Stilien zu errelchen, so sind wir daranf nicht eingegangen, und ich kann Ihnen versicheru, dass wir durch guten Zuspruch, etwa unch durch eine Eisenmedisin and darch mentgeltiiche Darreichung von 1 i Milch täglich in den allermeisten Fällen zum Zieie gekommen sind, und dass in vielen Fällen anch die Franen sich dahei gut befunden haben und sogar ihrs Beschwerden verioren and zagenommen haben.

Von Krankheiten let nus namentlich die Tuberkulose zu Gesicht gekommen, die ja fast aliein das Stillen verhietet. Ich muss aher sagen, dass wir uns nicht in jedem Falle, wo die Fran freiwilig stillte, snt-schliessen konnten, sie zum Absetzen zu veraniassen, und ich kann anch versicheru, dass manche der Kinder ganz gnt dahei gefahren sind - ohwohl ich da manche Gefahr nicht verkennen will -, nnd dass es auch

den Franen teilweise gana gut hekommen lat. Man muse eben Individualisieren. Das ist ebenso, wie hei der Tuberkulose in der Schwangerschaft. Wir sind nicht für Stillen à toot prix. Im ganzen giht es nher eigentlich nur zwei Kriterlen für das Aussetzen des Stillens, erstens, dass die Mutter ahnlmmt, und zweitens, dass das Kind nicht in genügendem Maasse zunimmt. Von der ietzteren Bedingung vorschriftsmässiger Znnahme kann man viellelcht in den drei



ersten Wochen elwas abgeben. Das Kind zieht sich in vielen Fällen die Brust zurecht.

Warnen möchte ich mit Herrn Nenmann gernde nach anseren Erfahrungen entschieden vor einer zu frühen Zugahe konsisienter Nahrung, vieileicht von etwas Tee oder Reisschleim anm Ersatz des Wasserverlusies abgesehen. Das vielgerühmte aliaitement mixte, das man anch den Franen in der besseren Praxia empüehlt, um ihnen die hitters Pilie des Stiliens zu überzuckern, hat sehr hänfig ungünstige Erfolge. Erstens insofern, wie das achon angedentet worden ist, dass das gesättigte Kind sich nicht ordentlich die Brust anrechlaieht, dann aber anch in der Beziehung, dass gerade bei gutgebenden Brüslen die Milch sich stant, und das wirkt stets dahin, dass die Brust früher oder

Indem wir nach diesen Gesichlspnukten vorglugen, hahen wir Erfoige erzielt. Vieiseicht darf ich den Umstand dahin denten, dass die Zahl der stillenden Franen in der Fürsorgestelle danernd annimmt, so dass die Taligkeit alimähiich anfängt, etwas eintönig zu werden, da der Prozentsatz der kranken Kinder ahnimmt. Denn anch in unserer Kijentel iat Brustkind und Gesundheit identisch. Beispiele können Ihnen das vielleicht noch hesser erläntern — eines für viele! Einer Fran sterben von achl Kinderu sechs. Das nennte wird mit nnæerer Hille an der Brust grossgezogen und lerut mit einem Jahre lanfen. Aus diesem Belspiel sehen Sie aber anch, wie man mit einer kieinen Unterslützung nicht unr viele Kinder relten kann, sondern auch Unkosten sparen kann, denn die heiden überlehenden Kinder erfordern noch immer Unter-stützung, Verbringung in Heilanstaiten nsw., wai sie durch die künstliche Ernährung eine schlechte Konstitution erworben haben, die sich ja his in das weitere Kindesalter hineivzieht. Ausserdem hat aber in der Fürsorgestelle die Daner der Stillinnterstützung und damit anch die Stilldaner angenommen. Am Anfang nährten 14 pCt. der Frnnen ihr Kind tiber 6 Monate lang, jetzt schon 87 pCt, and nach einem Vergleich mit dem statistischen Jahrhnch der Stadt Berlin hat sich festsleifen jassen, dass unsere Kinder länger ansschliesslich mit der Brust ernährt wurden, als die am 1. Dezember 1900 in Wohnnngen zn einer Miete von weniger als 800 M. geborenen Kinder. Es wurden nämlich 6—9 Monate anssohliesslich an der Brust ernährt: von nuseren Kinderu 88 pCt., von den Kinderu der Volkszählung nur 80 pCt., 9—12 Monate von nnaeren Kinderu 85 pCt., von den Kindern der Volkszählung 28 pCt. Sis sehen also, es lassen sich durchans Erfolge erzielen. Wie erzielen wir diese Erfolge? Wir gehen erstans den nuhemitteilen

Wie erzielen wir diese Erfolge? Wir gehen erstans den unhemitteilen Franen nnentgeltlich täglich 1 Liter Milch unter der Bedingung, dass sie sich die Kontrolle der Fürsorgeslelle gefallen lassen — es werden Schwesteru auch in die Wohnungen geschicht usw. — und dass sie das Kind von Zeit an Zelt, etwa aile 14 Tage, zeigen. Damit erreichen wir hei den verhelrateten Franen maist, was wir wollen. Schlimm iat unr die Sache bel den alleinstehenden Franen, hei den Müttern uneheilcher Kinder und den Eheverlassenen. Hier genügen unsere Mittel, ohwohl wir die Unterstützung noch erhöhen können, oft nicht, um die Fran von der Arheit ansser dem Hanse und damit vun dem Anssetzen des Stillens ahzuhalten. Hier ist noch ein weitea Feld für die Wohltätigkeitsvereine. Man musa allerdings früh genng an die Franen herantrelen, und das ist zismlich achwer.

Ausserdem ist noch ein sehr wichliges Moment, das in der Fürsorgestelle mitspricht: das Beispiel. Es wird im aligemeinen wohl nnier-schälzt, in wie hohem Maasse, wie jede Drüsenfunktion, so anch die Sekretion der Brusldrüse in Ahhängigkeit vom Nervensyslem steht. Ich könnte da ganz krasse Beispiele anführen — Sie werden gewiss ähnlichs kennen —, wie in einem Falle eine Fenershrunst im Hanse, im anderen ein Ueberfall mit dem Messer, im drilten ein Streit mit der Schwiegermntter Ursache für das piötzliche Versiegen der Brusl ist. Dadurch wird aber auch versländlich, dess Angalaffekte oder Un-Instaffekte, die durch die Befürchtungen angatlicher Verwandten, Nachharn und nicht anm mindesten durch die Ehemänner ansgelösl warden, oft Ursache sind, dass die Brustsekretion nicht ordentlich in Gang kommen kann. In der Fürsorgesteile können wir diese Angstaffekte durch manche Gegenvor-stellung überwinden. Zunächst durch Darreichung von 1 l Milch. Dann wird die Fran nicht nach dem Grand des Stillens, wie in der besseren Praxis, sondern nach dem Grund des Nichtstülens gefragt, und ausserdem ist jede Fran jederzeit in der Lage, die kräftigen Brnetkinder mit dan elenden Produkten der künstilchen Eruährung vergleichen zu können. Damit erzielen wir alierdings anaserordentische Erfolge; mit Belspielen will Ich Sie nicht mehr anfhaltan. In der Praxis liegt die Sache ganz anders, and ich gianhe, da hat es der Hansarzt doch manchmal sehr schwer, anm Ziel zu kommen.

Ich denke Ihnen hewiesen zu hahen, dass die Ahnahme der Brusternührung nicht Ansdruck einer körperiichen Insufficienz ist, sondern ich möchte fast sagen, einer gewiasen psychischen Schwäche innserer Zeit.

Destah müssen wir für alle Bestrehungen dankhar sein, weiche das Stillen wieder zur Mode machen, einen gewissen sportlichen Eifer dalür erwecken. Nur anler diesem Zeichen, anter dem Zeichen der Mode werden wir siegen and — ich glanhe — der Sieg ist notwendig.

Hr. Bröse: Ich wollle nur die Gehnrtsbeifer in Sohntz nehmen. Herr Nenmann hat gesagt, dass die Gehnrtsbeifer viel mehr als der praktische Arzt Gegner des Stillens wären. Ich glanhe nicht, dass Herr Nenmann das so ohne weiteres wird beweisen können. Im Gegenteil, die Geburtshelfer dringen immer aus Rücksicht auf die Rückhildung des Uterua auf das Stillen. Es ist ja bekannt, dass Franen, weiche nicht Im Wochenhett stillen, sehr leicht an Blutungen leiden. Ich habe erst vor Kurzem Gelegenheit gehaht, noch am 14. Tage bei einer Fran durchansetzen, dass sie das Stillen anfing — sie hatte noch etwas Milch —, weil sie alarke Blutungen im Wochenbetl hatte, und nachdem sie ein paar Tage gestiil halte, verschwanden diese Blutungen, ohne dass Medikamente angewendet worden wären.

Herr Nenmann hat sicher ganz recht, dass die Hanptnrsache für das Anfhören des Slillena die Mode ist. Aber ich kann nicht ieugnen, dasa es doch anch noch nnter den Aersten Koiiegen giht, welche zn grosse Anget vor gewissen anämischen und chlorotischen Zuständen bei den Franen hahen und deswegen das Stillen verhieten. Aber anch in den Lehrhüchern sind noch versohiedene Dinge anfgeführt, welche als Gegengrund gegen das Stillen angegehen werden, die sicher nichl anzuerkennen sind. So steht z. B. in visien Lehrhücheru, dass man eine Fran, welche bereditär mit Tuberknlose heiastet ist, niemals stillen lassen darf. Chlorose und Anämie werden in vielen Lehrhücheru, sowohl der Gehnrtshilfe als anch der Kinderheilkunde, hesonders in älteren Anflagen noch als Gegengrund angeführt.

Ich glanhe, wir können Herrn Nanmann sehr dankhar sein, dass er so energisch anoh hier in dieser Geseilschaft dafür Propaganda gemacht hat, dass die Franen wieder mehr stillen sollen, als es jetzt Mode ist.

Hr. Tngendreich: Ich möchte nnr ganz kurz anf zwei Punkte binweisen, von denen der eine soehen von Herrn Bröse erwähnt worden Das ist nämiich die Eigenschaft der Benstdrüse, ihre Sekretionsfähigkelt sehr lange an hewahren, anch wenn die Bruatnahrung längere Zeit ausgesetzt worden ist. Wir haben sehr bänfig Gelegenheit in meiner Sänglings-Fürsorgealelle und in der Privatpraxis Kinder zu sehen, die im Alter von zwei his drei Wochen stehen oder die sich zwei his drei Wochen post ahiactationem befinden, nämiich an einer Zeit, in der sich die ersten Zeichen einer nuzweckmäsaig eingeieiteten künstlichen Ernährnng oft bemerkbar machen. Ich babe mir nnn anm Grundsatz gemachl, jedesmal die Brustdiüse der Fran, anch wenn schon iange Zeit nach der Gehnrt oder nach der Ahlactation vergangen war, daranf zu prüfen, oh sie noch funktionstüchtig ist, und ich hin zu meiner Ueherraschung, muss ich sagen, zu für mich oft erstaunlichen Resultaten ge-Der krasseste Fail ist der, dass eine Fran, die ihr 21/2 Monate aites Kind, wie anch dessen eiender Zustand besläligte — das Kind wog 8000 g - niemals gestillt hatte, noch lmmer eine aolohe Sekretion der Brustdrüse batte, dass es nach dem hekannten Regime gelang, die Bruat wieder völlig in Gang zn bringen. Derartige Erfahrungen sind jn in ietzter Zeit mehrfach pnhiiziert. So hat Finkeistein einen Fali von Quillier angestihrt in seinem Lehrhnch. Schlosamann hal im Centraihiatt für Geburtsbiise einige Fälie milgeteiil. Ferner baben Budin, Friedjung und gans kürzlich Schiller soiche Fälle publiziert. Manchem Sänglinge würde wieder die Multerhrust zugute kommen

können, wenn daranf mehr geachtet würde.

Zweitens möchte ich anknüpfen an die Ansführungen des Herru Japha, der Ihnen die verschiedenen Gründe dargelegt hat, weswegen Franen der nuleren Kiasaen nicht atillen. Da kommt es in meiner Fürsorgestelle sehr oft vor, dass die Franen angeben, ale hätten hisher gestellt, wollten aber absetzen, weil sie anaserm Hanae arheiten müssten. Das lat vor aliem das grosse Heer der aneheitehen Mütter. Schon Herr Nenmann hat daranf bingewiesen, dass wir jetzt ein sehr baquemes Regime der natürlichen Eruährung haben. Es genügt vollkommen, wenn man ein Kind täglich viermal anch wohl dreimai anlegt, und inlolgedessen ist anch eine Mntter, die ansserhalh arheiten muss, wohl imstande, ein Kind ailein mit der Brust zn eruähren, indem sie es anlegt morgens, hevor sie zur Arbelt gehl, mittags — wenn sie sich nur eine Arbeitsstelle in der Nähe der Wohnng ancht — und abends nm 7 Uhr und eventuell 10 Uhr. Eine Mntter, die anf Arheit geht und deshalh ihr Kind entwöhnen wiil, ist also anch imstande, wenn der Arzt aie nur darauf anfmerksam macht, dem Kinde die Brust zu geben.

Hr. Karewski:

Ueber subkutane Verletzung des Pankreas und deren Behandinng.
(Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Woobenschrift.)
Die Diskussion wird vertagt.

Laryngologische Gesellschaft.

Sitzung vom 16. November 1906.

Vorsitsender: Herr B. Fränkel. Schriftschrer: Herr A. Rosenberg.

Vor der Tagesordnnng.

Hr. Landgraf: M. H.! Wenn ich vor Eröffnang der Sitzung in dieser Festversamminng, an diesem hinmengeschmückten Vorstandstische das Wort nehme, so bedarf das keiner näheren Begründung. Ihnen, mein hochverehrter Herr Gebeimrat, an dem Vorabende des Tages, an dem Sie in das achte Jahrzehnt Ihres Lehens treten, einem Tage, der Ihnen hereits viele Ehrungen gehracht und noch mehr hringen wird, anch im Nnmen der Milglieder der Laryngologischen Geseilschaft nusere anfrichtigsten, herzlichsten Gläckwünsche, die Sie als den Ausdruck tiefempfundenen Dankes und warmer Verehrung ansehen woiien, darhringen zu können, ist mir eine ungenehme Päioht. Ich darf vornnssetzen, dass die Wänsche, die gerade und dieser Geseilschuft bei dieser Geiegenheit an Sie gerichtet werden, einen hesonderen Widerhali in Ihrem Herzen ander, der seinen Grund hat in der Eigenart des Verhältnisses dieser Geseilschaft zu ihrer Person.

Ihrem Kopfe ist vor nnnmehr 18 Jahren der Gedanke entsprungen, die Berliner Kollegen an eammein, die sich für die Laryngologie, die Rhinologio interessierten, nm in Gemeinschaft in dieser Geselischaft die Interesson der Laryngologie zu pflegen. Durch die 18 Jahre des Bestohens hnhen Sie in nnermüdlicher Arheit, Frendigkeit und Sorgfalt die Geschäfte der Geselischaft gefördert und geleitet. Sie haben den wiesenschaftlichen Geist hochgehalten; Sie haben keine persönliche Reklame anfkommen lassen; Sie haben es so dahin gehracht, dass die Mitgliederzahi von Jahr an Jahr gewachsen iet und dass wir uns rühmen können, eine grosse Zahi der hedeutendsten Laryngologen der Weit zu unseren Ehrenmitgliedern an aähien. Das alies aliein schon sichert Ihnen unsere Dankharkeit.

Aber diese hat doch noch andere nnd tiefere Qnellen. Vor 10 Jahren, an Ihrem 60. Gebnrtatage, konnte ich an ein Wort anknöpfen, weiches Sie einmal gelegentlich gesagt: dass Sie in der Förderung der Laryngologie Ihre Lehensanfgnbe sehen. Wie tren und wie erust Sie es mit dieser seihstgesteilten Anfgahe genommen haben, nnn, des ist Zenge nicht nnr Ihre Tätigkeit hier unter nns, Ihre akndemische Lehrtätigkeit — davon sengt das Einsetzen Ihrer Person für die Hebung der Laryngologie an den Universitäten, für eine würdige und gerechte Stellung der Laryngologie nnf den internationalen medianischen Kongressen, davon zengen Ihre Arbeiten, Ihre erfolgreichen Bemühungen fär den Zusammeneohines aller Laryngologen dentscher Zunge zu einer dentschen iaryngologischen Geselischaft; nnd nicht in letzter Linie spricht dafür beredt die stattliche Zahi der Bände Ihres Archivs.

So haben wir Sie gesehen in Ihrer fruchtburen, nnermädiichen Tätigkeit zum Nutzen der Speziniwiesenschaft. Ich mösste mich nber oiner grossen Versämmis zeihen, wenn ich nicht noch eine andere Quelle nennte, ans der nusere Verehrung Ihnen zuäieest, und das ist Ihre Tätigkeit in der Bekämpfung der Tuberkniose als Volkekrunkheit. Wir wissen alle, dase Sie einer der Vorkämpfer in diesem schweren Kampfe sind. Wir frenen nus mit Ihnen öber jeden Schritt, den Sie mit Ihren Mitarbeitern vorwärts tun, und wir eind stoiz darauf, dass uneer Vorsitzender es ist, der mit an erster Stelle Elfoig versprechende Arbeit tut.

So reihen sich die Verdienste, die Sie hnhen, zu einem reichen Kranze, und Sie werden mir glanhen, wenn ich Sie versichere, dass nusere Herzen warm för Sie schlagen und Ihnen wänschen, dass Ihnen noch manches Jahr fruchtbarer, erfolgreicher Tätigkeit anm Wohle der Menschheit beschieden sein möge. Sie eeiher aher hitte ich, für die Frtst, die Ihnen Gottes Gunde noch beschert, in alter Weise der Unstige sein zu wollen: unser Führer und Leiter im Streben nach wissenschaftlicher Vertiefung und nach Vertiefung unseres Könnens.

Sio aber, m. H., hitte ich, nm Ihr Einverständnis mit dem anszudrücken, was ich gesagt habe, und zu Ehren dee Horrn Geheimrats Fränkei sich von Ihren Piätzen zu erhehen. (Die Versammiung erhebt sich.)

Hr. B. Fränkei: Tief bewegt, möchte ich zunächst uneerem hochverehrten Vorsitasnden, Herrn Generalarzt Landgraf, meinen vorbindlichsten Dank für die frenndlichen Worte nussprechen, walche er mir soeben gewidmet hnt, und dann alien Mitgliederu, weiche mir die hohe Ehre angetan hahon, sich von ihren Piätzen im Anschluss an diese Worte zn erheben. Die Feieru, die sich an meinen 70. Gehnrtstag anschliessen und jetzt echon, ehe der Gehnrtstag angebrochen ist, in reichlicher Menge auf mich niedergeströmt eind, sind in der Tat geeignet, mich eitei zu mzehen. Ich habe bieher dies, gianbe ich, vermieden. Aber wenn einem aligemein gesagt wird, was man alles sein Leben lang geleietet hat, and dies weit über das hinansgeht, wie man seibst eein Wirken eingeschätzt hat, dann ist man wirklich in der Versuchung, eitei zu werden. Alierdings ist der 70. Gehnrtstag kein ganz geeigneter Tag Es ist kein Vergnägen, 70 Jahre alt an werden. (Heiterkeit.) Es giht Geburtstage, die viel schöner sind. Ich hahe jetzt hänäg, wenn ich so durch den Tiergarten ging, mir gesagt: wie ist das doch echön im Herhst, die gefärbten Biätter — der Herhst ist ja der Maier — da sieht das Lanb ao schön rot und hunt ans. Man würde sich wirklich recht sehr darüher frenen können, wenn man nicht wüsete, dase es ehen der Beginn des Winters ist, wo man von der guten Jahresseit Ahschied nehmen muss. Und so ist anch die Feier eines 70. Geburtstages echön wie der farhige Herhat, aber dahinter steht die nnungenehme Tateache, dasa man Abschied nehmen mass nicht nur von der Jugend, sondern anch vom Mannesalter. Denn daröber muse man eich doch klar sein: wenn man erst in die Siebziger gekommen ist, dann gehört man zu dem, was gewöhnlich ein Greis genannt wird, und wenn mas dann auch ein Jubeigreis ist, wie ich morgen (Heiterkeit), so ist man doch immer

Ich möchte Sie aber wirklich nicht trübselig stimmen, mir ist selbst anch gar nicht trübselig znmnte. Ich knnn Sie versichern, das alte Lied von dem nie erkaltenden Burschenherz steht anch noch mir in der Erinnerung und zu Recht. Wenn ich eben nufgefordert worden hin, solange mein Lebensfaden und meine Kraft noch reichen, der Alte zu hielben

anch dieser Geseilschaft gegenöber, ao wili ich wirklich alies daran setzen, nm es zu können.

Nehmen Sie meinen alierverhindlichsten Dank, der heniige Ahend hat mir herzliche Frende gemacht.

Ich habe nicht gewolit, dasa an dem hentigen Tage eine eigentliche Festsitanng veranstaltet würde, nnd zwar deahalh nicht, weil ich einen Gehnrtstag doch immer als ein privates Ereignia betrachte. Wenn man nnn in meiner Steilnng quasi eine äffentliche Person geworden ist, so muss man ja Manchea öber sich ergehen lassen, was ein Prtvater nicht hrancht. Aber immer bieiht es doch eine Feier, die eigentlich in der

Wohning sich abepielen sollte.

Nun ist hente diese Sitzing, wenn eie auch eine gewähnliche Sitzing der Berliner Laryngologiechen Geeelischaft darstellt, nicht nur durch die Ansschmöoking des Lokals, nicht nur durch die feierliche Ansprache unseres aliverehrten Generalarztes Landgraf ausgezeichnet worden, sondern auch durch eine Menge hochverehrter Männer, die von anawärts gekommen eind, nim diesen Tag mit nus zu hegehen. Wir haben die Frende, hier zu hegrüssen: Exzelienz Schmidt, Prof. Chiari, Prof. Sir Felix Semon, Prof. C. Fränkel, Prof. Gerber, Prof. Burger, Prof. Broeokaert, Herrn Hansherg, Herrn Lugerlöf, Herrn Lödere, Herrn Giöck und Herrn Mucdonald. — Es ist eine atattiche Reihe von anerkannten und herühmten Namen. Anch eehen wir nuser Mitglied Exzeliena v. Bergmann eehr gern unter nus und begrössen ihn ans herzichste.

M. H.! Gestatten Sie mir, dass ich den vielen Gefühlen, die mich hewegen, keinen weiteren Ansdruck gehe. Unsere Zeit ist knrz, ich möchte in die Tagesordnung eintreton.

Tngesordnnng.

 Hr. A. Rosenherg: Einige literarisch-histarische Knrinsitäten.

M. H.! Sie wissen, dase in der voriaryngoskopischen resp. -rhinoskopischen Zeit die Untersuchung der Nase in der Weiso vorgenommen wurde, duss man den Putienten mit dem Gesicht gegen das Licht setzte, die Nase in die Höhe hoh und versuchte, in eie hineinzusehen. Aber schon im 17., jedenfalis aber zu Anfang des is. Juhrhunderts hediente man sich daxu eines Nasenapiegeis. Dionis hat dieses "Speculium naei" in seinem Buche: Cours d'opératione de chirurgie, Paris 1782, I. Anfl., abgehildet, das ich herumgehe. Es handeit sich um ein Diiatatorium, deseen heide Schenkei durch ein bogenförmiges Mittelstück verbunden eind. —

Dann möchte ich Ihnen ans den Memoires de i'Aoademie roynio de Chirurgie, 1757 (IiI., p. 514) die Abbiidungen aweier Fälie von besondors stark entwickeltem Rhinophym von Civadier und Theulot zeigen; in dem einen reichen die lappigen Geschwülste bia äber den Mund, in dem anderen bis öber das Kinn hinnh. Einen dritten hierhergehörigen Fali hat Delormes veröffentlicht (Progres de in chirurgie en France, Paris. an. VIII). Sie sehen anf der Ahhildung, zu weichen ungebeuren Geschwuletmassen sich das Rhinophym entwickeit hat; sie ragen fiber das Kinn hinnna nach nuten.

Znm Schinas noch die Erwähnung eines Falies, der im Jahre 1878 von Henricus Smetine veröffentlicht worden ist (Misceilanea). Es handeit sich nm einen Patienten, der durch die Nase, und zwar nur durch die Nuee sehen konnte. Ein junger Baner, der in seiner Kindheit unf dem rechten Ange erhindet war, del eines Tages von einem Kirechbanm auf don epitsen Pfahl eines Zannes und verletzte sich dahei achr erhehlich die linke Gesichtsseite, so dass der hinangerufene Arzt glanhte, dass dae Auge verloren sei und die Wunde zuheilen iless, wobei die Lider miteinander verwuchsen. Eines Tages bemerkte der Mann, als er im Gruse iag, duss er "lucem atque Sosculorum candorem humi animadoerte occepit", und zwur, wie er festeteilte, durch die Nase hindurch. Bei der Verletzung hutte nuch eine solche der Nase stattgefunden, die iinke Nasenhöhle war sehr weit geworden, so dass das Licht durch sie hindurch in das wohl medianwärts torquierte Auge eindringen konnte; "et quidquid", fährt Smetins fort, "offerntor nase ocuiato, distinguit exacte, sod despectando."

2. Hr. Gluck: M. H.! Unter meinem Material von ca. 250 Fälion von Operationen an den oberen Lufwegen handelt es aich überwiegend nm maligne Geschwüiste; in einer Anzahl von Fällen ateilten sich dahei differentieil-diagnostische Schwierigkeiten, hesonders gegenüher der Tanberkniose heraus. Ich kann äher 18 Fälle herichten, wo wir bei Tuherknlose der oheren Luftwege chirurgisch vorgegangen sind.

I. Eine wegen Therkniose des Fnas- und Kniegeienkes am Oberschenkel amputierte und an Phthise ieidende Dame wurde wegen hochgradiger Dyspuse tracheotomiert. Jetzt, 4¹/₄ Jahre nach der Operation, iet Patientin mit einer Ventiisprechkanzie bizhend und iebensfreh; die Aneschnitung des Larynx durch die Tracheotomie bei entsprechender Ailgemeinhehandinng hat hier einen naegeseichneten Erfolg ermöglicht.

Fali II nnd III betraf Kinder, bei denen wegen peritaryngealer grosser Abscesse einmal einseitig, einmal doppeiseitig radikal operiert werden musste. Die tuberkniäsen Massen wurden mit den Abscesememhranen entfernt und die käsigen Sequester der Schiidknorpelplatten im Gesunden reseziert. Beide Fälie sind ohne Fisteln und ohne Kantilo entiassen und geheift gehlieben.

Die dritte Gruppe nmfasat 5 Fälle von Laryngofissur mit Exstirpntion von Epigiottis, Stimm- und Taschenbänderu, in 2 Fällen Excenteration des ganzen Kohikopfes mit Knorpeirosektion, Entferunng des Kehldeckeis und totaier Laryngopiastik mit gestieltem Hantlappen nach meiner Methode. Den einen dieser Patlenten, der an Lungentnherkniose litt, wegen käsiger Orchitis und Epidldymitis operlert und später tracheotomiert wurde, stelle ich Ihnen hente, 9 Jahre nach der Operation, in einem blühenden Zustande war.

Das Resultat der Radikaloperation des tuberkniösen Larynx mit totaler Laryngoplastik und persistierendem Laryngoschisma artificiale ist ein funktioneil geradezn verblüffendes; Pat. trägt keine Kanüle und spricht mit seinem künstlichen, aus Hantlappen gehildeten Larynxranm tadellos lant und modulationsfähig.

Die Hemliaryngektomle habe ich vor $5^{1}/_{2}$ Jahre hei einem 12 jährigen Mädchen mit konsekntiver Laryngoplastik wegen Tuberkulose ausgeführt. Das 17 jährige Fräulein ist gesund, trägt keine Kantile and spricht vortrefflich. Weder an den Langen noch lokal ist von Tuherkniose etwas zu konstatieren.

Es folgt eine Gruppe von 4 Fällen, in denen ich bei Tnherkulose den Larynx exstirpiert habe.

Der erste war schon zu weit vorgeschritten und starh 4 Wochen p. o., der aweite starh 5 Monate p. o. an Miliartnberkniese der Lungen, der dritte ist seit 6 Jehren der vierte seit 1 Jehren gehollt

der dritte ist seit 6 Jahren, der vierte seit 1', Jahren gehellt.

Schliesslich hahe ich einem Patienten vor 2', Jahren wegen Tuberkulose a) Larynx und Pharynx mit Epiglottis und beiden Tousillen, ganae
Zunge mit Zungenbein und Mundboden, 2) Halstell des Oesophagus,
c) eine Struma mit mehreren Trachealringen, rechts V. jogoi. comm.
und A. corat. und N. vsg. mit enormen Drüsengeschwülsten, Kopfnicken
und scalenus entferut. Alles ist gintt vernarbt, eine tiefe Oesophagatrachealfistel mit Brückenlappen der Sternalgegend plastisch geschlossen. Mit Hilfe
einer von mir angegebenen Prothese eruährt er sich per vias naturales.
Von den 18 Fälien ist also ein iaryngectomierter 4 Wochen p. o.,

Von den 18 Fälien ist also ein iaryngectomierter 4 Wochen p. o., ein zweiter 5 Monate p. o. erlegen; 11 sind geheilt. Es liegt aleo Grund genug vor, lür die chirnrgische Behandlung der Kehlkopftnberkulose einzutreten. Manchmal ist die Tuberkulose des Schinndes und Kehlkopfes als chirurgische Lokalinberkulose anfanfassen, etwa wie die Gelenk- und Knochentnherkulose und dementsprechend durch atypische Resektion oder typische Radikaloperation zu behandeln. In leichteren Fällen werden ja die einfacheren auch endolaryngealen Methoden gewise genügen, in schwereren und verzwelfelten Fällen aber bleibt unr die grosse Radikaloperation ührig. — Weiche Resultate anch bei kompilaierten Fällen erzielt werden können, zeigt folgender Fäll:

Ein 62 jähriger Patient war mit Laryngofissur wegen Carcinom in England operiert worden; nachherige Dy-pnoe hatte anr sekandären Tracheotomie geführt. Er trat in meine Behandinng mit Carcinomrecidiv, Heranswachsen des Tumors in die Trachealbünnng und carcinomatöser infiltration der Hant und der Trachea im Bereiche der Kanüle.

Wir entfernten den Larynx mit Epigiottis, Ringknorpel, drei Trachealringe, die Narbe und die erkrankte Haut bis in dus Jugnium hinein.

Der Trachealstrumpf wurde mit Hant nmeäumt, die Pharynxwunde exakt genäht, darüher die gebildeten Hantlappen. Die Operation fand am S. XII. 1906 statt. Nach genan zehn Tagen, am 13. XII. 1906, ist alles prima intentione gehellt, so dass Patient tadellos essen und trinken kann. Damit ist für die Technik und Nachbehandlung ein nachahmungswürdiger Rekord erreicht.

Die Sicherheit naserer Technik und die Häufigkeit naserer Erfolge und Endresnitate hat mich eben ermntigt, die Indikationen zu erweiteru, so zwar, dass ich hisher für inoperahel gehaltene Fätle in stetig grösserer Anzahl operiert hahe und dass ich ferner nicht nur hei malignen Tumoren, sondern auch bei Lues und besonders auch hei Tuherkulose einesteils konservative Laryngofissuren, dann aher auch Resektionen und radikate Organexatirpationen ausgeführt hahe.

8. Hr. Sturmann: Diese von Halke und mir konstruierte und von der Firmn L5 wensteln angesertigte Dnrchleuchtungslampe hat den Vorsug vor der alten üblichen, dass eie ansgekocht werden kann. Das ist dadnrch ermöglicht, dass sie eine Giashülle hat, die allein mit dem Munde dee au Untersnchenden in Berührung kommt. Das Glas ist nur an dem der kleinen Glühlampe entsprechenden Telle lür Licht durchgängig, sonst dankel, so duss das nach anseen fallende Licht volikommen angeblendet wird.

Hr. Max Scheler: Fail von primärem Carcinom der Gaumeutonsille. Der 58 Jahre aite Patient hatte an der rechten Gaumenmandel einen kleinapfeigroesen Tumor, der die beiden Ganmenbögen weit auseinandergedrängt hat und nach unten his an die Epiglottis heranreichte. Die Geschwulst hat eine harte Konsistena und hintet sehr leicht bel der Berührung mit der Sonde. Keine Drüsenschweilung. Holi änd er durchsägte nach Sedlilot den Unterklefer in der Mitte, schonte aber die Unterlippe und hegann den Hantschultt 1 cm unterhalb derselben. Nach Durchsägung des Unterkiefere wurde die Znnge mittelst Fadens unterhalh des Kinns vorgezogen, und bei stark herahhängendem Kopfe hatte man nuter maximalem Auseinanderziehen der Unterkleferhälften eine prachtvolie Uehersicht über das Operationsfeld. Diese Methode ist nach meiner Ansicht anch nusgezeichnet geeignet für die Erkennung maligner Tamoren im Nasenrachenraum. Es wurde im Gesanden mit dem Psquelin die Schleimhant durchschuitten, dann präparierte man stumpf den Tumor ab, der zum Schluss an den von rückwärts eintretenden grossen Gefässen festesse. Nach Unterbindung dieser konnte der Tumor entfernt werden. Er hinterliess eine kinderfaustgrosse Tasche, welche mit Jodoformgaze tamponiert wurde. Bei diesem Verfahren wurde sowohl die Wandinfektion durch den Speichel, wie die der Schluckpnenmonie mit solcher Leichtigkeit überwunden, dass Patient hereits nech 8 Tagen das Bett verlassen konnte, nnd ich Ihnen hente den Patlenten am 16. Tage nach der Operation hier demonstrieren kann. Besonders möchte ich noch darauf aufmerksam machen, dass durch die Vernähung mit dem Silberdraht von selten des Unterklefers in der Mitte keine irgendwelche Störungen des Schluck- und Sprechaktes anltraten.

5 Hr. Cieus: M. H.! Dieeer Patient hatte ver 4 Jahren Gonorrhoe acquiriert und bald darauf eine Gelenkentzundung in beiden Kniegelenken hekommen, die ihn ein halbes Jahr lang ans Krankenlager fesselte.

Mitte Jnnl 1906 erkrankte er wiederum an Gonorrhoe, nnd wenige Tage daranf bekam er aunächst eine schmerzhafte Anschwellung im linken Kniegelenk, daranf in Zwischenzumen von angefähr 8 Tagen in der rechten mittleren Zehe nnd der Halswirbelsänle. Nach welteren 8 Tagen bekam er Schmerzen heim Schlacken and Sprechen, seine Stimme wurde etwas helegt. Bald trat anch Hastenreiz nnf, aher ohne Answurf.

Ich sah ihn anm ersten Mai Anfang Angust nud fand bei ihm ein Oedem über dem rechten Aryknorpel und der rechten argepiglottischen Falte. Die rechte Stimmlippe stand unbeweglich fest. Mehrfache Unterenchung der Lunge im Verlaufe der Beobachtungen ergaben keinen pathologischen Sefund.

Die Erscheinungen im Larynx sind nun alimählich im Verlanse von ca. 3—4 Monaten mit den ührigen Gelenkserkrankungen abgeklungen. Ich durste auch Herrn Geheimrat Fränkel den Patienten einmal zeigen. Es war damals die Stimmlippe nur sehr wenig heweglich und der Aryknorpel schien gana sest an stehen.

Jetzt lst von dem Oedem nichts mehr an sehen, aber die Schleimhant über dem rechten Aryknorpel ist noch stark geschwolien und der linke Aryknorpel schlebt sich nm den rechten von hinten nsch vorn hernm. Es ist offenhar noch eine Verdickung der Schleimhant zurtickgehlieben. Die Stimmlippe aber ist frei beweglich. Wenngleich eine gonorrhoische Gelenkerkrankung im Larynx in Hinsicht an ihm beohachteten gichtischen und polyarthritischen Affektionen an sich nichts so Absurdes wäre, so scheinen bisher doch keine Beohachtungen niedergelegt zu sein.

6. Hr. Grahower: M. H.! Sroeckaert hat daranf hingewlesen, dass nach Ausschaltung des Recurrens kelneswegs eine Degeneration aller vom Recurrens versorgten Muskeln, inshesondere euch nicht des Poetlens, erfolgt, condern elne soiche Degeneration erst elutritt, wenn man den Recurrens und den Sympathicus eliminiert hat. Die Tateachen scheinen nach meinen Untersnehuogen im allgemeinen mit einigen Einschränkungen richtig zu sein, aber sie sind doch ausserordentlich schwer verständlich, da sie ja nuseren Auechanungen über die sogen. Inaktivitätsatrophle vollkommen zuwiderzulaufen scheinen. Um dem Verständnls etwas näher zu kommen, habe ich znnächst einmal nur den Sympathicus eilminiert. Ich habe danach keineriel Degeneration irgend eines Kehl-kopfmaskels gesehen. Nan habe ich ausser dem Recurrens auch noch den Laryngens enperior ausgeschaltet in der Erwägung, dass, wenn anch dle Muskeln nach Ansschaltung Ihres motorischen Nerven funktionsnnfähig geworden sind, ihre Faseru doch vor der Degeneration geschütat würden durch die Tätigkeit der Synergisten resp. Antagonisten, die ja bel den tansendfachen Verrichtungen des alitäglichen Lebens, heim Preseen, Schlingen, Husten new., Dehnungen und Zerrungen anf die Kehikopimnskel ansüben. Und dlese Erwägung scheint richtig zu sein. Ich habe vor dreielnhalb Monaten einem Hande den Laryngens anperior und inferior exatirpiert; ich habe vor aweleinhalh Standen das Tier getötet und kann Ihnen nnn aelgen, dass in der Tat der rechte Postions gegen den linken degeneriert, verschmächtigt ist, anch in der Farbe etwas abgeblasst ist, dass der rechte Thyreoideus interuns und externus verschmächtigt ist usw. Ich habe einen ähnlichen Veranch schon vor 6-7 Monaten gemacht und gana denseihen Befund erhalten. Ich habe von diesem Verench einige Präparate, die eine partielle Degeneration der Muskeln zeigen, aufgestellt. Ich habe die Ueherzengung, dass die Degeneration noch viel stärker ansfallen würde, wenn anoh der andere Laryngeus anperior mit exatirpiert würde, de der geschädigte Crico-Thyreoldeus immer noch durch die Tätigkeit des gielchnamigen Muskeis der anderen Selte unterstützt wird. - Trotzdem habe lch die feste Ueberzeugung, dass die Degenerationserscheinungen bls zu einem gewissen Grade indlvidnell verschieden sind, dass es sicherlich Fälle gibt, wo nach Durchschneldung des Recurrens aliein eine entschledene degenerative Veränderung des Posticus und der übrigen Muskeln elntritt. Znm Beweise dieser Behanptnng kann ich wiedernm einen zwelten Befund vorführen, den ich ebenfalls vor aweleinhalb Stunden gewounen habe. Ich habe einen Koutroilversach gemecht und habe an elnem anderen Tier nur den Recurrens in grosser Ansdehnung excidiert. Als ich hente die Sektion machte, hatte ich die elchere Meinung, duse keinerlei Veränderungen in den heidereeltigen Muskein vorhanden seln würden. Ich war erstaunt, zn sehen, dass eine ganz dentliche Atrophie des Postions vorhanden war.

7. Hr. Felix Semon-London: Vollständige Stimmruhe während der Anstaltehehandlung der Kehikopstuherkniose.

(Der Vortrag lat in No. 47 v. J. bereits abgedruckt.)

Disknssion.

Hr. Lublinski weist darauf hin, dass er sohon 1887 die Stimmschonung resp. Schweigen ale einen wichtigen Faktor bei der Behandlung der Kehlkopfinberkulose empfohlen und damit gute Resultate erzielt habe. (Ausführlich publiciert Berl. klin. Wochenschr., No. 52 v. Js.)

Hr. Kiemperer: Gegeaüher den Ansführangen des Sir F. Semoa und des Herrn Vorredners möchte Ich doch mit einigen Bedenkea nicht zurückhaiten. Zaerst häit der Schweigende seinea Larynx darchane aicht so ruhig, lm Gegeatell heim tiefen Atmen, heim Schlacken n. a. m. ist er in heständiger Bewegnag. Nach der Richtung der Ruhigstellnag wollen wir also den Wert der Schweigeknr nicht überschätzea. Dann aber wirkt die Maskelruhe doch wohi darch die relative Biatieere - Maskeltätigkeit führt hekanntiich zu stärkerer Darchhlatung — das mass für die reln entzhindlichen Vorgäage von Nutzen seln — nnd was Hr. Se mon sich zurückblidea sah, war wohi im wesentlichen der entzüadliche Antell — oh es aher anch auf das spezifisch taherkuiöse Eloment von Wirkning ist, erscheint fraglich. Natürlich eatscheidet über den Wert einer Behandlangsmothode der praktlsche Erfoig. Da möchte ich aber doch daraaf hinweisen, dass Semons grosse Erfoige, soviei ich verstand, in eiger Heilstätte für Tnherkniöse erzielt warden. Nan hisher warden Kehlkopftaberkaiöse in soiche Aastalten nicht anfgenommen, ee wäre also noch ahznwarten, weiche Erfolge dort ohne soich forciertes, wochonund monatelanges, qualvolles Schwelgea, eiafach mit der hisherigen Uehnag möglichst weitgehender Stimmschonnng erzielt würdea.

Hr. Starmann: Ich möchte an eine Beohachtung von Leppmann erinaern, dass hel isollerten Strafgefaagenen trotz dor aagüastigen Ernährungs- nnd sonstigen Lehensverhäitnisse eine hedenteade Besseruag lhrer Kehlkopfinherkniose eiagetreten ist, offenhar well sie nicht sprechen

Hr. Semon-Loadon, (Schlasswort): Ich hahe nnr zn erwidera: "Gran, lieher Freand, lst aile Theorie nnd grün des Lehens goldaer Banm!"

Hr. B. Fränhel: Die Entwicklung der Lehre von der Ozaena. (Der Vortrag let ln No. 52 v. J. hereits ahgedrnekt.)

Verein für innere Medizin.

Sitzung vom 4. Fehruar 1907.

Vor der Tagesordnnag.

Hr. Fränhel demoastriert den Magen eines Faliee von Lyeolvergistung, dessen Schleimhaat echwere nnd typische Veränderuagen zeigt. Man sieht eize gran welsse Verätzung, stolleaweise Hyperämle nad eine seifige Beschaffenheit der zwischen den Falten aoch heftadlichen Reste dee Mageninhaltes.

Hr. Ewald zelgt die Organe einer im Angustahospital veretorhenen 38 jährigen Fran, die zweimal, zaletzt vor drel Jahren, elne Magonbintnng gehaht hat. Sie kam aafs aene wegea aligemeiner Schwäche ins Kraakenhaus, machte einea sehr kachektischea Eindinck, tieherte unregeimässig und hatte heiderseite hinten anten eine ieichte Schniiabschwächung über den Langen. Keine T. B. Der Magen euthielt reichlich Salzsäure. Die Ohdaktioa ergah dann eia Uicas an der kleiaen Carvatar nnd eine Carciaose der meisten Organe, hesonders des Paakreas nnd der Laagen. Bemerkenswert ist, dass, ohwohl letztere fast völlig von grossea Krehsknoten durchsetzt waren, man doch im Lehen keize nenaenswerten Symptome von seitea der Laagen hatte finden können. Oh das Magenniens carcinomatos entartet war, hat noch nicht festgesteilt werden köanen.

Hr. Weetenhöffer zeigt eine Meningohohkenpharyngitis hei einem 1 jährigen Kinde, das nach viertägigem Kraakeaiager aa typischer

Meningitle zngrunde gegangen war.

Tagesordning.

Hr. Klebs: Znr Entstehung der Langentaberkulose und begleitenden Herzetörungen.

Der Vortragende fasst die Tnherkuloee in erster Linle als elne Erkrankung des lymphatischen Apparates anf. Immer, wenn Tnherkelhacillen in gertager Mengo in den Organismus gelangen, werden sie von polynneleären Lenkocyten aafgenommen und in die nächstgelegenen Lymphdrüsen transportiert. Die hekannten Experimente Flügge's, der hel Tieren durch Inhaiation von Tuherkeihacillen Langentuherkulose erzeugte, sind für den Menschen nicht massagehend. Besondere sprechen klinische Gründe gegen diese Entstehungsweise. Wie verhäitnismässig selten kommt z. B. Uebertragung der Tnherkulose in der Ehe vor. Die Skrophnlose ist nach seinen Untersnehungen zweifelles eine tuberkniöse Erkrankung. Zwar findet man im allgemeinen keine Tuberkelhacillen, das liegt aber nur daran, daes wir noch iange nicht aile die verschiedenen Vegetationsformen derseihen keunen. Nach aeinen Forschungen kommen in solchen Drüsen elgentümliche, an Ahhlidungen demonstrierte körnige Elemento vor, welche er für Tuherkelhacliienreste hält.

Die Tnherknilntherapie 1st eine giänzende Tat Rohert Koch's, aber das Tuberkulin enthält schädliche Suhstanzen, welche schwere Nehenwirkungen herbeiführen. Es ist sein Bestrehen geweeen, diese Körper durch Ansfäilung ans dem Tuherkuiln zu entfernen, uud das so gewonnene Präparat hat er Tuherkniccidin genannt. Er führt eine grosse Reihe seiner erfolgreich mit diesem Mittel hehandeiten Fälle an. Anch experimentell hat er den Beweis führen könnea, dass Tnherknio-eidin die Tuherkninee heilt.

Eine scharfe Grenze zwischen offener und geschlossener Tuherkulose erkennt er nicht an. In Fäilen, die man für geschiossene hält, erscheinen doch hin und wieder Therkeihacillen im Sputnm. Die Broachialdrüsentaherknlose kann man nach ihm aus dem Spntum diagaostizierea. Man findet hel vielen Lentea, die nur ganz geringe Meagen morgendiichen Azewurf haben nad keineriei sichere physikaiische Erscheiaaagen darhieten, im Spatam Zellen, von denen Vortr. Abhildaagen an Tafeln demonstriert, die zweifeilos Lymphdrüsenelemeate slnd and von lhm Macrolymphocyten, anch Bronchocyten genaaat werden.

Am Schlass geht er dann anf die Herzveränderungen hei Tuherkuloee eia. Auch hel ielchten Formen von Phthise kommen Myo-carditis und Endocarditis vor. Sehr gnte Wirkung hat er in solchen Fälien von Digitalispräparaten und aamentlich vom Digaten gesehen.

Acratlicher Verein zu München.

Sitzang vom 16. Januar 1907.

I. Diskaesion üher den Vortrag des Herrn Alzheimer: Ueber die Indikationen zur Unterbrechung der Schwangerschaft hei Peychosen.

Hr. Kiein hespricht die Hyperemesis gravidaram nnd deren ver-schiedene Ursachen. Dieses aasserordeatlich wichtige, aher noch sehr dnukle Kapitel hedarf der Mitarheit alier, damit alimähiich immer mehr Klarheit geschaffen werden kann.

Hr. v. Hüsslin weist daraaf hin, dass die Korsa kow'sche Psychose

eine Unterhrechung der Schwaagerschaft abgiht.

Hr. Zlegenspeck glanht, dass es sich hei Hyperemesis gravidarnm ia der Mehrzahl der Fäije nm Entzündungea im oder am Uterus haudeit.

Hr. Aizheimer iet der Ansicht, dass der grösste Teil der Hyperemeeisfälle nicht in das Gehlet der psychischen Störangen gehört, sondera aaf Iatoxikationen zurückzaführen ist. Bezüglich der Unterhrechnag der Schwangerschaft hel Psychosen ist die Gefahr für das Lehen der Matter maassgehend. Die Kranken zu kastrieren (vor der Entlassang ans elner Anstait), wie das von amerikanischer Selte vorgeschlagen wurde, hat kein Arzt das Recht.

II. Hr. F. Crämer:

Ueber die Einwirkung des Nikotins, des Kaffees und Tees auf die Ver danning.

Der Vortragende, angeregt durch eine Nikotinvergistnag, die er eeinst durchmachte, steilte zahlreiche Verenche auf diesem Gehiete an. Er schildert die Glitigkeit und Schädilchkelt der verechledenen Geaussmittel, hespricht die Symptome von seiten des Verdaaangstraktns, nameatlich die Verlangeamung der Eiwelssverdannag und die schädigende Wirkung anf die Sekretion und Motilität. Auf Grnad der hisherigen Beohachtnagea solien die Aerzte als bernfene Vertreter der Volkshygiene daranf hiaarheitea, dass der Genuss von Alkohol, Tee, Kaffee und Nikotia immer mehr elnzuschränken oder gäazlich zu verhieten ist. In den Familien, in den Schnien etc. mass ia diesem Siane eingewirkt werden. Der Nntzen für die Voiksgesnndhelt wird grösser seiz, als man annimmt.

III. Hr. Grasemann:

Ueber die Einwirkung des Nikotins auf die Cirkulationsorgane. Die Gewohnheitsrancher werden oft piötzlich von schweren Störungen seitens dee Herzens hetroffea. Sehr häafig wechseln Perioden gater Toleranz mit eolchen weaiger gnter Toleranz ah. Nicht alie Erscheinungen sind auf den iahaiierten Tahak zu heziehen. Am häafigstea let die Arhythmie, ansserdem treten aher häntig anch Pulsheschiennigung und Herzkiopfen anf. Eine grosse Rolie spieit auch die persönliche und die familiäre Diepoeition. Ein Zueammenhang mit der Arteriosklerose wird vou verschiedenen hervorragenden Autoren gelengnet, es echeint jedoch sehr starkes Ranchen das Auftreten der Arterioskierose zu hegünstigea, dagegen erscheint es fraglich, oh ernstere degenerative Erkrankungen des Herzens durch Nikotinmisehranch vorhereitet werden. S.

Ueber orthotische Albuminurie.

(Nachtrag zu der in der Berliner medizinischen Geseiischaft stattgehahteu Disknssion.)

Adolf Baginshy.

In der Dieknseion über den Heuhner'schen Vortrag habe ich im Elngange meiner Ausführungen hervorgehohen, dass die Frage der orthotischen Alhnminnrie viol zu doktrinär behandelt wird, und awar nach der Richtung, dass die Fragesteilung lantete: Nierenerkrankung oder Erkrankung konstitutioneiler Natur?

Diese anglückselige Fragestellung hat anch gelegentlich der Diskassion dee Henhner'schen Falies die heteiligten Redner so fasciniert, dass man den eigentlich hedentsamen Kern der Beohachtung völlig aneser Angen liess and gar nicht herührte. Anch mir iet dies erst aufgefallen, ale ich gestern, gelegentlich der Ueherleguag, waran denn das mit angehilch gesuaden Nieren alhnminurisch gewordene Kind eigentlich gestorhen sei, hei der eingehenderen Lektüre des Henhner'schen Vortrages auf die Tatsache stiess, dass das Kind einem Hirutumor, groseem Cystengliom in der linken Kleinhirnhemisphäre und hochgradigem Hydro-



esphalns erlegen sei. Klinisch aher und beaiehentlich des Vertanfes wird wörtlich folgendes angegeben: "Im März 1904 trat das Kind wieder wegen der Rückkehr stärkerer Drüsenschweilungen am Haise in poliktinische Behandinng. Anch jetzt war der Urin eiweissfrei. Die Drüsenschweitungen hesserten sich, die Kleine wurde wieder entiassen. Sie erschien wieder im Mai 1904. Es hatte sich wieder Husten elngestetlt, danehen aher erhrach sie jetzt öfter und hatte häufig Kopfschmersen, die manchmai sehr heftig waren. Jetzt war ahar anch die Gesichtsfarbe blass, und um den Angen sah das Kind etwas gedungen ana. Dia nnumehr wieder angestetlte Urinnutersnehung ergah jetzt einen nicht unerhehlichen Eiweissgehalt."

Es fälit also das Auffreten des Eiwelssgebalts des Urins mit dem Anftreten der echweren, anf den Hirntnmor binweisenden oerebraten Symptome, Erhrechen und heftigen

Kopfnohmerz, znaammen.

Die Kenntnienahme dieser Tatsache hrachte mir sofort die bekannten, freilich bei dem stürmischen Literaturdrang der jungen Epoche fast vergessenen oder zum mindesten in den Hintergrund gedrängten, zu ihrer Zett grüsetes Anfsehen erregenden Untersnohungen von Ctande Bernard über künstlichen Diabetes in die Erinnerung. Clande Bernard beschreiht in dem "Tome I der Physiotogie experimentate" die diesheauglicben Experimente und Resultate und gelangt zu dem Nachweis, dass man neben dem am Boden des 4. Ventrikels vorhandenen Punkt, von weichem aus man künstlichen, vorübergehenden Diahetes an arzengen vermöge, einen aweiten ünde, der Aihnminnrie ansiüst. Dieser Band ist mir leider in diesem Angenblick nicht auf Hand; ich ünde aher in den "Leçons sur la Physiologie et de la Pathologie du système nerveux, Tome I, p. 898" foigenden Satz der anch genügt, die Angetegenheit in hettes Licht an stellen. Es heisst würtlich: La Piqure du mitien de l'espaice compris entre l'origine des pnenmogastriques et ceile des nerfs auditifs, détermine en même temps vue augmentation de la quantité de i'nrine, et i'apparattion de ancre dans l'orine.

Ptquant un pen ptus hant, l'urine est moine abondante, moins

changé de encre; mais elte renferme sonvent de l'aihumine.

L'exagération de la quantité de l'urine, te passage de sucre on de l'albumine dans cette nrine, nons ont semblé être des phésomènes indépendants ies una des autres et pouvant êtres produits séparement . . . und an einer anderen Steile in den "Leçons du Pathoiogie experimentate, 1872, pag. 265": Quant aux conséquences variables de la piqure du quatrième ventricuie, dont l'experimentatenr n'est pas toujonrs maître et qui donnent tieu, tantôt à dlabête, tantôt à t'athuminnrie, tantôt a denx à ta fois. . . . In demseihen Bande erwähnt Clande Bernard (p. 405) gelegentlich der Rekapituiation eines Experimentes mit Zuckerstich: "Le iendemain matin t'animal était mort. L'urine tronvée dans la vessie était aicaline, tronhie; elle était alhuminense et ne renfermait plus aucnne trace de sucre". Das vortibergehende Anftreten von Aihuminnrie unter dem Elnfinss einer Störnng im 4. Hirnventrikei ist damit chenso sichergesteiit wie das von Zucker.

Von dieser Erfahrung aus ist es verständlich, dass bei einem mit grossem Tumor des Kieinhirns und Hydrocephatus behafteten Kinde iediglich durch Druck des Tumors auf den Boden des 4. Ventrikels voröhergehende Alhominnrie entsteht, und es wird verständlich, dass die Positionaveränderung die Ansscheldung von Alhumen heeintlusst. Daher dies in die Erscheinungtreten orthotischer Atbumtunrie regelmässig mit Abänderung der Stellung von der liegenden zu der anfrechten.

Somit handelt es sich in dem Henbner'schen Fatie um eine

Somit bandelt es sich in dem Henbner'schen Fatie nm eine echte cerebrale Ctande Bernard'sche Albuminnrie, die Nieren mögen nnn gesund oder krank gewesen nein, worüber ja der Streit zu

endgüitigem Abschlass nicht gekommen ist.

Der Fail scheidet aher, wie man erkennt, ans der Reihe der tithtichen orthottschen Fälie üherhanpt aus; heweist allerdings vietieicht, dass unter dem Einfinss von Hirnanomalien, die Pons und Medulia oder Kleinhirn betreffen und Druckerscheinungen machen, ohne anatomisch nachweisbare Läsionen der Nieren vorühergehende und wechsetvolie Alhnminnrien entsteben können, indem die Natur gleichsam das Ciande Bernard'sche Experimentatphänomen wiederhoit. Es hiesse diese interessante Tatsache abschwächen, wollte ich noch des Welteren in die von mir mit Rücksicht auf die Therapie gewähtte Bezeichnung "Doktorfrage" möge einer späteren Erörterung harrend hielhen; darüher noch ein andermai.

Berlin, den 3. Februar 1907.

Ist Südwestafrika zur Aufnahme Lungenkranker geeignet?

۷or

Dr. Philalethes Kuhn, Stabsarzt heim Oberkommando der Sohntztrnppen.

Die Frage, oh Südwestafrika anr Anfnahme Lnugenkranker geeignet sei, ist nnter den Bewohnern von Südwestafrika und im Kreise der dentschen Koioniatgeseitschaft seit mehr als einem Jahrzehnt aufgeworfen worden. Das unbestreithare Verdienst, die Anfmerkeamkeit der weitesten Kreise daranf gelenkt an hahen, gehührt dem praktischen Arst Dr. Julius Katz zu Berlin, wetcher seit Beginn des Jahres 1908 in Wort und Schrift unermüdlich für die Bedeutung unserer südwestafrikanischen Kolonie als eines helikräftigen Landes eintritt.

Dia Bemühnngen des Herrn Dr. Katz baben zn der Bildnng eines "Komitees für Entsendnng von Lungenkranken nach Dentsch-Südwestatrika" geführt, dessen Ehrenvorsitz Seine Durchlancht der Erbprina zn Hohentohe-Langenhurg ühernommen hat und dem von Aerzten Prof. v. Bergmann, Prof. B. Fränket, J. Kata, Prof. Kirohner, Prof. Roh. Kooh, Prof. Krans, Prof. v. Leyden, Prof. v. Renvera, Prof. Sen ator und Prof. Waldeyer angehören.

Die Gedanken und Abelchten dieses Komitees sind in foigenden

Worten seines Anfrnfes enthalten:

"Nach Erfahrungen ans dem hinsichtiich des Klimas und der Bodenheschaffenheit ähnlichen englischen Stidafrika ist die Erwartung herechtigt, dass derartige Kranke durch den längeren oder danernden Aufenthalt in dem für sie günstigen, sonnigen und trockenen Klima vor dem Weiterschreiten ihres Leidens bewahrt hteiben. Damit würde nehen den Lungenheilstätten und den Fürsorgestellen für Lungenkranke ein weiteres wirksames Hitsemittel in dem Kampf gegen die Tuberkntose gewonnen, anch würde durch eine derartige Besiedelung der wirtschafttiche Wiederanfban der Kolonie gefördert werden.

Bevor jedoob dieser schöne Gedanke in die Tat nmgesetzt werden kann, ist ee erforderlich, die für grössere Unternehmnngen wissenschaftichen und praktischen Grundtagen zn gewinnen. In erster Linie lat es wünschenswert, dass eine Anzaht nach bestimmten Grundsätzen ansgewählter Kranken in die Kolonie gesandt werden, nm an ihnen die Heliwirkung des Klimas festzustetten. Es werden die Mittei und Wege au ünden sein, nm für Bemittette Unterkunftsränme zn heschaffen, weniger Begitterten Reisehelhilfen zn gewähren und Unhemittelten einen völtig kostentosen Aufenthalt zn ermöglichen."

Um seine Ahsichten verwirklichen an können, hat das Komitee eine

Geidsammtnug eingeleitet.

Diesen Bestrehnigen steben die meisten Kreise des dentschen Voikes abiehnend oder im hesten Falie abwartend gegenüher, und ganz hesonders sind das Kreise, welche für die Frage der Schwindsuchtshekämpfung von weittragendem Einünss sind. Hierzu gehören die Landesversicherungsanstatten und die Leiter der dentschen Heilstätten.

Der Grnnd für diese Tatsache liegt meines Erachtens darin, dass üher die einschtägigen Verhältnisse hühen wie drühen keine gentigende Ktarheit herrscht. Viete von denen, wetche den Kampf gegen die Lungenschwindencht in der Heimat führen, kennen Südwestafrika nicht ans eigener Anschanung nnd sind durch die Lohreden für die Kulonie etwas in Angst geraten, dass die Begeisternog für das nene Ziei die heimlschen Maassregein verwirren nnd heeinträchtigen wird.

Es solt der Zweck der foigenden Zeiten sein, nach heiden Selten hin etwas mehr Klarheit zu schaffen. Ich habe in den Redekämpfen Anfang 1908 nicht deshalh geschwiegen, weil ich über das Klima von Südwestafrika, das ich seit 1896 kenne, etwa eine nugünstige Meinung gehaht hätte, sondern deshatb, weil Ich mir nicht bewuset war, alle die in Betracht kommenden Verhältnisse der heimischen Schwindsnohtsbekämpfung so zu kennen, dass sich eine umfassende Benrteitung der sitdwestafrikanischen Frage ergehen hätte. Ich hahe nun seitdem die Schwindsnohtsbekämpfung der Heimat kennen zu ternen mtcb bemüht.

Ich ergreife das Wort gerade an dem jetaigen Zeitpnnkt, nm einer Gefahr zu hegegnen, weiche ehenso wie ailen anderen wirtsohaftlichen Fragen Südwestafrikas so nnch ganz besonders der vortiegenden droht.

Der Eingeborenenansetand hat eeit dem Jahre 1904 Tansende von Dentschen in die Kotonie gebracht, wetche das ibnen in seinen Lehensnud Entwicktungshedtugungen von vornherein gänzlich fremde Land nur im Zustande einer tranrigen Verwüstung kennen gelernt haben. Ea gait sohon im Frieden der Sata, dass man den Wert von Südwestafrika als Siedierkolonie nicht mit dem Maasstahe der deutschen Helmuttänder, etwa des Mosetiandes oder Pommerns oder des Erzgehirges hereobnen dürse, soudern dass man sieb üher die ührtgen südafrikanischen Staaten eingebend unterrichten, am hesten sie heenchen mässe, um Südwestafrika in seiner Bedentung zu verstehen. Und damals hatte man doch in atlen Teilen der Kotonie vorwärtsstrebendes Lehen!

Ist es nuter diesen Umatäoden nicht ganz seinstverständlich, dass den vieten im Kriege Hinausgesandten das ganze Land einfach unbegreiflich und nusere Bemühnngen nm das Land nuverständlich ersohelnen?

Darin tiegt die Gefahr, weiche ich belenchten nnd, soweit das mügtich ist, bekämpfen möchte, dass viele von den Teilnehmern dea Krieges jetzt als "Kenner" des Landes von neiner Wertlosigkeit und von seinen Gefahren herichten nnd das Urteit der heimischen Krelse trüben. Dies gitt namentlich der nns vorliegenden Frage gegenüher.

Ich richte daher die Bitte an die ärstlichen Kreise, die es angebt, die "Kenner" von Südwestafrika daranfhin an prüfen, oh sie das Land anch in Friedensaeiten gesehen und ob sie die Verhältnisse der Nachharländer studiert hahen. Ich will niemandem den Vorwurf einer vorschneiten Benrteitung machen, sondern nur feststellen, dass der Teilnehmer des Krieges, wenn er nicht etwa die englischen Kolonien in Südafrika kennen geiernt hat, Sädwestafrika falsch heurteilen muss.

Es soll znnächst meine Anfgahe sein, das Klima, die Krankheiten nnd die wirtnohaftlichen Verhältnisse Südwestafrikas einer Prüfung zn nnterzieben, nm dann an berichten, welche Erfahrungen wir hisber mit Schwindsüchtigen in Südwestafrika gemacht haben. Nachdem wir sotchergestalt den gesamten, anr Benrtellinng notwendigen Stoff zusammengetragen hahen, werden wir nneere Schlüsse zieben.

Man darf das K lima von Sild westafrika nicht mit dem von Eurona. aber anch nicht mit dem naserer anderen afrikanischen Kolonien vergieichen. I/nser Land ist, trotzdem es zum grossen Teli in der Tropenzone nürdlich vom Wendekreie des Steinbocks liegt, keine fenchtwarme Tropenkoionie, sondern rechnet bis anf das im Norden gelegene Ovamboland zu den sogenannten anhtropischen Gehieten. Auf der Ostküste Afrikas hahen wir ganz andere Verhäitulsse. Dort sind die Küstenlandschaften hereits in Breiten, welche dem Süden unserer Kolonie entsprechen, vöilig tropisch. Der eigenartige Charakter von Südwestafrika wird im wesentiichen durch zwei Umstände hedingt. Einmal wird die ganze Küste von anffallend kühlen Wässern nmspült, sodann erheht sich das Land von der Küste ans in schneliem Steigen his zn erhehiicher Hühe. Bereite 100 km von der Küste entfernt hefinden wir uns in Ehenen, welche 1000 m üher dem Meeresspiegei liegen. Die hewohnten Plätze im Innern des Landes liegen in Höhen zwischen 900 nnd 1800 m. Die von Osten nach Westen strümenden Fittsse haben demgemässe einen gewaltigen Fall und hiiden nach der Küste zu tief eingeschnittene Täler. Es ist ein wasserarmes, trockenes Steppenhochland mit starker Ahkühlung zur Nachtzeit und einem nusgeprägten Wechsei einer kalten und einer warmen Jahreszeit. Die Regenmenge heträgt im Norden (Otavi, Grootfontein) dnrchschnittlich 500-600 mm im Jahr, im Hereroland (Windhnk) dorchschnittlich 400 mm, im Namaland dorchechnittiich 800-200 mm. Diese Menge fäilt in den 5-6 Monaten der Regenzeit, während z. B. in Dentschland durchschnittlich 500 mm Regen während der 12 Monate des Jahres fallen.

Die heiden Jahreszeiten gehen anmerklich ineinander üher. Die eine reicht etwa von Ende Mai his Ende Novemher, es ist die trockene Zeit, zugielch der Winter. Die Regenzeit, der Sommer, reicht van Ende November bis Kade Mai.

Es herrscht das Gesetz, dass der Regenfail von Norden nach Süden nnd von Osten nach Westen zu ahnimmt. Infolgedessen wird die Regenzeit desto kürzer nnd die Menge des gefallenen Regens desto geringer, je weiter man nnch Süden nnd je näher man der Küste kommt.

Winterregen gehüren im grössten Teile des Schutzgehietes zu den Ansnahmen, sie kommen nur im änseerslen Süden als regelmässige Erscheinungen vor.

Die Regen sind meist starke, oft woikenhrnchartige Regenschauer mit Gewittern. Das hat den Vorteil, dass trotz der starken Verdnnstnng viel Wasser in den Boden aufgesangt wird und den Wasservorrat in der Tiefe hildet. Die Landregen, deren Wassermengen infolge der Luftrockenheit schnell verdnnsten und für dle Bildung von Grundwasser nicht so ergiehig sind wie in Deutschland, sind seiten. Regen ohne Gewitter sind so seiten. dass die Eingehorenen für Regen und für Gewitter dasseihe Wort hahen. Die Regenzeit hat eowohi im Norden als im Süden des Schntzgehietes Tage und unch Wochen, an denen es nicht reguet. Nach den Wolken, dem Wind, der Sonne, dem Mond herechnet der erfahrene Südwestafrikaner das Eintreten des Regens mit einer Sicherheit, weiche in Deutschiand numüglich ist. Man wird es derin noch weiter hringen, wenn die wissenschaftliche Wetterkunde den Aneiediern weit mehr, als es hisher möglich wur, zu Hilfe kommt.

Die Regenzeit ist für das Wohiheünden des Menschen, wenn wir von der in der Regenzeit anstretenden Malaria ahsehen, die nugenehmere von heiden Jahreszeiten. Der Bimmei ist dann, hesonders im Norden, nst mit Wolken hedeckt, so dass die Wirkung der Sonne gemildert wird. Die Lust ist nach den Regengüssen ange nehm fencht, die Nächte aind meist ersrtschend kühl, nnr gegen Morgen wird es wirklich kalt. In den Ehenen grünen die Gräser, die Büsche und Bänme, weich ietztere meist an den Rändern der Finsshetten stehen. Hinauf his auf die Bügei grünt es von Dornhüschen, während die höheren Berge im mittieren Teil und im Süden meist kahl sind. Die Finsshetten sich nach starken Regengüssen, die Fiüsse sangen an zn iansen, sie kommen ah, wie der Südwestafrikaner sagt. Aher die ranschenden Fluten versickern und verlausen sich meist in wenigen Tagen, oft in einigen Stunden, meerwärts im Sande. Im Norden, hesonders im Otavihergiand und im Kakaoseid eind anch viele hohe Berge his an den Gipfel mit Büschen und Bäumen hestanden.

Ein eigentlicher Wald ist im genzen Schntagehiet nicht vorhanden. Oestiich von Grootfontein, im Norden, treten hohe Lanhhäume so zahireich anf, dass man von einer waidigen, parkähnlichen Landschaft sprechen kann.

Die Trockenzeit ist in ihrer ersten Hälfte anch sehr erträglich. In der Zeit von Mitte Mai his Ende Aognet etwa sind die Tage kürzer und danern our etwa 11 Stunden. Des Nachls herrscht his hinanf in die Gegenden von Otavi und Grootfontein elee strenge Kälte, oft friert es, heronders in den Niederungen und Flussbetten des Innern und auf den Hochehenen. Am Tage herrecht auch in diesen Monaten eine alemiich bedeutende Bitze, weiche von dem Neniing wohl manch-mal als lästig empfunden wird, welche dem alten Ansiedier aher nicht viei ansmucht und dem Kingehorenen sehr angenehm iet. In dieser Zeit sind die Finsshetten mit Ausnahme vereinzelter Stellen trocken. Der Fines flieset untertrdisch in langsamem Lanf, nur an manchen Steilen tritt der Waeserstrom zutage. Die sogenannten Vieye; das sind pfannenartige Vertiefungen der Erdoherfläche, deren Boden das Wasser schwer durchiäest und die sich in der Regeozeit füllen, haiten noch fast alle Wasser. Die grüne Farhe der Landschaft echwindet immer mehr nnd weicht einem nnermessiichen Fahlgeih. Diese Zeit ist für Reisen und Expeditionen, hesonders anch für Jagdaüge, die günstigsle im ganaen

Jahre, da Menschen sowohi wie Zng- nnd Relttiere am leistungefähigsten sind.

In der zweiten Hälfte der trockenen Zeit, von Angast an, es wärmer, die Früste hören anf, die Sonne rückt mittage immer höher, die Tage werden länger, his zu 14 Standen. Je heisser es wird, am so trockener wird die Luft. Besonders lästig sind in dieser Jahreszeit die Sandslürme, welche zwar das ganze Jahr vorkommen, aher am meisten von Angust his November weben. Besonders die beissen Nordoststürme sind elne schwere Piage. Der feine Sand dringt in die engaten Ritzen und verslopft dem Wanderer Ohren und Nase. Auf Reisen mit Wagen oder Karren ist der Stanh, den die Zngtiere machen, aneserordentiich iästig. Die einzige frenndliche Ahwechslung hieten jelzt die verschiedenen Dornhüsche und Banme, weiche noch ohne grüne Biatter weisse and gelhe daftende Biüten treihen and der Landschaft wieder mehr Lehen verleihen. Den Bühepunkt erreicht die Lästigkeit dieser Jahreszeit korz hevor die Regenzeit einsetzt. Schon die ersten Wolken, welche die Strahlen der Sonne ahhalten, werden frendig hegrüsst; wenn der erste Regen fäilt, atmet alies erleichtert auf. Wer in der zweiten Hälfte der Trockenheit nach Südwestafrika kommt, ieidet oft so sehr unter der Trockenheit, der Hitze und dem Stanh, dass ihm der Anfenthalt im Lande von vornherein verleidet wird.

Es muss hierhei hetont werden, dass die Jahreszeiten natürlich je nach dem Breitengrade und der Entfernung von der Küste an den einzeinen Orten von verschiedener Wirkung sind. So wird die Regenzeit, aiso die Monate von Dezemher his April im regenarmen Süden, ja manchmal hei einem schwachen Regenjahr, schon im mittieren Teil des Landes, recht nuangenehm empfunden, denn an und für sich sind es die heissesten Monate des Jahres.

Die grossen gesnndheitlichen Vorzüge, welche Südwestafrika vor den Tropenkoionien hat liegen darin, daes es eine ansgesprochene kühie Jahreszeit, einen Winter giht, ferner, dass die Nächte nicht nur im Winter, sondern mit geringen Ansnahmen anch im Sommer nicht fenchtwarm, sondern kühl sind, und der Mensch nachts stets im Freien and hei einer vernünftigen Banart der Hänser nuch im Innern Erfrischung von des Tages Bitze erhäit, und schilesslich, dass die Irockene Luft am Tage eine schnelle Verdnustung des Schweisses vernrsacht. Wie gross die Wassermenge ist, die man im Innern durch Verdanstung ausscheidet, geht aus einer Beohachtung hervor, die ein jeder macht, der nach einem iängeren Aufenthalt im Binnenhochland zur Küste kommt: ihm fäit anf. wieviel mehr er Harn lassen muss als im Innern. Dae Klima der Küste ist naturgemäss, wie wir gleich sehen werden, fencht und die ansserordentliche Verdnnstnng hört hier anf. Der heisseste Tag der Regenzeit und die wärmste Nacht werden im Sommer nicht so nnangenehm empfunden, wie z.B. die schwälen Sommertage nud Nächte Ende Juii 1906 in Berlin. Ale ein grosser wirtschaftlicher Vorzug des Klimas sel noch erwähnt, dass die Trockenheit der Lult sämtliche Gräser des Landes langsam anstrocknet und als Ben unf dem Halm während der Trockenzeit erhäit.

Das Küstenland ist wüst und ieer. Man kann sich überhanpt nichts Trostloseres vorsteilen als den Anhlick der sandhedeckten Felsen und Sanddünen am Strande, wo nur an windgesohützten Stellen niedrige Salzpflanzen stehen. Der Wüstengürtel reicht etwa 60—70 km ins Innere hineln. Je weiter man sich vom Strande enlfernt, deslo mehr treten ausser vereinaelten Wüstenpflanzen Gräser auf, welche dem Wilde zur Nahrung dienen.

Das Kiimn der Küste wird durch foigende Kräfte hedingt. Die Laft ist infoige des Meeres fencht. Vom Meere her weht besonders in den Mittagsstunden ein kühier Seewind. So kommt es, dass die Lufttemperatur für gewöhnlich nicht annähernd die Wärmegrade erreicht wie im Innern. Der Mitteiwert der Jahrestemperatur ist etwa auf 16° herechnet worden.

In der Regenzeit, in der es alierdings an der Küste so gut wie gar nicht regnet, macht sich eine starke Wolkenhildung geltend, welche am Tage noch dazn heiträgt, die Wärme zu mildern und nachts eine starke Ahkühinng verhindert.

Im Winterhalhjahr fäit diese Wolkenhildung fort, die Wärme ist

oft tags iästiger als im Sommer, die Nächte sind heii.

Am nnangenehmsten werden die Morgen- und Abendstunden empfunden, wo vom Meer her fast immer ein nasskalter Hauch aieht und meist Nehel herrsoht. Man kleidet sich dann in der Frihe nnd am Nachmittag nm 5 Uhr in Swakopmund und in Lüderitzhucht eo warm, wie etwa im Herhst in Dentschiand. Anch in der Nacht ist es besonders für den Fremden nötig, sich während des Schlafes durch Schliessen der Fenster vor Erkältung an hüten.

In der kalten Zeit treten zuweilen trockene, heisse Winde auf, welche für einige Tuge ans dem Innern wehen und heissen feinen Sand mit sich führen. Dieser Ostwind, am treffendsten Fühn genannt, isi sehr gefürchtet; er iähmt die Tätigkeit der Bewohner anf das Unangenehmste.

Im grossen und ganzen ist also der Unterschied der heiden Jahreszeiten an der Küste kein so grosser wie im Innern.

Diese Schliderung möge genügen, nm den klimatischen Grundcharakter Südwestafrtkas zu kennzeichnen, auf den wir immer wieder zurückkommen.

Es ienchtet ohne weiteres ein, dass das Klima der Küsle für Lungenkranke nicht unbedenklich ist, wenn anch der Anfenthalt bei vorsichtiger Lehensführung durchane nicht ungesund zu nennen ist. Einstweilen wird die Küste anch nur als Durchgangsgehiet für Sehwind-



süchtige in Betrarht kommen, und man würde daranf achten müssen, dass der Anfenthalt der Kranken dort nur kurz danert und sie sorgfältig vor der Witterung behütet würden. Das ist durchans nicht sehwer an erreichen.

Hnt nnn das Innere Eigenschaften, die für die Heilung der Schwindsucht in Betracht kommen?

Ehe ich eine Antwort geben kann, muss ich knrz auf die Frage eingehen, welche in dem Redekampfe in der Versamminng der Abteilung Berlin-Charlottsnhurg der Deutschen Kolonisigeseilschaft am 29 Januar 1908 eine so grosse Rolle gespielt hat: "Hat das Klima einen Einfinss auf die Taberkalose der Langen?"

Der Erfolg der Heilstätten, weiche überall im dentschen Vaterlande entstanden sind, zeigt, dass ein besonderes Kiima anr Heilung der Inberkniose nicht notwendig ist. Die Ansicht, dass nar das Hochgehirge eine Heilung der Schwindsncht ermüglicht, ist verlassen, dennoch ist es ausser allem Zweifel, dass gewisse Klimnte Einflüsse zeigen, welche den Heilverlanf begünstigen. Hierbei sei gleich gesagt, dass solche Einflüsse auch zu mächtig wirken and dann schaden können. Diese günstigen Klimate sind aber den einzeinen Krankheitsfällen gegenüber nicht gleichwertig, sondern in dem einen Fall ist dieses, in einem anderen Falle jenes Klima vorznziehen.

Die in Betracht kommenden Grandkilmata sind: 1. das Höhenklima, 2. das Seeklima, S. das Wüstenkilma.

Dn wir die Küste von Südwestafrika nnr als Dnrchgangeacne ansehen, sa wollen wir des Seeklima ansser Betracht lassen.

Die Haupteigenschaften der beiden anderen Grundklimata sind folgenda.

Das Höhenklima weist vöilige Reinheit im Verein mit Trockenheit der Luft auf. Der Boden in den Gehirgen ist meist trockener und durchiässiger als in der Ebene. Die Sonnenscheindaner and die Stärke der Sonnenstrahlen nimmt mit steigender Höhe zu, der Luitdruck ist geringer. In Europa gehören Wälder, hesonders Nadelwälder vielfach zum Hochgehirge, ohne ihm den Charakter des feuchten Wuidklimas an

verleihen.

Das Wüstenkiima ist ein ausgesprochenes Landkiima, mit reichlichem Sonnenschein, geringer Luftfenchtigkeit, grossen täglichen Wärmeschwankungen, oft heftigen trockenen Winden, die viei Stenh mit sich

führen, einer fast absolnt reinen, aseptischen Lnft, hohem Oaongehait.

Wenn wir prüfen, weiche Eigenschaftes dieser heiden Grundklimata in dem Kilma von Südwestefrika enthelten sind, so ist der Schlass nicht ungerechtfertigt, dass das südwestafrikanische eine Vereinigung vom Höhen- und Wüstenklima ist. Allerdings fehlen die Wälder fast gana.

Dam Kiima naserer Koionie steht das von Coiorado in Nordamerika nahe, weiches als sehr trocken, klar und sonnenreich, sehr windig und reich an Eicktriaität beschrieben wird. Am nächsten stehen die Hochländer im englischen Südefrika, die Karru in der Kapkolonie, die Oranjeriverkolonie und Transvani. Diese Länder, welche die mannigfarhsten klimatischen Vorzüge in sich vereinen, haben ihre Heikraft gegentiber der Thberknlose hereits üher jeden Zwelfel gesteilt. Ihre Nachteile sind dabei in den Hintergrund getreten oder überwunden worden.

Soweit narh den vorliegenden meteorologischen Beobnehtungen Vargieiche zwischen Stidwestnfrika und den ührigen Hochländern Stidafrikas möglich sind, sind die Gegen-ätze der heiden Jahresaeiten und die Gegen-sätze zwischen Tag and Nacht nirgsnds so ansgesprochen wie in Stidwestafrika. Hierzu tragen die Umstände hel, weiche wir ohen kennen gelernt haben. Damit ist der Schinss gerechtfertigt, dass sowohl die Vorzüge, als anch die Nachteile des stidafrikanischen Klimas gegenüber der Krankheit gestelgert sein werden.

Wir kommen an den Krankheiten des Sohntagehietes. Erkältungskrankheiten wie Katarrhe der Luftwege und der Lungen and Gelenkrhenmatismus sind hei ruhiger Lebensweise im Innern seltan, ench wenn man viele Nächte im Freien zu schinfan gezwungen ist. Ich sehe hier ah von dem Gelenkrhenmatismus, der durch Tripper hervorgerufen wird and der leider ench im Friedan nicht gana seiten zu beohachten war. Ganz etwas anderes ist es anzzeit mit den Gesundheitsvarhältnissen der Schutztruppe, welche den grössten Strapaxen and Eatbehrungen ansgesetzt ist nud hei der Erkältangskrankheiten ebenfalls eine Rolle spielen; hier kann man anr daraaf verweisen, dass unter denselben Verhältnissen eine Truppe a. B. in Dantschland noch viel grössere Erkrankungsziffern anfwsieen würde.

Ich kenne nar eine Krankheit, welche - friedliche Verhältnisse angenommen - als ein ernstlicher Feind für Schwindsüchtige in Südwestafrika anzasehen ist, das ist die Maiaria. Sie hängt mit dam Kiima am engeten zusammen, da sie an das Vorkommen von Moskitos gehunden ist and deshalh dem Geseta der Regenverteilung ioigt. Sie nimmt demgemäss in Stidwestafrika von Stiden nach Norden und von Westen nach Osten aa. Die Küstenplätze und die regenarme Numlh, der Wüstengürtel, weicher die Küste nmeanmt, eind fieherfrei. Die Malaria beginnt jetst etwn in der Höhe von Otjimbingwe. Karibib war früher gnnz malariafrei, seit dem Eingeberenenkriegs (1904) kommen jedoch vereinzelte Fälle dort vor. Windhak hat stets in regenreichen Jahren stwas Malaria gehaht, Okuhandja und Omarura waren nie gana frei davon. Im Stiden hat besonders das Tal des Fischfinsses, der von Norden nach Süden in den Oranje üleest, ständig Fieber, während das übrige Gehlet nur in besonders starken Regenjahren ergriffen warde. Das eigentliche Malariagehiet, in dem früher niemand verschont hijeh, ist der Norden, die Bezirke van Ontjo, Otavi and Groctfontein. Aber anch in diesen

Gegenden ist eine Ansteekung nur in der Regenzeit möglich, da din Mücken in der kalten Zeit infolge der Narbtfröste fehlen. Noch weiter nach Norden hinauf, im Ovamboland, wo die Landschaft immer mehr tropischen Charakter bekommt, nimmt die Mularin einen immer grösseren Teil des Jahres ein.

Dieser Ueherhlick beweist, glanbe ich, dass die Malaria für nasere Frage nicht leicht an nehmen ist and dass ein Lungenkranker durchaus nicht an jeden Piats gesandt werden kann. Wir können kranke Menschen nicht fortwährend in der Regenzeit Ohinin schlueken lassen oder sie ahends in drahtgeschätzte Hänrer verweisen, nm sie vor dem Fieher zu schützen. Wir künnen sie anch nicht in die ödesten Piätse des sowieso schon einförmigen Landes verbannen.

Es gibt nur einen Weg, den Laugenkranken gegebenenfalls in nennenswerter Anzahi eine Ansiedinng in Südwestafrikn an ermöglichea: Das Land mfliste malarinfrei gemacht werden. Ich halte das für den Süden und den Norden — his anm Ovamboland — für möglich and hoffe, dass nicht nur die Regierung ani dieses Ziel hinarbeiten, sondern dass anch die Gemeinden und die einzeinen Farmer mitheifen

Es liegt nicht in dem Gebiete dieser Arbeit, die Mittel und Wege hieran genan an beschreiben, ich muss sie aber kura erwähnen.

Es gibt bekanntlich im wesentlichen drei Methoden der Malarinhekämpfung:

1. Die sogenannte Grassi'sche. Sie besteht darin, dass man die Mücken vom Menschen fernhäit. Dies geschieht durch Handsohnhe, Schleier, drahtverwahrte Türen und Fenster, durch Räucherungen n. dgl. m.

2. Die sogenannte Koob'sche. Sie besteht darin, dass man die Malariaerreger im Bint der kranken Menschen durch regelmässiges Chinineingeben zum Verschwinden hringt and so den Mücken den Ansteckungsstoff rauht. Von dieser Meihode erhoffen ihre Anhänger da, wo eie energisch durchgeführt ist, eine Ausrottang der Malaria.

S. Die sogenannte Ross'sche. Sie besteht darin, dass man die Mücken und ihre Brnt vernichtet. Das geschieht durch Entwässerungen, Zuschüttung von Tfimpeln, Uebergiessen von Tümpeln mit Petrolenm oder ähnlichen Stoffen, die Vermeidung von ständiger Wasserbildung in künstlichen Behältern, wie Tonnen, Ansgüssen n. dgi. Die Vermeidung von Tümpelbildung hei Erdarbelten, die Anpflansung von stark wassernnfangenden Pflanzen, wie Eukniyptus. Anch diese Methode geht auf eine Ausrntung der Malarin hinaus.

Ich glanbe ann, dass die ietzte der drei Methoden in erster Linie bernfsn ist, nusere Koioaie von der Malaria an befreien. Während in nuseren eigentlichen Tropenkolonien, wie a. B. in Ostafrika, die Ansführung der Ross'schen Methode sehr erschwert ist, de die Beseitigung der Stimpfe zu grosse Kosten vernrsnehen würde, hietet Stidwestafrika ausserordentlich günstige Angriffspunkte. Wir haben gesehen, dass Südwestafrika ein wasserarmes Steppenhochland mit nur einer Regenzeit ist. Unser ganzes Sinnen und Trachten geht ja auf die Wasserbeschnfung. Ferner sehen wir, dass von Ende Mal regeimässig überail Fröste anftreten, weiche die Mücken his auf vereinzelte Exemplare vernichten. Ich glanhe nicht, dass es irgendwo auf der Erde wieder ein Malarialand gibt, welches der Ross'echen Methode ein soich günstiges Feid hietet. Die Koeh'sche Methode wird an vieien Orten zur Unterstützung herangesogen werden müssen.

Wenn ich nunmehr noch erwähne, dass das Innere von Südweetnfrika infolge seiner Höhenlage für Herzkranke nicht geeignet ist, so
glanhe ich alie Schädlichkeiten erschüpft zu haben, welche in friedlichen
Zeiten den Einwanderer hedrohen.

Den Unterleibstyphns habe ich nicht mit nnfgezählt, weil er im Jahre 1908 — vor dem Kriege — dank den einfachsten gesandheitspolizeilichen Maassnahmen an den grösseren Orten keine Rolle mehr spieite.

Im Kriege hat sieh der Geenndheitsaustand nasserurdentlich verschischtert. Der Typhas ist allerorten anfgetreten und ist a. B. nar im Norden verschwunden, wo wieder friedliche Verhältnisse eingekehrt sind. Die Maiaria ist mit grosser Heftigkeit erschienen, unch Schwarzwasserfälle sind dazu gekommen. Dünndarm- und Dickdermkatarrhe sowie ansteckende Ruhr, dazu hei den Feidtruppen Skorhut, sind eine grosse Plage geworden. Schwächliche Erwachsene und Kluder sind zurzeit im Schutzgebiete sehwer bedroht.

So tribe jedoch des Bild angenbiicklich ist, so sehr ist trotzdem der Gianbe berechtigt, dass mit der Wiederkehr friedlicher Verbältnisse Typhus and Rahr verschwinden and anch die Malaria anf ihren sonstigen Stand zartickgedrückt werden wird, am dann dem ohen beschriebenen Vernichtungskrieg gana zu unterliegen.

Ueber die wirtsehaftlichen Verhältnisse folgendes:

Südwestairika wird sich ehensognt entwickeln wie die tihrigen südafrikanischen Stanten. Es wird Tansenden von Farmern durch Viehancht ein gutes Fortkommen ermöglichen.

Ohne Minenindustrie werden sich jedoch nur kleine Dürfer oder Städtchen von einigen Handert Einwohnern entwickein. Grössere Städte werden erst dann entstehen, wenn sieh Minenindustrien entwickein, wonn munche Anseicht vorhauden ist. Die Zahl der Gewerbetreibenden und Handwerksr wird aber anch dann nur höchstens nach Tansenden aählen, wo sie in gleich grossen Gebleten Dentschlands etwa nach Handertiansenden zählt.

Ich brauche wohl nicht ansdrücklich zu betonen, dass die wirtschnftlichen Verbältnisse mit Anenahme des Nordens anrzeit gänalich daniederlisgen and nar die Wirte und Frachtfabrer etwas verdienen. Fleisch, Milch, Eier, Kartoffeln, Gemüse, Früchte sind kanm an haben; das ist aber ein vorühergehender Tiefstand der Kolonie; schon in einigen Jahren wird man in der Lage seln, auch Kranken eine guts Ernährung zu bieten.

Weiche Erfahrungen haben wir nun mit der Lungsnechwindencht gemacht? Da genane Statistiken hierüher nicht vorliegen, so ist ein klares Bild noch in ksiner Welse vorhanden. Unter den Eingeborenen des Inneren ist die Krankhelt nach meinen Erfahrungen unbekennt. An der Küste ist sie in dem letzten Jahrzehnt vereinzelt nuter den Farbigen beobachtet worden. Von eingewanderten Welssen sind mir eine Reihs lungenkranker Personen bekannt, weiche, ohne sich besonders zn schonen, ln Südwestafrika vleie Jahre hindurch ohne Beschwerden geiebt haben. Bei elnigen ist die Krankhelt völlig aur Ansheliung geiaugt. Ebenso sind mlr Schwindsüchtige bekannt, weiche in der Koionie immer kränker geworden and im Laufe einiger Jahre gestorben sind. Sie haben aber durchans kein erholsames rnhiges Leben geführt. Während des Krieges endlich ist eine grosse Anzahl von Erkrankungen heobachtet, welche üherhaupt eret in der Kniouls zur Erscheinung kamen. Es handelt sich hier nm Leute, walche in ihren Lungenspitzen ebenso wis die grüsste Mehrzahl ailer Menschen, einen kleinen Tuberkuloseherd besassen, der vor der Ansreise krineriei Erscheinungen machte nnd anch bei der Unteranchang nicht gefunden warde. Darch die Strapazen und Entbehrungen, dnrch Typhus und Skorbnt, durch Maiarla und Rnhr, Erkältungen, und nicht zu vergesson, unter dem Einfluss schwerer seeilscher Erregungen sind diese Herde zn weiterer Entwicklung gelaugt und hahen in einigen Fällen sogar zum Tode geführt. Diese Erkrankungen kommen allein auf Rechnung des Kriegss, nicht des Landes, sie würden wahracheinlich in einem enropäischen Lande viel größer seln. Erst nach Beendigung des Kriegsanstandss wird eine statistische Vergielchung der Erkrankungsaistern etwa mit denen des Krieges 1870/71 oder mit denen des japanlach - russlachen Feldzuges eine sichere Grundiage der Benrteilung bleten.

Nnn noch ein Wort über die Seereise zwischen Dentschland und

dem Sohntzgebiet.

Die Dampfer der Swakopmnud-Bauptlinle der Woermanniinie eind grosse, mit allen Bequemiichkelten versehene gut gehende Schiffe. Sie legen die Strecke Bamhurg-Swakopmund in 22 Tagen zurück. Rauhes Wetter und Stürme trift man in der Regel nur ant der Fahrt zwischen Hamburg und der spanlschen Küste, während von hier ab nach Süden fast immer mildes ruhiges Watter herrscht. Von Kap Frio ab, etwa 2 Tage vor Swakopmund, ist das Wetter meist etwas ranher, aber durchans erträglich. In den Mouaten Mai ble August ist in der Regel die ganze Fahrt angenehm, da dann auch die nordischen Gewässer warm sind und keine Stürme haben. So hat denn anch die Erfahrung gelehrt, dass die Seerelse den Kranken fast ohne Ansnahme ausgezeichnet bekommt.

Jetzt haben wir alies helsammen, was in Rechnnug ge-

stellt werden mnes.

Ich glanbe, dass jeder mit mir übereinstimmen wird, wenn ich elne Usberführung von Langenkranken während der Daner der jetzigen ungünstigen gesundheitlichen und wirtschaftlichen Verhältnisse für ansgeschlossen erkläre.

Wir sind aber berechtigt anzunehmen, dass der jetzige Zustand hald längstens in einigen Jahren ein Ende haben wird. Es werden zunächst die Zustände wiederkehren, die vor dem Kriege herrschten. Meine Ansicht geht dann dahin, dass eine Ansledinng von Lungsnkranken in grösserem Maassstabe, seibst wenn das Klima an sich noch so günstig zu hewerten wäre, eret dann zu verantworten wäre, wenn das Land von der Malaria befrelt worden ist. Dass ich das für müglich halte, habe ich anseinandergesetzt.

Wir stellen nunmehr die Frage: Wird das Klima von Südwestafrika an sich, wenn der Friede einen wirtschaftlichen Anfschwung und eln Erlöschen der Kriegesenchen bringt und wann die Malaria haseltigt soin wird, einen heilkräftigen Einfinss anf die Tnberkniese gewähren?

Wir sahen, dass Südwestafrika das Kilma des angrenzenden südafrikanlachen Hochiandes in noch schärferer Ansprägung zeigt, wodnrch die Vorzüge als anch die Nachtelle des südafrikanischen Klimas gegen-

über der Krankhelt gesteigert elnd.

Fassen wir noch elnmai die Nachtelle ine Auge: die anseerordentliche Trockenhelt der Lnft und den Stanb in der zweiten Hälfte des Winters, so erscheiut es ansser Zweifel, dass Kranke mit Baisleiden nnd wohl anch solche mit engen Nasengängen nnd chronischen Nasenkatarrheu vou vornhereln anszuschliessen sind. Solchen mit schwachem Herzen oder gar mit Klappenfehlern eind die meisten Orte wegen der

Böheniage shenfails zn verhieten.

Für die übrigen Kranken halte ich die Heilsamkeit des Kiimas in hobem Maasse für wahrscheinilch und bin davon dorchdrungen, dass uus angesichts der gewaltigen Verheerungen der Volkskrankheit in Dentschland die Pflicht und das Recht srwächst, in wissenschaftlicher Weise sobaid wie möglich nmfassende Verenche anzneteilen nnd die Frage nach alleu Sellen hin zu lösen. Sohald die Verhältnisse wieder wie vor dem Kriege hergestellt sind, köunen wir die Verantwortung dazn anf nus nehmen. Daher ist die Bildung des Komitees für Entsendnng von Langenkranken nach Deutsch-Südwestafrika mit Frenden zu hegrüssen, und es ist zu hoffen, dass alle betelligten Kreise des deutschen Volkes in reichem Maasse heistensru mögen, nm die erforderlichen Geldmittel bis zu dem geeigneten Zeitpunkt anfzubringen.

Welche Erfordernisse ergeben sich für diese Versuche?

Die Kranken dürfen keine der eben angeführten Nebenerscheinungen hahen. Sie dürfen nur an maiarlafreie Piätze gebracht werden. Die zwalte Bälfte der Trockenzelt, September bla November, lat, wenn irgend müglich, für den Beginn des Aufenthaltes zu vermeiden. Zur Ueherfahrt sind rnhiggeheude Schiffe au wählen.

Die Versuche müssen im engsten Zusammenhang mit der Beilstättenbewegung in der Heimat erreicht werden. Es ist anf das Höchste au bedanern, dass die Erörterung innerhalb der Ahtellung Beriin-Charlottenburg am 29. Jaunar 1908 sich in der Frage erschöpft hat, ob die Helistättenbehandinng nder eine Ueberführung in ein hesonderes Kilma wertvoller sei. Die Bearbeitung unserer Frage darf nicht als sin Vergeben gegen die Heilstätten begonnen werden, und die Heilstätten dürfen die Bestrebungen nach Südwestafrika nicht als Einengung Ihres Wirkongskreises und als Erschwerung oder gar Herabsetzung ihrer Arbeit empfinden, sondern als Ergänzung nud Vervoilkommunng Ibres elganen Gedankens.

Es dürfen nicht nur nuhéhandeite günstige Fäile, soudern es müsseu anch soiche bereits in Beilstätten behandelte Personsn männlichen Geschlechts ansgesandt werden, weiche sich tells im Stadium 1, tells im Stadium 2 nach Turban befinden und nach den aligemeinen Erfahrungen eine Besserung ihres Leideus in der Heilstätte hätten finden müssen, aber nicht gefnuden haben. Ein jeder Belistättenarzt kennt zahirelche snicher Fäile. Wenn diese Personen dann nach einem Aufenthalt in Stidwestafrika auffallend gebessert oder geheilt aurtickkehren and sich den hetreffenden Aerzten wieder vorsteilen, dann ist ffir die Heilwirkung Südwestafrikas ein Beweis gebracht, dem sich niemand verschliessen wird. Wollte msn aher nur eine Anzahl beliebiger "günstiger" Fälle anssenden, so würds deren Geneeung der Gesamtbelt der Heilstättenärzte nichts beweisen. Südwestafrika würde nach ihret Ansicht ohns jeden zwingenden Grund in einen gnten Ruf kommen, von dem sie lediglich eine Schädigung des Ansehens der eigenen Beilstätten lm Vaterlande helürchten würden.

Vielleicht ist es anch richtiger, das erste Mai nur nnbehandelte Fälle fiberenführen.

Dis Auordnongen der Versuche in Südwestafrika müssen sich an die Bedingungen haiten, welche dis Helistäten in Deutschland histen Gute Ernährung, kurgemä-se Lebensweise mit Beschäftigung in freier Luft und über allem ständige ärztliche Fürsorge und Beobachtung Wehe, wenn die Kranken sich etwa seibst überlassen bielben und etwa der eins oder der andere sich dem Telnken hingibt! Dann sind Erfolge nicht zu erwarten. Am richtigsten wird es seln, wenn eine Hellstätte mit den bestmitglichen Bedingungen und Einrichtungen geschaffen wird.

Wir wollen nnn eiumal anuehmsu, dass die Vsrsnche nnzweifelhaft günstig ansfaiien. Entweder sie beweisen dann, dass Schwindsüchtige in Südwestafrika zwar Heilung finden, ihre Gesundhelt aber nur hewabren wenn sie im Lande bieihen, nder sie haben das noch günstigere Ergebuis dass viele anch ohne die ansgesprochene Gefahr der Wledererkranknug

erwerbefählg nach der Beimat zurückkehren köunen.

Gegen diese Möglichksit wird man mir sofort einwenden, dass die nach südlichen Ländern zur Erholung gereist sind, im rauhen Norden meist wieder rückfäilig werden. Demgegenüher möchte ich daranf hinwelsen, dass die Kolonie mit ihren kühlen Nächten nuc Nachtfrösten viele Menschen zur Abhärtung zwingt. Nur diejenigen welche viele Jahre hintereinander in Stidwestafrika lehen, kahret empfindlich nach Dentschiaud zurück.

Wie stellt sich dann der Gewinn, den nusere heimischen Kreise weichs an der Schwindenchtshekämpfung interessiert eind oder mit-

kämpfen, von Südwestafrika haben?

Im ersteren Faile iässt sich natürlich der Gewinn nicht genan he rechnen, da alies von der Höhe der wirtschaftlichen Entwicklung der Koinnle abhängt. Wohlhabeude Lungeukranke werden in erhehliche Anzahl dort Genesung üuden und sich ankanfen. Es wird sich auch dls Möglichkeit hieteu, einige Tausend nubemitteiter Lungenkrauket ganz allmählich anzusiedein. Hier liegt ein sichsrer und wertvoller aber anf alle Fälle im Vergieich zu den Verheerungen der Volkskrauk helt in der Heimat nur ein beschränkter Gewinn vor Angen.

Im zweiten Faile wären die Gewinnmöglichkeiten unbegrenzte Der privaten Wohltätigkeit wären keins Grenzen gesetzt. Die Be-hörden, der Staat, die Landesversicherungen könnten ein grossartiges Werk hegründen, nm denen, die in den deutschen Heilstätten trots günstiger Vorhersage keine Helinug ünden, oder deneu, deron Heilung in der Heilstätte der Heimat von vornberein anssichtelos erscheint, das Lehen und die Arbeitskraft an erhalten. Die Usberfübrung nach Südwestafrika würde als eins wichtige Maassregel in das grossartige Werk der dentschen Toberkninsehekämpfnng eingereiht werden. Die Koster würden sich für diese Fälle wohl hezahlt machen. Bedlingung ist aber in heiden Fällen, dass die ganze Bewegung nach wie vor anf der dantschen Heiistättenbewegung anigebaut bleiht

Wenn dagegen die Ueberführung nach Stidwestafrika wahllos geschieht und anch soiche Fälle hinansgesandt werden, deren Heilung it den deutschen Heilstätten zu erwarten ist, so ist es sin ganz einfaches Rechenexampei, dass die Geldopfer zu gross werden milssen und dass znm Schinss die Usherlührung nach Südwestafrika Schiffbruch erleidel und die Heilstättenbewegnng in der Helmat in Verruf kommt. Die Unkosten des Anfenthalts in den Heilstätten Südwestafrikas würden zwar bei mächtiger Entwickinug der Koionie die Kosten in der Heimat nicht erbebiich übertreffen. In der Heimat aber kostet die Fahrt in die nächste Heiistätte und zurück einige Mark nder anch nnr Pteuuigs nach Südwestafrika nnd zurück koetet die Fahrt in der S. Klasse 505 Mark, in der 2. Klasse 805 Mark. Diese Mehrkosten fallen gewaltig ius Gewicht, anch wenn eine Verrlugerung der Preise mit wachsender Bedentung der Kolonie anauuehmen lat.

Ans melneu Anstührungen geht, so hoffe ich, hervor, dass die Ueberführung nach Södwestafrika im Zusammenhang mit der deutschen Helietättenbewegnug gemacht werden muss nnd gemacht werden kann. Unter diesen Gesichtspunkten haben die Beilstättenärzte und alle an den Heilstätten beteiligten Kreise keinen Grand mehr, sich dem Gedanken ahiehnend gegenüher 2n verhalten, eoudern können alch getrost an die Spitze der Bewegung stellen. Das Ausehen der Hellstätten in Deutschland wird nicht leiden, sondern im Gegenteil gehohen werden, wenn die, weiche nach Afrika gesandt zu werden hoffen, uur von Hellstättenärzten ausgesneht werden nud Leichtkranke nur dann Anssicht haben, wenn eie elnen Aufenthalt von tadeiloser Föhrnug in einer Heilstätte durchgemacht haben und von dem Anstaltsieiter für Südwestafrika bestimmt werden. So muss von vornhereln daranf gesehen werden, dase niemand ansgesandt wird, der sich in der Hellstätte geweigert hat, leichte Arbeiten zn verrichten. Deun Tätigkeit im Freien wird lu Södwestafrika immer zn dem Heliplane gehören.

Es hieiht mir nun noch ührig die Frage, welche sich einem jeden aufdringen mass, zu beantworten, ob dem Schutzgebiet ein gesandheitlicher Nachtell aus der Ueherführung von Schwindstichtigen erwachsen würde. Dass sich ein wirtechaftlicher Nutzen ergeben würde, daröber ist wohl kanm ein Zweisel, wenn der Gedauke nach obigen Gesichts-punkten zur Anssührung und zum Gelingen kommt. Es fragt sich aber zunächst, ob die Tuberknlose durch die Einwanderung der Kranken elch

nuter die geannde Bevölkerung einnisten wird.

Wir mössen uns hier an die Erfahrungen wenden, welche in den altbewährten kilmatischen Kurorten berelts gemacht siud, z. B. in Davos. Hier hat man unter der eingehorenen Bevölkerung keine Verhreitung der Tuberkniose durch die Kurgäste and eingewanderten Schwindsüchtigen hemerkt. Was für Davoe gilt, wird hei gleicher hygienischer Sorgfalt der in Südwestafrika getroffenen Einrichtungen ebenso für Südwestafrika gelten, wo die heisse Sonne das ganze Jahr hindurch der ärgete Feind der Bacillen ist. Vereinaeite Fälle von Ansteckung werden vielleicht vorkommen, werden aber hald zur Hellung gelangen.

Man wird ferner den Einwaud machen, dass durch die Einwanderung vieler Schwindstichtiger in unsere Kolonie ein schwaches Geschiecht heranwächst, wetches wohl allenfalls seinen Lebensunterhalt verdienen, aber das Land im Kriegsfalle nicht verteidigen kann. Demgegentiber ist zu bemerken, dass die Kranken und ihre Nachkommen eich im Laufe der Zeit Immer mehr kräftigen müssen, weun überhaupt der hervorragende Einfines des Kilmas sich ergeben wird, der hente nur vermutet werden kann. Wir köunen dann mit demselhen Erfolg rechnen, der z.B. in Denver, Colorado erzielt worden ist. Williame schreiht in seinem Buch "Aero-Therapentics" 8. 125 folgendes darüber: "Gewöhnlich sind die in Denver gebilebenen gehellten Schwiodshchtigen ein tätiges energlaches Volk und hilden unch den Berichten einen erheblichen Bruchteil der Bevölkerung von Denver, welche 150000 beträgt. Die Aerzteechaft dieser Stadt welst manche wohl geheilte Fälie von Tuberkulose auf, and hel einem mir zn Ehren von Dr. Denison gegebenen Diner war das durchschoittiiche Gewicht der 10 Gäste 200 engl. Pfund, von denen 8 geheilte Fälle von Phthisis waren. In Colorado Springs ist die herrliche Cascade Avenne mit Villen besetzt, weiche sich Schwindsüchtige gebant haben, die ihre Gesundheit wieder gefunden haben und hier leben. Dabei diese Bevölkerung folgendes merkwördige Verhalten. In den 21 Jahren, in deneu Colorado Springs als ein Knrort für Langenkranke in Gehranch lat, haben nicht selten Heiraten nnter ihnen etattgefunden, aher in allen Familien, welche von Ehen Schwindsüchtiger abstammen - nnd es giht lhrer vleie - sind noch keine Fäile von Tnberkuloee vorgekommen."

Wenn ich das Gesagte zneammenfasse, so ergeben sich folgende

- 1. Es ist swar noch nicht einwaodsfrei erwiesen, aber in hohem Maasse wahrscheinlich, dass das Klima von Südwestafrika für die Hellung der Schwindsneht gönstig lat.
- 2. Um den Beweis dafür zn lleferu, sind nmfassende Versnche angezeigt und gerechtfertigt. Es empfiehlt sich, in der Koionie eine Heilstätte zu schaffen.
- 3. Diese Veranche eind im engaten Zusammenhange mit der Heli-

stättenbewegung in Dentschiand zn nnternehmen.

- 4. Sie können erst nach Wiederkehr vöilig friedlicher Verhältnisse begonnen, aber bereits jetzt vorbereitet werden, besonders durch Sammlnng von Geidmitteln.
- 5. Im Faile des Gelingens kann eine Aneieding von Schwindsüchtigen in grösserem Maassstabe nur geschehen, wenn die Malaria im Lande keine Rolle mehr spielt. Eine Ansrottung der Malaria let möglich.
- 6. Für das Gelingen der Versuche kommen awel Möglichkeiten in Betracht: a) die Kranken müssen nach erfolgter Genesung in Südwestafrika blelhen, h) sie werden wieder für Dentschland erwerbsfähig.
- 7. In jedem dieser Fälle hat die deutsche Schwindsnehtsbekämpfung elnen Gewinn, der in dem aweiten Fall sogar nnabsehbar ist. Bedingung hierbel hieibt, dass die Ueherführung nach der Kolonie im Zusammenhang mit der Heilstättenbewegung der Heimat eteht.
- S. Darum ist es notwendig, dass die an den Heilstätten beteiligten Krelse, besonders die Heilstättenärzte, sich der Frage annehmen.
- 9. Südwestafrika hat für die Geanndheit seiner Bewohner keine Nachtelle an befürchten, wenn der Versneh gelingt.

Literatur.

Dr. G. Schröder, Kilmatotherapie der chronischen Lungentuherknloee. Ans dem Bandbuch der Theraple der chronischen Lungen-echwindsucht. Lelpaig, Johann Ambroslus Barth. 1904. — Dr. Joh. Ritter, Stellung nud Anfgaben des Arztes in den Volksheitstätten für Lnngenkranke. Jena, Gust. Fischer. 1904. — Dr. Julius Katz, Die eventuelle Errichtung von Lnngenhellstätten in Deutsch-Südwestafrika. Vortrag. Berliu, Dietrich Reimer. 1903. — Derseihe, Dentsch-Südwest-afrika als Knraufenthalt für Tuberkulöse. Vortrag. Sonderabdruok aus der Berliuer kiin. Wochenschr. 1903. No. 43. - Ch. Th. Wililams, Das Kilma des anssertropischen Södafrika. Göttingen, Vandenhoek n. Rnprecht. 1888. — Dereelbe, Deutsch-Südwestafrika. Berlin, Wilhelm

Letzte Bemerkung zu der Entgegnung von Herrn L. Lewin.

Von

L. Brieger.

Da Herr Lewin nicht in der Lage war, auf meine sachlichen Bemerknugen sachlich zu erwideru, so gefällt er sich in persönlichen Angriffen nud versucht durch eine Bemerkung von mir, die ich im Jahre 1899 fiber seine Arbeiten abgegeben habe, meine jetzige Ansicht abznschwächen. Je mehr ich mich eelhet mit der Erforschung der Pfeligifte beschäftigt habe, desto mehr fiherzeugte ich mich, wie wenig Poeltives Herr Lewin auf diesem Geblete geleletet hat.

Ich hätte seinerzeit in der Diskussion nicht das Wort ergriffen, wenn Herr Lewin nicht in seiner herausforderuden Art und Weise mich

persönlich zur Erwiderung gezwungen hätte.

Die kristalimische Suhstanz hahe ich und meine Mitarbeiter aus Pfeilen der Wagogo. Wakamha, Wapogorro dargestellt, wie Lewlu aus den Puhilkationen aus meinem Institut wissen mösste. Man kann sehr gut eine 2 proz. wässerige Lösung hersteilen. Die Lewin'sche Schwefelsänrereaktion hat öherhanpt keine Bedeutung für die Ideutlü-

zierung der hier in Frage kommenden Suhstanaen. In meiner Eigenschaft als Vertreter der allgemeinen Therapie bearbeite ich eben nebeo der Wasserhelikunde wie seit Jahrzehnten Gehlete, von denen ich glanbe, dass sie für die Therapie von Bedentung sein könnten. Jedenfalls werden solche klinischen Resultate, wie sie Herr Stadelmann (siehe Anfang seines Vortrages) mit dem Gnabain erzielt hat, in der Wasserhellkunde anch unter kilnischer Leitung niemals eintreten.

Kristallisiertes g-Strophanthin

(Identisch mit Ouahain nach Arnand).

Anf die meine Person betreffenden, nicht zur Sache gehörenden Bemerkungen, die Herr Lewin in No. 4 der Berliner klin. Wochenschr., 1907, 8. 128 an mich zu richten für gut befindet, autworte ich nicht. Hingegen verwahre ich mich auf das Entschiedenste gegen die Unterstelling des Herrn Lewin, als habe ich nur deshalb in Sachen des kristallisierten g-Strophanthin das Wort ergriffen, "nm das Präparat in frenndliche Erinnerung zu bringen". Was will Herr Lewin damit eagen? Ich habe kein anderes Interesse an der Einführung des Präparates in den Arznelechatz ale ein wieseuschaftliches.

Ich wiederhole, in dem kristallisierten g-Strophanthin, wie es Merck in Darmstadt und nenerdings auch J. D. Riedel in Berlin in den Handel bringen, liegt ein chemisch durchaus eluwandfreiee, well hinsichtlich eeiner chemischen Reinheit anegeneichnet kontrollierbares Präparat vor, wohlngegen die Charakterisierung des amorphen Gnabains des Herrn Lewin vom chemischen Standpunkt ans als eine völlig nnznreichende anansehen ist. Eine Dentang hierfür iet wohl nar in dem Umstande zn erbilcken, dass Herr Lewin es ja selbst ablehnt, Mediziner und Chemiker zn sein. Bei eo etark wirkenden Körpern aber, wie ea die Strophanthine hzw. Gnaha'tue sind, bedeutet es in therapentischer Hinsicht eine Gefahr, auf eine einwandfreie chemische Kontrolle der Präparate veraichten zu müssen.

Wenn Herr Lewin hehanptet, das krystallisierte g-8trophanthin sei arzneilich enthehrlich und die hisherigen klinischen Versuche ermntigen durchaus nicht au einer Verwendung, so setzt er sich in Gegensatz an der Ansicht seiner Kollegen, von deuen ich Schedel und Hochhelm namhaft gemacht habe. Herr Lewin wird sich nicht der Pflicht entziehen können, seine eigenen kilnischen Versnche oder die seines Gewährsmannes, auf die er sein absprechendee Urteil gründet, mitznteilen, wenn er wünscht, dass diesem ein Wart beigemessen werden soll.

Prof. Dr. H. Thoms.

Schlusswort an Herrn Lewin. Von

Ernst Gilg.

In dieser Wochenschrift (1906, No. 50, 8. 1588) veröffentlichte im Dezember 1906 Herr Lewin eine Arbeit "über Acokanthera Schimperi

als Mittel gegen Herzkrankhelten". Da die afrikanischen Apocynaceen zu meinem speziellen Arheitsgebiet gehören, war ich in der Lage, auf Grund meinem speziellen Arneitsgebiet genoren, war ich in der Lage, auf Grund meiner eigenen Unterenchnungen festzustellen, dase manche der Angaben Lewin's unrichtig sind. Ich glaubte der Wissenechaft durch eine Richtigsteilung einen Dienst an leisten und veröffentlichte am 28. Januar d. J. in derseiben Wochenschrift (1907, No. 4, S. 122) eine kurze Mitteilung "über die Gattung Acocanthera und ihre Arteu". In rein objektiver, rubigeter Wolse machte ich Herrn Lewin daranf anfmerkeam, dass manche soiner Angaben antiquiert aelen, dass das roiche, neuerdings aus Afrika den hotsnischen Museen augegangene Muterial jetzt ganz andere Schlüsse zulasse als früher.

Daranf erfolgte in derseiben Nummer dieser Wochonschrift olne "Antwort" dee Herru Le win. Ich biu Entgegnungen gewöhnt und frene mich über soiche, weun durch eine wissenschaftliche Diskussion eine Frage gefördert, gekiärt wird. Eine wissenschaftliche Diskussion suchte ich jedoch leider in der "Autwort" des Herrn Lewln vergeblich, vermisste sogar jedea Elngeben auf dle augeregte Frage volietändig. gegen fand ich einen anfgeregten Ton, anbjektive, absolnt nnbewiesene und nicht zur Sache gebörige Behauptungen, beleidigende Aonsserungen, alles Dluge, die ich glücklicherweise in wisseuschaftlichen Aussprachen hisher nicht konnen gelorut hutte.

In soichor Weise verbandle ich nicht über Fragen der Wissenechaft, unch nicht mit Herrn Lewln, der diesen Tou gewöhnt zu seln schelnt. Ich habe mit Bedanern gesehen, dass mit Herrn Lewin eine objektive Aussprache numöglich ist, und erkläre, dass ich weder auf die "Autwort", noch auf eventuelle weitere Mitteilungen des Herru Lewin an entgegnen

Allerletzte Bemerkungen zu den letzten Bemerkungen des Herrn Brieger 1).

L. Lewin.

Um seine Lage, in die er sich seibst gebracht hat, zu verdecken, vorsucht Herr Brieger darch Klagen über persönliche Angriffe Mitleid an erwocken. Aus der Verstrickung in solue eigenen Worte wili ich ibu menschenfrenudilch befrolen. Er hat sich wirklich ulcht in der Bewertung geirrt, als er melne Forschnugen so sebr lohte, denu sle slud ergebuissreich. Dass dies wahr ist, gebt darans hervor, dass Herr Brieger seit 1899, dem Jahre, in dem er mir Lorbeeren wand, präparativ nlobts auderes Neues gefnnden hat ale mein, Jahre vor 1bm bergesteiltes amorphes Onabain, also kaun anch heute noch Herr Brieger in eelnem Herzenslauern keine andere Meinang hegen.

Rein menschilch kann ibm sein jetziges Missvergnügen hierüber nachempfunden werden, und deshalh will leb ihm nachseben, dass der Verdruss des Nichtmehrgeleistethabens Ihn zu seinen Angriffen veranlasst bat. "Und ahermals nach so and soviel Jahren" wird er mich wieder lohen, wenn er erst hinter alle die andern Tatsachnn, die meine Gnabain- und Pfeligiftarbeiten enthalten, gnkommen sein wird.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. In der Sitzung der Berliner medizinischen Gesellsohaft vom S. Fehrnar demoustrierte vor der Tagesordnung 1. Herr G. Klemperer Präparate eines Falles von Pyouephrose und Nierensteinen; 2. Horr Westenboeffer Präparato eines Fallee von Cerebrosplualmeningitie; S. Herr Lassar Fali von Lepra. In der Tageeordnang sprach 1. Herr Woblgemuth zar Diskussion über den Vortrag des Herrn Karewski: Ueber enbkutane Verletzung des Pankreas; 2. Herr Blaschko: Bemerknugen und Demonstrationen anr Spirochaetenfrage; S. Horr C. Benda: Zur Kritik der Levaditiechen Sliberiärbung

von Mikroorganismen. In der Sitzung der Charité-Geseiischaft vom 7. Februar 1907 stellte 1. Herr Bessler olne Patientin vor, bei der eine oxtrauterine Gravidität im Uterus bleoruis unicollis durch Laparotomie geheilt warde; 2. Herr Bumm: a) Kluematographische Vorfübrung elner physiologischen Gehurt, h) Domoustration einns 88 Pfund schweren Uteinsmyoms; S. Herr Murtin stellt 5 Frauen vor, bei denen wegen rachltischor Beckenverengerung die Pubotomie gemacht wurdn zweck: Entblindung. Stets glatter Verlanf; 4. Herr Kownatzki demoustriert Bilder von Beokenveneninjektionsprüparaten und erörtert dabei die Unterbludung dieser Veneu; 5. Herr Llepmann spricht über Verletzungen des Uterns hei der Carettage und eriäutert diese an 2 anatomischen Prüparaten.

— In der Sitzung der Hufelandischen Gesellechaft, welche am 7. d. M. nuter dem Vorsitz des Horru Gebelmrat Liehreich statt-

1) Aum. d. Redaktion. Herr Prof. Lewin verziebtet auf elne Antwort uuf letztere beiden Erklärungen. - Die Augelegenheit ist damit für unser Blatt erledigt.

fand, sprach Herr Rothsobild-Soden: Ueher die mechanische Dia position der Lungenspitzen aur Phthise (Diskussion: Herren Lissauer, Hart, v. Hansemann, Rothschlid).

- Der 86. Kongress der Dentschen Gesellschaft für Chirurgie findet vom S. ble 6. April 1907 in Berlin im Langenbeckbause statt. Die Eröffnung des Kongresses erfolgt um Mittwocb, der S. April, vormittags 10 Ubr, im Langenbeckbanse. Es eind zur Be sprecbung anf dom die jährlgen Kongresse folgende Themata vorgemerkt Dle Chirurgie des Herzens resp. dos Herzbenteis (Herr Rebn)
 Dle Lungenchirurgie (Herr Friedrich).
 S. Die Exstirpation der Prostata (Herr Kfimmell). 4. Gberschenkelbrüche, besouders am oberen nud unteren Dritteile (die Herren Bardenheuer und Köulg). Vorsitzender für das Jahr 1907 ist Professor B. Riedel-Jena.

- Am 5. d. M. felerte Hofrat Prof. Dr. von Schrötter in Wler seinen 70. Geburtstag nuter lebhaftester Beteiligung der Wlener ärztlicbon Krelse und eeiner aahlrelcbon answärtigen Frenude and Verebrer - Der hochverdieute obemailge Präsident des Reichsversicherungs

amtes Boediker let verstorhen.

- Als Nachfolger Schoenborn's ist Prof. Enderlen-Basel nach Würzburg bernfen.

- Prof. Mendelejew, der berühmte ruesische Chemikor, an desser Namen sich die bekannton Entdeckungen über die periodischen Relber der Eiemente knüpfen, ist verstorben.

 Herr Prot. Hneppe in Prag wurde aum Gber-Sanitätsrat eruanut Der neue Präsident des Reichsverslcherungsamts, Dr. Kanf maun, hat vor kurzem eine beachtonswerte Neuerung getroffen. Esollen von Zelt zu Zelt im Reichsversicherungsamt Vorträge fibei Fragen der äratlichen Wiesensobaft, die für die Unfail- und In validenvereicherung besonders bedontungsvoli sind, von angesehener Aeraten gebalten werden. Eingeladen werden zu diesen Vorträgen die ständigen Mitglioder und Hilfsarbeiter des Reichsvereicherungsamts, die von dem Bundeerste gewählten Mitgileder, die richterlichen Beisitze und die in Berlin wobuenden, sowie die aus Anlass des Sitzungs dieustes au deu Vortragsabenden in Berlin anwesendon auswärtiger Vertreter der Arbeitgeber und der Versicherten. Für dieses Jahr sin vier Vorträge in Aussicht geuommen. Der erste Vortrag, der an 19. und 20. Fehruar d. J. stattfindet, wird die Grundlagen für die Beurteilung des Zustandekommmens und des Verlaufs de lutoxikations- nud der Infektionskraukheiten im Be triehe hehandeln und von Professor Dr. L. Lewin, Berlin, gebalte werden. Der Präsident des Relebeversicherungsamts will hiermit eines neuen Weg beschreiten, um dem vielfach geäusserten Wunsche de Aerzte nach einer grösseren Beteiligung bei der Durchithrung der Arbeiter versicherung innerhalb der Grenzen Rechnung zu tragen, die von de

Gesetzgebnig blaber der Mitwirkning der Aerzte gezogen slud.

— Unserem bekannten, nicht nin nim seln Spezialfach, sonder anch um Standesangeiegenbolten, inebesondere die Bekämpfning der Kurpfuschertume verdionten Koliegen R. Koesmann ist nach längerei Verbandlingen jetat durch gerichtliche Entscheidung die Befingnis zu gestanden worden, den Titel Professor zu führen. Herr Kossmanist a. o. Professor der philosophischen Fakultüt in Heidelbergund als soicher aweifelios herechtigt, sich Professor zu nennen wle auch selteus eines ärztlichen Ebrengerichte und der Aerztekamme anorkanut ist. Dies sollte ihm nach einer Verfügung des Polizei präsidinms aber uur erlanbt seln uuter Zusatz eines ausdrücklichen Hin welses an' seine frühere Stellung. Die ganze, durch eine Anzeige vor "uaturbellkundiger" Seite aufgewirbelte Frage hätte sich schon iängs lösen iassen, wenn ihm seitens des preussischen Ministeriums der

Professortitel verliehen wäre.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Niederlassungen: die Aerzte: Fliuzer in Halle a. S., Dr. Gpitz ln Magdeburg, Dr. Haertel in Sulmierzyce, Dr. Lachmanu li Breelan.

Veraogen slud: die Aerste: Dr. Plesch von Banerwita nach Rawltsch, Sauerwein von Schmiegel nach Neu-Brandenburg, Dr. Terbrügger von Posen nach Königsberg l. Pr., Dr. Coulou von Posen nach Ratzehurg, Faltin von Halle a. S. uach Stargard, Kari Müller von Stettin nach Hamburg, Schneldereit von Neutomischel nach Siegendorf, Niedergesäse von Gieredorf nach Gross-Baudiss, Dr. Grosses von Jauer nach Sprottan. Dr. Schiedewolf von Halberstadt nach Dresden, Dr. Ernst Lebmann von Haile a. S. nach Wernigerode Gestorben sind: die Aerste: Rulckoid in Halle a. S., Priv. Doz. Dr. Beinbaob in Breslau, Sau. Rat Dr. Nave in Negrode, Dr. Woifram in Magdeburg, Dr. Jacobick lu Saizwedel, Dr. Pohi in Gross-Bandiss.

Druokfehlerberichtigung.

S. 18i, erste Spalte, Zeile 21 von unten statt: "... unter den Kludoru mit Albumlunrie ..." muss es beiesen: "... mit mässigna Albominurie . . . ".

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Bwald, Reuchstr. 4.

Digitized by Google

BERLINER

Rinsondungen wolle man pertofrei an die Redaktion (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion.

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 18. Februar 1907.

№ 7.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Tavel: Die künstliche Thrombose der Varicen. S. 181.

Ans Prof. Karewski's chirurg. Privatklinik in Berlin. F. Karewski:
Ueber Isollerte suhkutane Verletzungen des Pankreas und deren Behandinng. S. 187.

Aus dem Laboratorium der Hydrotherapentischen Anstalt der Universität Berlin (Leiter: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Brieger). Weher und M. Kranse: Zur Farhetoff behandlung der künstlichen Trypanosomeninfektion. S. 192.

Aus der Polikiinik für Nervenkraukheiten von Herrn Prof. Gppenheim. G. Maae: Beitrag zur Prognose der muitiplen Sklerose. S. 197.

Aus der inneren Ahteilung des Krankenhauses Bethanlen zu Berlin (dlrig. Arzt: Prof. Dr. Zlnn). Edene: Ueher primäre und sekundäre Tuherkulose des Menschen. (Schluss.) S. 198.

J. Rülf: Das Probiem des Krehses. (Schluss.) S. 202.

Kritiken and Referate. Fick: Gesammeite Schriften; Loeh:

Dynamik der Lebenserscheinungen. (Ref. J. R. Ewald.) S. 205. — v. Leeseer: Das Schuhwerk; v. Lesser: Soltenere Erkrankung am Knie. (Ref. Adler.) S. 206.

Verhandlungen ärztlicher Geeellechaften. Berliner medizinische Gesellschaft. Klemperer: Pyonephrose durch Phosphat-Nierensteine, S. 206; Weetenhoeffer: Epidemische Genlekstarre, S. 206; Lassar: Krankenvorstellung, S. 206; Blaschko: Spirochaetenfrage, S. 207; Benda: Levaditische Sliherfärhung von Mikroorganismen, Sr 207.

A. Mayer: Ueber den durch Eselgeäure fällharen Eiweisekörper im Harn orthotlecher Albuminnriker. S. 207.

F. Schiffer: Erwiderung auf die Arheit des Herrn Langsteln in No. 4 dieser Wochenschr. S. 208.

Tagesgeschlehtliehe Notizen. S. 208.

Bihliographie. S. 208. - Amtliehe Mitteiinngen. S. 208.

Die künstliche Thrombose der Varicen.

Von

Prof. Dr. Tevel-Bern.

In No. 19 des Correspondenzhlettes für Schweizer Aerzte 1904 hahe ich eine nene Methode der Behandlung der Varicen mitgeteilt, die ich damals bei 6 Fällen angewendet hette.

Die Resultate, die ich seither mit der kunstlichen Thrombose erzielt habe sind wohl geeignet, diese Methode als eine sehr empfehlenswerte einem weiteren ärztlichen Pohlikom hekannt zu geben.

Die Idee, Varicen durch Thrombose zn heilen ist nicht nen, wie ich mich nachträglich im Stndium hezliglicher Literetur überzengen konnte, denn in den modernen Lehrbüchern und Arheiten über Varicen wird diese Behandlungsmethode nicht erwähnt.

Monteggie (1813) schlog vor, adstringierende Injektionen mit Alkohol und Plumhum aceticum oder Tannin in die Varicen vorzunehmen.

Leroy d'Etioles (1844) empfahl wieder den Alkohol.

Pravaz ans Lyon der die Beohachtung gemacht hatte, dass das Eisenchlorid die Eigenschaft hat, das Blut angenblicklich zu koagnlieren, empfahl die Injektion dieser Flüssigkeit zur Behandlung von Anenrysmen. Pravaz stützte seine Idee durch interessante Experimente. Er komprimierte die Carotis beim Pferde oher- ond unterhalb der Injektionsstelle und sah, dass schon nach 5 Minnten das Gerinnsel fest genng sitzt, nm nicht mehr weggeschleppt zu werden.

Er machte sohon die Beohachtung, dass die Quantität, die injiniert werden darf, nur gerade zur Coagulation genitgen muss,

ansonst gefährliche Komplikationen, wie echwere Entzündungen und Gangränen heobschtet wurden.

Ist die richtige Quantität eingespritzt worden, so entsteht ein Coagolum, das zoerst weich, dann schon unch einer Minnte ziemlich hart ist, om sich später in einen fihrösen Strang umzuwandeln.

Ds eber nnn die Methode hei normalen Gefässen nicht gut ansführbar ist ohne vorherige Ligatnr oder Kompression oherhalh und unterhelh der Injektionsstelle, so hatte sie kaum einen Vorteil gegenüher der einfachen Ligator.

In abnormen ektatischen Gefässen hlngegen, wo die Circulation verlangsamt ist, schien die Methode ohne vorheriger Unterbindung anwendhar zu sein.

Dr. Carrerd Veter ans Montrenx schrieh im Jahre 1854 seine Dissertation über diese Methode, die er in Lyon in verschiedenen chirurgischen Abteilungen anwenden sah.

Er hesohreiht 6 Fälle von Aneurysmen, die durch Eieenchloridinjektionen hehandelt wurden. Ein Fall endigte mit Tod nach Gangrän des Armes. Ein zweiter Fall heilte nach Gangrängefehr. Zwei weitere Fälle heilten nach eitrigen Komplikationen. Bei den zwei letzten wird nicht von Komplikationen gesprochen.

Dr. Carrard erwähnt die Tatseche, dass Desgrangee in eeiner Ahteilong 20 Fälle von Varicen mit der Eisenchloridinjektionemethode hehandelt hat, die elle einen glücklichen Verlanf zeigten, zum Teil nach entzündlichen Erscheinongen. Seine Technik war folgende: Ligatur des Gliedes oherhelh der zu injizierenden Stelle, om die Varicen zur Stanong und Qoellong zu bringen, dann Kompression oherhalh und nuterhalh während 10 Minnten nach der Injektion von nur 2 Tropfen konzentrierter Eisenehloridlöenng.



Desgrauges soll thrigens uicht ein grosses Zutrauen in die definitive Heilung gehabt hahen.

Die Methode hat sich jedenfalls nicht einznhürgern vermoeht und kann nur als ein interessauter Versuch betrachtet werden.

Der Grund, warum die Methode verlassen wurde, liegt hauptsächlich in der Gefahr der Verschleppung von Thromhen, wenn nicht die Ligatur der Vene oherhalh der Injektionsstelle gemacht wird und hanptsächlich in der Gefahr der eitrigen und gangränösen Komplikationen. Ausserdem wurde immer nur ein relativ heschränktes Gehiet thromhosiert, oder es setzten sich die Thromben in die tieferen Anastomosen fort, was ehenfalls gefährlich seinkönnte. Die Injektionsmethode geriet aus diesen Gründen vollständig in Vergessenheit, und die ohirurgische Behandlung der Varicen machte überhaupt keinen wesentlichen Fortschritt mehr his zur bahnbrechenden Mitteilung von Trendelenhurg im Jahre 1891.

Die Ligatnr, wie Trendelenhurg hervorhebt, wurde schon von Celsns und Paré ausgeführt im Glanheu, dass der Zufluss des Blutes zu den Geschwüren dadurch unterbrochen sei. Auch Home (1799) hatte schon den Stamm der Saphena magna unterbunden, um den Druek der Blutsänle aufznhehen. Schon vor Trendelenhurg hatte Sohede mehrfach die perkutane Ligatur empfohlen, die aber oft von Rezidiven gefolgt war, während Trendelenhurg snerst die doppelte Ligatur mit Durchtrennung zwischen den Ligaturen und später die Exzision eines Stückes der Vene empfahl.

Trendelenhnrg gehührt das Verdienst, diese Methoden der Unterhindung durch Erklärung der mechanischen Verhältnisse gut hegrundet zu hahen. Er hat gezeigt, dass die Varicen eine Folge der Insuffiziena der Klappen der Saphena sind. Während in der Cava, in der V. iliaca und im Stamm der V. femoralis keine Klappen vorhanden und auch wegen des intra ahdominellen und des Muskeldrnckes nicht nötig sind, findet man regelmässig in der normalen Saphena magna 8-10 Klappen, die den Zweck hahen, den Druck der Blutskule zu unterhrechen, so dass in den nuteren Partien des Beines keine Stanung stattfinden kann. Werden aus irgend einem Gruude die Klappen insnffizient, so drückt die ganze Blutsänle vom Herzen his zum Unterechenkel anf die Venenwand, es entsteht eine Dilatation, eine Blutstannng, so dass das Blut aus der Peripherie nicht mehr durch die Vena saphena, sondern mittels der Anastomosen mit den tieferen Venen durch die Femoralis ins Herz fiiesst. Trendelenhurg hat diese Verhältnisse sehr einlenchtend durch das Phänomen, das jetzt mit Recht seinen Namen trägt, demonstriert: Lässt man einen varikösen Mensohen flach liegen, heht man das Bein und etreicht das Blut ans den dilatierten Venen nach dem Herz hin, so eutleeren sieh sehr leicht dieselhen; drückt man nun auf den Stamm der Saphena und lässt man das Individuum aufetehen ohne mit dem Druck nachanlassen, so füllen sich die Varicen nur sehr langsam; lässt man aher mit dem Druck nach und wird die Saphena dadnrch wieder permeahel, so fliesst das Blut von der Cava und der Iliaoa in die Varieen hinein und füllt dieselhen sofort, was nur hei insuffizienten Klappen denkhar und möglich ist.

Ferner entsteht bei Hnsten und Drücken eine Welle in die Varicen durch die plötzliche intraabdominelle Druckerböhung; sogar das Klopfen auf die Bauchwand genügt, um eine Welle in die dilatierte Saphena zu verursachen, und Schwarz hat gezeigt, dass hei direktem Klopfen der varicösen Saphena eine Welle in den varicösen Seitenästen beohachtet wird.

Unter diesen Umständen muss man annehmen, dass hei varicösen Lenten die Saphena während des Stehens, des Sitzens nnd des Gehens für die Cirkulation keine Rolle spielt und dass das Blnt nur durch die tieferen Anastomosen ins Herz zurückgelangen kann.

Trendelenhurg schloss mit Recht, dass es daher günstiger ist, den Druck der Blutsäule zu unterhrechen, was durch die Ligatur der Vena und die Excision eines Stückes derselhen zur Vermeidung der Regeneration leicht zu hewerkstelligen ist.

Die Trendelenhnrg'sche Operation gewann innerhalb knrzer Zeit viele Anhänger und wurde in zahlreichen Kliniken ausgeführt.

Die Resultate waren im gansen sehr hefriedigend. In erster Liuie wurde puncto Gefahr der Operation festgestellt, dass unter 500 so behandelten Fällen nur ein Todesfall vorgekommen ist. Es handelt sich nur um einen von Nanwerk mitgeteilten Fall, bei welchem am 10. Tage nach der heidseitigen Unterhindung und Resektion der Saphena magna hei einer 64jährigen, sehr fettleibigen Frau trotz tadelloser Wundbeilung plötzlich Dyspnoe und Tod nach einer halben Stunde eintrat. Die Sektion ergab Als Uraprung embolische Verstopfung heider Lnngenarterien. erwies sich die rechte Vena Saphena, die von der proximalen Unterbindungsstelle aus noch einen fast fingerlangen Thromhus enthielt; keine Spur von Eiterung, keine Bakterien. Was die definitive Heilung hetrifft, so weist die Statistik von Yung anf 187 nachuntersnchte Fälle von 355 Ligaturen 86,2 pCt. Heilungen. Grzes findet unter 256 nachuntersuchten Fällen von 498 Ligaturen 76,6 pCt. Danererfolge. Die Recidive sind meistens durch Regeneration der Vene zwischen heiden ligierten Enden zn erklären. Die Regeneration wird von Minkewitsch, Goerlich, Ledderhose und Viannay hetont.

Ich selbst hahe die Regeneration in einem Falle ausserordentlich dentlich nachweisen können und durch Excieion des ganzen Verbindungsstückes anch anatomisch festgestellt. Mein Fall hetrifft eine Dame, hei welcher nur die einfache Ligatur, ohne Exeision eines Stückes Vene, vorgenommen wurde.

Nehen den Recidiven werden von den Antoren gewisse unangenehme Zufälle mitgeteilt, so z. B. die Thromhose oberhalb oder unterbalb der Ligatur. Trendelenburg erwähnte bereits, dass die Thromhose nur da zu fürchten sei, wo die Vene wegen Verkalkung nicht kollabiert.

Auch Perthes, Bahl, Hippmann, Lensner, Faisst, Jung, Studgaard, Rautenherg, Heintze, Grzes, Herz, Charrade, Estienny, Cordehart berichten über Fälle mit spontaner postoperativer Thromhose, Grzes 2 mal unter 17 Fälleu, Perthes 7 mal unter 87 Fällen.

Dieses Ereignis kommt also in ca. 9—10 pCt. der Fälle vor, hat aher nach uuserer Ansicht durchans nichts Unangenehmes, sondern ist ein Vorteil für den definitiven Erfolg der Operation.

Unter den 25 Fällen, die ich mit der hlossen Ligatur ohne künstliche Thromhose hehandelt hahe, fand eine epontane Thromhose in 7 Fällen statt. 6 von diesen 7 Fällen sind als vollständig geheilt zu betrachten. Der 7. Fäll hetrifft einen Arzt, der an Phlehitis heider Beine litt und hei welchem ich die doppelte Ligatur der Saphena nahe an der Einmündungsstelle in die Femoralis machte. Derselhe herichtete mir üher seinen gegenwärtigen Zustand folgeudes: "Ich hin üherzeugt, dass mich die Venaesektion von vielen Anfällen verschont hat, und weun dieselhe aneh nicht das Leiden ganz coupieren konnte, so hat sie es mir doch ermöglieht, wieder tüchtig su gehen während diesen 6 Jahren." In dlesem Fälle stellten sich seit der Operatiou nur noch an den Unterschenkeln phlehitische Anfälle ein.

Mein Eindruck war auch, dass hei den Fällen mit spontaner Thromhose das Resultat weitans günstiger war als hei denjenigen ohne Thromhose, was mich veranlasste, eine künstliche Thromhose herheiznführen, nm noch hessere Anssichten für die definitive Heilung zu verschaffen. Unter meinen 25 nur mit der der Ligatnr hehandelten Fällen konnte ich 28 nachuntersuchen oder üher dieselhen Erkundigungen einziehen:



18 = 78 pCt. ergahen definitive Heilung,

3 = 13 pCt. ergaben Besserung,

2 = 9 pC. keine wesentliche Beesernng.

Meine Statistik entspricht also den Resnlteten der Generelstatistik und zeigt, dess die Methode nicht als absolnt zuverlässig betrachtet werden kann, was anch Herz veranlasst hat, zu schrelhen: "Die Operation hat sich noch nicht recht einznhürgern vermocht." Die Ansicht, dass die Methode, weil sie nnr in 75 pCt. der Fälle eine danerude Heilung giht, nicht anzuwenden sei, scheint mir sehr übertriehen. Wollte man in anderen Gebieten nur solche Operationen anslühren, die mehr als 75 pCt. Dauerheilungen verschaffen, so müsste man sich mit der chirnrgischen Tätigkeit ganz enorm heschränken. Immerhin ist die Feststellung dieser Tatsache wichtig, indem sie zeigt, dass Verhesserungen erwünscht sind. Von diesem Gesichtspunkte ansgehend, schien es mir hereehtigt, Versnche nach einer anderen Richtung zu machen, wolür mir die guten Resultate der spontanen Thromhose nach Ligatur ein Fingerzeig sn sein sehienen.

Mein Gedankengang war dabei ulcht, noch der Ligatur die Thrombose snznitigen, sonderu alles Varicöse zu thrombosieren und, nm eine Verschleppnng von Thromhen zu verhindern, eine Ligatur des Hanptstammes vorzunehmen. Anatomisch ist anch meine Idee vollkommen herechtigt, indem die Thromhose der Varicen als natürlicher Heilungsprozess hetrachtet werden mnss.

Schambaoher spricht sich in dieser Beziehung sehr hestimmt ans: "Während die einfachen Erweiterungen nach Beseitigung des nrauchlichen Moments wieder zurückgehen, sind die anderen einer solchen Rückhildung nicht mehr fähig; der einzige Heilungsprozess, der sie som Schwinden hringen kann, ist die Thromhose." Anch Hodara, der gute histologische Studien üher die Varicen gemacht hat, stellt die Thromhose als den natürlichen Heilungsvorgang der Varicen dar und als Endstadinm des klinischen Cyclus der varicösen Affektion.

Im ersten Stadinm hesteht nur Erweiterung und Schlängelung der Venen. Im sweiten Stadinm stellen sich wichtige Verändernngen der Wand ein. Im dritten Stadium und als Folge dieser Veränderungen treten phlebitische Zustände auf, die mit einer teilweisen oder totalen Thromhose des Gefässes einhergehen. Nach der totalen Thromhose wandelt sich das Gefäss in einen fihrösen Strang um; dieser Prozess kommt der Heilung gleich. Diese totale Thromhose, die ehen nötig ist, damit die Vene eich in einen fihrösen Strang nmwandelt, ist aber leider hei den gewöhnlichen phlebitischeo Prozessen, wie sie sich in varicosen Venen spontan einstellen, selten; im allgemeinen findet man in solchen Fällen, die man, von aussen heurteilt, als Venen- resp. Varicenthromhosen hezeichnet, anatomisch nur eine phiehitische Verdickung der Veneuwände, speziell der Intima, mit wandständigen Thromben, die aber das Lumen nicht ganz ohliterieren, so dass die Cirkulation doch noch stattfindet; dadnrch wird der Prosess nnterbalten, denn sohald eine Unterhindung die definitive totale Thrombose ermöglicht, hören die Entzündnngscrseheinungen sehr held anf. Dies ist ench der Grund, warnm die künstliche Thromhose nicht nur hei Varicen, sonderu auch hei Phlebitiden sehr gnte Resultate aufweist.

Bevor ich nun zu der Technik der künstlichen Thromhose und zn den Resultaten, die man mit derselhen erreicht, ühergehe, scheint es mir zweckmässig, die Aetiologie und die klinischen Formen der varicösen Erkrankung kurz zn hesprechen.

Als Ursache der Varioen nimmt man gewöhnlich eine individuelle oder ererhte Disposition an. Kompression der groesen Venenstämme, Schwangerschaften, Anstrengungen, Veränderungen der Venenwandungen hilden die Gelegenheitsnrsachen.

Sotnitschewsky und Lesser hahen nämlich experimentell nachgewiesen, dass es durch Erhöhung des Druekes numöglich ist. Varicen hervorzurufen.

Nech Fischer ist die pathologische Erweiterung der Venen die Folge eines chronisch entzündliehen Prozesses in der Gefässwand, es findet Nenbildung zahlreichen Bindegewehes mit selliger Infiltration und Zerstörung der elastischen Fasern statt; lerner Gefässentwicklung in der Media — sogar in der Intime. Als Eodstadinm sieht man eine völlige hindegewehige Venenwand. Diese Veränderungen werden durch schädliche Stoffe hervorgerufen, und die Ektasie ist sekundär.

Wodnrch aber solche chronisch entzundlichen Prozesse der Gefässwand entstehen, wird nicht erwähnt. Es ist aber sehr wabrscheinlich, dass hier Bakterientoxine eine wichtige Rolle spielen und dass viel öfters, als man es glanht, die acnten Infektionskrenkheiten diesen Veränderungen zugrunde liegen.

Nach meinem Material hat sich die Phlehektasie oft im Anschluss an eine Infektionskrankheit entwickelt, und swar anf 53 Fälle dreimal nach schwerem Typhns, zweimal nach Pnenmonie, einmal nach Stephylokokkeninfektion im Gesieht, einmal nach Scharlach nnd zweimal nach Perityphlitis. Es sei hier ein charakteristischer Fall erwähnt:

Herr O. H., 36 Jahre, hat im Monat April, Mai und Jnni einen schweren Typhns durchgemacht. Gleich nach dem Anstritt aus dem Spital stellte sich eine starke Schwellung der Beine mit Geschwürsbildung ein, später Venenentztindungen am Banch, wonach sich die hetreffenden Venen hedentend ausdehnten, die Varieen vergrösserten sich dann noch, so dass Patient nicht arheiten kann.

Er ist während der Krankheit gans weiss geworden und schwitzt seither ansserordentlich stark.

Ans dem allgemeinen Status vom 8. Angust ist nichts als leichtes Blasen beim ersten Ton hervorzuhehen.

In der Ingninalgegend heiderseits enorme ampulläre Ektasien bei der Einmündung der Epigastrica, von da ans eine enorme Phlehectasia cirsoidea der Epigastrica ext. und der Cironmflexa ilei his zum Brustkorh und bis zum hinteren Rand der Crista ilei.

An den Unterschenkeln starke Varicen his zum Knie, Saphena magna mässig dilatiert his zur Einmundung in die Femoralis.

Anch die Tranmata spielen eine Rolle in der Aetiologie der Varicen dadnrch, dass sie sich sekundär an tranmatische Phlehitiden anschliessen. Zweimal z. B. entstanden Phlehitiden der Unterschenkelvenen als direkte Folge von Stöesen und zweimal im Anschluss an längere Bicyclettefahrten hei nicht daran gewöhnten Franen.

In einselnen Fällen ist das längere professionelle Stehen die evidente Ursache: Polissenre, Offiziere, Köchinnen und Mägde. Zweimal musste die Kompression eines Tumors als Ursache angenommen werden. In 10 Fällen wurden Schwangerschalten als Ursache der Varicen heschnidigt. In den meisten Fällen fehlte ein positiver Anhaltspunkt als ätiologisches Moment.

Man hat vom pathologisch-anatomischen Standpunkte aus die Varicen in echte Varicen und Phlehektasien einteilen wollen (Cornil, Schambacher), wohei angenommen wird, dass die Phlehektasien keine, während die Varicen danerude Veränderungen der Wand zeigen. Orth dagegen hezeichnet die erweiterten Venen ohne weiteres als Varicen, und wir schliessen uns diesem Autor an, indem anch in typischen Fällen, bei welchen nie Phlehitiden hechachtet wurden und welche den Typns der Phlehectasia cirsoidea zeigten, sehr ausgedehnte Veränderungen der Wand vorhanden waren.

Anch die Einteilung von Virchow: einfache, varicuse,

ampnlläre, disseoierende und oavernöse Ektasie, scheint uns keine gute Basis für die klinische Einteilung zn hilden.

Anf Grund meines Materials möchte ich folgende Einteilung der Varicen vorschlagen.

Phlebeotasia ampullaris,

cylindrica,

fnsiformis,

cirsoidea,

, racemosa,

angiomatosa,

cavernosa (Cavernom),

, diffusa,

sclerotica (Phlehosklerose).

Meistens findet man in den einzelnen Fällen zwei oder mehrere dieser Formen miteinander verhanden.

Bei allen diesen Formen kann als Komplikation eine Entzündung der Wand auftreten, die zu teilweiser oder totaler Thrombose fübren kann.

Bei der Phlehectasia ampullaris handelt es sich um eine sackförmige Dilatation der Vene (Dilatation sacoulaire von Guihal). Es ist ein Analogon der Arterienerkrankung, die als Anenrysma verum cironmscriptum oder sacciforme bezeichnet wird. Die Phlehectasia ampullaris wird am häufigsten in der Nähe der Einmündungsstelle der Saphena magna oder der Epigastrica heohachtet. Sie besteht selten allein, meistens ist sie mit der Phlebectasia cylindrica oder cirsoidea dieser Venenstämme verhunden. Die Phlebectasia ampullaris ist eigentlich der Typns der Varix nach dem Begriff von Rokitansky: "Die Varix besteht in einer umsohriehenen sackigen Aushuchtung der Venenwand, welche hreit oder mit einem Halse auf der Vene aufsitzt."

Mit Phlebectasia cylindrica bezeichnen wir die einfache excentrische gleichmässige Dilatation der Vene, wie man sie am häufigsten an den Hauptstämmen heohachtet. Hle und da ist die Vene dahei spindelförmig anfgetriehen, was dann die Bezelchnung fusiformis erheischen würde. Letztere Erscheinung ist selten und kommt fast immer nur an einer oder einzelnen heschränkten Stellen vor.

Bei der Phleheotasia oirsoidea (cirsoismus venosus) kommt noch die Schlängelung der Vene zur Dilatation hinzu. Es ist die hänfigste Form der Varioen, die Form, hei welcher man immer das Trendelenburg'sche Symptom und die Welle beobachtet. Nicht selten sieht man ampulläre Dilatationen im Verlanfe der dilatalen Vene. Bei Grösserwerden dieser Ampullen findet eine Atropbie der bedeckenden Haut statt, die bis zur Ruptur der Ampulle geben kann, wodurch hedenkliche Blutungen entstehen.

Die Phlehectasia racemosa zeichnet sich von der cirsoidea durch die Anastomosierung der dilatierten Venen aus. Sie bildet sich dementsprechend aus kleineren Gefässen. Man siebt diese Form in lokalisierten Gehieten im Unterhautzellgewehe und in den Muskeln.

Als Phlehectasia angiomatosa möchte ich die Dilatation der kleinsten Venen eines Gehietes bezeichnen.

Die Phlebectasia cavernosa (das Cavernom) ist die so hänfige Komplikation der Varicen, die sich durch Bildung von grösseren, Bint enthaltenden Höhlen im suhoutanen Gewebe knndgibt, eine Form, die als das Endstadium der Phlebectasia angiomatosa hetrachtet werden kann. Es sind hauptsächlich die drei letzten Formen und speziell das Cavernom, die zur Bildung der Ulcera disponieren.

Unter dem Namen Phlebectasia diffnsa möchte ich eine Form von Venendilatation bezeichnen, die nicht selten beobachtet, die aher hänfig nicht als Phlehectasia diagnostiziert wird. Man beobachtet diesen Znatand hei Lenten mit einer sogenannten "schlechten Zirkulation". Die hetreffenden Individuen sehen immer etwas cyanotisch ans, hahen im Winter immer kalte Hände und Füsse. Das suhentane Gewehe ist etwas gednnsen, infiltriert, die Beine sind gewöhnlich dick, unförmlich, man hat den Eindruck, dass sie ödematös sind, nnd doch zeigt der Fingerdrnok, dass es sich nicht um ein wahres Oedem handelt.

Beim Stehen werden die Extremitäten, Hände nnd Flisse dunkel hläulich, zeigen sogar nicht selten eine livide, blauschwarze Färhnng wie bei der beginnenden Nekrose.

Die Haut an den Unterschenkeln zeigt oft Ekzeme, Krusten und Geschwüre. Sämtliche Venen sind hei solohen Leuten dilatiert, von den grossen Stämmen hernnter his in die Kapillaren. Die Dilatation ist jedoch nicht so ausgiehig, dass es znm Trendelenbnrg'schen Symptom kommt; die Venenklappen sind offenbar hier meistens snfficient, und die Symptome sind nnr die Folge einer schlechten Herztätigkeit. Dieselhe ist nicht dnrch Klappenfehler oder andere anatomische Läsionen verursacht, wie es die 5 bezüglichen Fälle, die ich heohabtet habe, zeigen.

Ob bei der Phlehosklerose (Phleheotasia sclerotica) die Dilatation die Folge der Sklerose ist oder ob die Sklerose nach der Dilatation eintritt, ist wohl meistens schwer zu sagen.

Charakteristisch ist hei dieser Form das Vorhandensein des Trendelenhnrg'schen Symptoms hei Fehlen der Welle, was sich leicht durch die Rigidität der Wandung erklären lässt.

Bei allen diesen klinischen Formen der Phlehectasia kann als Komplikation die Phlebitis hinzutreten, und je nach der Form wird man klinische Bilder hekommen, die ziemlich charakteristisch sind.

Die Phlehitis ampnliaris in der Leistenhenge wird oft mit einer eingeklemmten Heruie oder mit einer Drüse verwechselt. Am schwierigsten ist die Diagnose, wenn heides znsammen vorkommt, wie wir es einmal bei einer Schwester beobachteten. In diesem Falle war neben einer nnssgrossen Phlehitis ampnliaris eine Cruralhernie. Die Phlebitis der Phlehectasia oylindrica, cirsoidea und racemosa ist die hänfigste Form, msn hechachtet dahei nicht selten Lungenemholien als Folge der Loslösung von Thromben. In solchen Fällen ist anch die Ligatur und künstliche Thrombose das heste und sieberste Mittel, nm zu einer schnellen Heilung zu kommen.

Sehr charakteristisch sind die Phlehitiden der Phlehectasia angiomatosa nnd cavernosa. Sie treten auf in Form von mebr oder weniger diffnsen flächenbaften Infiltrationen der Hant und des snhontanen Gewebes. Man heohachtet sie hie und da isoliert, gewöbnlich aher an mebreren Stellen zu gleicher Zeit, hesonders häufig in der Gegend der Pes anserina. Vielfach sieht msn zn gleicher Zeit eine Phlehitis des Hanptstammes. Sie braucht aber nicht vorhanden zn sein.

Die Phlebitis wird auch häufig hei der Phlehectasia dlfinsa sowohl flächenhaft wie in Strangform heohachtet.

Als Komplikation der varicösen Dilatation der Venen soi noch das Minieren der Venen erwähnt. Diese bekannte klinische Erscheinung, die Hodara anatomisch untersucht hat, besteht darin, dass das die Venen umgehende Gewehe von denselben allmählich zur Atrophie gehracht wird, d. h. miniert wird. Es entstehen durch minierende Venen förmliche Rinnen in den darnnterliegenden Knochen oder Atrophie und Sohwund der darüherliegenden Gewehe his zur Ulceration und Aufplatzen der Haut.

Bei allen diesen klinischen Formen der Phlehectasie und anch bei den dabei vorkommenden Phlebitiden ist die künstliche Thrombose indiziert.

In der Regel hat man sich an die These gehalten, dass die Ligstur nur da indiziert ist, wo das Trendelenhnrg'sche Phänomen deutlich nachweishar ist. Es mag für viele Fälle zu-

treffen, und die so gestellte Indikation ecbeint logisch, indem theoretisch eine Besserung dnrch die Ligatur nur da erwartet werden eollte, wo statt Rückfinee von Blut eine Stauung dee Blutee unter Druck der ganzen Blutsäule stattfindet. In praxi aher echeint es sich anders zu verhalten, und ich habe nnter meinen 25 nnr dnrch Ligatur bebandelten Fällen anch bei Phlehectasia diffuea, cavernosa und bei Phlehitis ohne Trendelenhnrg'eches Phänomen Heilungen erzielt. Bei der künstlichen Thrombose liegen nämlich die Verhältnisse anders; hier wollen wir nicht nnr den Drnck der Blntsäule aufheben, sondern vor allem die dilatierten Gefäsee, die ale Ureache der Ulcera, der Phlebitiden nnd der Schmerzen hetrachtet werden, volletändig veröden; anch bei der Phlehectasia diffnea wollen wir dnrch die Thrombose die Stauungserscheinungen vermeiden, die durch den Rückflues dee Blutes durch die subkutanen Venen entstehen und wollen die Cirknlation durch die tiefen intramuskulären Venen leiten, nach möglichster Verödung der pathologiechen auhkntanen Gefässhezirke.

Bei der Phlehitis iet auch die künstliche Thromhoee indiziert, weil durch diese Behandlung eine vollständige Thromhose der Vene entsteht, wonach eich die Vene in einen fihrösen Strang umwandelt, während bei der spontan verlaufenden Phlehitis das Weiterhestehen der Cirknlation den Prozees unterhält und die Gefahren einer Embolie mit eich hringt.

Ich habe nun, neben den 25 nnr mit Ligatur behandelten Fällen noch 27 Varicenfälle mit der künstlichen Tbromhoee behandelt. Alle künstlich trombosierten Fälle baben gnte Resultate ergeben, his anf einen Fall, den ich hier kurz mitteilen will.

Es handelt eich nm eine 20 jährige Frau, die mir von Dr. Schwarzenhach zur Behandlung zugewiesen wurde. Die Frau war ein Jahr vorher wegen eines peritypblitischen Absceseee operiert worden. Einige Monate nachher wurde die Appendix im Intervall operiert. An der Stelle dee ersten Schnittes entwickelte sich eine ventrale Hernie, die jetzt hie und da Ileneerscheinungen macht. Nehen der Hernle litt Patientin an rechteeitiger Wanderniere, rechtsseitiger Ovarialcyete und ganz enormen cirsoiden Varicen beider Beine.

Am 7. Dezember 1904 entfernte ich die Ovarialcyste nnd echloss die ventrale Hernie.

Am 7. Januar 1905 unterband ich heide Saphenae nahe an der Einmündung in die Femoralie und machte darauf zwischen dem 11. und dem 25. Januar 8 mal Iojektionen von 5 proc. Karholeäure in die Varicen, ohne, zum ersten und einzigen Mal, überall eine vollständige Thromhose zu hekommen. Einige Monate später wurde mir von Dr. Schwarzenbach berichtet, dass die Varicen recidiv eeien und daes die Fran gravid war. Ee stellte eich herane, dass eie im Intervall zwischen heiden Operationen (eie hatte 10 Tage zu Hauee zugehracht) konzipiert hatte und dass offenhar dank diesem Umetand die Thrombose sich nicht recht einetellen wollte.

Bei drei meiner Patientinnen, die künetlich thromboeiert worden sind, haben sich nachträglich Schwangerschaften eingeetellt, ohne dass dadurch dae definitive Resultat beeinträchtigt worden wäre.

In einem dieser drei Fälle, hei einem Fall von Phlehectasia diffusa, bildeten sich vorühergehend während der Schwangerschaft nene Phlehectasien, die aher nachher wieder zurückgingen.

Was die kliniechen Formen der behandelten Fälle betrifft, eo verteilen eie sich wie folgt:

In 2 Fällen bandelte ee sich um Phlehectasia ampullarie und cirsoides.

In 2 Fällen waren die Ektasien zylindriech und cavernös. In 7 Fällen war die Phlehektasie der Hauptsache nach cylindrisch. ln weiteren 6 Fällen war hauptsächlich die Phlehectasia cireoides vorhanden mlt einzelnen Partien, die dem Bilde der Pblehectasia racemoea entsprachen.

In einem Fall von suhkntanen Varicen wurde ein intramnskuläres Angiom exzidiert und die Varicen thromhoeiert. 2 Fälle von Cavernomen und 2 Fälle von Phlebectaeia diffnea wurden auch künstlich thrombosiert.

Die künstliche Thromboee ist ferner in 3 Fällen von Phlebitie bei Ectasia angiomato-cavernosa und in 2 Fällen von Phlebitis hei cylindriechen Ektasien vorgenommen worden. Es iet erstannlich, wie nach künetlicher Thromhose bei Phlebitie die entzundlichen Erscheinungen, die Schmerzen und das Fieher schnell zurückgehen.

Die Anhänger der Infektionstheorie werden wohl denken, dase man es hier mit einer direkten baktericiden Wirkung der Karholeäure zu tun bat, und diese Annahme scheint theoretiech ganz herechtigt, aher gegen dieselhe spricht die Tatsache, dass ich solcbe Phlehitiden, deren infektiöee Natur verdächtig war, anf Bakterien untersucht und immer steril gefunden hahe, ferner dass anch zur Zeit der einfachen Ligatur ähnliche gute Resultate erzielt wurden.

Es erührigt mir, die Technik der künstlichen Thromhen zu heschreihen.

Der künetlichen Thromboee mnse nnhedingt eine Ligatur des Hauptstammee vorangehen, um die Gefabr einer Emholie vollständig auszuschliessen. Je nach der Lokalisation der Varicen wird man hei der Einmündung der Saphena in der Mitte des Oberschenkels oder am Knie unterbinden.

Die Unterbindung hahe ich oft in Lokalanästhesie mit Cocain, Novocain oder Alypin ausgeführt. Am zweckmässigeten ist die Hackenhrucb'sche regionäre Anästhesie. In 2 Fällen machte ich die Lumbalanäethesie mit 0,04 Stovain.

Anf Wunsch der Patienten wurde meietene die allgemeine Aetbernarkose ansgeführt. Zweimal wurde die Unterbindung ohne jede lokale oder allgemeine Narkose gemacht.

Die perkutane Methode von Schede, die darin hesteht, dase mit einer krummen Nadel ein Faden unter die Vene geführt und dann üher eine elastieche Masse, die die Vene komprimiert, wie z. B. ein Gazebausch, ein Drain new geknotet wird, hahe ich nie ansgeführt. Da, wo man die Vene dentlich siebt, iet meine suhkutane Methode ebenso leicht ausznführen und sicherer, und da wo die Vene nicht sehr dentlich sichthar, eine Inzieion der Haut doch notwendig.

Die anhantane Methode Tavel hesteht darin, dase mit einer krummen Nadel wie hei der Schede'echen perkutanen Methode ein Seidenfaden unter die Vene geführt wird, etatt aher fertig zu knoten, wird mit der gleichen Nadel durch das Austritteloch euhkutan über die Vene zurückgekommen, um dann die Nadel durch das Eintrittsloch herauszuführen. Die Vene liegt jetzt in einer Schlinge, die ane dem Eintrittsloch hängt. Die Schlinge wird fest geknotet, die Enden üher den Knoten abgeechnitten, eine Hantfalte gehohen, wohei der Knoten einsinkt und heilt.

Die subkutane Methode hahe ich nur einmal hei einem alten Mann mit Pblehoskleroee an drei Stellen im Verlanfe der Saphena ansgeführt. Ohne jedee Einspritzen erfolgte eine totale Tbromhoee der Saphena mit Umwandlnng dee Gefäesee in einen fihröeen Strang.

Die transkutane Methode iet die sicherste, weil durch die Exzision eines Venenstückes, was dann leicht ausführhar, jede Gefahr einer Regeneration ausgeschaltet wird. Ee wird also nnter doppelter Ligatur eine Resektion eines Venenstückes von 3-5 cm vorgenommen.

1ch pflege, nm die Vene rasch nnd eicher finden zu können,

mlt etwas Fuohsin den Verlanl derselhen heim Stehen vor der Operation anf die Hant zn zeichnen. Ist die Vene anch heim Stehen nicht sicht- oder lühlhar, wie es hei Phlehectasia diffusa der Fall sein kann, so wird als Anhaltspnnkt eine Linie vom hinteren Rand des Coudylns intern. his zur Mitte des Ponpartschen Bandes gezogen. Der Verlanf der Saphena magna entspricht nngefähr dieser Linie; in der Mitte des Oberschenkels findet man sie nicht selten etwas weiter usch hinten. Die Wnude wird immer mit forlaufender Naht ohne Drainage geschlossen.

Die Vene liegt immer in den tiefsten Partien der Fettschicht; es wird angegebeu, dass es manchmal einen doppelten Stamm giht, diese Anomalie ist mir in meinen Fällen nicht vorgekommen. Nnr in einigen Fällen hahe ich gleich hei der Operation in das periphere Stück der Vene eine Karholinjektion susgeführt und zwar nur in solcheu Fällen, wo ich wegen grossen Fettreichtums nicht sicher sein konnte, die Vene nachträglich zu finden.

Die gleichzeitige Karholinjektion ist uach meiuer Ansicht möglichst zu vermeiden, weil man meistens anch dabei die Wunde mit Karbol nnwillkürlich berührt, was für die Heilung jedenfalls kein Vorteil sein kann.

24 bis spätestens 48 Stnnden nsch der Ligatur wird mit der künstlichen Thromhose angefangen. Am einfachsten wäre es, mittels siner blutcoagulierenden Suhstanz wie Eisenchlorid oder Jodtannin ein Coagulum an der Injektiousstelle sofort zu hewirken, also mit der Methode, die ich hei der Einleitung hesprochen hahe als diejenige, die von Pravaz, Desgranges nsw. empfohlen wurde.

Diese Methode scheint mir jedoch gefährlich zu sein, indem es nicht ausgeschlossen ist, dass das Mittel durch die Anastomosen mit den tiefen Veneu auch dort Coagulationen hewirkt, die zu unangenehmen Zufällen führen könute.

Ich hahe ans diesen Gründen von vornherein von solchen Mittelu abstrahiert und stets 5 pCt. Karholsäurelösung angewendet, die ganz auders wirkt. Die Karholsänre macht allerdings auch ganz kleine Coagulationen, die wohl auch in die Circulation gelangen, ohne jedoch Schaden anzurichten. Die Wirkung von Karholsänre ist hauptsächlich eine lokale, indem die Intima der Gefässe gereizt wird, was dann eine autochthone Thromhose hedingt, die sich von der Einspritzungsstelle aufwärts his zur Ligaturstelle fortpflanzt oder wenigstens his zu einer Stelle, wo die Circulation eine weitere Thromhose verhindert. Es werden dann einige Tage nacheinander oder alle 2—3 Tage verschiedene Stellen injiziert, his das gauze variköse Gehiet vollständig thromhosiert ist.

Ich halte die Dosis von 10 ccm einer 5 proz. Carbolsäurelösung für eine Sitzung als genügend.

Selten wird mehr als 2—3 com an einer Stelle gespritzt. Im ganzen hahe ich his 50 Injektionen hei ausgedehnten Varicen ansgeführt.

In praxi gestaltet sich die Injektionskur wie folgt: Vor der Ligatur werden die varicösen Venen während des Stehens mit Fuchsin gezeichnet, so dass nach der Ligatur die einzuspritzeuden Stelleu leicht wiedergefunden werden. Diese Vorsichtsmaassregel ist notweudig, um die nach der Ligatur stark collabierenden Venen wiederzufinden, ehenso werden eveutuelle Ampullen und Cavernome mit Fnchsiu hezeichuet. Znr Vornahme der Injektiou lasse ich in der Regel den Patienten anf einem Stahl vor einem Tisch stehen. Nachdem die Venen sich gut gefüllt haben, wird mit einer Pravaz'schen Spritze eingestochen und dann Blut aspiriert, am sich zu überzeugen, oh man in die Vene gelangt ist, ist dies der Fall, so wird die Spritze mit Carholsäure gefüllt und injiziert, zu diesem Zweck ist es hesser, dass der Patient suf dem Tisch sitzt, damit der Druck geringer wird; es werden so 2-3 Spritzen injiziert. Von einer Schwester wird dann eine

leichte Kompression der Einstichöffnung gemacht, während man eine andere Stelle hespritzt. Nachdem die Injektionen fertig sind, wird der Patient ins Bett getragen.

Gewissen nervösen Lenten wird es dahei leicht ühel, so dass die Sitzung nuterhroohen werden mass. In solchen Fällen kann man sich damit hehelfen, dass man im Stehen eine Stauungshinde anlegt und dann die Injektionen im Sitzen oder Liegen anslührt. Es ist jedoch nicht ganz so leicht wie heim Stehen. Ein weiterer Zufall, der nicht selten eintritt, speziell hei angiomatösen, cavernösen oder racematösen Stellen, ist, dass man nicht in das Gefäss gelangt; in solchen Fällen ist es am einfachsten, die zu tbromhosierende Partie au verschiedenen Stellen zu hespritzen, die Thrombose tritt dann auch ein.

Was die Schmerzhaftigkeit betrifft, so wird dieselhe ansserordentlich verschieden taxiert. Gewisse Lente finden die Injektiouen durchaus uloht schmerzhaft, andere, speziell nervöse Frauen, glauhen sehr zn leiden, speziell heim Eindringen der Carbolsäure in das Gefässlumen, wahrscheinlich ist die Intima sehr empfindlich.

Ich pflege am Tage der Injektiou die Leute zu Bett liegen zu lassen, doch ist diese Vorsicht nicht ahsolut nötig, und ich hahe schou hei kräftigen Leuten Injektionen gemacht nnd dieselben am gleichen Tage nach Hanse gehen lassen, obne dass ich irgend einen Nachteil davon gesehen hätte.

Einige Tage uach der Ligatur, uachdem sämtliche sichtharen Stelleu thromhosiert worden sind, dürfen die Patieuten beliehig hernmgeheu, eventuell nach Einwickelung der Beiue. Sieht man dann, dass einzelne Stelleu uoch nicht thromhosiert sind, so holt man nach, was vergessen resp. uicht gesehen wurde.

Msn wird ferner immer gut tun, weuu man nur ein Beiu hehandelt, die Patieuten darauf aufmerksam zu machen, dass die Heilung des einen Beines sle nicht gegen die nachträgliche Erkrankung des anderen Beines schützt, was mir einmal eine Dame zumuten wollte.

Mit der Thromhose geht selten, doch hei einzelnen Leuten regelmässig, etwas Temperaturerhöhung einher. Elue Störnng des Allgemeinhefindens hahe ich dabei nicht hechachtet.

In deu ersten Wochen nach der Thromhose empfiehlt es sich, weun eine ausgedehute Rötung und Infiltration entstanden ist, die Beine einwickeln zn lassen.

Gewöhnlich stellt sich die ueue Cirknlation hald wieder ein; hei einzeluen Lenten danert es jedoch 2—3 Monate, bis die Beine wieder normal geworden sind. Nehen dem Einbinden empfiehlt sich zur Nachkur als cirkulationsbegünstigendes Mittel das Bier'sche Warmlnfthad des Beines, ferner Hamamelis nnd Coffein innerlich. Letztere Mittel sollten hei der Phlebectasia diffusa immer angewendet werden.

Die künstliche Thromhose gestaltet sich ähnlich hei den Fällen von Phlehitis.

Eine Ligatur des Hauptstammes muss vorangehen, nnd zwar oberhalh der Stelle, wo uoch pblebitische Erscheiunngen nachweishar sind.

Es ist nämlich immer gefährlich, an einer Stelle der Veue zu ligieren, wo eventuell wandständige Thromhen sich durch die operativen Manipulationen loslösen können.

Ich habe geseben, dass gewisse Aerzte Bedeuken tragen, während des acuten Stadiums die Ligatur ausführen zu lassen. Ich teile ahsolut nicht diese Aengstlichkeit, im Gegenteil, ich würde immer gerade diese Gelegenheit henutzen, um die Ligatur anszuführen, da so und so der Patient liegen muss und weil in diesem Stadium die vollständige Thromhose sehr leicht nnd mit gauz wenigen Injektionen erreicht werden kann.

Mit der Ligstur oherhalh des phlehitischen Herdes und



der künetlichen Thromhoee verkürat man ganz wesentlich die Zeit, während welcher der Patient hettlägerig iet, man echneidet jede Gefahr von Emholie ah und man heilt radikal ein Leideu, das doch voraue eichtlich recidivieren wird.

Aus Prof. Karewski's chirurg. Privatklinik in Berlin.

Ueber isolierte subkutane Verletzungen des Pankreas und deren Behandlung.

Van F. Karewaki.

(Nach einem Vortrage in der Berliner med. Geseilschaft am 80. I. 1907.)

Die chirurgieche Behandlang euhkutaner Verletzungen der Bauchorgane ist in ein neuee nnd erfolgreichee Stadium getreten, seitdem uneer Bestrehen daraul gerichtet iet, möglichet frühzeitig alle dae Abdomen hetreffenden Erkrankungen, eowelt eie hlutiger Intervention zugängig sind, operativ zu heseitigen. Das groese Missverhältnis zwischen den Heilerfolgen, welche wir hei weit vorgesehrittenen Prozeeeeu in der Bauchhöhle eraielen, und denen, die erreicht werden, wenn echon im Beginn eingegriffen wird, hat eich in einer krassen Weiee auch da gezeigt, wo äussere Gewalteinwirkungen den Magendarmtraktus oder die groesen Bauchdriteen getroffen hahen. Oft giht hei etumpfem Traums kein äusserliches Merkmal einen Fingerzeig für den Grad der im Innern erfolgten Zerstörung. Aher die Schwierigkeit der exakten Diagnose iet für une kein Grund mehr, nnter eolchen Verhältniseen eine Laparotomie zu unterlassen, da die Verhesserung uneerer Technik dem Banchechnitt eeine Schrecken genommen hat.

Deun die an sich auffallende Tatsache, dase die Statistiken für penetrierende Banehverletzungen eine hessere Prognose ergehen als für die suhkutanen, findet eine einfache Erklärung darin, dass die offen zutage liegende Wunde mit grösserer Sieherheit die Schädigung der Organe zu erkennen gestattet ale die Kontueion und iulolgedeesen nueeren Maassnahmen die Direktive gibt. So wie hei inneren Erkrankungen für die Art nneeree Handelne aneechlieselich die Frühdiagnoee Bedeutung hat, and wir une nicht echenen, das Messer zn einer Zeit zu gebrauchen, die hie vor kurzem noch für Vereuche mit koneervativer Therapie benutzt wurde, eo tragen wir hente kein Bedenken mehr, nach Kontueioneu den Baneh schon dann zu eröffneu, wenn wir nur die herechtigte Vermutuug hahen, dass die äusserlich eo wenig markante Beschädigung in der Tiele Verheerungen angerichtet hat.

Namentlich die Quetschungen und Zerreiseungen von Leher, Milz nnd Pankreae erregen in dieeer Beziehung nneer Interesse. Nur wenn eie eo groseurtig eind, dase eie von voruherein das Lehen auf das schwerete hedrohen, machen eie Symptome, die anf die groese Gefahr hinweisen. Unter anderen Umetäuden aber können die ersten Erscheinungen eo geringfügig sein, dass ein energiechee Einechreiten lür überflüssig erachtet wird. Erst nach mehr oder weniger langer Zeit, wenn eteigende Anämie und Zeichen der peritonealen Reizung eine Parenchymverletzung auzeigen, etellt eich die Notwendigkeit, operativ voraugehen, herane - oft au spät, weil dle mit Zuwarten verhrachte Zeit die Vitalität der Individuen eo weit geschwächt hat, dass nunmehr anch der vorher relativ ungefährliche Eingriff nicht mehr ertragen wird oder nicht mehr aum Ziel führen kann.

Lehrreich müssen für une hesondere eclche Fälle eein, die, wenn auch ale Einzelheohachtung, die Vorteile aktiven Vorgehens heweieen; Fälle, welche, an sich ein eeltenee Ereignie, auenahmelos zum Tode lühren und nun aul Grund zielhewnesten Handelne dieeem Ende entgangen eind.

Klaseische Beiepiele dalur eind die ieclierten, suhkutanen echweren Verletaungen der Bauchepeicheldritee. Sie gehören zu den eeltensten derartigen Vorkommuissen. Das Pankreas iet dnrch seine geechützte und versteekte Lage einer direkten Beechädigung eo gut wie entzogen. Nur wenn sehr violente Kräfte die Eingeweide aertrummern, wird es dee öfteren zugleich mit Leher, Milz und Magen in Mitleidenschalt gezogen, dann aher hat eeine Beeinträchtigung nur die Bedeutung eines neheueschlichen Belnndes hei der Autopeie der meist eofort oder sehr hald nach dem Uuglücksfall Gestorhenen. Garre konnte im Jahre 1905 ca. 30 euhkutane Zerreieeungen der Drüse zueammenetellen, von denen nur 8 ale unkompliaierte Fälle hezeichnet werden können, dazu kommen 3 weitere aus der deutschen Literatur des verflossenen Jahres, von denen awei (Blecher und Thoele) reine, einer (Hagen) Zerreieeung dee Pankreas mit Rupturen der Leher und einer Nehenniere betrafen. Von 34 Fällen hatte aleo nur hei 11 dae Tranma ieoliert die Bauchspeicheldrüee angegriffen, von diesen 11 eind nur 3 gerettet worden - und zwar durch eine frühzeitige Laparotomie. Ihnen kann ich eine nene, glücklich verlanlene Beohachtung

E. L., 15'/2 Jahre alt, vernnglückte am 18. VIII., 1 Uhr mittags, hel einer Fahrt anf dem Zweirad dnrch Koilision mit einer Droschke. Eine Deichseistange stiess ihn vom rechten Rippenbogen nach links in die Gegend der Magengrube. Er fiel vom Rad, konnte sich aber wieder erheben nnd, von hilfreichen Personen geführt, in einen nahen Laden sich hegehen. Nachdem er knrze Zeit daseibst geruht hatte, war sein Befinden so gut, dass er das von einem Frennde geliehene Rad dem Besitser an Fnes zurückhringen und nach Hanse geben konnte. Im ganzen waren etwa 11/2 Stunden vergangen, als er dort nnkam. Nnnmehr verschlechterte eich aber sein Befinden schnell, es trut wiederholten Erbrschen reichlicher, gallig gefärhter Flüssigkeit anf, der Pals wurde kiein, anch steilten sich leichte Zuckungen ein. Um 5 Uhr wurde der Kranke anf Veranlassung des Herrn Kollegen Wolff-Levln in meine Privatklinik gebracht.

Hler wurde folgender Befund erhoben:

Kräftiger, gnt entwickelter Knahe. Gesicht blass, verfallen aussehend, von verängstigtem Ausdruck.

Pnls 84, kiein, von geringer Spanning, leicht interdrüskhar. Herz

in normalen Grenzen, Töne rein, aber sehwach.

Atmnng nicht beschlennigt, aber oberflächlich. Tiefe Respiration Kein Hnsteureiz, keine vernreacht Schmerzen im Banch. Expektoration. Lnnge ohue pathologischen Befund.

Aenssere Besiehtigung des ganzen Körpers zeigt keine erbehlichen Spuren der gehahten Gewaitseinwirkung. Rechts im Epigastrinm disht nuter dem Rippenbogen sieht man einige oberflächliche Hautabschürfungen und geringe Sngillationen. Am rechten Oberschenkel und schürfungen und geringe Sngiilationen. am linken Oberarm je eine kleine, hiutende, quer verlaufende Hantquetschwunde. Nirgends eine Knochenverletzung.

Ahdomen etwas elogezogen, ein freier Erguss lässt sieh perkntorisch nicht nachweisen. Es besteht eine Druckempfindliebkeit, die am heftigsten in der Reoccecalgegend, aber anch im rechten wie im linken Hypochoodrinm vorhanden ist. Anf Betasten reagiert der Verletzte fiberall mit heftiger Muskelspanning, die in den niteren Tellen des Banches am ausgesprochensten ist and im rechten Epigastriam fehlt; man kann bier trotz der Sehmerzen ziemlish tief eludriicken, die Muskulutur bleiht weich and nachgiebig.

Leherdämpfung in normalem Umfang reicht vom oberen Rand der 6. Rippe his znm Rippenbogen, der freie Leherrand nicht palpabel, Mila desgleichen in gewöhnlichen Grenzen. Nieren weder fühlbar noch smpfindlich.

Rektale Untersnehung hat negatives Resultat.

Urln wird spontau entleert; ohne chemische nnd mikroskopische Beimischungen.

Subjektive Kiagen über Schmerzen im Bauch und Gefühl grosser Sehwäche. Von Zeit zu Zeit Erhrechen dünner, wenig galiig gefärhter Schielmmassen.

Der Kranke wird horlzontal gelagert, erhält gegen die Schmerzen

0,01 Morphinm. Eine Stunde nach der Einlieferung nm

8 Uhr hat sich weder das Anssehen des Patienten gebessert, noch ist der objektive Befund ein anderer geworden, anch die Schmerzen sind kaum verriugert. Die mnekuläre "Abwehrspannnng" der Bansh-mnskein besteht jetzt fibernil. Pols ist anf 90 gestiegen, Temperatur 86,8. Das Erbrechen hat sich wiederholt. Die Lippen des Patienten sind etwas bisn gefärht. Kein Meteorismus. Es wird in der Anuahme einer Dnrm- nnd Leberruptur (welch ietztere wahrscheiulicher schien) um

61/2 Uhr, also 51/2 Siunden nach der Verleizung, in Chioroform-Aeiber-Sanersioffnarkose rechts nehen der Medianlinie die Laparotomie gemacht. Schuitt von oberhalb dee Nabeis abwärts, später Verlängerung bis aum Rippenbogen, stumpfe Durchtrennung der Muskein.

Die Peritonealhöhle enthält reichilches frisches, hellrotes Blot, mit wenig Gerinneein, die Hanptmenge rechte und im kleinen Becken. Luft entieert eich nicht. Die Därme sind etwas konirahiert, im übrigen gänzlich unverleizt. Das ausgetupfte Blut erneuert sich immer wieder von oben her. Die Leber wird freigelegt. Ihre konvexe Fläche erscheint unverletzt, uur an der Gberfläche des linken Lappens erkennt man elue etwa S cm lange schmale Sugillation unier der iutakten Serosa. Als man das Grgan nach oben omkippt, fludet man elnen 11/2 cm langen, vom freien Rande sagittal hie korz vor das Tuber omentaie reichenden flachen Riss, der mit frieoh geronnenem Biut bedeckt ist; die Biuinng ans ihm steht aber, gibt jedenfalis kelne Erkiärung für die stetig und wiederum von obenher sich ergiesseode Hämorrhagie. Es zelgt sich alshald, dess dae lig. gastrobspatienm nud das kieine Netz hlutunterlaufen sind, und ieisteres sich cystenartig hiänlich vorwölht. Ee wird zwischen awei Pluzetten etumpf dorchtrennt, ans der Bursa omentalis werden elnige Blutgerinneel heransgewischi, aue der Tiefe kommt frische Biulung, ale deren Quelle der aerquetschte Pankreaskopf erkannt wird. Der Riss sitzt in seiner Mitte, kiafft breit mit unregelmässslgen Rändern und verläuft von

Die kleine Leherroptur wird mit Heissluftbrenner verschorst, und nach Miculica tamponiert. Die Pankreaswunde wird ohne sonstige Versorgung besonders fest nach Miknlicz ausgestopft und nachdem man sich überzengt hat, dass dies zur Stillung des Blutes genügt, die ganze Laparatomiewunde in 4 Etagen vernäht his auf den oberen Wiukel, aus dem die Gazestreifen berausgeleitet werden.

links oben nach rechts nnten. Man sieht dentlich in der Wundfläche die Läppchenstruktur der Drüse. Fettgewebsnekrosen nirgends

Vorsichtige flüssige Ernährung, die durch Calodalklystiere rektal unterstützt wird. Sohneiles Vorübergehen des Collapses, glatter fleher-

vorh anden.

21. VIII. Patient hat einige Male gallig gehrochen. Verband stark dnrchtränkt, wird gewechselt. Die reaktionsiose Wunde erscheint in der Umgehong der Tamponade etwas maceriert (Pankreasverdanong). Sie wird überall dorch Alroipaste geschützt.

28. VIII. Danerndes Wohlbefinden bei normalen Temperaturen. Spontaner Studigang, der dunkei gefärht let und fäkulent riecht. Beim Verbandwechsei wieder auffallend etarke wässrige Durchtränkung, Haut aber trocken. Der Urin hat stets normale Beschaffenheit, ist frei von Elweise, Zucker und reduzierenden Substanzen.

VIII. Bis auf häufige Uebeikeiten nnd zeitweiliges Erbrechen gntee Befinden. Der Vomitns tritt melst anf, wenn der Verhand, der sonet schnell dnrchschiägt, trocken gehlieben ist (Verhaltung von Sekret). Der Verbaud wird täglich gewechselt. Die Streifen, weiche den Miknlicz gefüllt haben, werden ailmählich entfernt. Hente ale ieiater Rest der zur Leher gehende Sack.

Die Wande iet pr. int. fest verheilt. Die Drainagestelle hildet einen granuiterenden Trichter, aue dem sich tropfenweise eine klare Flüssigkeit entleert, welche disstatische und fettspaltende Fermente enthält.

Appetit gut. Stuhigang gut, enthäll aber manchmal reichliche Fett-

- heimengung. Täglich Verhand mit Airolpaste.
 4. IX. Beim Verband lässt eich eine grössere Meuge des Sekrets anssangen. Dasseihe wird im Laboratorinm des Herrn Privatdoz. Dr. Michaelie als reiner Pankresssait identifiaiert. Der mir freundlichst anr Verfügung gestellte Bericht laniet: "Das Sekret hat folgende Eigenschaften:
- 1. Es reagiert gegen Phenoiphthaiein aikaiisch (das tut von ailen Körperflüseigkeiten nur Pankreassaft).
- 2. Es enthält ein sehr stark wirkendes amyloiytisches Ferment; reine Stärkelösungen gehen nach Einwirkung von einigen Tropfen des Sekrets schon nach einigen Seknnden die Trommersche Probe.
- 8. In einer Probe, die durch eitrige Beimlechong verunreinlgt ist, warde anch ein tryptlaches Ferment nachgewiesen, indem ans Peptoulösung in 24 Stauden reichlich Lencin ond Tyrosin abgeschieden wurde. Andere Proben ergahen dagegen diesss Ferment nicht.
- 10. IX. Der Verhand wird schueil durchnässt, so dass der Kranke, der ührigene auch sichtlich abmagert, bel reichlich gnier Kost, fast den ganzen Tag feucht liegt, und das Deckbett durch Reifenbahre vor Nässe gesobützt werden mnss. Die grannilerende Wunde ist his ant einen in die Tiefe führenden Kanzi geschloseen, die Hant hält eich unter Airolpaste in vortrefflicher Beschaffenheit.

Io den Kanal wird zur Ahleijung des Sekrets ein Drain geführt, vermittels dessen es geiingt, das geeamte Sekret abanieiten, 400 ccm pro die.

19. IX. Unier Aegide des Herrn Koilegen Wohlgemath wird an 5 anseinanderfolgenden Tagen eine systematische Ernährung nuterhalten, um festzustellen, nnter welchen Umständen die geringste Pankreassaftausscheidung erfolgt: einmal hei reiner Eiweisskoet tast vöiligee Verslegen der Ahsonderung, an diesem Tage aber Erbrechen und Fettstühle. Das Wohlbefinden des Patienten leldet bei diesen Versuchen in keiner Welse. Ihr Ergehnls ist, dass eine der Diabetesdiät fast gleiche Eroährung hei reichlicher Fettanfuhr ohne Geenndheitestörnng hochkonzentrierten, in geringer Menge anegeschiedenen Pankreassaft bedingt, also für die Heilung der Fistsi die heste Aussichi darbietet. Daneben erscheint die Darrelchnng von Natr. bicarb. vorteifhaft.

20. IX. Von hente sn Entferuung des Drains, strenge Beobachtung des ohen genanuten Programms und Verhand mit Liqo. Alom. ac., um die Alkaleszenz des anstretenden Saftes abzustumpfen. Patieut verlässt das Bett. Er hat 15 Pfund an Gewicht verloren.

23. IX. Entlassung zur ambnianten Behaudiung. An der Stelle der Fistei heeteht noch eine bohnengrosee Granniation. Absonderung mässig. Urin war etets, bel fast täglicher Unierenchung, ohoe Zucker.

23. X. Es besteht noch eine haarfeine Fistel, die weder durch Argant. nitr., noch dorch Jodeinspriizung zur dauernden Vernarhung zu bringen ist. Nach Jodinjektion oft 3-4 Tage keine Absonderung, dis dann von neuem, wenn auch nur in geringer Meuge beginnt. Am beeteu bewährt sich ein trockner Verband mit Vioformpuiver. Palient hat 3 Pfond an Gewicht augenommen.

31. X. Anch eine Verschorfung mit Paquelln hat keinen Dauererfoig gehabt. Indes let die Sekretion eehr gering. Der Kranke hat in den ietzten 6 Tagen wiedsrum 3 Pfund zugenommen, erfreut eich besten

Wohlbefindens, besucht seit mehreren Wochen wieder das Gymnasinm.

10. XI. Die Fistel iet vollkommen geschlossen und hat sich bis

14. XI. nicht wieder geöffnet. Sehr straffe Narbe. Gewicht 57 kg. 21. XI. Gewicht 58 kg, d. h. das vor dem Uniali vorhanden gewesene. 30. I. 1907. Gewicht 65 kg. Vorsteilung in der med. Ges.

Mein Fall teilt mit allen anderen, die hisher heohachtet und operiert worden sind, das Schicksal, dass die Diagnose erst gestellt wurde, nachdem die Banchhöhle eröffnet war. Ich hatte mit Wahrecheinlichkeit eine Leberverletzung angenommen, weil der Angriffspunkt der Gewalteinwirkung auf diese hinwies, konnte aher eine Darmruptur auch nicht ausschliessen. Mancherlei sprach sogar mehr für letztere. Sehr schnell hatte aich Erbrechen, Unregelmässigkeit und Beschleunigung des Pulses, verfallenes Aussehen und eine zunehmende schmerzhafte Spannung der Banchdecken eingestellt, kurz Symptome, die eine beginnende Peritonitis anzeigen, während ein grösserer Blutergnas nicht nachweishar war. Dieses Bild ist aher das gewöhnliche hei der Darmperforation. Gegen sie sprach nun die Art der Verletzung, welche vielmehr auf die Leher binwies. Eine Beteiligung das Pankreas wurde wegen der Seltenheit dieses Vorkommens nicht vermutet, zumal keine Besonderheit des Krankheitsbildes unsere Aufmerksamkeit darauf lenkte.

Das ist auch in allen hekanntgegehenen Beohachtungen nicht der Fall gewesen, sobald die freie Bauchhöhle beteiligt war. Nur Blecher konnte vor der Operation die richtige Diagnose stellen, weil hei seinem Kranken die langsam verlanfende innere Blutung einen zwischen Magen und Colon gelegenen Tumor erzeugte; bei der Laparotomie zeigte sich denn anch, dass die Hämorrhagie aus dem zerrissenen Pankreas retroperitoneal erfolgt war.

Die Entstehung eines derartigen Tumors nach Verletzung der Oherhauchgegend ist ferner von Rose und Hadra gesehen worden; bei ihren Kranken entwickelte sich die Geschwulat in der Bursa omentalis, ein Ereignis, auf das wir später noch znrückkommen werden. Alle diese drei Fälle hahen aher die Besonderheit, dass vier oder mehrere Tage vergingen, bis die palpahlen Veränderungen sich aushildeten, der Verlauf bia dahin ein wenig bedrohlicher war, also von einer Frühdiagnose keine Rede sein konnte, diese auch praktisch keinen Wert hatte.

Die unmittelbar in die offene Bauchhöhle penetrierenden Rupturen der Bauchspeicheldrüse haben symptomatologisch nichts Eigenartiges vor Zerreissungen anderer Intestina vorans. Wir kennen kein Symptom, das gerade der Pankreasverletzung ansschliesslich zukommt. Garre hält es für wichtig, dass bei ihr in den eraten Stunden nach dem Trauma weder Schmerzen noch Phisheschleunigung noch Shock, ja nicht einmal Erhrechen auftritt. Indeasen ganz das Gleiche kann bei Leberrupturen der Fall sein, und in unserem Falle zeigten sich die bedrohlichen Erscheinungen schnn 1'/2 Stunden nach dem Unfall.

Nach allem, was wir bisher wissen, dürfte aua-

echliesslich die Lokalisation der Krafteinwirkung für die Frage, oh die Banchspeicheldrüse getroffen ist, in Betracht kommen. Wenn eher, wie offenhar hei unserem Patienten, das Tranma in schräger Richtung von aussen nach innen geht, also die änsseren Merkmale rechts oder links sitzen, und der schliessliche Haupteffekt erst in der Gegend der Wirhelsäule zur Geltung kommt, so fehlt anch dieser Fingerzeig.

Geht man die hisher veröffentlichten Krankengsschichten auf diesem Gehiet genau durch, so findet man so wenig Uehereinstimmung üher den Zeitpunkt des Eintritts und den Grad der alarmierenden Zeichen, dass aus ihnen kein Schluss für die Differentialdiagnose gezogen werden kann. Vom Tod unmittelhar nach dem Unfall his znm erst nach 8 Tagen anftretenden Collaps sind alle Uehergänge zu finden.

Man muss sich die Entstehung der Zerreissung so vorstellen, dass das Organ gegen die Wirhelsänle gedrückt und enf dieser harten Unterlage zerquetscht wird. Hnfschlag, Ueherfahrung, Geraten zwischen Eisenhahnpuffer sind die gewöhnliche Ursache, und wenn, wie in eiuigen Fällen, hei dieser Gelegenheit die Gegend der Magengruhe angegriffen wurde, so kann man in Zukunft wohl nach den vorliegenden Erfahrungen annehmen, dass die Banchspeicheldrüse Anteil an den Folgen des Unfalls hat.

Eine andere Frage ist, oh die genauere Feststellung Einfluss auf unser Handeln gewinnen wird. Welche Folgen hat also eine stumpfe Verletzung des Pankreas?

Weun vorher die Rede davou war, dass isolierte Verletzungen überaus seiten sind und selbst die Zahl der komplizierten, wie sie Garré eruiert hat, eine auffallend geringe ist, eo stimmt das natürlich nnr für solche Traumen, die eine tiefere Zerstörung der Drüse herheiführen. Eine grosse Menge von Stössen, die gegen die Magengegend erlitten werden, treffen wohl anch dieses hinten gelegene Organ, und vielleicht ist ein Teil der schweren nnmittelharen Folgen auf die Erschütterung desselhen zu heziehen. Vielfach klingen die Erscheinungen schnell ah und kehren nicht mehr wieder, weil nur eine Kontnsion geschah, die keine ernstere Störung der Gewehskontinuität erzengte.

Es hedarf keines Wortes, dass unter diesen Umständen kein Anlass zu hlutiger Intervention vorliegt.

Nicht selten hildet der Znfall, an den znnächst nach Aufhören der Anfangssymptome, eine lange üher Monate und sogar Jahre sich hinziehende Zeit relativ gnter Gesnndheit sich anschloss, den Beginn geringfügiger Magenheschwerden, als deren Endansgang sich schliesslich eine Pankreascyste präsentiert. Körte hat festgestellt, dass noter 121 ans der Literator gesammelten Fällen von Pankreascysten 33 auf ein Tranma zn heziehen waren, d. h. dass nicht selten an die Kontnsion der Banchspeicheldrüse sich die Entstehnng einer interstitiellen Entzundnng anschliesst, in deren Gefolge dann ganz allmählich Cystenhildung vor sich geht. Unter 4 Pankreascysten meiner Erfahrung waren 3 ans lange Zeit vorher erlittenen Bauchkontnsionen hervergsgangen. Disse Möglichkeit dürfte jedoch in uns ehensowenig den Wnnsch erregen, sie operativ zn verhinderu, also hei dem hlossen Verdacht einer Pankreasquetsohnng den Banchschnitt zn machen. Denn sollte wirklich späterhin sich eine Cyste entwickeln, so steht die primäre Laparotomie in hezng auf Gefährlichkeit in gar keinem Verhältnis zu den Maassnahmen, welche die Beseltigung einer eventuell entstehenden Pankreascyete erfordert. Anch hat die interstitielle Pankreatitis weder einen deletären Verlanf, noch dürfte es möglich eein, sie durch den Bauchsohnitt zn verhinderu.

Wesentlich anders liegen die Verhältnisse, wenn eine wirkliche Continnitätstrennung des Drüsenparenohyms zustande kommt, welche Austritt von Pankreassaft und Blut veraplasst. Wird das hedeckende Peritonenm nicht zerrissen, so sammelt sich die ergossene Flüssigkeit zwischen ihm und dem Organ au. Es entsteht ein retroperitoneales Hämatom. Anf disse Weise entwickelt sich unzweifelheft eine gewisse Zahl der sogenannten Pseudocysten, die, ahgesehen von ihrer schnelleren Entstehung, keine andere Bedeutung hahen als die Pankreascysten üherhaupt. Wenn allerdings die Blutung sehr heträchtlich ist, so können ihre Folgeerscheinungen, wie Blecher's Fall heweist, zu relativ frühzeitigem Eingreifen aufforderu. 4 Tage, nachdem ein Patient einen Hnfschlag gegen die Magengruhe erhalten hatte, verenlassten Anämie, Erhrechen, Pulshsschleunigung die Eröffnung des retroperitoneel gelegenen, als deutlicher Tumor nachweisharen grossen Hämetoms. In solchen Fällen treten die Symptome der peritonitischen Reizung ganz in den Hintergrund des Interesses; der verhältnismässig langsame Verleuf stempelt sie zn weniger gefährlichen Ereignissen, und die markante Geschwulsthildung ergiht die zweifelsfreie Andeutung für die Art des Eingriffs. Freilich darf man Warnungssignale nicht übersehen, denn auch die retroperitoneale Blutnng kann zum Tode führen. Wagstaff herichtet von einer Banchverletzung, die erst nach 2 Tagen Zeichen innerer Blutung auftreten liess und nach 4 Tagen tödlich endete. Bei der Sektiou fand sich eine retroperitoneal gehliehene totale Zerquetschung des Pankreas ohne jede sonstige Erkrankung. Dieser Mann wäre wohl durch die Inzision des Hämatoms und Ausstopfung der Höhle zu retten gewesen.

Sohald indessen der Bauchfellüherzug mitverletzt wird, kommt alles daranf an, oh eine schnelle entzundliche Verklehung des Foramen Winslowii den Flüssigkeitserguss in der Bnrsa omentalis zurückhält oder oh er durch diese Oeffnung seinen natürlichen Ausweg in die freie Bauchhöhle findet. Im ersteren günstigen Falle hahen wir es mit einem ahgeschlossenen Extravasat zn tnn, das schnell wachsend eine circumscripte Auschwellung in der Magengegend verursacht, dessen prognostische Bedentung sich aher von einer Ansammlung im Cavnm peritonei unterscheidet wie eine abgekspselte von einer diffusen Peritonitis. Eine Beohachtung von Hadra lehrt, dass aus einem kleinen Riss der Banchspeioheldrüse ohne nennenswerte Blntnng hinnen 3 Tagen eine so respektable Menge von Saft in die Bursa omentalis floss, dass hinter dem Magen eine finktuierende Geschwulst entstand. Inzision und Drainage der Höhle führten die Heilung herhei.

Ja, selhst gleichzeitige Ruptur der Hinterwand des Magens kann gnt ertragen werden, sofern die freie Peritonealhöhle nicht mitverletzt ist. Rose teilt einen Fall mit, in dem innerhalt 14 Tagen nach einer Verschüttung hei einem 24 jährigen Mann sich eine Vorwölhung in der Oherhauchgegend hildete. Bei der Laparotomie fand sich nun ein vom Lig. gastrocolicum hedeckter Tumor, der 4½ l gelhweissliche, mit eiterigen Brocken und Flocken vermengte Flüssigkeit und Blutkoagula enthielt; die hintere Magenwand hatte einen durch ein Gerinnsel verklebten Riss. Nach Einnähung der Höhlenwand in die Banchwunde genas der Kranke. Die während der Vernarhung abgesonderte Wundflüssigkeit hatte die fermentativen Eigenschaften des Pankreassekrets.

In heiden Fällen ist offenhar durch die Verlegung des Foramen Winslowii die Ueherschwemmung der Banchhöhle mit den Noxen verhindert worden, indem eine nicht zu grosse Zertrümmerung von Gewehen anfangs nur wenig Sekret produzierte, das seine entzündliche Eigensehaft zunächst in der Verschliessung der Zugangspforte zur freien Banchhöhle hewährte, alse eine Art von Naturheilung anregte. Es schloss sich eine entzünd-

liche Ausschwitznug an, welche eine Cyste formierte. Klinisch zeigt sich dieser vorteilhafte Vorgang in einem schnellen Ahklingen der anfänglich schwersn Erscheinungen nud der Bildung einer Geschwalst, welche deu Hinwels giht, wo und wie man therapentisch einzugreifen bat.

Viel schlimmer gestaltet sich unn der Verlauf hei tieferen Kontinuitätstrenunngen, hei denen dann auch wohl ausuahmslos das Peritoneum einreisst. sammiert sich za der Gefahr der Hämorrhagie diejenige, welche durch die deletären Eigenschsften des Pankreassaftes heraufheschworen wird. Bauchhöhle wird alshald mit Blnt und Speichel überströmt, heides ist gleich verhängnisvoll, und es hängt anscheinend uur von der Art der Rnptur, d. h. von ihrem Umfang und der Stelle, an welcher das Organ zertrümmert wird, sh, oh der Verunglitiokte der Verhlutung erliegt oder oh die entzundungserregende, resp. Fettnekroseu erzeugende Wirkung des Saftes, d. h. die Peritonitis dem Lehen ein Ende machen. Nur ausuahmsweise tötet die isolierte Pankreaszerreissung den Verletzten sofort, so dass es weder zu einer grösseren Hämorrhagie noch zur Bauchfellentzundung kommt, wie in dem Fall von Wilks und Moxon. Offenbar ging der Kranke im Shock zngrande.

Der unanfhaltsam in die Bauchhöhle sich ergiessenden Hämorrhagie erlageu 2 Patlenten. Sle alle hahen relativ lange geleht. Kolaczeck (Steru) sah eiueu Ueherfahrenen, der anfangs sehr geringe Beschwerden hatte, 8 Tage später sterhen. 2 Liter hlutiger Flüssigkeit waren aus dem sohräg zwischen liukem und mittlerem Drittel durcbrissenen Organ ins Peritonenm geflosseu. Mikulicz (Stern) fand hei eiuem Mann 3 Wochen nachdem ihm von Eiseuhahupuffern das äusserste Schwanzende der Bauchspeicheldrüse durchtreuut war, 21/2 Liter Blut in der Bauchhöhle. Der Patieut überstand deu Eingriff, ging aber später an komplizierenden Eiternngen zngrnude. In diesen Fällen also, wo das linke Drittel der Drüse durch das Trauma getroffen war, welches nur relativ geriuge Mengeu von Saft austreten lässt, weil grössere Ausführungsgänge nicht eröffnet werden, steht die Blutung im Vordergruude des Interesses.

Von ihneu unterscheiden sich diejenigen, in welcheu grosse Wunden des Paukreas mehr rechts gesetzt werden, d. h. da, wo nehen dem Drüsenparenohym auch starke Stämme des Ductus Wirsungianus durchtrennt werden. Sie rufen schuell schwere kliuische Zeichen peritonitischer Erkrankung hervor, als dereu Substrat die Autopsie in vivo oder auf dem Leichentisch Fettnekrosen oder Bauchfellentzundung erweist. Jaun fand hei der Sektiou eiues Indiers, der 18 Stunden vorher durch Fusstritte gegen deu Bauch misshandelt worden war, Peritouitis infolge vertikaler Ruptur der rechten Pankreashälfte. Nicht so schnell, aher immerhiu etwa uur 2 Tage nachdem ein Stoss mit eiuer Wagendeichsel die Oherhauchgegend getroffen und einen Querriss im Pankreaskopf verursacht hatte, stellten sich die peritonitischen Symptome hei v. Sohneider's Patieuteu eiu. Zunehmender Bauchfelleutzundung erlag er zwei Tage uach der Laparotomie und uuu fanden sich hei der Sektion auch Fettgewebsuekroseu im Netz.

Dieser typische Folgezustand der Fettnekrose durch Erguss von Pankreassaft in die Banobhöhle wurde ansserdem von Simmonds hei der Nekropsie eines Ueherfahrenen 4¹/₂ Tage p. tr. und von Thoele hei der Operation eines Musketiers 2 Tage p. tr. heohachtet. Beide Male war die Drüse in sehr ansgedehnter Weise uahe am Kopf zerrissen.

Wir sehen also, dass sowohl die audauerude

Blutung als anoh der Pankreassaftaustritt das Lehen hedrohen, dass sher wohl die Gefahren des letzteren schwerer ins Gewicht fallen und dass sie immer dann zu hefürchten sind, wenn die Zertrümmerung näher zum Kopf liegt.

Nur Garre's and mein Fall sind so frith (8 resp. 51/2 Standen p. tr.) operiert worden, dass weder die Hämorrhagie grösseren Umfang angenommen hatte, noch Fettuekrose oder Peritonitis hereits sich entwickelt hatten, — and diese heiden Fälle zeichneten sich anch durch einen schnelleu aud glücklichen Verlauf nach dem Eingriff aus, der sich kanm von dem uach einer andersartigen aseptischen Laparotomie anterschied.

Zieht man aher in Betracht, dass 8 Todesfällen ohne oder hei spät ansgeführten resp. nicht zu Ende gehrachten Operationen, 4 Heilungen bei rechtzeitiger Laparotomie gegenüherstehen, so hesteht die Forderung zu Recht: dass die Vermutung einer tieferen Pankreasverletzung, für die wir zurzeit ausser der Oertlichkeit des Traumas keinen wesentlichen Anhaltspunkt hesitzen, die frühe Laparotomie hesonders dringend anzeigt.

Mit andereu Worten ausgedrückt heisst das: Bei allen Kontusioneu der oheren Banchgegend, deren unmittelhare Folgen nicht schnell ahklingen oder sich rasch steigern, soll man die Prohelaparotomie machen, und mit hesouderem Nachdrnck suf Verletzung der Banchspeicheldrüse fahnden. Fehlen Darmverletzungen, findet man nur Blut in der Banchhöhle, so muss mit Konsequenz nach der Quelle der Hämorrhagie gesucht werden. Ein kleiuer Eiuriss in der Leher, wie wir ihu vor uns hatten, oder auch an anderer Stelle, der nicht genügende Erklärnug für deu Umfang des Blutergusses abgiht, fordert gehieterisch dazu auf, das Pankreas zu revidieren. Entdeckt man hier eine Ruptur, so kann man durch deren Versorgung geradezu lehensrettend wirken. Unterlässt man diese Sorgfalt, so kann es dem Operateur wie Villière ergeheu, der deu Ursprung der Blutung nicht auffand und hei der Sektiou des am andereu Tage gestorbenen Manues einen Querriss durch die Mitte des Pankreas feststellte, also etwa denselheu Befund hatte wie Garre hei seinem 3 Stuuden p. tr. laparotomierten Rangierer, der gesuud wurde.

Man kann wohl sagen, dass die Prognose der frühzeitig und zielhewnsst blutig hehaudelteu Pankreasrnpturen zum mindesten so gut ist, wie sie hei ahwartendem Verhalten sich schlecht gestaltet.

Nachdem Garrè als erster durch schuelle Eutschliessung Heilung gehracht hat, sind iu der kurzen Frist von noch nicht einem Jahr mlt dem meinigen drei in ähulicher Weise Verunglückte dem Leheu erhalteu worden.

Ueher die Art des Vorgeheus ist wenig zu sagen. Die Wahl der Stelle, wo man die Peritonealhöhle erffönet, wird ahhängig gemacht werden vou dem Ort der Gewalteiuwirkung und dem Verdacht der jewelligeu Organverletsung. Meist sollte ein genügend ansgedehnter, eventuell währsnd der Operation vergrösserter Längsschnitt ausreicheu, ein Querschnitt vermeidhar seiu. Eine sehr lange Incisiou ist nicht gefährlicher als eine kurze, der man eine horizontale hinzufügen muss, und giht bessere Aussicht auf Vermeidung eines Bauchbruehes.

Die Pankreaswunde bat man sowohl durch Naht wie auch durch Tampouade zur Heilung gehracht. Die jeweiligen Verhältnisse werden zu Rate gezogen werden müssen. Glatte Querrisse wird man am hesten durch die Naht vereinigen, Wunden mit zerrissenen Rändern lieher tamponieren, weil Nekrosen zu hefürchten sind. Uuter allen Umständeu muss die Pankreaswunde ausgestopft werden und zwar so ausgiebig, dass kein Saft mehr ins Peritoueum fliesseu kanu. Die alleinige Naht sehützt

davor nicht, wie ans Garrè's Boohachtung hervorgeht. Trotz sorgfältiger Vereinigung der Wunde erlehte er die Eutstehung einer Pankreasfistel, wie Thoele nud ich. Blecher hingegen, der unr tampouiert hat, herichtet ausdrücklich, dass sich in dem Wundsekret seines Patienteu keine fermentativen Stoffe uachweisen liessen. Das lag wohl daran, dass der Riss an der Hinterfläche der Drüse sass und nur etwa die Hälfte des Parenohyms durchschnitt.

Es kommt jedenfalls in erster Linie daranf an, dass jeder Tropfen Sekret ans der Banchhöhle eliminiert wird, und das wird am sichersten durch feste Ansstopfung der Wnudtasche vermieden, gleichviel, oh man die Drüsenwunde durch Sninren vereinigt hat oder nicht. Bemerkenswert ist in dieser Beziehung v. Schneider's Beohachtung, der hei der Operation keine, hei der Sektion indessen Fettnekrose fand, wohl weil noch post operationem Speichel in die Bauchböhle geflossen war.

Im ührigen hat die Tamponade keine Nachteile, da man, sofern sie sufficient ist, den Banchschnitt his auf eine kleine Lücke zur Herausleitung der Gazestreifen schliessen kann.

Von hervorragendem Interesse scheinen mir die Fistelhildungen zu sein, welche sich an die Pankreasruptur nach der Operation anschliessen. Da man sie nicht vermeiden kann und sie nicht nur durch Maceration der Banohhant sehr lästige Znstände erzengen, eondern auch hei längerem Bestand einigermassen die Ernährung des Individnums hedrohen, so ist der schuelle Verschluss nicht ohne Bedentung.

Im Gegensatz zn den Fistelu, die sich im Anschlass au Eröffnung von Pankreascysten etahlieren, scheinen mir die traumatischen im allgemeinen günstige Heilungshedingungen zu gehen. Während Körte die Schwierigkeit der Beseitigung jener hetont, kamen die Fisteln in Garre's und Thoele's Fällen ohne nenneuewerte Rückwirkung auf den Allgemeinzustand in 5 resp. 8 Wochen zum spontanen Verschluss. Die Sekretion war offenhar mässig gewesen, vielleicht well der Ductns Wirsingianue nicht hreit eröffnet war. Wir hatten mit unvorteilhafteren Verhältnissen zn kämpfen. Die Ahsouderung war sehr erhehlich, erreichte his 400 ccm täglich, liess also wohl die Hälfte der Gesamtmenge ohne Nutzen für den Organismus uach aussen treteu. Wenigsteus nehmen die Physiologen an, dass der Erwacheene täglich 1-11/2 l Pankreassaft produziert, so dass für uuseren Knahen die Sohätzung von 800 ccm zntreffend wird. Entsprechend dem grossen Verlust an Verdanungssaft stellten sich denu auch heachteuewerte Störungen in der Ernährung hei dem Kranken Weun auch keine Glycosurie auftrat, so wurden doch wiederholt Fettstühle entleert, und vor allen Diugen manifestierte sich der mangelhafte Stoffwechsel trotz reichlicher Eruährung iu einer rapiden Gewichtsahnahme, die schliesslich uach vier Wochen 15 Pfnnd erreicht hatte. Wir hielten es deswegen für gerateu, auf physiologischem Wege, weuu möglich, uicht uur die Flüssigkeitsahsonderung zu heschränken, um hessere Heilungshedingungen herheizuführen, souderu anch die Störungen der Stoffweohselvorgänge zu heseitigeu. Es kouute sich natürlich unr um die Ermittelnng einer geeigneten Diät handeln. Mit freundlicher Hilfe des Kollegeu J. Wohlgemuth gelaug es in wenigen Tagen, eine rationelle Ernährung ausfindig zu macheu, unter dereu Verwendung die Wuude, die nicht mehr mit verdauendem Sekret üherschwemmt wurde, hessere Heilungshedingungen erhielt und die höhere Konzentratiou der in deu Darm ahfliesseuden Verdanungsflüssigkeit elne vollkommenere Verarheitung der Nahrungsstoffe ermöglichte. In der Tat machte die Veruarhung unter dem ausprohierteu Regime sohuelle Fortsohritte, uud vou dem Tage der zweckmässigen Eruährung an hoh sich das Körpergewicht, so dass hald der alte Kräftezustand wieder erreicht wurde. Die hei diesen Versneheu sich gleichzeitig ergehenden Schlüsse auf die physiologische Fnuktion der Bauchepeicheldrüse hat Herrn W. zu eingeheuden Studien Gelegenheit gegehen, üher die er in dieser Wochenschrift herichtet hat. Hier sei nur so viel gesagt, dass eine ausschliessliche Ernährung mit Fleisch in jeder Form nud mit Fett in grossen Mengen sich als die uützlichste erwiesen hat, dass jedenfalls Kohlehydrate jeder Art nach Möglichkeit zu vermeiden siud. Es hat sich gezeigt, dass gerade nach Kohlehydrateu eine wahre Flut von Speichel aus der Fietel ergossen wurde. Feruer ist es nuzweiselhaft geworden, dass Darreichung starker Dosen von Natz. hicarh. während der Mahlzeiten, aher auch in der Zwischenzeit, die Ahsonderung heschränkt.

Des weiteren ist es nötig, so lange viel Saft ans der Fistel ahflieset, ihn durch ein von Tag zu Tag dünner zu wählendes Drain ahzuleiten, damit nicht durch seine verdanende Kraft die Grannlationen zerstört werden, d. h. damit die Verengerung des Kanals ermöglicht wird. Es muse aher hemerkt werden, dass diese Maassnahmen in unserem Falle allein nicht geutigten, nm den narhigen Verschluss herheizustthren. Zn einer Zeit, wo nnr noch eine haarfeine Oefinung vorhandeu war, kam es doch noch wochenlang nicht zur endgiltigen Heilung. Es etellteu sich ganz ähuliche Verhältnisse ein, wie hei lippenförmigen Fieteln sezeruierender Organe. Wenn auch nur tropfenweise nud in grossen Pansen, quoll doch immer wieder der Banchspeichel hervor. Erst wiederholte Aetznngen, für die sich namentlich Jodtinktur als vorteilhaft erwies, führteu zum Ziel. Die Maceration der Haut wurde durch Einwirkung energischer Antiseptica verhutet, unter denen eich Vioform und Airol am hesten hewährten. Ihnen kommt ja eine kräftige, auetrockneude Wirkung zn. Ansserdem hahen sie gute hakterioide Eigenschaften, so dass sie Zersetzungen in der Umgehung der Wunde verhüten. Das ist aher von grosser Wichtigkeit, da ja hekanutlich Pankreassaft ohne Hinzutreten von Euterokinase oder ähuliohen fermentative Wirkung eutfaltenden Stoffen Eiweiss uicht zum Zerfall hringt. So hat denu auch das von une aseptisch aufgefangene Sekret keine tryptischen Qualitäten gehaht. Nur in einer von vielen Prohen wurde Pepton in Leuciu und Tyrosin zerlegt, und diese stammte aus einer Periode, in der dem Saft noch Wundflüssigkeit heigemengt war.

Wenu also unser Fall die nicht ganz erwünschte Gelegenheit zu hemerkeuswerteu physiologischeu Studieu gah, so hahen deren Resultate auf der audereu Seite wichtige Eruährungsvorschrifteu festgestellt, die wohl anch für die Heilung von aus anderer Ursache eutstandeuen Pankreassisteln hohe Bedeutung hahen können, uud dieser Eiuzelhechachtung einer glücklich geueseneu suhontanen schweren Paukreasruptur vielleicht einen hleihenden Wert für das ganze Gehiet der Chirurgie der Bauchspeicheldrüse vindiziereu.

Llteratur.

Garrè, Beitr. z. Chlr., Bd. 46, H. 1. — Bisohsr, 85. Knngr. d. Dentsch. Ges. f. Chir. — Thusls, Dentsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 84, H. 8 — Körts, Dentsche Chir., Bd. 45d. — Rose, Hadra, Viillère hsi Körts. — Wiiks n. Moxon, Lancet 1895. — Kulaczsk, Mikulicz bel Stern, Vlerteijahrsschr. f. gsrinhtl. Msd., 1899. — Jaun hsi Leith, Lancst 1895. — v. Schusidsr, Berliner chirurg. Vereinigung, 1904. — Simmonde, Dentsche msd. Wochsnechr., 1902.

Aus dem Laboratorium der Hydrotherapeutischen Anstalt der Universität Berlin (Leiter: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Brieger).

Zur Farbstoffbehandlung der künstlichen Trypanosomeninfektion.

Experimenteller Teil von Marine-Stahearst Dr. Weber.
Theoretischer Tell von Dr. M. Kranee.

I. Experimenteller Teil.

Von-

Marine-Stahearst Dr. Weber-

Unter der grossen Zahl chemischer Mittel, die für die Bekämpfung der Trypanosomenkrankheiten versucht worden sind, nehmen Farhstoffe einen verhältnismässig hreiten Raum ein. So interessant die Ergehnisse dieser Versuche theoretisch sind, so gering ist hisher ihre praktische Verwertharkeit. Das liegt teils daran, dass — wie hesonders anoh Nocht und Mayer¹) hetonen — die zumeist an kleinen Tieren erprohten Farhstoffe hei grösseren infolge schwierigerer Dosierung und ungtinstigerer Resorptionsverhältnisse mehr oder weniger versagen, teils an ihren unangenehmen und gefährlichen Nehenwirkungen.

In heiden Beziehungen zeigt sich das Arsen, das schon lange vor der Kenntnis ihrer Erreger gegen Trypanosomeninfektionen gehraocht worden ist, entschieden üherlegen. Das gilt hesonders von dem verhältnismässig nngiftigen m-Arsensänreanilid (Atoxyl), das von Thomas 2) in die Trypanosomentherapie eingeführt, von Kopke 3) u. a., znletzt in grossem Umfange von R. Koch 4), mit gutem Erfolge auch gegen die menschliche Trypanosomiasis angewendet worden ist.

Demnach könnte sich die Mitteilong weiterer Farhstoffversuche erührigen, zumal wenn diese nichts wesentlich und grundsätzlich Neues ergehen. Es mnss jedoch hetont werden, dass einmal nach den his jetzt vorliegenden Beohachtungen keineswegs feststeht — ja his zu einem gewissen Grade unwahrscheinlich ist —, dass in dem Arsen (hzw. Atoxyl) ein vollhefriedigendes Heilmittel für die Trypanosomiasis gefonden ist, und dass deshalh die Forschung nach hrauchharen Mitteln noch nicht ahgeschlossen werden darf. Ferner hahen in neuester Zeit die großzügigen Untersuchungen Nicolle's und Mesnil's bither die trypanosomenschädliche Wirkung der Benzidinfarhen die Hoffnong neu heleht, dass doch vielleicht auch praktisch verwertbare Resultate auf diesem Gehiete zu erzielen sein werden.

Gerade im Hinhlick auf die Arheit dieser Forscher möchten wir anch das Ergehnis unserer Untersnchungen mitteilen.

Wir sind hei den Versuchen, die im März 1906 hegonnnen wurden), von dem gleichen Grundgedanken wie Nicolle und Mesnil ausgegangen, nämlich dem: systematisch die Körper hestimmter Farhstoffgruppen auf ihre trypanosomenschädigende Wirkung im Tierkörper durchzuprüfen, und wenn möglich, die Beziehungen zwischen Wirksamkeit und chemischer Konstitution aufznfinden.

Bei der experlmentellen Prüfung der Farhstoffe wurde

2) Brit. medic. Jonen. Mai 1905. Vol. I. S. 1140.

5) Annai, de l'Inst. Past. Bd. 20. Juni n. Juli 1906.

znnächst nnr ihre heilen de Wirkung hei stark tsetseinfizierten) zahmen Ratten, von 150-200 g Gewicht, herticksichtigt. Die Tiere erhielten durchschnittlich am 4. Tage nach der Infektion, wenn sie im frischen Blutpräparat unter dem Mikroekop hei starkem Trockensystem sehr zahlreiche Trypanosomen in jedem Gesichtsfelde zeigten, 1-2 ccm einer 0,5 prozentigen Lösung nnter die Hant gespritzt. Der Tsetsetrypsanosomenstamm war durch Fortzüchten in Ratten für diese so virulent geworden, dass sie unhehandelt regelmässig der Infektion in 6-7 Tagen erlagen.

Von den in erster Linie so geprüften Di- und Triphenylmethanfarhstoffen zeigten die im chemischen Teil als wirksam (+) hezeichneten einen lehensverlängernden Einfluss, der gegenüher den Kontrollen teils nur 1½-3 Tage ausmachte, teils aher darüher hinausging. Letzteres war heim Kristallviolett, Viotoriahlau (4 R Badisch) und Fnchsin (I Dt. grosse Kristalle) der Fall. Diese 3 Körper wurden deshalh eingehender untersneht.

Mit Kristallviolett wurden insgesamt 36 Ratten hehandelt. Dahei zeigte sich, dass der Farhstoff die Trypanosomen im Blute stark verminderte und sie in der Regel innerhalh 48 Stunden völlig znm Verschwinden hrachte. Dieser Ertolg blieb aher stets nur vorthergehend. In einigen (2-7) Tagen kehrten die Parasiten wieder und führten den Tod der Tiere herhei. Wnrde die Farhstoffanwendung wiederholt, so liessen sich längere trypanosomenfreie Zeitränme erzielen nnd das tödliche Ende erheblich hinansschiehen. Die Tlere konnten so his zu 5 Wochen am Lehen erhalten werden. Das Maass der auf diese Weise möglichen Lehensverlängerung wurde nicht festgestellt, weil wegen der Regelmässigkeit der Rückfälle nach jeder Behandlungspause Dauerheilungen mit diesem Mittel nicht zu erhoffen waren. Dazu kamen hald störende Nehenwirkungen. Die Einspritzungen führten zu örtlichen Nekrosen, die Tiere wurden anämisch und magerten ah, so dass sie schliesslich der Behandlung zu erliegen drohten. Um diesem Uehelstande ahznhelfen, wurde nach dem Vorgange Laverans2) und anderer eine komhinierts Farhstoff-Arsenhehandlung versneht. Die Tiere erhielten zunächst einige Kristallvioletteinspritzungen (nach Menge und Zeit verschiedentlich modifiziert) und darauf mehr oder weniger lange ond hänfig Einspritzungen von arseniger Szure. Diese Behandlung wurde etwas hesser vertragen, doob warde auch so keine endgültige Heilung erreicht.

Ganz ähnlich waren die Ergehnisse der Prüfung der Victoriahlaos, das hei 12 Tieren angewendet wurde. Aoch dieser Farhstoff heseitigte in der Regel die Trypanosomen vorübergehend ans dem Blute, so dass durch seine wiederholte Anwendung das Lehen der Versnchstiere sich anf einige Wochen verlängern liess. Er machte aher nie eine Danerheilung und hatts die gleichen unangenehmen Nehenwirkungen wie das Kristallviolett.

Mit Victoriahlan wurde auch der Versneh einer Präventivhehandlung gemacht. Dahei gelang es, eine von zwei Ratten, die gleichzeitig — natürlich örtlich getrennt — Infektiousmaterial und Farbstoff suhentan erhalten hatten, zn retten. Ihr Blut hlieh durch etwa 6 Wochen frei von Trypanosomen. Das völlig gesund erscheinende Tier wurde dann ans dem Versnehe genommen. Die andere Ratte zeigte am 6. Tage nach der Infektion die ersten Parasiten im Blut und fiel diesen am 10. Tage zum Opfer. Derartige Versnehe wurden wegen der sonstigen Unzuträglichkeiten des Farhstoffes nicht weiter gemacht.

Kristallviolett und Victoriahlan zeigten sich zwar dem

2) Le Cadnoée, 1904, S. 198.



¹⁾ Trypanosomen als Krankheitserreger. Separatahdruck ans Kolle und Wassermann. Handb. d. pathogenen Mikroorganismen. Jena 1906, S. 70.

Vortrag a. d. XV. internat. Kongr. f. Medlain, Lissahon April 1906.
 Sonderheil. z. No. 51 d. Deutsch. medizin. Wochenschr. 1906
 nnd Deutsche med. Wochenschr. No. 2 1907.

⁶⁾ Gleichaeitig habe ich einige Veranche über Immunisierung, Organextrakthebandinng, Nachweis spezifischer Substanzen durch das Verfahren der "Komptementablenkung" naw. angesteilt, auf die eventueil in einer ansführlicheren Arbeit eingegangen werden soil.

Der Trypanosomenstamm (Tr. Brncei) wurde mir freundlichst vom Hamburger Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten aur Verfügung gesteilt.

Mänse Gew.: 15 g		Versuch I. Tag	Versuch II. Tag						
		1. 2. 6. 7. 8. 9.	i. 2. 3. 5. 8. 7. 8. 9. 10.						
Nu. 42, 52, 61, 81.	Trypanosomen Fnchsin	$ \begin{vmatrix} \mathbf{Iuf.}^{1} \\ 0,8^{2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ - \end{vmatrix} + + + + \\ - \end{vmatrix} $	Inf. - - 0 0 - ++ +						
48, 56, 66, 82.	Trypanosomen Brillantgrün	Inf. † (an Vergiftung)	Inf. + (an Vergiftmag)						
47, 55, 65, 88.	Trypanosomen Trypanrut	Inf. - ++++ - - -	Inf. - - + +++ +++ + - -						
48, 54, 64.	Trypanosumen Atuxyl	Inf. - + + - + - + - +	Inf. - 0 0 0 0 0 - 0 0 - 0 0						
49, 57, 67, 78.	Trypausomen Kuntrulle	Inf ++++ +	Inf. - - + + + + + + + - - - -						

Mäuse Gew.: 15 g		Versuch 111. Tag							Versuch IV. Tag						
		1. ⊤	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	1.	4,	7.	8.	9.	11.
No. 42, 52, 6i, 8i.	Trypanosomen Fuchsin	Inf.	0,25	0	0	0	0		0	laf.	0 25	0	_	0	0
48, 56, 66, 82.	Trypanosomen Brillantgrün	Inf.		0	0	++	+++	_	100	lnf.	0,125	0		++	+
47, 55, 65, 83.	Trypanosomen Trypanrot	laf.	0,25	+	Nofree Noafre	+++		†		1nf.	0,5	0	_	0	+
46, 54, 64.	Trypanosomen Atoxyi	Inf.	0,5	0	0	0	0	_	0	_	_	_	 -	_	
49, 57, 67, 78	Trypanosomen Kontrolle	lnf.	=	-	++++	†		=	_	_	=	-	+	_	_

1) Inf. — Infektion mit Tsetsetrypanosomen. 2) Die Mengenangaben beziehen sich auf ecm 1 pCt. wässeriger Lösungen.

O = keine Trypanosomen im Bintpräparat. += vereinzelte Trypanosomen im Bintpräparat. ++ = 1-2 Trypanosomen in jedem Gesichtsfelde.

Gesichtsfelde. +++ = mehrere Trypanosomen in jedem Gesichtsfelde. ++++ = sehr zahlreiche Trypanosomen in jedem Gesichtsfelde.

(Nach Schilling.)

Trypanrot Ehrlich's and Shiga's'), das unsaran Tsatsestamm nur mässig haeinfinssta, überlagan, hattan dagegan dem Brillantgrün Wandelstadt's nnd Fellmar's2) geganüber znm mindestan keinarlei Vorzüga. Dagagan schaint das Fuchsin, der wirksamsta unserer Farhstoffa, auch diases zn übartreffen, wia sich ans den heispialsweisa angeführtan Mäuseversnehen der vorstehendan Tahalle ergibt. Allerdings ist zu harücksichtigan, dass Brillantgrün nur in der halhan Menge des Fuchsins angewandet warden konnta, wozn saine grössate Giftigkeit zwang. Es ergah sich jedoch ans ainem weitaran Versuche, dass auch in der gleichen Menge das Enchsin wirksamer hliah. Dagegen erwies sich das Atoxyl dem Fnchsin in dar Regal glaichwertig oder übertraf es bisweilan aogar. Vergleiche mit dan wirksamsten Banzidinfarhen Nicolla's und Masnil's3) konnten wir laider nicht anstellen, wail sia nns bisher nicht zur Verfügung standen.

Die Uaharlagenhait des Fnebsins gegenühar dan andaren wirksaman Triphanylmethanfarhstoffen war allardings nnr aine quantitative, insofern es maist grössare parasitanfraia Zaiträuma arzialen liass und wegan sainar geringaran Nahenwirkungan längare Zait angewendet warden konnte. Ganz ohne atörenda Wirkungen war es aber anch nicht. Dia Einspritzung en achienan racht schmerzhaft zu sein und machtan nicht saltan örtlicha Hantnakrosen, die sich hei grössaren Tieren durch intramuskuläre Einspritzung vermaiden lassen werdan. Dia schädliche Beeinfinssung des Gasamtorganismus war dagegen garing. Dia Tiere vartrugen auch wiadarholta Einspritzungan durch Wochan (his zu 10 wurden ansgeführt) ohne annähernd so ahzumagarn und so blutarm zu warden, wia es nach den ührigen

8) A. a. O.

Farhstoffen dieser Grnppe stats der Fall war. Diasa Beobachtung hastätigt bis zu einem gewissen Grade dia Lonjorrais¹), der dias Fnebsin völlig nngiftig fand. Wir konntan farnar haim Fuchsin auch hei wiederboltar Anwendung nicht dia Entwicklung ainer derartigen Uaherempfindlichkeit gegen den Farhstoff heohachtan, wia sie Nicolla und Masnil²) bei ihran Benzidinfarhen sahen. Immerbin ist es nicht ratsam, Mäusan von etwa 15 g mehr als 0,5 ccm der 0,5 proz. Lösung pro dosi zu gaben, da sonst gelegantlich Vergiftungan vorkomman. Ratten vertrugen die ibnen gawöhnlich gagehena Menga von I ccm der I proz. oder 2 ccm dar 0,5 proz. Lösung stets gut.

Eine Dauerheilung bei einmal ausgehrochener Krankhait war hisber mit Fnchsin nicht zn arreichen. Dia Tiera lehten zwar wochen- und monatelang nnd bliehen verhältnismässig mnnter; wnrda dia Farhstoffbahandlung aber ansgesatzt, so erfolgtan stets Rückfälle, die nnhahandelt znm Toda führten. Es scheint fast, als liege hierin ain grundsätzlicher Untarschied zwischen Triphenylmethan- nnd Benzidlnfarbstoffan, da mit letzteren Danarheilungen anch nach Ueberschwemmung des Körpers mit Trypanosomen wanigstens möglich sind. Das hawaisen dia Erfolge des Trypanrots heim Mal da Cadaras, und für die Nagana dia Versuche Nicolla's and Mesnil's 3), deran haste Benzidinfarbstoffa atwa 30 pCt. Heilungen hawirktan. Die Ursacha diases ahwaichanden Varhaltens ist noch unanfgeklärt. Dnrch Varimpfung des Blutes und der mit atwas Kochsalzlösung zerriehenen Organe ainer fuchsinhahandeltan, im trypanosomenfraien Stadium gatöteten Ratte konnten wir feststellen, dass Blnt nnd Milz in grossen Mengen nicht infektiös waran, während Leher nnd

¹⁾ Berlinar klin. Wochenschr., 1904, S. 829.

²⁾ Zeitschr. f. Hyg. n. Infektionskrankh., 1906, Bd. 52, S. 288.

¹⁾ Zit. uach S. Fränkel, Argneimittelsynthese. Berlin 1906. 8. 574.

²⁾ A. a. O., S. 528.

⁸⁾ A. a. O., 8, 522.

Knochenmark noch Trypanosomen enthielten. Die Bedeutong des Knochenmarks als eines hevorzugten Sitzes der Parasiten ergibt sich ührigens auch ane Untereuchungen Bentmann'e') bei Kaninchen und Meerechweinchen, die mit Tr. gembiense infiziert waren. Es kann nnn daran gedacht werden, dass bei den Farhstoffen der genannten Gruppe, ihre verschiedene Fähigkeit, in das Gewebe der Organe nnverändert einzudringen, die Differenzen bezüglich der Danerheilung bedingt, denn in der Tet scheint diese Fähigkeit bei den wirkeamen Benzidinfarben gröeser zu sein. Wir beabsichtigen, ons in weiteren Versneben mit dieser Frage zn befassen.

Im Gegensatz zum Versagen ale Denerheilmittel gegen die ansgebrochene Krankheit zeigte sich das Fuchsin als ein gntes Vorhengungsmittel. Spritzte man es gleichzeitig mit dem Infektionestoff, natürlich örtlich getrennt, unter die Hant, so bliehen die Versnehstiere (3 Ratten und 8 Mänse) his anf eine Mens (vgl. Uebersieht Vers. I) dsnernd frei von Trypanosomen, während die Kontrollen diese nach der üblichen Zeit im Blute zeigten nnd ihnen in einigen Tagen erlagen. Bei 3 Tieren konnte diese Präventivwirkung anch noch em 2. Tage nach der Infektion, els aher noch keine Trypanosomen im Blute aufindbar waren, erreicht werden. Immerhin waren das Ansnahmen, während der Schntz bei gleichzeitiger Anwendung wohl als die Regel gelten darf. Im Siune dessen, was verber über die fehlende Danerbeilwirknng des Fuchsine gesagt ist, könnte man seine Präventivwirkung so denten, dass es nur die Parasiten sicher und vollzählig zn verniehten vermag, die noch nicht in das Gewebe gewisser innerer Organe (Leber, Knochenmark, Gebirn [?]) vorgedrungen sind und ihm daher in seiner wirksamen Form noch nieht unzngänglieh geworden sind.

In der vorbeugenden Wirkung liegt der Hanptwert dee Fuchsins, da es bierin auch das Atoxyl zu übertrefien scheint, nach nuseren, allerdings wenig zahlreichen, Vergleichsversochen mit diesem Medikament. Anscheinend ist cs hierin auch den besten Benzidinfarbstoffen Nicelles und Mesnils2) zum mindesten an die Seite zn stellen, da diese Autoren bei gleiebzeitiger Einverleibung des Infektionsstoffes and ibres Farbstoffes "Cl" (Kombination von o.-Dichlorbenzidin mit H-Saure) nur eine von 2 Mausen trypanosomenirei erbalten konnten.

Diese Ergebnisse mit dem Fnehsin beziehen sich natürlich nur anf den von nns verwendeten Stamm von Tr. Brncei hei kleinen Tieren und lassen znnächst weitergehende Sohlüsse nicht zn. Wir betonen das hesonders, weil sieh die Beeinflussharkeit von Trypanosomenstämmen anch derselhen Gattnng ansserordentlich verschieden verhalten kann. Das wird am heeten erläutert durch die Verschiedenartigkeit der mit Trypanrot hei Nagana erzielten Wirkung. So errelehten Ebrlich und Shigas) hei Naganamänsen nur "einen Erfolg mittleren Grades in einzelnen Fällen", was Laveran und Mesnil4) hestätigt Wendelstadt⁵) sah bei Naganaratten Lehensverlängerung his zn 10 Tagen. Thomas und Breinl⁶) konnten hei Ratten und Mäosen lehensverlängernde Wirkung meist nur bis zn 15-19 Tagen beobaobten. Im Gegensatz dazn wurde der Naganastamm Niesle's?) in Mäusen vom Trypanrot iast noch hesser heeinfinsst als die Trypanoeomen des Mal de Caderas. Eine ähnliche Beobachtnng bei dem Tr. gambiense

haben offenbar Brumpt und Wnrtz') gemacht, die mit der von Laveran2) angegebenen kombinierten Arsen-Trypanrotbehandlung im Gegensatz zu diesem bei Affen keinen nennenswerten Erfolg erzielen konnten. Sie wollen dies durch die höhere Virnlenz ihres Trypanosomenetammee gegenüber dem Laverans erklären, Franke³) hat jedoch gezeigt, dass die Widerstandsiähigkeit der Trypanosemen gegen Chemikalien mit der Virulenz in keinem Zusammenbange steht. Er verfügte über zwei Trypanosomenstämme, die beide hoebgradig virulent ittr Mäose waren, dehei aber vom Trypanrot und Arsen ganz verschieden beeinfinsst wurden. Der Grund dieser wiehtigen Tatsache bedarf noch der Anfklärung, jedenfalls muss aber mit ihr hei der Beurteilung aller Farbstofferfolge durchaus gerechnet werden.

Unter diesem Vorbehalt glanben wir jedoch sagen sn können, dass das Fnchsln Eigenseheften gezeigt hat, die seine weitere Erprohnng rechtfertigen. Diese wird sich anf eeine Wirkung gegen andere Trypanosomenarten nnd anf die Wirkeemkeit bei grösseren Tieren in erster Linie zu erstreeken haben. Mit der Prüfong weiterer Fnehsinpräparate sind wir bereits beschäftigt.

Von anderen der von uns geprüften Farbstoffe mögen noch das Phosphin und das Nenmethylenblan erwähnt werden. Sie hatten znnächst größere Erwartungen erweckt, da es im ersten Versneh gelang, die Ratten durch eine Einspritzung von 0,5 cem der 1 proz. Lösning danernd trypanoeomenfrei zn machen, während hei den Kontrollen die Infektion wie gewöhnlich abliei. Offenhar bandelte es sich jedoch nm einen Znfall, denn weiterbin gelang nicht einmal eine eiehere temporare Beseitigung der Parasiten aus dem Blute und nur eine geringe Lehensverlängerung, die beim Phosphin 13, beim Nenmethylenblan 10 Tage nicht übersehritt. Anch bei gleiebzeitiger Gabe von Infektions- und Farbstoff wurde nur die Inkubation etwas verlängert.

Besonders auf die Art der Wirkung unserer Farbstoffe geriehtete Untersnchungen bahen wir nicht vorgenommen. Wir konnten jedoch znmeist einen sehr dentliehen lenkoeytotiechen Einfluss aller wirksamen Stoffe beobachten, der suweilen bezüglieh der Zahl der weissen Blutkörperchen ein fast an das lenkämische erinnerndes Blutbild schuf. Auf Phagoeytose dentende Bilder wurden in nach Giemsa gefärbten Präparaten bin and wieder gefanden. Oh die Phagocytose sieh nur anf znvor durch den Farbstoff schon geschädigte Trypancsomen oder anch anf unbeeinträchtigte erstreckte, bahen wir ans nnseren Beobachtungen nicht schliessen können.

ll. Theoretischer Tell.

Dr. M. Kranse.

Das Prinzip der gruppen weisen Betrachtung der Arzneimittel, sui dessen Wiehtigkeit n. a. anch im Jahre 1879 L. Brieger') in seinen Arheiten über die physiologischen Wirkungen der Dibydroxylbenzole und ibre Verwendung ale Arzneimittel animerksam gemacht hat, ist anch hei der Farhstoffhehandiung der Trypanosomen von Bedentung.

Die Wirkungen einzelner Farbstoffe, sowie ihre Verwendharkeit als Arzneimittel wurden zuerst von P. Ebrlich, dann von Pensholdt, Stilling n. a. studiert und später wurden die Farh-

¹⁾ Zit. nach Nocht ond Mayer, Trypanosomen als Krankheltserreger, 8. 65. 2) A. a. O., 8. 520.

⁸⁾ A. a. O.

⁴⁾ Trypanosomes et Trypanosomiases. Paris 1904. p. 168. 5) Dentsche med. Wochenschr., 1904, 8. 1711.

⁶⁾ Liverpool 8chool of trop. med. Mem. XVI. London 1905.
7) Archiv f. Hyg., 1905, Bd. 53, 8, 181.

¹⁾ Compt. rend. de la soc. biolog., 1905, Vol. II, p. 81.

²⁾ Compt. rend. de l'ac. des scieno., 1905, Bd. 140, p. 1081.

⁸⁾ Münchener med. Wochenschr., 1905, 8. 2059.

⁴⁾ L. Brieger, Archiv f. Anatomie n. Physiol., 1879, Soppl., S. 31. Charite-Annalen, 1882, S. S. - Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 3, Heft 1.

etoffe auch, hesouders in neueeter Zeit, hei der Trypanosomeniufektion angewandt, wie ans dem experimentellen Teil dieser Arheit zu ersehen ist.

Vor einigen Jahren batte ich hei von mir neu dargestellten Farhstoffen der Tripheuylmethanreihe entwicklungshemmende Eigenschaften in wässeriger Lösung auf Saccharemyces-Arten, Amylomyces Rucksii etc. bemerkt. Diese Beohachtungen veranlassten mich im Jahre 1903 iu Gemeinschaft mlt Herru Oherstabsarzt Dr. Baeseuge, jeue Farhstoffe hei Trypancsomeninfektion anzuwenden. Ans äneseren Gründen kounte ich die Vorversuche mit Dr. Bassenge erat später, fortsetzeu. Erat im Frühjahr 1906 hahe ich mit Dr. Weher mein Vorhahen, die früher von mir hechachteten Wirkungen der Farbetofle hei Trypanosomeniufektion zu studieren und zn verwerten ausgeführt.

Weun schou infolge der hei anderen Untersuchungen gemachten Beohachtungen, wie schou erwähnt, dem einen oder anderen Körper eine die Trypanoeomen eutwicklungshemmende Eigenschaft zugemutet werden konnte, so sollte systematisch vorgegangen werden, um schliesslich ermitteln zu können, welcher Atomgruppe lu dem grossen Farhstoffmolekül, welcher Biudung nnd welcheu sterecchemischeu Verhältuissen es zn verdauken ist, dass eine Schädigung der Trypanosomen stattfindet.

Diese Untersuchungen liessen sich leider insofern nicht ganz so durchführen, weil einerseits die genaue Konstitution einiger Farhstoffe ohue Preisgehuug von Fahrikatiousgehelmnisseu vou den Fabriken nicht mitgeteilt werden kounte, andererseits eine ganze Auzahl stereoisomerer Modifikationen besonders, znm Teil nen, hätte dargestellt werden müsseu, was Zeit und Kosten verheten.

Die chemischen Kouatitutionen der geprüften Farhstoffe ergebeu sich aus der Uebersicht am Schlusse der Arheit, in die anch einige von Wendelstadt und Fellmer!) untersnehte und das Trypanrot Ehrlich'e und Shiga's2) mit aufgenommen sind.

Nach den hisherigen Beohachtuugen an Farhstoffen, anch in ihrer Wirkung als Desinfizientia, war anzunehmen, dass der Stickstoff im Mclektil eine gewisse Rolle spielt, vielleicht ähnlich wie heim Chinin. Wenn anch die Gruppe, der die spezifische Wirking and die Malariaparasiten zukommt, noch nicht ermittelt iet, so schwindet nach Miller und Rohde') doch mit dem Fehlen der Stickstoff-Kohlenstoffverhindnug die typische Wirkung der Chinaalkaloide. Auseerdem war anch damit zu rechnen, dass die Bindungen und das Vorhandensein gewisser Kohlenstoffgruppen nicht ohne Bedentung wären. Nach unseren Beohachtungen kommt nnn hei der Wirknng der Tri- und Diphenylmethanfarhstoffe nehen dem Stickstoff in der Seitenkette vielleicht anch dem Methankohlenstoff ein Anteil zu. Methyl und andere Gruppen in der Seitenkette des Stickstoffes können die Wirksamkeit vorteilhaft, aher auch nachteilig heeinflussen. Ein trypanosomenschädigender Einfluss liess sich mehr oder minder vom elnfachsten Triphenylmethanfarhstoff his zn denen der Rosanilingruppe feststellen, seweit er nicht durch andere Substituenten oder Seitenketten zerstört wurde. Die trypanosomenschädliche Wirkung war noch stärker, wenn anch die dritte Phenolgruppe eine Amidogruppe enthält. Am wirksamsten zeigte aich his jetzt das Chlorhydrat des Triamidodiphenylmethan-m-Tolylcarhinols, Fuchsin I.D.T., also Substitution einer der Phenolgruppen ansser durch eine Amido- nech darch eine Methylgruppe. Im Gegensatz zu Fuchsin S, einer Snlfosaure des Fnchsins, die nach Wendelstadt ganz wirkungslos ist. (Siehe Tahelle der Formeln am Schlass der

Arheit.) Loujorrais 1) hatte schou hei demselben Fuchsin I D.T. (slehe Tahelle am Sohluss) seinerzeit nachgewieseu, dass es sehr fänluiswidrig und gauz ungiftig ist. Die Untersnchuugen auderer Fuchsine resp. Rosaniliue usw. werden fortgesetzt. Diese Gruppierung ist vorteilhafter, ala wenn die Amidowasserstoffatome ganz oder teilweise durch Methyl ersetzt sind. Doch ist auch dauu noch eine gewisse Wirkung vorhanden (Methylviolett und Kristallviolett), feruer anch, wenn 5 Amidowasseretoffateme durch Methylgruppen und 1 durch die Phenylgruppe ersetzt sind, und wenn an die Stelle einer Phenylgruppe eine Naphtylgruppe getreten ist (Viktoriahlan 4 R. Badisoh). Sind dagegen nnr 4 Wasserstoffatome durch Methyl und 1 durch Phenyl ersetzt, so fehlt die Wirksamkeit (Viktoriahlau B. Badisch), eheuso, weun 4 H. durch Aethyl und je 1 dnrch Phenyl nnd Methyl ersetzt sind (Nachtblan). Im Gegensatz dazu heateht eine schwache Wirkung, weun 4 H. der Amidogruppe durch Aethyl, 1 H. durch Methyl und das andere durch phenolsulfosaures Natrinm ersetzt sind nnd weun kein Naphtholkeru im Molekül ist (Akaliviolett L. R.). Die durch Kemhlustien von Tetramethyldlamidoheuzopheuon mit Salicylanure oder a-Oxyuaphtolsanre gewounenen Farhstoffe Chromviolett uud Chromhlau sind wirknngslos, ebenso das Azogriin, hergestellt durch Diazotieren von Diamidotetramethyl Diamidotriphenylmethan und komhiniert mit Salicylsäure, feruer auch Liobtgrun S. Badisch und Neu-Viktoriablau B. Auramin O, ein Diphenylmethanfarbstoff, ist in geringem Graue wirksam. Wie schon erwähnt, scheiut fast allen Di- nud Tripheuylmethanfarhstoffen eine gewisee Wirkung eigen zu selu, wenn sie nicht durch bestimmte Seiteuketten zerstört wird, hesouders scheint dies hei ringförmigen oder eehr atomreichen Seitenketten der Fall zn aeiu, so dass diese also vielleicht die Wirkung des Methaukohlenstoffes aufheben.

Neben der genannten Farbstoffgruppe wurde feruer eine Reihe von "Benzidinfarhen" geprüft. Unter diesen zeigte nur das Congocorinth B, entstanden aus 1 Mol. Benzidin, 1 Mcl. Naphtylaminmoncsnlfosänre nnd 1 Mol. Naphtolmonosnlfosänre eine ganz geringe Wirknng. Dieser Umstand würde also die von Nicolle und Mesnil2) aufgestellte Regel, wonach nur die disnifosanren, nicht die moncsulfosauren Verbindungen, die dem Congocorinth ähnlich sind, eine trypanosomenschädigende Eigensohaft hahen, nicht hestätigen. Diese Wirkung hlieh ans, wenn, wie im Azoviolett, zn dem Molektil des Congoccrintha 2 Methozygruppen hinznkommen, die den Benzolkernen des Benzidins suhstituiert sind. Die tihrigen untersuchten Benzidinfarhstoffe, die alle Monosulfosauren sind, bis auf die Polyazofarhstofle, waren wirkungslos.

Endlich fanden wir noch einen Akridinfarhatoff, Phoaphin (Dinitrat des Diamidophenylakridins), achwach wirksam. Dieser Körper ist sohon von Tappeiner³) als Chininersatz wegen seiner pretezoenschädigenden Wirknng versneht und übertrifft nach S. Frankel4) Chinin in der Wirkung gegen Protezoen. Als ein Oxazinfarhatoff von sohwacher Wirkung erwies sich das Neumethylenhlau N, das sich von dem wirknugslosen Methylenblan (Wendelstadt) dadurch unterscheidet, dass an die Stelle eines Phenolkerues ein Naphtholkeru und für den S. ein O. getreten ist.

Farhstofic anderer Gruppen, wie Rhodamin (ein Tetrasethylamidophenolphthalein), Naphtholgrun B, ein Nitresofarhstoff, feruer Thicflavin S. und Eosin bl., das Tetrahromfluorescein und Erythrosin, das Tetrajodfinorescein hatten keine oder keine uennenswerte Wirknng.



¹⁾ Dentsche med. Wochenschr., 1904, S. 1711 und Zeitschr. f. Hyg. n. Inf.-Krankh., 1906, Bd. 52, S. 268.
2) Berliner klin. Wochenschr., 1904, S. 829.

⁸⁾ Berichte d. deutschen chem. Gesellschaft 27, 1187, 28, 1056.

¹⁾ s. Fränkel, Die Arzneimittelsynthese. Springer. Berlin, 1906.

²⁾ Zit. nach S. Fränkel, Die Arzneimittelsynthese. Berliu, 1906.

⁸⁾ Ebenda.

⁴⁾ l. c.

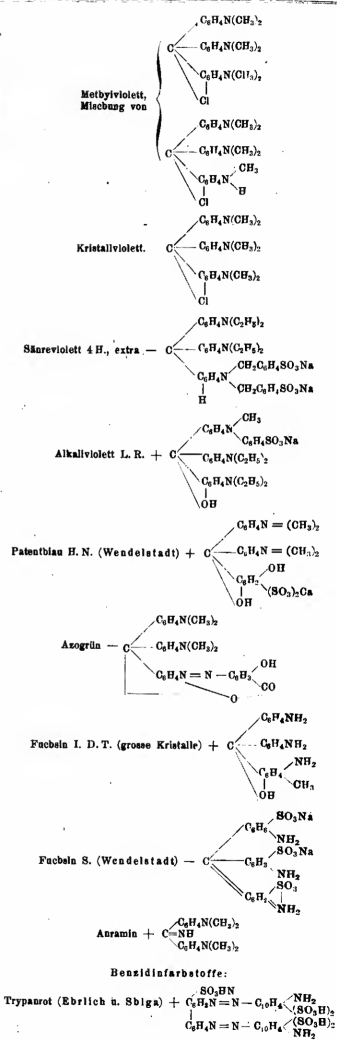
Die geprüften Farbstoffe wurden mir von den Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer n. Co. in Elberfeld und Leopold Cassella n. Co. in Frankfart a. M. in entgegenkommendster Weise zur Verfügung gestellt, wofür ich ibnen meinen ergebensten Dank sage.

Triphenylmethanfarbstoffe: ∕С₈Н4N(СН3)2 $C_6H_4N(C_2H_5)_2$ Brillantgriin (Wendelstadt n. Fellmer) + C-C₆H₄N(C₂H₆)₂ C B C₆H₄SO³Na CH2C8H4SO3Na CH₂C₆H₄SO₃Na $C_6H_4N(CH_3)_2$ Chromviolett -- C: -C₆H₄N(CH₃)₂ _/соон С₆Н₄N(СН₃\2 Chromblau - C CaH4N(CHa) Spritblan, grünlich -C₆H₄N(CH₃)₂ Viktoriabian 4 R., badisch + C -C₆H₄N(CH₃)₂ C6H4N(C2H5)2 Nachthlan - $(C_6H_4N(C_2H_5)_2$ C₈H₄N(CH₃)₂ Viktoriahlau B., badisch — C C₆H₄N(CH₃\2 CeH4N(CH3)2

 $-\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{4}\mathbf{N}(\mathbf{C}\mathbf{H}_{3})_{2}$

CtoH7NC2H5

Nen-Viktoriabian. B+C





$$\begin{array}{c} \text{Congocorinth} \ + \ C_8 H_4 N = N - C_{10} H_3 < \begin{matrix} N H_2 \\ 8 O_3 N a \end{matrix} \\ C_6 H_4 N = N - C_{10} H_5 < \begin{matrix} 8 O_2 N a \\ O H \end{matrix} \end{array}$$

Congorot -
$$C_6 H N = N - C_{10}H_3 \begin{pmatrix} NH_2 \\ 8O_3Na \\ O_3H_4N = N - C_{10}H_3 \begin{pmatrix} 8O_3Na \\ NH_4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Rosazurin} & - & C_6H_4 - N = N - C_{10}H_5 {\stackrel{\scriptstyle \times}{\times}} NHCH_3 \\ & | & \\ C_8H_4 - N = N - C_{10}H_3 {\stackrel{\scriptstyle \times}{\times}} N_BCH_3 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} Congornhin & - & C_3H_4 - N = N - C_{10}H_5 {<} \frac{NH_2}{8O_2Na} \\ & | & \\ C_6H_4 - N = N - C_{10}H_3 - 8O_3Na\beta \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Chrye amin} & - & \text{C}_8\text{U}_4 - \text{N} = \text{N} - \text{C}_8\text{H}_3 {\scriptsize \begin{pmatrix} \text{OH} \\ \text{COOH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 - \text{N} = \text{N} - \text{C}_6\text{H}_3 {\scriptsize \begin{pmatrix} \text{COOH} \\ \text{OH} \\ \end{pmatrix}} \end{array}}$$

$$\begin{array}{c} OH \\ NH_2 \\ Diamingrun - C_8H_4 - N = N - C_{10}H_2 - N = N - C_8H_4NO_2 \\ \hline \\ C_6H_4 - N = N - C_0H_3COOH \\ \end{array}$$

Farbstoffe anderer Gruppen:

Aus der Poliklinik für Nervenkrankheiten von Herrn Prof. Oppenheim.

Beitrag zur Prognose der multiplen Sklerose¹).

Von Dr. Otto Maas.

Meine Herren! Ich möchte mir erlanhen, Ihnen eine Kranke, R. V., zn zeigen, deren Klagen sich im wesentlichen daranf heschränken, dass hei längerem Gehen eine gewisse Müdigkeit in den Füssen eintritt; hei genaner Exploration erfährt man noch ferner, dass heim Husten und Niesen zuweilen ein paar Tropfen Urin unwillkürlich ahgehen.

Der objektive Befund let folgender:

Der ohjektive Berund ist folgender:
Im rechten Heln findet sich ein geringer Grad von Rigidität, das
Kniephänomen ist beiderseits gestelgert, der Zehenrefiex beiderseits
typisch dorsal, der Oppen beim seche Refiex ist rechts angedentet, links
typisch dorsal, auch lässt sich das Strümpeil sehe Tihlalisphänomen
anslösen. Die aktive Beweglichkeit der Beine ist normal, ebenso das
Gefühl für Herührung und Schmerz; beim Kniehackenversneh lässt sich

kelne Ataxie nachweisen und unr ganz geringe Störung des Lagegefühle.

Der Hanchreflex fehlt beiderseits, doch sind die Banchdecken schlaff and fettreich.

Anch an den oheren Extremitäten sind die Sehnenphänomene etwas iebhaft, an ihnen sowohl als am Rnmpf ist die Sensihlität normal, der Finger-Nasen-Versneh wird in völlig korrekter Weise ausgeführt, der Händedruck ist kräftig. Atrophien fehlen sowohl an den obereu wie an den nnteren Extremitäten. Facialis, Hypoglossus sowie Angenhewegungen sind frei, nnr sieht man in den Endstellangen ein paar hewegungen sind frei, nar sieht man in den Endstellungen ein paar kurse nystagmoide Zuckungen. Die Sensibilität im Gesicht ist ungestört, Pupillenreaktion ist prompt. Ophthaimoskopisch sieht man rechts temporale Atrophie, iluks das gleiche, nur ist hier die Pupille in tolo heller als normal; die oentrale Sehschärfe ist helderseits ¹/₈— ¹/₂.

Der Gang hietet nichts Pathologisches, heim Stehen mit gesechlossenen Algen schwankt Patlentin anfänglich, doch hört das anf,

wenn man die Anfmerk-amkeit ahlenkt.

Es ist also ein nicht sehr ergiebiger Befund, den die Untersnchung hier hietet; wohl lässt sich aus demselhen ein organisches Nervenleiden diagnostizieren, aher, nm es nochmals hervorsnhehen, Beschwerden hestehen fast gar nicht.

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Herliner Geseilschaft f. Psychiatrie und Nervenkrankhelten am 3. Dezember 1906.

Was mich veranlasste, deu Fall zu demoustrieren, ist der Verlauf des Leidens.

Die jetzt 56 Jahre alte Patientin erkrankte zum ersten Male im S2. Lebensjabre an Schmerzen und Schweilungen mehrerer Gelenke des rechten Beine. Es hat sich nach ibrer Schliderung sicher um Gelenkrbenmatismne gehandelt. Ganz vorübergehend sollen damals anch Urinstörungen bestanden haben. Es muss aber fraglich bieiben, ob dieselben nervöser Natur waren.

Wichtiger für nne ist die Erkrankung, weiche die Patientin Im 88. Lebenejahre, im Jahre 1888, durchmachte. Damais erkrankte sie an einer rasch eintretenden Abnahme der Sehkraft auf dem rechten Ange, and es wurde in der Schweigger'schen Kiinik ein andentliches centrales Scotom konstatiert, sowie Bitisse der rechten Papille im Vergieich zur iinken. Die damals gesteilte Wahrschelnlichkeitediagnose lantete: Neurlite retrobulbarie. Die Sehkraft besserte sich in den nächsten Monaten wieder wesentilch, indes eteilte sich bald danach tanhes Gefühl und Schwäche in den Beinen ein, sowie anch Erschwerung des Urinlassens. Prof. Opppenheim, den Patientin deshalh in der Charité anfenchte, bat damaie, wie Patientin berichtet, anch eine Veriangsamnng der Spracbe festgestellt. All diese Beschwerden gingen znrück, indes Ende des Jabres 1890 trat abermals eine schwere Seh-- dleemal auf dem linken Ange - eln, nud es wurde von Geb. Rat Schoeler auf dem Ilnken Ange eine frieche Neuritis optica, anf dem rechten Ange temporaie atropbische Excavation festgesteilt. Zn wiederhoiten Maien während der his Anfang 1898 eich erstreckenden Beobachtung wurde centrales resp. paracentrales Scotom, teils für grün und rot, teile für grün aliein, festgestellt, in epäteren Stadien der Beohachtung anch heiderseits grane Verfärbung der Papilien. Einmai finde ich anch in der mir von Geh. Rat Schoeler gütiget zur Verfügung gesteilten Krankengeschichte dentiich nyetagmneähniiche Zneknngen vermerkt.

Als sich im Jahre 1892 wiederum Schwäche der Beine und Blasenbeschwerden einsteilten, wurde Pat. zur Untersuchung Prof. Oppenbelm

überwiesen, der folgendermassen berichtete:

"Bel der R. V. finde ich motorische Schwäche in den Beinen, besondere im linken, Lagegefühlestörungen, erhöhte Sehnenphänomene (aber kein Fusezittern). Ich verweire dann auf die Biasenbeschwerden, auf die Mittellung über einen Lähmungszustand mit Sprachverlangsamng, der vor S Jahren vorgeiegen bat, nm auf diese Erscheinungen die Diagnose Scierosis multiplex zu basieren, obgieich Zitteru und Nystagmus nicht vorhanden ist."

Pat. war dann, nachdem sich ibr Sehvermögen wieder gebessert nnd die Schwäche der Beine nnter elektrischer Bebandings völlig verioren batte, vom Jahre 1898 ab bis 1908 gesand nnd arheitefähig, ahgesehen von awei Attacken von Gelenkrhenmatismus im Jahre 1898 nnd 1901 von 6- resp. 2 wöchiger Daner. Während dieser Attacken soli es anch wieder zu nufreiwilligem Urinahgang gekommen sein, der, wenn anch in varmindertem Maasse, helm Husten und bel körperlichen Anstrengungen anch jetzt noch mitunter vorkommen soll.

Im Jahre 1908 trat abermale eine Attacke von Geienkrhenmatismne anf, die diesmal nicht nur alle Gelenke der unteren Extremitäten, sondern

anoh die Wirbeleänle betraf.

Pat. war lange and Bett gefesselt, wurde 1904 mehrere Monate im Krankenhaus Moabit (Geh. Rat Goldscheider) und 1905 in der Charité behandelt: and der mir von Geh. Rat Zlehen gütiget zur Verfügung gestellten Krankengeschichte geht hervor, dass damals im wesentlichen der gleiche Befund wie jetzt erhoben wurde, nur hestanden noch schwere, anch von Prof. Pels-Lensden konstatierte rhenmatische Gelenkassektionen. In den städtischen Siechenaustalten, denen Pat. and der Charité siberwiesen wurde, besserten sich die rhenmatischen Beschwerden, und als ich dank der Liebenswürdigkeit des leitenden Arztes. des Herrn San.-Rats Lamz, vor einigen Wochen Gelegenheit batte, Pat. zu untersuchen, waren die Geienke bis auf geringe Residnen völlig frei.

Die 1892 von Herrn Prof. Oppenheim gestellte Diagnose "Solerosis multiplex" muss meines Erachteus aufracht erhalten werden.

Differentialdiagnostisch in Betracht kommt in erster Linie Lues cerehrospinalis; gegen diese spricht aber hier alles:

- 1. leuguet Patieutiu jede sexuelle Infektion, nnd es fiuden sich hei der körperlichen Untersuchung keine Auhaltspunkte für Lues;
- 2. die Sehstörungen sind obne nenuenswerte Allgemeinerscheinungen aufgetreten;
- 3. das kliuische Bild entspricht üherhaupt nicht dem der Lues cerehrospinalis.

Differentialdiagnostisch in Erwägung gezogen werden muss feruer die Encephalomyelitis disseminata, welche oft mit Opticuserkrankung verbuuden ist; hiergegen spricht aber, dass diese von voruherein als schwere Krankheit auftritt und in ziemlich kurzer Zeit zum Tode zu führen pflegt, während in unserem Fall das Leiden exquisit schnhförmig verlief, einzelue nur flüchtig auf tretende Symptome hot und hisher einen günstigen Verlauf nahm

Der Verlauf, deu die multiple Sklerose gewöhnlich nimmt ist bekannt; hald mit spinalen oder hulbären, hald mit cerebralen besonders häufig mit oculären Symptomeu heginneud, schreite das Leiden vorwärts; wohl kommen hald kürzere, hald längere Remissionen vor, fast ausnahmslos aher tritt nach einer Reihe vou Jabreu schwere Lähmung und schliesslich Siechtum ein Diese Auffassung, die nahezu von allen Autoren vertreten wird hat auch Ednard Müller kürzlich in seiner Monographie bs stätigt. Prof. Oppeuheim hat, wie er iu selnem Lehrhuch an giht, uur hei 3 Fällen, in denen er die Diagnose multiple Sklerose gestellt batte, nach 5-10 Jahren nichts Krankhaftes mehr nach weisen können. Nur Charcot und Pierre Marie siud mi grossem Nachdruck dafür eingetreten, dass die Prognose de multiplen Sklerose nicht so ungtustig sei, wie allgemein ange uommen wird. In der mir zugäuglichen Literatur habe ich keinen Fall heschriehen gefunden, in dem die multiple Sklerose einen ähnlich günstigen Verlauf nahm, wie in dem bier gezeigten

Voigt (Dissert., Bonu, 1901, Ueher anscheinende Heilung von multipler Sklerose) heschreiht einige Fälle von multipler Sklerose, hei deucu die Nachuntersuchung nach 6 resp. 4 Jahrst nichts Krankhaftes ergab, und Catsaras sah in einem etwas komplizierten Fall, dass nach mehrmonatiger Krankheit alle Symptome der Sklerose verschwanden, und konnte auch he der Nachuntersuchung nach einem Jahr nichts Pathologischer nachweisen (was aber für den definitiven Verlauf gar nichts heweist).

In uuserem Falle baudelt es sich ja nicht um Heilung in anatomischen Sinue; Beweis: Opticusatrophie, Bahinski'sches Oppenheim'sches und Strümpell'sches Zeichen; dass aher die Kranke, deren Leiden vor 18 Jahren in typisch schubförmiger Weise eingesetzt hatte, seit 13 Jahren fast völlig frei von nervösen Beschwerden iat und sich heute nabezn völliger Gesundheit erfrent, dass somit das Leiden regressiv verlaufen ist, sichert dem Fall Beachtung, ganz gleich, oh wir annehmen, dass eine Remission ungewöhnlicher Dauer vorliegt, oder dass der krankhafte Prozess völlig zum Stillstand gelangte.

Aus der inneren Abteilung des Krankenhauses Bethanien zu Berlin (dirig. Arzt: Prof. Dr. Zinn).

Ueber primäre und sekundäre Tuberkulose des Menschen.

Von
Dr. Edens,
Assistenzarzt an der Abtellinng.

(Schiuse.)

Fall 16—19 bedürfen keines weiteren Kommeutars. Im Fall 20, 6¹/₂ jähriges Mädcben, ist offenhar die Bronohialdrüsentnherkulose am ältesten; infolge der hierdurch geschaffenen Tuberkuliuüherempfindlichkeit acquirierte das Kind eine Fütterungstuberkulose der Darmschleimhaut. Im Fall 21 hat eine primäre Mesenterialdrüsentuberkulose durch additionelle Antoinfektion zur Tuherkulose der Darmschleimhaut geführt¹). Fall 22 entspricht Fall 20, desgleichen Fall 28.

Die Eigenart des kindlichen Lymphgefässystemes wird, analog

Fali 20 und 21 slud hereits früher von mir mitgetellt und ausfübrilch besprochen worden. Beriiner kiln. Wochenschr., 1905, S. 1567.



wie beim Darme, ale Grund daftir angesehen, dass beim Kinde die Tuherknlose des Respirationsapparates in den Drüsen (Bronchialdritsen), bei Erwachsenen im Lungengewebe einsetzt (Cornet, Die Tuberkaloee, S. 297, Skrophulose, S. 29); dies Verhalten wird hegtinstigt dnrch die im Laufe der Zeit erfolgende Verlegung der Lymphwege durch Kohlenstanbpartikelchen. Die letzte Hypothese kann im besten Falle nnr als nebensächliches, unterstützendes Moment (im Darm fehlt sie ja) angesehen werden. Wo Kohlenstanbpartikelchen in dis Lymphwege eindringen, da werden auch Tnberkelbacillen ibren Weg finden, denn dass alle Lymphwege durch Kohlenstaubpartikelchen verlegt seisn, wird niemand annehmen wollen. Die oben mitgeteilten Sektionsbefnnde beweisen für die Tuberknlose dea Darmes und seiner Drüsen, dass durch eine erste tnberkulöse Infektion des Körpers bestimmte Veränderungen im menschlichen Organismus bei Kindern und Erwachsenen gesetzt werden, und zwar im Sinne des v. Behring'schen Leitsatzes. Es fragt sich nun, ob nicht dieses Gesetz ebensognt für die Schleimhant des Reapirationstractus und seine Drüsen gilt. Dann müsste sich nachweisen lassen, dass primäre Inhalationstuberkulose anch bei Erwachsenen aich zunächst in den Drüsen lokalisiert. Das Bild ist hier durch Komplikationen (s. n.) offsnbar etwas verwischt, immerhin hat Lubarsch (17) nuter 1087 Therkniosefällen jedes Alters 334 + 252 Fälle = 53,9 pCt. gefunden, bei denen mit Sicherheit eine primäre Infektion der Luftwege nachgewiesen werden konnte. In 252 dieser Fälle waren die Bronchialdrüsen der Sitz der Erkrankung, entweder allein oder begleitet von zweifelloa jüngeren Lungenveränderungen.

Die Schleimhant der Luftwege zeigt also dasselbe Verhalten wie die Darmschleimhant, beide erkranken in der Regel nur sekundär, und zwar verhalten sich Kinder und Erwachsene gegenüber primärer und ackundärer tuberkulöser Infektion in dieser Beziehung gleich.

Diese Tatsache findet ibre Erklärung durch die wichtigen Arbeiten Bail's (18), die anch von Weleminaky (19) zur Dentung seiner Tierversnehe herangezogen werden. Während beim gesunden Meerschweinchen nach intraperitonealer Tuberkelbacilleninjektion sehr bald Lenkocyten im Exsudat erscheinen, die die Tuberkelbacillen aufnehmen, zeigt das tuberkulintiberempfindliche Meerschwelnchen wohl eine gesteigerte Bakteriolyae, entsprechend der R. Pfeiffer'schen Immunitätsreaktion, aber die Lenkocytose im Exsudat bleibt ans. Es beruht dies nach Bail daranf, dass die Tuberkelbacillen im infizierten Körper Stoffe bilden, die negativ chemotaktisch auf die Lenkocyten wirken, aogenannte Aggressine. Da infolgedessen kein Tranaport der Tuberkelbacillen mehr stattfindet, so entfalten diese ihre Tätigkeit an der Eintrittsstelle und die Lymphbahnen bleiben frei.

Nun finden aich allerdings bänfig bei elner primären Infektion sowohl ein Herd an der Eintrittsstelle als anch eine Erkrankung der regionären Drüsen. Es hängt dies offenbar zum Teil damit ausammen, wie stark die Gewebsschädigung an der Impfstelle durch den mechanischen Insult und eventueller Mischinfektion ist. Bei geringerer Schädigung wird es den Lenkocyten gelingen, die Bacillen fortzuschaffen, bevor ale zn spezifischen Veränderungen der Impfstelle führen. Hieraus geht bervor, dass die Regel, die oben für die primäre und sekundäre Tnberkulose bei Kindern und Erwachsenen aufgestellt ist, kein atarres Gesetz bildet. Wenn anch die Passage von Tnberkelbacillen durch die für das Ange (anch im mikroskopischen Bilde) intakte Schleimhaut durch zahlreiche Experimente bewiesen ist, so möchte ich doch glanben, dass die meisten Infektionen durch kleine und kleinste Verletzungen und Lockerungen des Epithelverbandes erfolgen, wie anch Banda (20) annimmt. Die wichtigsten Eingangapforten der Tuberkelbacillen, die Sobleimhänte, sind nun nm so zarter, um so vulnerabler, je jünger das Individnnm ist; bei Kindern wird also schon eine sehr geringe Läsion zur Infektion führen, während bei Erwachsenen ein atärkerer Inenlt nötig ist. Dementsprechend wird auch bei einer primären Infektion der Erwachsene häufiger einen Herd an der Eintrittsstelle erwerben als das Kind; ja es ist möglich, dass bei einer sehr geringen Infektion nur ein Herd an der Eintrittsstelle gesetzt wird. In der Regel wird sich aber anch bei dem Erwachsenen eine Drüsentuberknlose ausbilden.

Um knrz susammenznfassen: das Kind acquiriert nicht deshalb seine Drüsentnberknlose, weil seine Schleimhant leichter durchlässig und die Lymphcirkulation reger ist, sondern weil es zum eraten Male infiziert wird. Eine Superinfektion lokalisiert sich ebenao wie beim Erwachsenen an der Eintrittspforte.

Vergleicht man Tnberkulosefälle solcber Erwachsener, bei denen anznnehmen ist, dass aie zum ersten Male tuberkulös infiziert sind oder dass ihre durch eine frühzeitige Infektion gesetzte Immunität (ich komme auf diesen Punkt noch zu sprechen) wieder völlig erloschen iat, so findet man eine bemerkenswerte Uebereinatimmung mit dem Verlaufe der Tuberkulose im Kindesalter. Allerdinga machen sich die obenerwähnten Schwierigkeiten, die der Benrteilung von Tuberkulosefällen entgegenstehen, hier besonders geltend. Ich bringe nachstehend einige Sektionaprotokolle, die nichte Nenes sagen, aber diese Uebereinetimmung gut illustrieren werdeu; zum Vergleich schicke ich den Obduktionebefund eines 1½ jährigen Knaben vorans.

24. Fall. S. N. 54/1904. $1^4/_4$ jäbriger Knabe. \dagger an Lnngen- nnd Drüsentuberkulose.

Respirationsapparat: Vollständige Durchsetzung helder Lungen mit gelblich-granen siecknadelkopf- his kleinerbeengrossen tunerkulüsen Herden. Siarke Rötung der grösseren Luftwege.

Lympbdrösen des Halses und der Brusthöbie: Starke Schwellung und Verkäsung von Sohmaxillar-, Tracheal- und Bronchial-

drösen (bls walnussgross).

Digestlonsapparat: Schlaffe, geihe Leber mit Miliartnherkein.
Blasses, derbes Pankreas. Stellenwelse stärkers Rötnog von Dünn- und
Dickdarmschleimhant. Wenige kleinere, tuberkulöse Geschwöre des
Jejunnm. Ziemlich bintreiehe, derhe, trübe Nieren mit Miliartuberkein.

Lymphdrösen der Banchhöhle: Starke Schwellnog und Verkännig der meisten Mesenterialdrüsen. Ductus thoracicus in seinem Banchtell in tuberkulöse Drüsen eingehacken.

25. Fall. S. N. 11/1905. 50 jäbrige Fran. † an Nephritis. Reaptrationsapparat: Geringe plenritische Adhäsionen über dem

Reaptrations apparat: Geringe pienritische Adhäsionen über dem rechten Mittel- und Unterlappen. Grosse, stark echlefrig gelärbte Lungen mit zahirelchen Staubschwielen. Mässiges Oedem und Emphysem. Lungenspitzen aart. Starke Rötung der Luftwege, Oedem des Kehlkopfelinganges.

Lymphdrüsen des Halses und der Brustböble: Sehrstarke, derbe Schwellung und Verkäsung der Tracheal-, Broncbial- und vorderen Mediastinaldrüsen (im Mittel etwa walnussgross). Im Lungenbiloe eine Broncblaldrüse von 7 cm Länge, 4 cm Dioke, mlt stark sohlefrig gefärbten Stellen, auf Spelseröbre, Aorta und rechten Bronchus drückend.

Digestions apparat: Bintreiche, Indurierte Stanungsisber. Biasses, derbes Pankreas. Magen und Darm ohne Besonderbeiten.

Lympbdrösen der Banehhöhle: Kielne, derbe Mesenterialdrösen. Sebr starke Schwelling und derhe Verkäsing der Drüsen am Pankreaskopf (his kleinspfelgross).

28. Fall. S. N. 187/1904. 19 jähriger Mann. † an Phthlee. Respirationsapparat: Ganz geringe lockere Residnen von Plenrilis öber der iinken Spitze. Ansgedehnte frische Knötebeutnberkniese belder Lungen, besonders der Oberiappen. Im linken Oberlappen, durch eine etwn 1½ cm dicke Schicht infiltrierten Lungengswebes von der Oberfäche getrennt, ein kleinhaselnussgrosser Zerfallsherd mit ganz dänuen, pulpösen Wänden, nuten welt mit grösserem Brunchns kommunizierend. Tuberkniese nach unten zu in den Lungen stark ahnebmend, so dass der untere Tell der Unterlappen fast frei ist. Geschwärige Zerstörung der Hinterselte der Epiglottis und der hintereu Stimmbandenden.

Lymphdrösen des Halses und der Brasthöhle: Eine sehr grosse und mehrere kleinere, derh verkäste Bronebialdrüsen. Ductus lboracicus frei; an lbm entlang hle und da kleine, anm Teil verkäste Lymphdrüsen.

Digestions upparat: Sehr blasse, zosserst schlaffe Leber obne makroakopische Miliartuberkel. Pankreas ohne Besonderheit. Im Datm

äusserst aahlreiche, kleine lenticnläre Geschwürchen, nur an einzeinen Tnherkelknötchen im verdickten Rande sichthar. Serosa fast frei von

Lymphdrüsen der Banchböhle: Hinter dem Pankress ein sehr nmfangreiches, fast zweifansigrosses Drüsenpaket, die einzelnen Drösen bis 7:6 cm messend, derh verkäst, anm Teil mit erweichtem Cenirum. Mesenterlaldrüsen im ganzen wenig geschwoiien, ohne Tuberkuiose.

27. Fnll. S. N. 60/1905. SSJäbriger Mann. † an Phthise.

Respirationsapparat: Geringe Residnen belderseltiger Plenritis. Geringe Verklebung der einzelnen Lungenlappen miteinander. gedehnte frieche Tuberkulose belder Langen mit kleinen, his hohnengrossen, trockenen käsigen Herden in der Spitze dee rechten Ober- und Unterlappens. Sehr zehlreiche Tuherkelknötchen etwn von Stecknadelkopfgrösse in allen ührigen Lappen. Starke Rötung der Schleimhant des Kehikopfes und der grösseren Luftwege.

Lymphdrüsen des Hnlses und der Brusthühle: Starke Schweilung und zum Teil trockene Verkänung der haselnusegrossen Tracheal- und Supraclavicalardrösen und der walnossgrossen schiefrigen

Bronchlaldidien. Ducins ihornelens ohne Besonderhelten.

Digestions apparat: Grosee, derhe, blasse Leher mit zahlreichen miliaren und etwas gröseeren grangelhiichen Knötchen der Oberfläche and Substanz. Körniges, hiaserotes Pankreas. Starke Rötung und groese Hämorrhagien der gnusen Magenschleimhant. Darmschielmhant im ganzen hlass, mit etwas anfgelockerten Peyer'schen Pintten und stark geschwollenen Sulitärfoliikeln. Wenige kieine Geschwüre mis anfgeworfenen Rändern. Grosse, schloffe, tröhe Nieren mit Millartnherkeln. Bohnengrosser verkäster Kunten in der rechten Nebenniere.

Lymphdrüsen der Banchhühle: Sehr etarke Schwellung (ble hühnerelgross) der Mesenterlaldrüsen und einiger Drüsen am Pan-

kreaskopf.

28. Fall. S. N. 107/1904. 24jähriger Mann. † an Phthlee.

Respiretionsapparat: An-gedehnte tuberkulöse Bronchitis und Perihronchitis, hesonders der Oherlappen, mit mehreren bis wnlanss-grossen Cavernen; bedentend gerlagere gleiche Erkrankung der Unterlappen mit einer haseinns-grossen Caverne an der Spitze des rechten Unterluppens. Starke Rötung der Luftwege. Starke Zerstörung helder

Stimmhänder durch Tuberkulose. Sehr geringe pienritische Adhäsionen. Lymphdrüsen des Halees und der Brusthöhle: Sturke Schwellung und Verkännig von Bronchial- und Mediastinald:ösen. Zehlreiche kleine verkäste Lymphdrüsen, dem Bruetteil des Ductus thoracions

Digestloneapparat: Allgemeine ansgedehnie eitrig-fihrinose Peritonitis mit Verklebung von Darmschlingen. Blasse, trühe Leher ohne Milinrtnherkel. Blasses Pankreas. Zahlreiche grosse tuherkniöse Geschwüre im ganzen Dünndarm, hesonders im Ilenm und Coecum, teliweise mit stärkster Verdönnung der Darmwand am Grande der Ge-

Lymphdrüsen der Banchhöhle: Zahlreiche erheen- bis hohnengrosse Mesenterialdrösen mit geringer Verkäsnig. Grosses verkästes Lymphdrüsenpaket im Pankreaskopf, ans mehreren üher haselninsegrossen, in toto derb verkästen Lymphdrüsen beetehend.

In den vorstebend beschriebenen Tnberkuloeefällen Erwacheener wird das Bild genau wie bei primär infizierten Kindern durch die Drüseuerkrankung beberrscht. Im Fall 25 eind uur die Drüsen erkraukt, im uächsteu Fall ist bereits eine Lungenerkrankung binzugetreten, ausserdem finden sich ziemlich frische Darmgeschwüre, die vermutlich jünger als die Lungentuberkulose und von dieser abbängig sind. Fall 27, uugefähr in demselben Stadium, eutspricht genau dem voransgeschickten kindlichen Tuberkulcsefall. Fall 28 zeigt ein etwas späteres Stadium, die Drüsentuberkulese ist nicht gauz so stark auegebildet, wie in den verbergebenden Beebachtungen; die rasch zerfallende Luugentuberknlose obne Bindegewebsentwicklung spricht dafür, dass die Drüseutuberkulese älter ist. Der Fall zeigt bereite, wie die Beurteilung bei etwas längerer Dauer der Erkrankung uneicherer werden muss.

Ich möchte nun noch zwei Beobachtungen bringen, deren Deutung, wie ich mir wohl bewuset bin, zweifelbaft bleiben mnee, doch möchte ich versuchen, an ihnen zu seigen, wie es auf Grund der bier vertretenen Anechanungen über primäre und sekundäre Tuberkulcseinfektion möglich iet, auch für ältere Fälle durch Berticksichtigung geringer Nebenbefunde vielleicht eine zutreffeude Erklärung zu fiudeu.

29. Faii. S. N. 10/06. 48 jähriger Menn. † an Phthise. Reepirationeapparat: Beiderselts gekammerter Plenraerguss and Schwartenhildung. Dichte, anm Tell konfinlerende Knütchentuberkulose der ganzen Lunge, besonders der Oherinppen, mit Induration im oheren Teil des rechten Ober- und Mittellappens. Vereinselte Anherkulöse Geschwüre in den grösseren Bronchien, der Trachea und Sinne pyriformes.

Lymphdrüsen des Halses und der Brusthöhle: Sehr sta frische Schwellung der Tracheni- und Bronchlaldrüsen mit jungen tuh kniösen Herden.

Digestionsepparat: Grosse inddrierte Leber. Etwa 20 kle kraterförmige, inherkniöse Geschwüre im Dönn- und Dickdarm, an Bunhinl'schen Klappe konfinierend. Ein Tnberkeiknötchen im P cesens vermiformis.

Lymphdrüsen der Sanchhöhle: Kieine Mesenterialdrösen ol Tuherkniese. An der Radix mesenterii zwei haselnnesgrosse, zum 7 verkalkte, zum Teil völlig verknöcherte Drüsen. Eine kleine verkal D'üse, näher dem Darm gelegen, aber zum Sezirk der grösseren v kalkien Drüsen gehürend.

80. Fall. S. N. 9/06. 2ijähriger Mann. † an Phthise.

Respirationsupparat: Strangformige Residuen von Plenritis ti Respirationsnpparat: Strengformige Residnen von Pienritts it heiden Spitaen mit Einzlehung des Lungengewehes. Geringer rech seliger Erguss. Schiefrig gefärhte Indurationsherde in den ober Teilen heider Oherluppen, hiattförmig angeordnet, mit zahireichen kleinnd grösseren (his linsengroes) Tuberkelknötchen. Mässig die Knötchentnberkulose in den unteren Teilen helder Oherlappen und rechten Mittellappen, geringere mit kleineren Knötchen in heiden Unt lappen. Rötung der Lnftwege.

Lymphdrüsen des Halses und der Brusthöhle: Mehr Kä-eherde in den schiefrig indurierten Sronchialdrüsen his zn Kie hohnengrösse. Trnchealdrüsen mit kleineren Käseherden.

Digestionsappnrat: Trühe, schlaffe Leher mit Millartnberke Schlaffes Pankreas. Millarinberkulose der trübgeschwollenen Nier Znhlreiche tnherkulöse Geschwöre der Dönndarmschleimhnnt mit st zerklüftetem Grund und aahlreichen, meist nicht ble ins Mesenterl reichenden, perlachnurartigen, tuberkulös infiltrierten Lymphgeiässen Darmsernsa öher den Geschwüren.

Lymphdrüsen der Banchhühle: Mehrere Mesenterialdrü mit nnregelmässig höckerigen Kaikknötchen von Erhsengrösse in Mitte des Mesenterinus mit Zusammenzerrung der Umgehang. Einze Mesenterialdrösen, 8-4 cm vom Darmansata entferut, mit frisc Schweilung und ganz frischen kleinen tuberkulösen Herden. Lym gefässe des Mesenterinms frei.

Im Fall 29 baben wir es wahrscheinlich mit einer primät Darmtuberkulese (NB. der Fall iet nicht unter die Zahl primären Darmtuberkulcsen von mir aufgeucmmen worden) tun, die verkuöcherten eder verkalkten Mesenterialdrüsen si die ältesten tuberkulösen Herde; es bat sich dann eine Lung tuberkulese durch additiouelle Infektion (vermntlich Inbalatio gebildet; bemerkenswert ist dae relativ frühzeitige Auftre der Geschwüre in der Trachea und den Sinus pyriform Broucbialdritseu frei. Etwas jüngere Darmtuberkulose, die no zu keiner frischen Mesenterialdrüsentuberkulcse geführt bat.

Der letzte Fall läest zwei Dentungen zu, entweder Kalkberde in den Mesenterialdriteen sind ehenso alt wie Käseberde in deu Bronchialdritseu (ich verweise anf mei schou erwähute Arbeit in dieser Zeitschrift, 1905, S. 156 oder die Infektion der Bronchialdrüsen bat zu einer Zeit ats gefunden, als die Mesenterialdrüsenerkrankung nud deren Folg wirkung bereite erloschen war. Sekundäre Tuberkulose d Luuge und Darmechleimbaut. Ganz geringe frische Tubkulose der Mesenterialdrüsen, von der Darmechleimbauttub

Auf die viel diskutierte Frage nach der "Disposition : Lungenschwindsucht" will ich bier nur so weit eingeben, ale d in dieser.: Arbeit beigebrachte Tatsachenmaterial dazu anregt.

Da die Lungeuschwindsucht — zu dieser Ueberzeugung i auch iob gekommen auf Gruud der Sektioneergebuisse be Menschen, wie ich sie oben in einigen Beispielen wiedergegeb babe — auf einer sekundären oder additionellen Infektion, we auch wohl nur selten, wenigsteus in späteren Jahren, auf ein additionellen Autoinfektion berubt, so kann man nicht ob weiteree die Frage nach einer "Disposition zur Luugeusobwir sucht" stellen, weil bierdurch eine für die Entstehung der Phthi unerlässliche Verbedingung übersprungen wird. Man gelangtzunächst zu der Frage, ch für das Eintreten der Vorbedingun d. b. also einer ersteu tuberkulösen Infektion eine bescude Disposition einzeluer Individuen angenommen werden, kann od muss. v. Behring (l. c.) sagt im Leitsatz 11: "In dichtbev



kerten Kulturländern wird wahrscheinlich jeder Mensch gelegentlich mit Tnherkulose infiziert. Der Erfolg der Infektion ist ausser von der Qualität und ()nantität des Tuherknlose-Virus in hohem Grade ahhängig von dem physiologischen Zustande des infizierten Individnums und von accidentellen Infektionshedingungen." Auch nach den Angahen von Naegeli (21) und Bnrkhardt (22), die in 97,5 pCt. oder 91 pCt. aller Sektionen tuherkulöse Verändernngen fanden, - wegen der Zusammensetzung des Materials kann man freilich diese Zahlen nicht nnhedingt verallgemeinern (Luharschl.c., Cornet, Die Tuherknlose, S.371) ist anzunehmen, dass wohl jeder Mensch für eine erste tuberknlöse Infektion empfänglich ist. Dass nnn in einem Falle die Erkrankung zum tödlichen Ende, im andern zur Ausheilung kommt, liesse sich vielleicht ehenfalls aus den ohen angegehenen Gründen erklären, jedoch muss der Umstand stntzig macheu, dass die ausheilendeu Fälle hei dem einen Individuum Immunität, hei dem andern eine skrophulöse Diathese hinterlassen (Leitsatz 28)-

Ich muss hier noch einmal auf die hereits knrz erwähnten Versnehe Bail's znrtickkommen. Bail fand, dass hei intraperitonealen Sperinfektionen des üherempfindlichen Meerschweinchens das Exsudat deutliche, wie es schien, gesteigerte hakteriolytische Eigenschaften zeigte, dagegen Phagocyten vermissen liess; hieraus erklären sich die hesonderen Verhältnisse, die hei Snperinfektionen angetroffen werden. Erfolgt die Superinfektion dnrch eine geringe Baoillenmenge oder ahgeschwächte Knltnren, so werden die Bacillen der gesteigerten Bakteriolyse unterliegen and ansserdem nor eine geringe Aggressinhildung eintreten, so dass die polynnkleären Lenkocyten nicht ganz ferngehalten werden. Dies Verhalten kommt praktisch, wie anch Weleminsky hetont, his zn einem gewissen Grade einer Immunität gleich. Ist dagegen die Bacillenmenge sehr gross, so tritt rasch der 'Tod des Versuchstieres ein durch die infolge der Bakteriolyse freiwerdenden grossen Toxinmengen. Zwischen diesen heiden Extremen kommen alle Uehergänge vor, je nachdem oh das Tier noch nicht (hei ansheilenden Prozessen vielleicht anch "nicht mehr") gentigend therempfindlich ist, oh grosse oder kleine Bacillenmengen und hesonders frische oder ältere Kulturen zur Anwendung kommen. Immhin handelt es sich hier um gröhere Verhältnisse, die auf die spontane Superinfektion des Menschen nicht ohne weiteres ühertragen werden können. Klinisch kann man sich doch nicht des Eindruckes erwehren, als oh unter sonst gleichen Bedingungen eine Superinfektion verschieden leicht eintritt, ja, v. Behring geht, wie erwähnt, so weit, dass er einmal Immunität, das andere Mal eine skrophnlöse Diathese annimmt. Man könnte meinen, die Bail'schen Versuche höten genügend Anhaltspunkte zur Erklärung dieses klinischen Eindruckes dorch den Grad der Ueherempfindlichkeit, Menge und Virnlenz des Infektionsstoffes. Nun hat sich aher gezeigt, dass die Experimente Bail's hei derselhen Tierart nicht konstant ausfallen, nnd die wechselnde Aggressivität der Baoillen ist ihm selhst ein Beweis dafür, dass nehen dem Bacillus die individnelle Disposition des Kranken für den Verlauf der Infektion masssgehend ist (28).

Klinisch sprechen ja verschiedene Gründe dafür, dass die allgemeine Disposition eine grössere Bedeutung hat, als ihr die Bakteriologen sonst zugestehen, wenn sie sie nicht üherhanpt leugnen. Die unhemerkt einsetzende Tuherkulose ist allerdings ein ungünstiges Beweischjekt. Aher wer hei den acuten Infektionskrankheiten, hesonders Masern, Scharlach und Diphtherie, immer wieder sieht — ich persönlich hahe fast anderthalh Jahre hindnrch auf der meist stark helegten Infektlonsstation Bethaniens täglich hierzu Gelegenheit gehaht —, wie der eine erkrankt, ohne mit den Patienten direkt in Berührung zu kommen, nnd der andere, ohne dass er die hetreffende Krankheit schon durch-

gemacht hätte, trotz engster Berlihrung uud zeitweilig geschwächter Widerstandskraft (Erkältungen, Angina nsw.) gesund hleiht; wie in einer Familie sämtliche Scharlschfälle schwer oder tödlich verlaufen und andererseits die schwersten Fälle zu einer leichten Infektion des Nachhsrn führen usw., wer das heohachtet, der wird sich nicht dem Eindruck entziehen können, dass Menge und Qualität des Krankheitstoffes und die anderen accidentellen Infektionshedingungen allein keine hefriedigende Erklärung für diese Verhältnisse gehen, sondern dass die verschiedenen Körper als solche verschieden empfänglich sind. Es müsste einen wundern, wenn dies anders wäre, denn der Chemismus des menschlichen Organismus zeigt unter normalen Verhältnissen gewisse Variationen; um das vnlgärste Beispiel zu nehmen: der eine ist von frühester Kindheit an mager und der andere wohlgenährt, vielleicht trotz aller gegenseitigen Bemithungen, das Plus oder Minus auszugleichen. Eine Brücke in diesem Vergleich zwischen Disposition und Stoffwechsel wird dnrch die Ehrlich'sohe Seitenkettentheorie gegehen, mag sie auch noch nicht alle Rätsel der Immunitätslehre lösen; es wird dadurch der Disposition der transcendentale Beigeschmack genommen, der ihr vorher anhastete. So steht ihrer Annahme anch in diesem Punkte nichts mehr entgegen.

Für die Tuherknlose im hesonderen wird die Frage der Disposition dadurch kompliziert, dass die Empfänglichkeit für eine primäre und sekundäre Infektion unterschieden werden muss. Die Lungenschwindsucht ist ohen als der Effekt einer seknndären (additionellen) Infektion dargestellt worden, insofern hesteht der hekannte Satz v. Behring's (l. c., S. 66) zn Recht: "Eine infantile tuherknlöse Infektion prädisponiert zur tuherkulösen Lungenschwindsncht". Sie prädisponiert auch in der gleichen Weise zur Darmschleimhauttuherknlose (Darmschwindsucht), die ja, wie früher ausgeführt, das Analogon der Lungenschwindsucht in dieser Beziehung ist. Uuter die sen Voraussetzungen ist, wie mir scheint, die Seltenheit einer Darmsohleimhauttnherkulose ohne gleichzeitige Phthisis pulmonnm ein wichtiger Beweis dafür, dass die Lungenschwindsucht vorwiegend auf Inhalation heruht.

Man darf nun nicht vergessen, dass das Wort Prädisposition hier in einem etwas anderen Sinne als gewöhnlich gehrancht ist, gewissermaassen mit einer Reservatio mentalis, des Inhaltes: wenn nicht die erste Infektion das hetreffende Individnum vor einer seknndären Infektion zu schützen vermag.

Wie häufig kommen Erwachsene in die Gefahr einer scheinhar nnaushleihlichen Infektion, ohne zu erkranken, so hesonders das Pflegepersonsl und die Aerzte der nnausgesetzt hustenden schwerkranken Phthisiker iu den Sälen unserer grossen Krankenhäuser, die Laryngologen u. a.; wie gering ist die Zahl der Infektionen in der Ehe (3 pCt. nach Thom [24]) etc. Nehen den hei sorgfältigster Verarheitung des Sektionsmateriales gefundenen hohen Zahlen (Naegeli, Burkhardt) von ansgeheilten tuherkulösen Herden spricht auch die grosse Zahl der sogenannten skrophnlösen Kinder (90 pCt. Cornet, Die Skrophulose, S. 2) dafür, dass die Empfänglichkeit für eine erste tuherkulöse Infektion eine ziemlich allgemeine ist.

Die ehen erwähnte grosse Unempfänglichkeit vieler Individuen gegen eine Ansteckung und die dementsprechend verhältnismässig geringe Zahl fortschreitender Tuherkulosen herechtigen nnn zn dem tröstlichen Schlass, dass in der grossen Mehrzahl der Fälle durch die erste Infektion eine mehr oder weniger hohe Immanität erworheu wird. Dass diese nicht in einem grundsätzlichen Gegensatz zur skrophnlösen Diathese steht, ist hereits früher ausgeführt. Und in der Art, wie der Körper anf Grund seiner Eigenart, ahgesehen von den accidentellen In-

fektionshedingungen, auf die erste Infektion reagiert, oh er eine Immunität oder skrophulöse Diatheee erwirht, äussert sich seine Disposition zur Lungenechwindsucht.

Literator.

1. Koch, Deotsche med. Wochenschr., 1901, No. 88. — 2. Kossel, Weher and Hense, Toherkalose-Arbeiten ans dem Kalserl. Gesnodheitsamt, 1904 o. 1805, Heft 1 o. 8. — 8. Weher, Deotsche med. Wocheoschrift, 1906, No. 48. — 4. Kossel, Centralhl. f. Bakterlologie, 42. Bd., H. 5 n. 6. — 5. Orth, Berliner kiin. Wochenschr., 1905, 8. 1575. — 8. Orth, Berliner kilo. Wochenschr., 1904 (8ltzang der Berliner med. Gesellschaft am 10. 2. 04). — 7. Heller, Berlioer klin. Wocheoschr., 1904, No. 20. — 8. Wageoer, Berliner klin. Wochenschr., 1905, No. 5. — 9. Edens, Berliner klin. Wochenschr., 1905, No. 49 n. 50. — 10. Weher, Handhach der pathogenen Mikroorganismen (Kolle-Wassermann), Ergänzungshand, 8. 109. — 11. Uffenhelmer, Dentsche med. Wochenschrift, 1906, No. 46. — 12. Prioe-Joaes, The Practioner, 1908, Aogust. — 18. Fürst, Die iotestinale Toberkaloseinfektion, Stuttgart, 1905. — 14. v. Behriog, Beiträge sur experimeotelleo Therapie, 1904, H. 8. — 15. Cornet, Die Skrophalose, 1800 (in Nothnagels Spec. Pathologie o. Therapie, XIV, 2, I.) — 16. Cornet, Die Toherkalose, 1906 (in Nothnagels Spec. Path. u. Ther., XIV, 2, II.) — 17. Lanharsch, Fortschritte d. Medizin, 1904, 22. Bd. — 18. Ball, Wlener klio. Wochenschr., 1904, No. 80; 1805, No. 8. — 18. Weleminsky, Berlioer kiln. Wocheoschrift, 1905, No. 24, 81, 82. — 20. Benda, Verhandl. der Berlioer med. Gesellschaft, 1905, S. 59. — 21. Naegeli, Virchows Archiv, 140. Bd., 1901. — 22. Borkhardt, cit. Ceotralhl. f. allgem. Pathol., 1906, S. 478. — 29. Bail, Centralhl. f. Bakteriologie, 1906, H. 5 n. 6. — 24. Thom, Dentsche med. Wocheoschr., 1905, No. 40. — 28. Hof, Ueher primäre Darmtoberkolose, I.-D., Kiel, 1908.

Das Problem des Krebses.

Mit Rücksicht auf die von B. Fischer experimentell erzeugten atypischen Epithelwuchernugen.

Dr. J. Rulf, Bonn.

(Schlase.)

Könneu wir aher den Fischer'scheu Experimenten für das Geechwulstprohlem eine poeitive Bedeutung nicht zuerkennen, so mögen sie trotzdem uicht völlig gegenstandslos zur Benrteilung der Geschwuletfrage sein. Denn das ist der Wert selhet von etwaigen Irrtümern, woferu sie nnr auf wisseuschaftlicher Grundlage entstanden sind, dass eie die Sachlage klären helfen, iudem sie, auf ihre eigentlichen Ursachen zurückgeführt, unseren Blick um so fester nsch jeuer Richtung lenken, in der wir das richtige Ziel zu suchen hahen.

Es kann doch wohl keinem Zweifel mehr unterliegen, dass wir die wahren Ursachen für das eigenartige Verbalten der Krehszelle in dieser eelhst zn snchen haben. In ihr müssen wir uns, selhst wenn wir die letzten ätiologischen Gründe für die Krehsentstehung anseerhalh der Krehszelle anchen wollten, die Veränderungen suhstantiiert denken, welche ihr jene Fähigkeit zu infiltrierendem Wachstum, zur Metastase und Traneplantatiou verleihen, die wir hei keiner normalen Körperzelle antreffen. Mit Recht iet deshalh wiederholt, und nooh eochen erst von v. Hancemann') gegenüher Rihhert betont worden, dass nns die nur den Zelleu der hösartigen Geschwulst znkommeude Fähigkeit zn infiltrierend-destrulerendem Wachstnm und zur Metastase unhedingt zur Annahme einer Veränderung des normalen Zellcharskters uötigt. In der Kouzessiou Rihhert'e, dass chemieche Veranderungen vorliegen mögen, wenn anoh nur sekundären Charaktere, erkennen wir ührigens eine Annäherung an diesen Staudpunkt. Ueher die Begriffe "primär" und "sekundär" lässt sich streiten; denn irgend eine

Ureache für das ahnorme Verhalten der Krehezelle muss doch vorangegangen eein.

Es liesse sich wohl anch leicht zeigen, dass die von Fischer angenommene ohemieche Veränderung der Zelle eine derartige sein mass, dass wir eie als eine "hiologische Veränderung der Zelle" zn charakterisieren herechtigt wären. Denn auch die Bewegungserscheinungen der Zelle sind, solange sich in ihr die kontraktile Muskelsuhetanz noch nicht als besonderes par aplastisches Gebilde differenziert hat, ale Aensserungen ihres Protoplasmas, also ihrer eigentlichen Lehenssnhstanz, zn hetrachten. Diese müsste sich also verändert bahen, wenn die Zelle anf irgend welche Reize anders reagiert als eine normale Zelle. Im tihrigen ist es vielleicht Geschmackssache, wie weit wir den Begriff der hiologiechen Aenderung ausdehnen wellen. Streng definiert ist er noch nicht. Die Annahme einer toxischen Wirkung der Krehszelle würde, selhst wenn sie nnzweifelhaft nachgewiesen würde, zur Begründung einer "hiologiechen" Aenderung der Körperzelle freilich nicht nubedingt ansreichen; deun hekanntlich kommt es auch hei vielen Stoffwechselerkrankungen zur Autoiutoxikation (Urämie, Coma diahcticum, Kachexia etrumipriva etc. etc.), ohne dass wir von einer hiologiechen Aenderung der Körperzellen zu eprechen nne für herechtigt halten. Wir nehmeu an, dass sich hei diesen Zuständen ehen lediglich der Stoffwechsel aus irgend welchen Gründen verändert habe. Dae Wesen der Zellen selhst halten wir für unverändert.

Wie gehen wir uun dem Begriff der hiologischen Aenderung, die wir ehenfalls hei der Krehszelle voraussetzen, einen konkreteu Inbalt, einen eolchen, aus dem sich ein volles Verständnis für die Eigentümlichkeiten der Krehezelle gewinnen liesse, und vor alleu Dingen einen solchen, für den wir an der Hand von uachgewiesenen Veräuderungen der Krebazelle eine tatsächliche Unterlage zu finden vermöchten?

Eine Antwort anf diese Frage ist offenhar nur zn gewinnen durch eine nähere Charakterisierung der normalen biologischen Beschaffenheit der Körperzelle und den Nachweis einer Veränderung dereelhen in der Krehszelle.

Was ist uun die Grundlage der normalen biologischen Eigeuschaften der Körperzelle? Offenhar der Komplex all der in ihr niedergelegten Anlage, die ihre uormale Entwicklung hestimmen, also all der Potenzen, anf welchen die normale Art- und Organspezifizität der Körperzelle heruht. Welche Vorstellung eich nun ein jeder von uns üher die Potenzeu gehildet haben mag, die das Wesen der Art- und Organspezifität ausmachen, mag er die Keimohen Darwin's, die Plastidnie Haeckel's, das Idioplasma Nägeli's, das Keimplasma Weismaun's oder irgeud eine andere der in den letzten Jahrzehnten so zahlreich hervorgetretenen entwicklungephysiologischen Hypothesen zur Unterlage seiner Betrachtungen machen, oder mag er auf derartige naturphilosophieche Spekulatiouen therhaupt Verzicht leisten, eo wird dooh uiemand daran zweifelu, dass wir uns in dem Eiweiss, der Grundlage der Lehensenhstanz, auch die Potenzen niedergelegt denken müssen, die den Entwicklungsgang der Zelle bestimmen. Wir würden doch auch sicherlich wenig Verständnis für die nenesteu Errungensohaften der chemischen und medizinischen Forsobung zeigen, wenn wir die Fingerzeige üherseheu wollten, welche uns einerseits die mächtig fortschreitende Eiweisschemie, andererseits die Immnnitäteforechung mit der Entdeckung der sog. hiologischen Reaktion gegehen hat, und die heide mit Deutlichkeit darauf hinweisen, dass es die spezifische Konstitution des Eiweisses ist, welche die Spezifität und damit anch das spezifieche Verhalten der Zelle hestimmt.

Wenn nuu der Beweis erhracht werdeu kann, dass sich das Eiwelss der Krehszelle gegeuüher allem anderen Körpereiweiss epezi-



¹⁾ v. Haosemann, Die Funktioo der Geschwolstzellen. Zeitschr. f. Krehsforsch., 1906, Bd. 4, H. 9.

fisch verändert bat, dann hahen wir anch eine allgemeine Grundlage für das andereartige Verhalten der Krehszelle gewonnen. Dieser Beweis ist nnn in der Tat erhracht worden. Eine Anzahl Berliner Forsoher, hanptsächlich H. Wolff, P. Bergell, F. Blumenthal, C. Nenherg, haben teile direkt auf ohemisohanalytischem Wege, teils indirekt durch den Nechweia des ahnormen Verhaltens des Krebsgewehes gegen peptisches und tryptisches Ferment and ahnormer fermentativer Tätigkeit der Geschwnistzellen selbst erwiesen, dase das Eiweiss der Krebezelle eine andere Konstitution hat als das Eiweiss aller uormelen Zellen. Freilich sind diese Befinde von ihren Entdeckern znm Teil n. E. ätiologisch miesdentet worden, während sie andererseits überhanpt noch nicht die allgemeine Beachtung und vor allem Bewertnng gefnnden bahen, die ihnen nach der nns hekannten Bedentung des Eiweissee für die Spezifität der Zelle und ihr ganzea biologisches Verhelten unzweifelbaft znkommt.1)

Anch die Immnnität, welche Ehrlich heim Mäusekrehs, Sticker heim Sarkom seiner Versnobshande mit den auch eonet tiblichen Methoden der aktiven immnnisierung hervorrusen konnten, weiet auf eine Spezitität dee Tamoreiweisses und seine Ahweichung von dem tibrigen Körpereiweiss hin. Die sog. "atreptische Immnnität" Ehrlich's dürste wohl hanptsächlich stir die Ziokzackimpsungen von Maus auf Ratte und vice versa in Betracht kommen, würde aber, selhst wonn eie auf die Immnnität gegen Geschwistzellen im allgemeinen zu übertragen wäre, doch ehenfalls nur in einer Veränderung der Grundbeschaffenheit der Zelle ihre Erklärung sinden können, also ihres Eiweisses, das die gehoteneu Nahrungsstoffe nicht in derselben Weise zu verarheiten vermag wie das Eiweiss der normalen Zellen.

Es witrde eich nnn um die Frage handeln, welche Konsequenzen wir aus der ahweichenden Eiweissheschaffenheit des Krehses zn ziehen und wie wir sie ursächlich zn erklären haben. Zur Beantwortung dieser Fragen möchten wir an jene Fragestellungen Fischer's anknüpten, auf die sich n.E. in der Tat das ganze Krebsprohlem zuzuspitzen scheint. Was iet das Wesen des phyeiologischen Zusammenhanges, dessen Anlbehung die Zelle zu einem selbständigem Geschwnletkeim macht, wodnroh wird die Anfhehung bewirkt, und warnm kommt es oft erst nach Jahren zum schrankenlosen Wachstum desselhen — und, softgen wir hinzn, welche Folgen hat jene Anfhehung für die organische Beschaffenheit der Zelle selbet?

Zur Erledignng der ersten Frage reicht, wie Fischer richtig hemerkt, und wie hesondere anch aus seinen Versuchen endgültig hervorgeht, das Grobanatomische nicht ane. Es sind

1) Bekanntlich will Keiling anch durch die Serumreaktion die ahnorme Beschaffenbelt des Tomorelweisses nachgewiesen baben. Ganz abgesehen von den Konsequenzen, weiche Keiling ans selnen Befunden zieben zu können meint, wird aber auch die pathologische Bedeutung derselben nenerdings bezweifelt. (S. besonders die Kritik v. Dangern's anf dem 1. Internat. Krebskongr.) Immerblu werden wir nach allen Erfahrungen der bloebemischen Forschung und den von Ebrlieb und Sticker erzielten Immulitätserfolgen bei den Geschwilisten annehmen müssen, dass die Geschwulstzeilen ale Antigene auf den Organismus wirken. Wir glanben deshalb öber die Bedentung der Serumveranche zunächst ein non liquet aussprechen an sollen. Eine weltsre Ansbildung der blochemischen Methoden dürfte nus über sie Kiarbeit verschaffen müssen. Dass das Krebseiweiss von dem normalen Körperelweiss so weit abweicht, dass ee etwa den Charakter einer anderen Art annimmt, ist natürileb nicht zu erwarten. Die Krehszelle müsste sieb dann, wie v. Dungern richtig bemerkt, anch anf andere Arten fransplantieren iassen. Wir wissen aber, dass infolge ihrer ahweicbenden Eiweise-konstitution schon normale Organzeilen auf andere Organismen derselben Art als Antigene wirken (Isolysine etc.). Weicht nnn das Elweiss der Krebezelle von allem normalen Organeiweiss ab, so wird es, wie cben anch die Möglichkelt der Immunisierung zu zelgen scheint, echon auf den eigenen Organismus ale Antigeu wirken könnsn.

ia hänfig genng Zeilverlagerungen beobechtet worden ohne Carcinomentwickling, ja ohne Geschwilstentwickling therhaupt. Wir werden nun offenhar das Wesen dee physiologischen Znsammenhanges am hesten verstehen, wenn wir diejenigen Vorgänge ins Ange fassen, an welchen eich seine Wirknng znerst nnd hauptsächlich kundgiht. Das sind aher die Vorgänge der Differenzierung. Die Embryonalzellen wirken, indem sie hei der Proliferation zusammenbleihen, aufeinander differenzierend, nnd diese differenzierende Wirknng änssert sich ehen nach der chemischen Seite hauptsächlich in der - sowohl dnrch die chemiech-analytiechen Untersnohnngen wic durch die hiologische Reaktion nachgewiesenen — Spezifikation des Organeiweissee mit all ihren in der spezifischen Funktion der Organzellen zum Ausdruck kommenden Konsequenzen. Dnrch welche phyeikaliech-ohemischen Kräfte — zn anderen dürfen wir keine Zufincht nehmen — die Embryonalzellen diese gegeneeitige Beelnflussung zuetande hringen, wiseen wir nicht, den Erfolg aber, der ehen iu der Differenzierung besteht, erkennen wir. Wir werden also nicht fehlgehen, wenn wir das Wesen des physiologischen Znsammenhanges in der gegeneeitig differenzierenden Wirknng der Zellen enchen.

Dieser physiologische Zusammenhang ist nun eher nicht nnr erforderlieb zum Znatandedommen der Differenzierung, nonderu anch zur Anfrechterhaltung derselhen. Scheidet eine Körperzelle, wie z. B. die Geschlechtszelle, aus dem Verhande ane, dann verliert sie ihre Differenzierung nnd wird zum Keim einer neuen Entwicklung. Aher einer solchen normalen, "prosoplastischen" Entwickling, wie eie v. Hansemann nennt, ist natürlich nnr die Geschlechtszelle fähig. Wird bei einer anderen Zelle der physiologische Zusammenhang gelockert, so verliert diese zwar chenfalls in mehr oder minder hohem Grade ihre Differenziorung und wird znm Keim einer nenen Bildung. Aber wir werden es verstehen, wenn nnter den ahnormen Verhältnissen ihrer Isolierung die in ihrer spezifischen Eiweisskonetitution niedergelegten Anlagen sich nicht normal entwickeln werden. Es kommt zn einer falsohen Entwicklung, zn elner Verbildung ihres Eiweisses, einer chemischen Anaplaele1).

Ans dieser chemischen Anaplasie erklärt eich dann alles Weitere. Weder die morphologischen noch die bistologischen Verhältnisse der ans einer solchen verhildeten Zelle hervorgehenden Zellen und Gewehe werden mit den normalen Verhältniseen ühereiustimmen. Sie ist aber anch nicht mehr an den Ort ihres Ursprungs gehunden, denn wenn nach Drieech die spezifische Entwicklung, die "prospektive Bedentung" der Zelle, wie er es nennt, eine Funktion des Ortes ist, an den sie gestellt ist, dann hat eie mit der Aufhehung jener Bedentung, d. h. mit ihrer veränderten spezifischen Beschaffenheit, die Ketten abgestreift, die eie an den hestimmten Ort fesseln. Nnn überschreitet eie die phyciologischen Grenzen ihres Ursprungsorganes, vagahundiert im Körper, vermehrt sich auf seine Kosten, ohne ihm eine Gegenleistung zu hieten, erdrückt nnd vergiftet seine Zellen, frisst sie womöglich auf - nnd wird dnrch alle diese Eigenschaften znm Analogen eines echten Parasiten.

Es iet auch verständlich, wenn sich die Krehezelle nunmehr im Gegensatz zn normalen Zellen auf andere Organismen gleicher Art übertragen lässt. Denn die Transplantation auf artgleiche Organismen ist ja nur eln Spezialfall der Metastase. Könuen wir aleo die Metastase erklären, was hisher freilich nur in ungenügender Weise geschehen iet, so ist damit die Transplan-

¹⁾ S. Rülf, Die idiostatische Verhlidung der Krebszeile etc. Zeitechrift f. Krebsforschung, 1906, Bd. IV, H. 2.

tation eo ipso erklärt. Und nicht minder verständlich iet es, dass sich die Krehszelle im ellgemeinen nur anf artglesche Organiemen ühertragen lässt. Denn wenn euch ihre Eiweissstruktur von allen normalen Zellen des Körpers ahweicht, so werden wir doch nicht erwarten dürsen, dass sie den ellgemeinen Artcherakter, den sie in einer Jahrmillionen langen Stammesentwicklung gewonnen het, vollkommen einhüsst. Es mösste dann eine Umhildung des Eiweisses in das Eiweiss einer andern Tierart statisinden, wenn die Krehszelle hesähigt sein sollte, auf andersertigen Organismen zn existieren. Nnr der spezisische Organicharakter des Eiweisses ist verloren gegangen, nicht der allgemeine Artcharakter, den keine Zelle ehstreisen kann.

Wodurch kommt es nun zur Aufhehung des physiologischen Zusammenhangs und zur Anaplasie der Zelle mit all ihren Folgeerscheinungeu? Mit der Beantwortnug dieser zweiten Frege Fischer's erledigen wir zngleich die dritte, warum meistens erst nach Jahren das als Krehs hezeichnete schrankenlose Wachstum eintritt. Der Krehs ist ja im eminenten Sinne eine Alterserkrankung. Wir werden also zu fragen hahen, worin sich das Wesen des Alters und der mit ihm einhergehenden Schwäche des zusammengesetzten Organismus änssert. Daranf ist zu antworten: Offenhar in der Schwäche derjenigen Funktionen, denen er in seiner Jugendzeit seine Hanpthestimmung und Hauptstärke hewiesen hat. Nun sahen wir aher, dass die vornehmste und folgenreichste Funktion, welche die Zellen des Organismus hei seiner ontogenetischen Entstehung austhen, in dem differenzierenden Einfluss aufeinander hestehen, und erkannten ferner, dass die Aufrechterhaltung des phyeiologischen Zusachmenhangs, der ehen jene Differenzierung zur Folge hat, anch zur Festhaltung der gewonnenen Spezifizierung notwendig ist. Daraus ergiht sich aher ohne weiteres, dass im Alter, in welchem die Energie der Zelltätigkeit nachlässt, auch der physiologische Zusammenhang eine Schwächung erleiden muss. Die Neigung zu dem aus dieser Schwächung resultierenden Verluete der Differenziernng ist also eine physiologische Begleiterscheinung des Alters.

Wir kommen also zu dem einfachen Ergehnis, das ührigens schon manche Forscher, wenn auch nicht mit durchschlagender Begründung ansgesprochen hahen, dass die eigentliche Ursache dee Krehses das Alter ist. Alle anderen Umstände wie Traumen, Entzündungen etc., die sich als hedeutsame ätiologische Faktoren für die Krehsentstehung erwiesen hahen, spielen lediglich die Rolle von Gelegenheitsursachen.

Nehmen wir dann noch den Begriff des Alters nicht allein vom Standpunkt der Funktionsintensität des Gesamtorganismus, sondern anch seiner einzelnen Gewehe und Organe, so wird es auch, wie ehenfalls hereits von anderer Seite erkannt ist, eofort verständlich, warum die hösartige Geschwulst des Bindegewehes, das Sarkom, meist in früheren Jahren auftritt. Denn die Funktionshöhe des Bindegewehes, auf dessen Vermehrung hauptsächlich die Grössenzunahme des Körpers heruhl, fällt in die Entwicklungszeit. Auch das Uteruscarcinom tritt früher auf als die ührigen Krehse, weil ehen der Uterus schon in früheren Jahren seine Funktionshöhe erreicht.

Es hat wohl auch keine Schwierigkeit, sich vorzustellen, dass durch besondere Einwirkungen gelegentlich in jedem Lehensalter die Aufhehung des physiologischen Zusammenhangs hewirkt und dadurch die Entstehung der hösartigen Geschwulst herheigeführt werden kann. Im allgemeinen dürfen wir aher daran festhalten, dass die hösartige Geschwulst eine Alterserkrankung ist.

Freilich sehen wir nicht einen jeden, der ein höheres Alter

erreicht, und der in seinem Lehen Traumen, Entzundungen naw durchgemacht hat, an Krehs erkranken. Wie könnte man den öherhaupt diesem furchtharen Schicksal entgehen - wenn ender man nicht schon in fritheren Jehren en irgend einer andere Krankheit zugrunde gegangen ist! Nur da also, wo jene ohe näher gekennzeichnete Alterswirkung sich hesonders stark gelten macht, wird die Disposition zur Krehserkrankung auch hesonder ausgeprägt sein, znmal wenn noch die anderen ätiologischer Fektoren eine stärkere lokale Veränderung herheigeführt hahen Ueherhaupt werden wir den Begriff der Disposition, dem wi ja anf keinem pathologischen Gehiet entgehen können, anch hie nicht ganz eusschelten können. Gerade aher heim Krehs dörfter wir ihm eine viel konkretere Fassung zu gehen imstande eei als sonst irgendwo. In einer üher die heutigen Krehsanschannnge schön orientierenden Ahhendlung kommt Borst1) zu der Ansicht dass wir, da alle erworhenen ätiologischen Faktoren nicht nnhe dingt zur Krehserkrankung führen, eine echon in der Ontogenes entstandene pathologische Veränderung der Zeilanlege als Ursach ihrer späteren Entartnng ansehen mitssen. Borst macht auf der unglanhlich feinen Mechanismus aufmerksam, den wir in jede Zelle niedergelegt denken müssen, und auf die unvorstellhare Präzision, mit welcher derselhe in Wechselwirkung mit den ühriger Zellen arheiten mass. Wie leicht wird da eine Störung jene Mechanismus eintreten und irgend eine Stelle sich verhilder können! In der Tat, wenn wir z.B. sehen, wie viele von den menschlichen Individuen mit angehorenen psychischen Ah weichungen hehaftet sind, die später zu ihrer Entartung führen so liegt sicherlich die Vorstellung sehr nahe, dass von der Millionen und Ahermillionen Zellindsviduen das eine oder andere hereits in der Ontogenese oder gar hei der Amplimixis eine pathologische Ahweichung erfahren wird. Indem freilich Bors dieses angehorene Moment als die einzige wahre Krehsnraache hinstellt, scheint er es uns viel zu sehr öherspannt zu hahen Die Hauptursache der idioplastischen Zellverhildung ist, wie wi es ohen dargestellt hahen, die im Alter auftretende Neigung zun Verlust des physiologischen Zusammenhangs zwischen den Zellen

Zum Schluss möchten wir noch einem Gedankengang Aus druck gehen, der ehenfalls auf das Alter als die eigentliche Ur sache der Krehsentstehung hinweist. Er wird uns durch jene Betrachtungen nahegelegt, wie sie hesonders O. Hertwig in 17. Kapitel seiner allgemeinen Biologie üher die Entstehnn des differenzierten Zellenstaates anstellt.2) Hier vergleich Hertwig die aus der Wechselwirkung der Zellen hervorgegangen Differenzierung mit der Arheitsteilung, wie sie sich in de menschlichen Staatenhildung ellmählich herausgehildet hat. Die Konsequenzen, welche sich aus dieser schon in dem Virchow schen Begriff des Zellenstaates im Keime steckenden Anschauung für das Krehsprohlem ergehen, dürften hesonders dentlich hervor springen, wenn wir auf sie zugleich den von v. Hansemann is die hiologische Betrachtung des Krehsprohlems eingeführten Be griff des "Altruismus" anwenden.3) Es ist ehen die "altruistische" d. h. die euf Gegenseitigkeit heruhende Beziehung der Einzel individuen zueinander, die sowohl im Zellenstaate wie im Menschen staate zu jener Differenzierung föhrt, durch welche ein jedes Glied der Gemeinschaft eine hesondere Aufgahe im Interesse des Ganzei ttheruimmt. Je höher organisiert das Staatslehen ist, um eo weite geht anch die Differenzierung der Einzelindividuen. Nun sehe wir aher, dass es das charakteristische Zeichen des Verfall

v. Hansemann, Studien über die Spezifität, den Altrnismns un die Anaplasie der Zelien. Berlin 1898.



Borst, Ueber Wesen und Ursachen der Geschwüiste. Würzen 1906.

<sup>burg, 1906.
2) Siehe bes. S. 414 ff. Bereits an früheren Stellen, so in den Zeit und Streltfragen der Biologie, Präformation oder Epigenese? 1894
S. 133 ff. steilt Hertwig ähnliche Betrachtungen an.</sup>

des alternden Kulturstaatee ist, dass der Altrnismus, in weichem die staatshildenden Kräfte zum Ansdruck kamen, schwindet. Das Individunm entledigt sich seiner spezifischen Aufgahe, die es im Interesse des Staates zu erfüllen hatte, und entartet. Die staatshildenden Kräfte reichen ebeu nicht mehr aus, um das Einzelindividnum au seine spezielle Aufgabe zn fesselu, d. h. nm es im differenzierten Zuetande zn erbaiteu. Nicht anders macht sich auch im Zeilenstaate die Wirkung des Aiters geltend. Auch hier kommt es durch die Aiterswirkung znm Verlust jenes altruistisch physiologischen Zusammenhangs, weicher im jugendlich-embryonalen Zustande des Zellenstaates zur Differenzierung seiner Einzelglieder geführt hatte. Dort ist es das Nachlassen der psychischen, hier der physischen Gegenwirkungen von seiten der Gesamtheit, das im Alter des Staates mit Notwendigkeit die Neigung zum Verlust der Differenzierung und zur Entartung zur Folge hat.

So getangen wir auch auch auf diesem Wege einer altgemein biologischen Betrachtung zu dem Schinsse, dass die wahre causa efficieus der bösartigen Geschwulst das Alter ist. Dieses und nichts anderes ist die eigeutliche Ursache der "Anaplasie" mitsamt ihren Folgeerscheinungen.¹)

Kritiken und Referate.

Adolf Fick: Gesammeite Schriften. Bd. 4. Würzhurg, Stahei'sche Verlaga-Anstalt.

Seiten hat ans ein Buch wissenschaftlich and literarisch sa grossen Genuss verschaft, wie der vorliegende 4. Band von Fick's gesammeiten Arbeiten. Er enthält wissenschaftliche Untersachungen verschiedener Ari and den nach Umfang und Inhalt sehr hadentenden literarischen Nachlass. Hier finden wir anch die ansgezichneten populären Schriften, denen die weiteste Verhreitung in allen gehildeten Krelsen zu wünschen ist. Mit Rücksicht anf diese durch Geist und Witz, darch Kritik und Beiehrung, darch aligemeines Wissen und durch Fachkenntnisse im höchsten Masse anziehenden und anregenden Anfsätze hat die Verlagshachbandlung in dankenswerter Weise eine Sondsr-Ausgahe dieses 4. Bandes der Fick'schen Arbeiten erscheinen lassen, die, mit dem Bildnis des Antors in Farhendruck geschmückt, sich gewiss viele Freunde erwerben wird.

Anf die Physiologie heziehen sich nur wenige Vorträge: Der Kreislanf des Bintes; Ueher das Wesen der Muskelarhsit; Ueher die Wärmeöknnomie des Tieres. Dieser istatere Anfastz ist hersite im Jahre 1858 entstanden. Seit dieser Zeit haben sich unsere Keuntnisse üher Wärmehildung und Wärmeveriust der Tiere allerdings wesentlich erweitert, und F. selbst hat wichtige Fragen in dissem Gehiete erst apäter gelöst, aher trotadem wird man diesen Anfasta ale ansgezeichnete, anch hente noch lesenswerte, popniärs Darsteilung der Lehre von der tierischen Wärme bezeichnen können.

Dann kommen die Aufsätze üher die Erzishung, in denen unter anderem die Vorhildung des Arztes, die in den siehaiger Jahren des verübssenen Jahrhunderie so lehhaft diskutiert wurde, eine grosse Rolie epieit. Seiner eigenen Bildung und seiner apezieien Tätigkeit entaprechend tritt F. energisch für hesseren naturwissenschaftlichen und hessondera für gründlicheren und nufangreicheren mathematischen Unterricht in den Schnien ein.

Unter der Ueherschrift "Deutsches Vnikstnm" sind sine Reihe geistreicher und teilweise anch sehr amtisanter Artikel zusammengestellt worden. Anf die Politik heziehen sich die Anfsätze: Znm dentschösterreichiechen Bündula (1883), Vom gefährdeten Dentschtnm in Oeeterreich (1884), Demokratie nud Knionialpolitik (1885), Znr prenssischen Palenpolitik (1898). Dis anzweckmässigs und unbygienische moderne Art, sich zu kielden, wird in den "Piandereien sines Physiolagen über die Männerkleidung (1874)" gegeisseit. In dem sehr an heberzigenden Anfsatze "Eine wichtige Kleinigksit" werden die Vorzüge der Antiqua-Buchstahen vor der sogenannten Fraktur hervorgehohen. Vom historischwissenschaftlichen Standpunkte aus fahlt die Berechtigung und vom untloualen Standpunkte aus fehlt das Desiderium, nm an der unpraktischen Fraktur festzuhalten. F. schlieest mit den Worten: "Das Anfgehen der "dentschen" Schrift ist nicht ein Verinst, sandern ein Gewinn für das Dentschtum"

Den Schluss dieser wieder ahgedruckten und zusammengesteilten Aufsätze hilden 14 Schriften über die Alkoholfrage. Diese lag F. sehr am Herzen. Er hat sich immer wieder und mit aller Energie gegen den Aiknhoi gewendet und ist nicht müde geworden, mit den wissenschaftlichen Beweisen des Forschere und der maralischen Ueherzengung des Sozialpolitikers gegen ihn an kämpfen. Er suchte anch durch sein Beispiel zu wirken und war strengster Abstinenzier.

Mehr als die Hälfte des Buchea umfasst der literarische Nachlass, der natürlich für alle Verehrer Fick'a von gans besonderem Interesse iat. Er ist so vielseltig wie die ührigen Schriften des geistreichen Physiologen. Nehen den physiologischen Untersuchungen und Betrachtungen ünden wir Anfaätze über das dentsche Voikstum und üher politische Prohleme. F. ist anch in diesen Aufaätzen überall anregend und belehrend, dahei nicht selten recht acharf und streng. Aher sein Tadel ist immer geadelt durch den iehhaften Wunsch, für die gute Sache an wirken, und als oh se ihm seihst schwer falle, die tadeinden Worte ausneprechen, het er sie oft in humoristische Farm gehracht. Man lese die köstlichen Bemerkungen üher die Universitäten (etwa 1879), und Schäden im gutem Sinne en wirken, anch an den Stellen nicht verkennen, wo man vielleicht lant anflachen muss.

Weniger für einen grösseren Laserkreis geeignet, aber desta wichtiger für den Physiologen sind die Notizen üher wissenschaftliche Probleme. Sie fanden sich meist nur anf losen Zetteln und ütichtig mit Ahkürsungen niedergeschrieben im Nachiase vor. Man pfiegt ja solche Notizen, anch wenn sie von sehr hedsutenden Männern herrühren, nicht su verödentlichen. Aber en ist sehr danksnewert, dass as in diesem Falle geschehen ist. F. schrieh nicht leicht eiwas anf, worüher er nicht innge und sorgfältig nachgedacht hatte, und daher finden wir anch nuter diesen Notizen eine Fülie von wahrhaft imponierenden Ideen, die man sicherlich noch einmai weiter verfolgen wird. Warnm sollte man diese Gedanken F.'s verloren gehen laseen, weil er selhst nicht mehr dazu gekommen ist, sie ansznarheiten, und wenn ein anderer Forscher es auch vielleicht nicht mit su grosssm Erfolge tun kann, wie er selhst ee getan haben würde, es hielhen immer Fick'sche Gedanken, die man anf diese Waise der Wissenschaft erhalten hat.

Jaques Lueb: Vorlesungen über die Dynamik der Lebenserscheinungen. Leipzig. J. A. Barth. 1906.

Wer Loeh anf seinem erfoigreichen Forschungspfade in dem letzten Dezenninm gefolgt ist, wird in den Voriesangen im grossen und ganzen schon Bekanntes wiederfinden. Freilich hat eich L. bemüht, darch Heranaichung der Resultate anch anderer Forscher auf diesem Gehiete die Darsteilung des eigenartigen Stoffes zu vervollständigen und abzurunden, aber im wesentlichen handelt es sich doch nur um die Wiedergahe von Vorlesungen, welche er im Jahre 1902 in New-York gehalten hat und die den Zweck hatten, die Hörer mit seinen eigenen Untersuchungen und Ansichten hekannt an machen. L. geniesst in Amerika mit Recht ein anseerordentlich grosses Ausehen, und seine Arheiten aind in ailen sich für Biologie interessierenden Kreisen sehr hekannt geworden. Bei uns hahen seine Schriften hisher nicht die ihnen gehührends Verhreitung gefunden, sber das vorliegende, dentsch geschriebene Buch wird gewiss in dieser Beziehung seinen Zweck nicht verfehlen.

Die hakannten Versuche L.'s üher die künstliche Befruchtung, die alse Biologen in nicht geringe Anfregung varsetzten, hilden den Inhalt dar 9 Voriesungen. Hieran schliessen eich an: die Arheiten über Varerhung und Regeneration und die theoretische Dariegung dieser eiementaren Phänomene, durch welchs hiologische Formen eutstehen. Vielieicht hätte L. gnt getan, mit der Besprechung dieser Untersuchungen das Buch zu heginnen und, hisran dann anknüpfend, das ganze System seiner Arheiten zu entwickeln. Denn in diesen Gehieten findet er die besten Stützen für seine aligemeinen Anschannugen, und er würde es dem mit eeinen Arheiten nuch unbekannten Leser erieichtert haben, sein wissenschaftliches Programm zu veratehen und demseihen durch die acheinhar an entisgenen Gehiete der Biologie zu foigen.

Und wie lantet denn dieses Programm? Wir geben es wohl am henten mit L.'s eigenen Wartsa wiedsr. Er will die Lehewesen als chemische Maschinen hetrachtet wissen, "weiche wesentlich aus kniinidalsm Material bestehen und weiche die Eigentümlichkeit hesitzen, sich antomatisch zu entwicksin, son erhalten und fortzupfianzen. Dadurch, dass die Maschinsn, welche unsere Technik his jetzt hervorgehracht hat, nicht imstande sind, diese ietzteren Leistungen anssoführen, besteht einstweiten sin prinaipielier Unterschied awischau lehenden Maschinsn und den Maschinen der Technik. Ee spricht aber nichts gegen die Mögliohksit, dass den tschnischen oder experimentsiien Naturwissenschaften anch die künstliche Hersteining lebender Maschinen geingen wird."

Mahrare Vorleenngen hehandein den Heiiotropismus und die ührigen Tropisman. Ein Prahlem, mit dem sich L. wiederhalt, anerst schon in den achtaiger Jahren des vorigen Jahrhunderts, heschäftigt hat.

Die ersten Voriesungen hahandein die aligemaine Chemie der Lebenserscheinungen und die aligemeine physikalische Struktur der lebenden Suhstanz, woran sich die eiementaren Lehensäusserungen, wie sie durch die Reizwirkung der Salze und des elektrischen Stromes hervargerufen werden, folgerichtig auschliessen.

Ueherali wird dem Laser viel Nenes an tateächlichem Material und an theoretischen Erwägungen gebotsn. Er wird sich vielielicht nicht immer den L.'schen Idsen anschliessen können, aher er wird nicht verkennen, dass es sich um grosszügige Uutersnehungen eines weithlickenden, geistvollen Forschers handelt.

J. Rich. Ewald.

Wie man auf Grund der Idioplasmentheorie eine Vorsteilung von dem Zustandekummen der Zelientartung gewinnen kann, hahe ich an anderer Stelle (i. c.) gezeigt.

L. v. Lesser: Ueber das Schnhwerk. Medlainlsche Klinik, 1906, No.ö. Wie soil naser Schahwerk beschaffen sein? Die Aussensoble mass den Kulckungewinkel zwischen Hinter- und Vorderfussachse wiederholen. Sie mass reichlich üher das Oherleder vorstehen; besonders an der Innenselte, well hierdnrch dae Umdrehen des Vorderfnsses nach aussen verhindert wird. Die Sohnhkuppe sei am höchsten öher der grossen Zehe, damit dieselhe nicht in die Hullux vulgustellung hinelungedrängt wird. Hiergegen wird am meisten gesöndigt. Die Schuhspitze sei nicht öbermässig nach oben abgebogen. Die Fersenkappe des Schuhwerke muss den Hinterfuss fest nmschliessen, die Absätze seien breit nad niedrig. Bel Plettfnss wird aweckmässig elne stählerne Zange in den Fasegewöihetell der Sohle eingearbeitet, dahel versänme man vor allem nicht, den Vorderteil der Stiefelsohle die notwendige Ahknickunng nach innen zu

L. v. Lesser: Eine seltenere Erkrankung am Knie. Dentsche med. Wochenschr., 1906, 12.

Verf. heschreiht einen Fali von Einrelsenng hzw. Ahknickung des von der gennalen Tihlaeplphyse herabsteigenden schnaheliörmigen Forteatzes hei einem 14 3/4 jährigen Schüler. Das Leiden ist auf elne verzögerte Verschmeizung der helden Knochenkerne an der Spitze des schnabelförmigen Fortsatzes, hzw. an der Gegend der späteren Tuherositas tlhiae zurückzuführen. Meist kennaelchnet sich die Affektion durch eine schmerzhafte Prominenz in der Gegend der Tuberositas tihlne, welche irrigerweise meiet als Periostitls oder Tnherknlose gedentet wird. In der Regel wird als Entstehungsnrsache ein Tranma ungegehen, so anch in dem von Sohlatter aneret heschriehenen Falle. Die Diagnose kann dnrch Röntgendurchlenehtung gestellt werden. Therapentisch kommen in leichten Fällen Hydropathle, Verhände etc., in schweren Fällen Anslöffelung hehnfe Beförderung der Osslfikation in Frage.

Adier - Beriln.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Gesellschaft.

Sitzung vom 6. Fehrnar 1907.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftföhrer: Herr L. Lundan.

Vorsitaender: Wir hohen die Frende, als Gäste onter one zo sehen dle Herren Dr. Saling, Privntdozent Dr. Hartmann, Marinestahsarst Dr. Mühlene, Dr. Walter Schulze, Dr. H. Friedenthal and Dr. Juncke. Ich hegrüsse sie im Namen unserer Geseilschaft.

Die Ausschnsemitglieder hahen sämtlich die Wahl dankend angenommen. Ich kann mir nicht versagen, das hetreffende Schreihen des ehenfalls gewählten Herrn F. Körte, des Senlors unserer Gesellschaft, zn verlesen.

,Hochgeehrter Herr Kollege!

Verhindilchsten Dank für Ihre Mittelling, dass mich die Berllner Medialnische Gesellschaft wiedernm zum Mitgliede des Ansschussee gewählt hat.

Wenn mich anch mein Alter Immer weniger ishig zur Mitarbeit macht, so hoffe ich doch, noch wenigstens etwas mitarheiten zu können und nehme die Wahl dankend an.

Sle würden mich zu besonderem Dank verpflichten, wenn Sie den Herren Mitgliedern der Berliner medlzinischen Geseiischaft melnen Dank öhermitteln woliten.

Hochachtnngsvoll

Ihr ergehenster Kollege F. Kürte.

För die Bihliothek sind eingegangen: Von Herrn C. A. Ewaid: Aeratiiche Mitteinngen für Eisass-Lothringen 1906. No. 1 his 47, 49 nnd 50. — Aihany medical Annals 1906. — Blätter für kiinische Hydrothernpie 1806. — Internationalee Centraiblatt für Laryngologie 1906. — Journal médical de Bruxeiles 1906. — La Médecine scientifique 1906. — Il Policlinico (Seaione medica e chirngica) 1906. — La Policlinique de Bruxeiles 1906. — Proceedings of the pathological fociety of Philadelphia vol. 7 and 8. — Proceedings of the Philindelphia County medical delphia vol. 7 and S. — Proceedings of the American County Manager Society vol. 25. — Public Health Report vol. 21. No. 1 his 8, 7 his 28, 25 his 81, 36 his 40 and von 42 his Schinss. — Beport of the Department of Health of the City of Chicago 1904/08. — Univ. of Penna. medical Bulletin. Vol. 16. -- Anwelsnagen des Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medizinalangeiegenhelten zur Ansführung des Gesetaes, hetreffend die Bekämpfung übertragharer Krankhelten. Heft 1 hls 9. Berlin 1906. — Berlehte und Verhandlungen des 4. Internationalen Kongresses für Versicherungsmedizin 1906. Ansserdem 10 Bücher, 1 Sonderahdruck und 24 Dissertationen.

Herr Oherstahsarzt Dr. Bischoff öherweist vom 1. Januar d. J. unserer Blhiiothek die Dentsche mliltäräratliche Zeltschrift.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. G. Kiemperer:

Präparate von Pyonephrose durch Phosphat-Nierensteine. Das Präparat stammt von einem 26jährigen Mann, der nach kurzem

Krankenlager unter den Erschelnungen schwerer Sepsis vor ö Tagen at melner Ahteilung verstorhen ist. Putient wurde als typhuskrank eln gellefert, denn er war fleherhaft sehr henommen und hatte hochgradig Dinrrhoen; nher die kijnische Untersuchung liess die Typhusdiagnos ansschliessen, da jedee entscheidende Zeichen fehlte, während die eltrig Trühning des Urine, der Nachwels von relohlichen Blasen - und Nierer heckenepithellen in demselben, die etarke Byperlenkocytose and schlies lich das Anstreten einer starken Schwellung des rechten Schultergelen die Diagnose auf nilgemeine Sepsia ans eitriger Cystitis und Pyck nephritta stellen liess. Anamnestisch erfohren wir von der Motter de Kranken, dass er his 14 Tage vor der Aufonhme niemaie krank wa speaiell nie üher Blasen- oder Nierenheschwerden, anch nicht über de Darm geklagt hatte, dase er piötalich mit Fieher und Durchfälien er krankt und held unhesimilich geworden sel. Dann sel Harnverhaltun eingetreten, und der Arzt hätte mehreremals katheterisiert. Währen nnserer Beohachtung hestand danerndes Harntränfeln. Katheierisle worde Patient uloht, weil am Orificium nrethrae eine gangrānös verfärhi Stelle eichthar war. — Patlent ging hald an Herzschwäche zu Grund Die Ohdnktion bestätigte die klinische Diagnose der eitrigen Pyelitis un Cystitls and ergah als Ursache derselben diese enormen Nierenstein welche beiderseits die Nierenhecken vollkommen ansfülten. Die Stele bestehen ans phosphorsanrem Kalk mit wenig kohlensanrem Kalk.

Das Besondere dee Falies liegt nicht sowohl in dem anatomische Präparat, als vielmehr in der Tatsache, dass so enorme Nierensteine ohr jede Beschwerde getragen wurden, dase sie sekundäre Pyelitis und Pye nephrose vernreachen, ohne dass der Pntient in seiner Arheit behinde worde, his eine akut einsetzende Bintvergiftung sehnell anm Tode führi

Bemerkenswert ist ferner die Phosphatnatur der Sleine. Es ist ke Zweifel, dass der Patient an sogenaunter Phosphatnrie, hesser Calcariuri gelitten hat und dase diese oft unterschätzte Anomalie die Ursache sein Nierenstelne und also seiner Sepsis geworden let.

Im öhrigen hat die Sektion noch geaelgt, daes zwei grosse per nrethritische Gangränherde in der Mitte und am Ende der Harnröhr vorhanden sind; dieselhen sind augenecheinlich auf den Katheteriems anröckzoführen, durch den wahrscheinlich leichte Verletaungen geseb worden waren; hel der bestehenden Sepsis konnten die Streptokokken diese loci minoria resistentiae eindringen und diese schwere Schädigun setaen. - Bei der Demonstration der Präparate möchte ich dessen ausse ordentliche Frische hervorheben; es wird selt 5 Tagen von Herrn Pro sektor Dr. Westenhoeffer in dem sog. Schwitzkasten, d. h. in Formo dämpfen, anfbewahrt.

2. Hr. Westenhoeffer:

Demonstration von Präpsraten eines Falles von epidemischer Genickstarre.

Ich mass annächst am Entschuldigung hitten, das ich heate ein Pri parat aelge, das ich vor awei Tagen schon einmal im Verein für inner Medialn demonstriert hahe. Aher das Präparat ist so schön, dass le nicht umhin kann, es anch hier noch einmal an zelgen. Es ist der Nase rachen eines einjährigen, an Genickstarre verstorhenen Mädchene.

Sie erlunern elch vieiteicht, dass Ich vor etwa 11/a Jahren bei G legenheit der Diskussion über die epidemische Genickstarre die Mening kokken-Pharyngitis heschrichen huhe. Das Präparat aeigt diese Phary gitls in prachtvoiler Weise. Ich hin herelt, es im Nebenraum elngeher zn demonstrieren.

Ich möchte hei der Geiegenheit nur daran erinnern, dass gerach hier damals in der Diskussion direkt davor gewarnt wurde (E. Grawitz die Pharyngitis als hestehend anzuerkennen, ehe nicht die Kiinik li Wort gesprochen hätte. Mittierwelle hat die Klinik sich mit der pathe logischen Anatomie ins Einvernehmen gesetzt and sie hat hestätigt, wi der pathologische Anatom gefnaden hat. Die Pharyngitis ist nunmel als in alien Fällen der epidemischen Genicketarre vorangehend anerkanworden. Ja, es eind schon Fälie hekannt geworden, wo man die Phi ryngitis schon vorher gefunden hat und erst ein oder awei Tage späte dle Genickstarre eingetreten war. Die epidemische Cerehrospinalmenis gitis stellt also nicht, wie man sie fröher charakterisierte, eine primär Lokalisation der Meningokokken in den Hirnhänten dar, sondern si ist genan ehenso sekundär wie z.B. die Puenmokokken-Meningitis. W hahen eine primäre epidemische Angina resp. Pharyngitis, von der an sekundär erst die Meningitis entsteht, freilich in ungemein rascher Weise

S. Hr. O. Lassar: Ich hahe einen Patienten vorzustellen, hei dem ich fast nm Entschnidigung hitten muss, dass man eo wenig an ihm sleh Aher gerade die Unschelnharkeit der Symptome ladet ein, ihn anzusehei well es hel nns zu Lande immerhln an den verhältnismässig seltene Gelegenhelten gehört, die Dlagnose zu stellen.

Der Patlent ist von auswärts und mir durch seinen vortrefflicher mir persönlich hefrenndeten dentschen Arzt augesandt mit der Anfrage oh sich noch Rezidive einer notorisch früher stattgehahten speziösche

Infektion hei ihm entdecken lassen.

In der Tat kam er mit einem Exanthem zn mir, welches kanm ei Interesse für Sle hahen würde, wenn das, was Sie hier vor sich habet wirklich nichts wäre, als ein einfaches annuiäres Spätsyphilid, der der Ansschlag ungemein ähnlich sieht. Einige Nehenumstände aher i der Anfnahme der Krankengeschichte eprechen dagegen und namentiic anch der Umstand, dass sich der Ansschlag welt verhreltet und in eine regeimäseigen Form ausgehlidet hat. Man wird sonst die feinen Farber nnancen nicht sehen, die sich hier darstellen und umrandet sind vo



flachen, verschwommenea wie wolkigen Grenzen, in dem centralea Teile aber eine leicht gelbilch hräunliche Verlärhung unsweisen. Der Umstrad, dass der Patient ganz karz vorber mehrere Knren

Der Umstrad, dass der Patient ganz karz vorber mehrere Knren gegen sein Exaathem durchgemacht hat, die weitere Ueheriegaag, dass eine vorübergeheade Besseraag nameatlich durch den Gehraach von Jodkallnm wohl aa hemerken war, anch der Putient eine hesoadere geographische Herkunft angah, liessea duran denhea, dass aa diesen Flecken sleh eine Herahmiadernag der Aeslhesie nad der Algesie wuhrnehmen iassen möchte, and das trifft latsächiloh zn. Iu dem Centrum alier Eruptioneu tiadet sich stark heruhgeseixte Schmerzemptiadlichkeit. Ich hranche mich dentlicher iu diesem gelehrten Kreise nicht auszndrücken, um anzadentea, dass es sich hler um nichts weniger nis um Luee, soadern um elneu Fall vou Morhas tauricus (Spedhaisked) handelt, eine Affektion cujus nomen in praeseutia aegrotl iieber nicht erwähnt werden eoil. 1)

Ich habe den Patienten aher darunf aufmerksam gemacht, dass hei uns zu Lande aeuerdlage eine Anzeigepflicht hei derartigen Iafektioaszustäuden hesteht, and er hat deshalh hesohiossea, am Weilerungeu für seine eigene Person aicht auf sich au ladea, aoch heute ahend mit dem nächsten Zage den etwalgen Konsequeazen elner derartigen ärztlichen Gewissenhaftigkeit ens dem Wege zu gehen, so dass er aaserer elgenen patria nocere noa potest. Aasserdem kommt hluzu, dass der Zustaad, in dem sich dieser Kranke hefindet, ahsolat anschuidig für andere Persoaen ist, da ee sich hier nm die maculoaalsthetieche Form der soehen angedeuteten besonderen Infehtioaskrankhelt handelt, die hei ans nm so schwerer au erkennen sein wird, weii man ja aicht ohne weileres daranf gefasst ist.

Bersila in der interuationalen wieseaschaftlichen Koaferena, die 1897 etattfand, muchte ich daraaf aufmerksam and hatle sogar die Ehre, im Belzein des damuigen Reichskuaalers, Fürslen Hohenlohe, der naserer Sitzung beiwohate, daraaf hinzuweisen, duss nicht alieln die Indigenen derartiger Läuder expoaiert sind, eoadern dass auch ansere Kniturträger, wolche dorthin gehen, am zu arbeiten oder zu schzssen, dlosem pericuinm infectionis ausgesetzt werdea, wie der hier auwesende Herr, der im Interesse der Wissenschaft die grosse Güte gehaht hat, den eeltenen Hahitus und dieses ausnahmsweise Stadium selaer Insektion den geehrten Mitgiledern der Gesellschaft ad oculos zu demonstrieren. (Zurus: Woher stummt der Patient?) Ans der Nähe von Ostafrika. Dentiicher müchte ich mich nicht ausdrücken, weil das dem Patienten im persönlichen Interesse nachteilig zein könnte.

Tagesordaaag.

 Hr. Blaschko: Bemerkungen und Demonstrationen zur Spirochätenfrage. (Der Vortrag erschelat uuter den Originalien dieser Wochenschrift.)

2. Hr. Benda: Zur Kritik der Levaditi'sehen Silberfärbnag von Mikroorganismen. (Mit Demoustratioaen.)

Ueber den durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörper im Harn orthotischer Albuminuriker.

Eiae Erwiderung auf die Arheit von Leo Langstela.

Von

Arthur Mayer.

In No. 4 (vom 28. Januar d. J.) dieser Wochenschrift wendet sich Herr Langstein gegen die Bemerkangea, welche Ich aam Vortrage von Herrn Gehelmrst Henhaer "Zar Kenatnis der orthotischea Aihamiaurle" gemacht habe. Er schreiht: "Merkwürdig hat mich die Bemerkang des Herrn Arthar Mayer angemutet, dass Ich vielleloht darch den Ausfali von Harnesare aaf Zusatz von Essigsäure gelänscht wordea sei — wie Langer soiche Tässchungea besohreiht. Oder sollte Herrn A. Mayer, ohwohl ich annehme, dass er sich auf seine Diskassioasrede sorgfältig vorbereitet hat, enigangen sela, dass ich iaage vor ihm zuf diese Fehlerquelle aufmerksam gemacht aad davor gewarnt hahe, ihr Opfer zu werdea."

Wenn Herr Langetein meinen Dishnssionsworten aafmerksam gefolgt wäre, so hätte er ihnen entnehmen künnen, dass ich sehr wohl seinen Anfsutz im Pfanndier-Sohlossmaaaschen Handhach kenae. In diesem Aafsatz iegt Herr Langsteln uuf die Verdünnaag des Harns Wert. Ich hahe unsdrücklich in der Diskussion gesagt, dase Ich mich "wiederhoit davon fibersengen konnie, dass auch die Verdünnung des Harns die Möglichkelt nicht aueschließt, dass mau Urate und andere uniösiiche Verhindungen ausfällt". Hente füge ich noch hinau, was ich schon in der Diskussion gesagt hälte, wenn nicht der Vorsitzende der mediaiuisohen Geseilschäft die Meinung vertreteu hätte, dass die Essigsäurereukilon nicht zur Diskussion stehe, dass man sehr häufig, wie das auch von Thierfelder?) bestäligt wird, hei normaiem Hurn auf Zusata von Essigsänre Trfihoug oder Fälinng

1) Anmerkung hel der Korrekiur: i. e. Lepra.

heobachtet. Diese Trühnag ist nicht nur darch die geriagen physiologi-chea Eiwelssmeagea, soaderu aach darch eiwelssfäliende Mittei (Chondroïtinschwefelsäure, Nacieinsäare) bedingt, die aaf Zusatz von Essigsäure als uniösiiche Verhindungen ausfallen. Wenn man die Suize des Haras, die mitunter die Ausfälling stören, vermiadert, erhält maa in jedem normalen Harne diese Ansscheldung!). Grude die Verdüanung des Harne ist ulso eine neue Fehierqueile hei dieser Reuktion, die nicht geringer ist, als die hohe Acidität des nnverditunten Haras?). Wena Herr Langstein Schreiht, dass er vor der Fehierqueile, die beim uaverdünnten Hnru hesteht und auf die zaerst Langer ansmerksam gemacht hut, igagst vor mir gewarnt hat, so bemerke ich, dass der Aufsatz von Lungstein im Pfanudler-Schlossmann'schen Handhach, auf den er hinweist, 1906 erschleuen ist, ich aber bereits 1904 auf die Lauger'sche Beohachtung warnend blagewiesen habe. 3) Weun man also die Bedeuiung der Essigeänrereaktion im Harne der Orlhotiker überhaapt ernsthaft diskutieren will, so muss man eich - das war der Slun meiner Diekuseionsbemerkaag - vergewissern, dase der Niederschiag wirklich Elwelss ist. Daza giht es ja viele Möglichkeiteu, unter anderem anch die Erwärmang der Haruprobe, von der jetzt Herr Lungsteln spricht. Von einer derartigen Identifialerang des Niederschlage hat nher Herr Lungsteln früher ale gesprochen, und es hut nuch seinen hisherigea Mittelinngen den Anscheia, als oh sie nie statigefunden bätte.

Wenn Herr Lungstein andere Aatoren dustir aastihrt, dass hei der orthotischen Albaminarie der durch Essignäure aasfälihare Elweisskörper differentialdiagaostischen oder gar pathoiogiechen Wert hat, so erwidere loh lhm, dass die Autoren nnier orthotischer Albumlaurie ganz differeate Kraakheitsbilder bezeichnea. Keiter nad Stridsberg a. B. spreoben von orthotischer Albomlaarie, wo sie Im Harn uehen dem Eiweiss auch hyaline, epitheliale Zylinder und Nierenepithellen nachwiesen, währead Heuhner und mit ihm Langsteln des Begriff der orthotischen Alhaminurie so eag fasst, "dass man durunter nur die Fälle mit dem typischen Verhalten der Eiweissausscheidangen unter Anseobiass derjenigen sahsumiert, hel deaen Zylinder und andere Niersneiemente lm Harn auftreten". Während Langstein von elner orthotischen Alhnminurie bei Kindern epricht, wenn sie durch Bettluge verschwindet, um sofort wieder zuszutreten, wenn die horizoutule Körperstellung durch dle aufrechte ereetzt wird, heziehen sich die Untersuohnagea von Lenhe und anderen anf Erwachsene, hei denen sich nuch nugewohnten körperiichen Leistungen Eiweiss vorfnud. Ewald schliessich sprach la der Diskussion von 2 Groppeu von Fälleu, von zykiischer and voa orthotischer Albamiaarie. Die eine mit den klinischen Symptomen der Nephriiis, die andere, hei der biiaische Zeichen der Nephriiis nicht vorhaaden sind. Es bandeit sich also hei den verschiedenen Antoren um ganz verschiedene Dlnge, und ich köante Herrn Lungstelu nur dauu zugehea, dass die von ihm aitlerten Aatoren ihm Recht geheu, weun es sich lu allen Fäliea nm den gleichen Begriff — Eiweisenussoheldaug bel zafrechter Körperhaltang, Verschwinden des Eiweisses heim Liegen, keiae Zyiinder nnd Nierenepithelien - haadeiu würde!

Bel den voa mir untersuchten Fällen handeit es sloh unzweifelhaft um Kinder mit orthoilscher Albumiaurie im Siane Heabner'e. Ich komme aher au Thesea, die denen von Herrn Laugetein gerade entgegeugesetzt siad, aad kann in dem Verhailen des mit Essigsäure ansläliharen Elweleskörpers nach wie vur nichts fluden, was für die orthotlache Albuminnrie charakterisiisch wäre. Wean Herr L. sagt, dass er mit Hiife seiner Koliegen aa der Universitäts-Kiaderhliuik zu seinen Thesen gekommen ist, so muss ich dem eatgegenhaltea, dass Herr Reyher in einer Diskassionshemerkung an seinem aaf der letzten Versammiang der Geseilschaft für Kinderheilhunde gehaltenen Vortrag gesagt hat, daes er in dem Vorherrechen des mit Essigszare ausfäilharen Eiweisskörpers hel der orthotischen Aihuminnrle kelneu dnrchgreifenden Unterschied gegenüher den Ausacheldungsverhältuissen hel der Nephritie gelunden hut.4) Herr Langstein sagt ferner selbst, dass sich der Körper anch bei der akaten Nephrltis assfällen iässi! Es let mir unerkiärlich, wie Herr L. diese Beohachtaag and die Reyher's, die eich gunz mit der meinigen deckt, mit seiaen Thesen in Elnkluug briugt, die uns giunben macheu woilen, als wäre der mit Essigeäure ansfälihare Eiweisskörper ein die orthotische Aihaminarie lu Irgeud einer Welse charakterislerendes Phänomen.

²⁾ Thlerleider-Hoppe-Seller's Handhuch der Chem. Analyse, 1908, VII. Aufl., S. 450.

¹⁾ K. Mörner, Skandiaavisches Arch. f. Physicl., 1895, 6., 382.
2) Der Referent der Verhandinngen der medla. Geseiischaft für die "Mediainlache Klinik" meint, oh Herr L. wirklich nicht der vou mir angeführten Fehierquelie durch Diaiysleren des Harus enigangen ist; er möge an diesen Ausführungen ersehen, dass auch die Dlalyse eine faische Dentung des Niederschlags nicht ansschiiesst!

⁸⁾ Ueber postdlphtherische Nephritis. Münchener med. Wochensohr., 1904, No. 46.

⁴⁾ Verhandi. der 28. Vers. d. Ges. f. Kinderhelikunde au Stuttgart, 1906, S. 250.

Erwiderung

auf "Ueher die Bedeutung des durch Essigsäure fäiharen Eiweisskürpers im Haru der Kiuder von Dr. med. et phil. Laugeteiu," Beriiger kiig. Wocheuschr. No. 4.

Dr. Fritz Schiffer. Aesisteut an der Kiuderpolikiluik des Privatdozeuteu Dr. Neumanu.

Nicht deswegeu, dass "in mauchem Fali oribotischer Aihuminurie der durch Essigsäure fälihare Eiweisskörper vermisst wurde", hin ich zu der Bemerkung veranizset worden, dass ich voriäung dieser Reaktion keinen differentialdiagnostischen Wert beliegen könne: ein einzelner Fall beweist nichts und könnte natürlich auf einem Irrtum in der Steilung der Diagnose bernhen. Ich habe vielmehr foigendes ansgeführt: Vergieieht man die Reaktiou hei einem und demseiheu Kiude im Urin, der an demseihen Tage zn verschiedenen Tageszeiten gelassen ist, eo ist sie baid positiv, hald uegativ, immer natüriich vorausgesetat, dass überhaupt Aihomen vorhauden ist; oder aher: bei einem Kiude fällt die Reaktion an einem Tage immer positiv ans, bei demseihen Kinde an einem anderen Tage negativ; oder: der Urin, der nach dem Turnen oder heim Erscheinen in der Polikinik geiassen wird, zeigt an dem einen Tage sinen positivsn Ansfali, um hei demseihen Kiude an einem anderen Tage wieder negativ zn seiu, oder vor dem Turnen ist die Reaktion positiv, nach dem Turnen negativ an dem einem Tage, beim nächsten Mal ist es nmgskehrt. — Weil also bei einem und demseihen Kiude an gleichen oder verschiedenen Tagesaeiten, unter gleichen oder verschiedenen Bedingungen der Ansfail der Reaktion wechseit und dies von une in einer Reihe von Fälien beohachtet wurde, hin ich an dem Schiuss gekommen, dass wir vorläußg dem durch Essigsäure fäliharen Körper keinen differentialdiaguostischen Wert der chronischen Nephritis gegeuüber beimessen künnen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriig. In der Sitzung der Beriiger medizinischen Gesellschaft vom 18. Fehrner hieit Herr P. Ehrlich-Fraukfort a. M. den engekündigten Vortrag: Experimentelle Trypauosomatudien (Diskuesion die Herren: Brieger, Uhieuhuth, Lasser, Ehrlich).

In der Sitznug der Beriiner dermatologiechen Geselischaft vom 12. Februar d. J. demonstrierte Herr Kromsyer die neuesten und ältere Modelle der Quecksiiherquarziampe. Herr Schnitz regte eine Reihe von Veränderungen nud notwendigen vorläntigen Untersuchungen an, nach deren günstigem Ergebuis das Instrument erst als praktisch hranchbar zu bezeichnen sein würde. Herr Ledermenn demonetriert 2 junge Männer, die beide einen syphilitischen Primäressekt am Danmen hatten. Herr Hoilander demonstrierte das Original eines Lepraverkundigungszetteie, der an der Schaldnskirche in Nürnberg im Jahre 1828 angeschiagen worden war, sowie einen Leprazettei (Photographie) aus Huariem 1612; ferner ein primäres Rundzeiiensarkom; einen papiliären, seit der frühssten Jugend hestehenden Tumor vom Gesäss eines 45jährigen Mannes; 2 Patienten mit syphilitiechen Gelenkentaündungen. Herr Arndt demonstriert den in der Januarsitzung schon ds-monstrierten Mann mit Lichen ruber der Kopfhant nehst den aus dem exzidierten Krankheitsherd hergestellten mikroskopischen Präparaten, weiche die Richtigkeit der klinischen Diagnose dartuu; feruer einen Fali von heginnender Hantatrophie am iinken Vorderarm. Herr Photiuos demonstriert die Kulturen einer Auzahi von Trichophytou- nud Mikrosporonpiisen von Mensch und Tier.

Die VI. Internationale Tnherkulose-Konferena wird vom 19.-2i. September d. J. in Wien stattünden. Den Hauptgegenstand der

Beratugen soll die Frage der Infektionewege der Tuherkulose hilden.

— An Stelle von Prof. Chiari, welcher als Nachfolger v. Rscklinghanssn's nach Strassburg fibergesiedelt ist, hat Prof. R. Ketz-Wisn die Redaktion der Zeitschrift für Heilkunde übernommen.

- Prof. Frita Voit in Basei hat den Ruf nach Giessen als Nachfoiger des nach Strasshurg berufeneu Geh. Rats Morita augenommen.

Unter grossen Ovationen und Ehrungen feierte der hekannte Gynäkologe Franz von Nengehaner in Warschau sein 25 jähriges Doktorjuhiläum. Ein Bild von seiner fiberans reichen wissenschsftilchliterarischen Tätigkeit in diesen 25 Jahren gibt das Veraeichois seiner Schriften, das seinem nenesten Buche: Zur Lehre von der Zwillingsschwangerschaft mit heterotopem Sitz der Früchte, beigeheftet ist.

Die Angeisgenheit des Städtischen Unteranchungsnmts, weiche ssitens der Stadtverordneten-Versamminug an nochmaliger Beratung dem Ansschuss überwiesen war, bedudet sich noch in der Schwebe; doch hesteht die Anssicht auf eine Entscheidung in dem Sinne, dass das Amt nicht hioss mit der Untersnehung der Nahrungs- und Gennesmittei, sondern anch im Dieuste der hereits bestehenden hygienischen Einrichtungen, auch mit wichtigen Fragen der öffentlichen Gesundheitspßege als ein berateudes und begutachtendes Amt befasst werde. Stellt man

danu einen erfahreuen Hygieuiker an die Spitze, so ist es gleichgülti wie das Amt genanut wird, — "hehe man ee uur erst iu deu Satte reiteu wird es schou künnen!"

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 80. Januar his 9. Fehrnar 1907.

J. Zanietowski, Die Koudensatorenmethode, ihre kliuisch Verwertbarkeit und ihre theoretischen Grundiagen unte Berücksichtigung der genesten Erregungegesetze. Bart Leipaig 1906.

P. Rodari, Die wichtigsten Grundsätze der Krankenernährnn Gmeiin, München 1907.

O. Burwinkei, Die Lungenschwindencht, ihre Ursachen nu Bekämpfung. Gmeiin, München 1907.

A. Thiei, Chemisches Praktikum für Mediainer. Schüning Münster 1907.

A. Frendenherg, Die chirurgische Behandinng der Prostats hypertrophie. Urban & Schwarzenberg, Beriiu 1907.

A. Bum, Handhuch der Maesage und Heiigymnastik. IV. An Urhan & Schwarzeuherg, Beriin 1907.

W. Zweig, Die Therapie der Magen- nud Darmkrankheite Urhan & Schwarzenherg, Berlin 1907. Martiui, Trypanosomenkrankheiten (Schlaskrenkheit) nu

Kaia-azar. Fischer, Jena 1907. S. Bagiioui, Znr Aualyse der Reflexfunktion. Bergmanu, Wie haden 1907.

O. Hamarsten, Lehrhnch der physiologischen Chemie. VI. An Bergmann, Wieshaden 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Prädikat als Professor: Priv.-Doa. in der medizinischen Fakulti der Universität in Königsberg i. Pr. Dr. Voss, Priv.-Doz. in de medizinischen Fakuität der Universität in Göttingen Dr. Weber.

Vereetunngen: ordenti. Professor Geh. Med.-Rat Dr. Knhnt in Köuig herg i. Pr. in gieicher Eigenschaft in die mediainische Fakuität de Universität in Bonu, ordeuti. Professor Dr. Schirmer in Greifswal in gieicher Eigeuschaft in die medisinische Fakuität der Uuiversit: in Kiel, Kreiearzt Dr. Linck in Bitharg in den Kreie Moers.

Zu hesetzen: Die Kreisarztstelie des Kreises Bithurg, Reg.-Bez. Trie mit dem Amtesitz iu Bithnrg. (Gehait nach Massgahe des Diens alters 1800—2700 M., peredinibe pensiousfähige Zuiage von 600 k nnd 240 M. Amtsunkostenentschädigung jährlich.) — Die vollbesolde Kreisarsteteile des Stadt- und Landkreises Mülheim a. d. Ruhr un des Stadtkreises Oherhausen mit dem Amtseitz in Mülheim a. d. Ruh Reg.-Bez. Düsseidorf. (Gehait nach Maassgahe des Dienstaiters 860 his 0700 M., 68 M. Wohnungsgeldauschnss und 700 M. Amtsnukoste entschädigung jährilch.)

Ernenung: der Arzt Dr. Schmidt in Nenetettin aum Kreisarzt de Kreises Adeluen, Kreisassistenzarzt Dr. Beuinde in Karolath zu Kreisarst des Kreises Liebenwerds.

Niederlassungen: die Aerzte: Dr. Hartmann in Erkeienz, D Knhie in Mire, Dr. Reniend in Dniehorg.

Verzogen eind: die Aerats: Dr. Michalke von Breslau nach Göriit Dr. Lohrmann von Herrnprotsch, Dr. Arnfeid von Koberwita nach Plese O. Schi., Dr. Richter von Neumarkt nach Reichenhach i. Schi Dr. Knezinski von Bresian nach Neumarkt, Dr. Pietrnila vo Breeien nach Strehien, Dr. Michael voe Nendorf nach Haynan, D. Stier von Eisiehen nach Mansfeid, Dr. Uhlmann von Wittenber nach Anerhach i. P., Dr. Fuss von Halie a. S., Dr. Meunenga von Braudschweig und Dr. Kocher von Würzburg nach Haite a. S., D Popsel von Vettweise nach Barmen, Dr. Hesse von Wieshaden nach Crefeid, Dr. Kamper von Grevenbroich und Dr. Cohen von Scherfed nach Duishurg, Dr. Srnns von Leipzig, Dr. Fleischer von Wieder sehl und Dr. Gidiouseu von Faikenstein nach Düsseidorf, D Lenfert von Heidelberg nach Süchtein, Dr. Lück von Halle a. s uach Lennep, Dr. Budde von Büren i. W. nach Hochemmerich, D. Spielmans von Homburg v. d. H. nach Isselhurg, Dr. Kiemm vo Hirschberg nach Weisum, Dr. Hühuer von Sniahach nach Wiesdor Hirschberg nach Weisum, Dr. Schrüder von Crefeld nach Gaikhausen, Dr. Jacobsohn von Düsseidorf, Dr. Panisen von Düsseidorf und Dr. Aitheimer von Barmen nach Berlin, Dr. Nen von M.-Giadhach nach Paris, D. Rüechhoff von Essen nach Greifswald, Dr. Strich von Süchtei in Austand, Dr. Rentz von Oberhausen nach Karisrube, Dr. Griffe hach von Münster i. W. nach Bardenhurg, Dr. Haibfas von Hönge nach Cüiu, von Linck von Düreu nach Frankfurt a. M., D Mölders von Erkeieuz uach Cöin.

Gestorhen ist: der Arat: Kreisarst Dr. Pfeiffer in Rusenberg W.-Pr

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstr. 4.

BERLINER

Einsendungen welle mau pertofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Birschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68 advastieren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung

nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 25. Februar 1907.

№ 8.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

- J. Hirschherg: Ueher dle Magnet-Operation in der Angenheilkunde. 8, 209.
- J. Orth: Zur Statistik der primären Darmtuherknlose. S. 213.
- Ana der kilnischen Universitätskiinik zu Königsherg i. Pr. G. Joachim: Ueber die Registrierung der Kontraktionen des iinken Vorhofs hel einem Fall von Adnms-Stokesischer Krankheit. S. 215.
- Aus dem med. chem. Laboratorinm der Universität an Lnud. I. Bang: Neue Methode anr Bestimmung des Harnanckers. S. 216.
- Aus der Prosektnr des Krankenhanses in Balachany-Baku. M. Mühlmann: Eiulge Beohachtungen an den Leukocyten und den Hämokonien. S. 218.
- Lyrltaas: Die Hypermetropie nnd deren Bestlmunng ohne Sklaskopie. S. 221.
- Praktische Ergehulsse. Kinderheilkunde. B. Salge: Einige Bemerkungen über die Bedentung der Fraueumlich in den ersten Lehenslagen. S. 228.
- Kritiken und Referate. Esch: Stellingnnhme des Arztes zur Naturhellkunde. (Ref. Buttersack.) S. 224. Jaeger: Einfinss der Dyspnoe auf den Biutdruck; Feigin: Hippursähreausscheidung beim hungeruden Menschen; Keiner: Medikamentös-therapentlsche Erfahrungen bel cronpöser Pnenmonie; Klengel: Normaler und patho-

logischer Fnaschleureflex; Dehmel: Bnkterloiogie des Leichenhlntes; Hasse: Kenchhusten; Schmid: Tuherknlose; Wechseimann: Kenntnis des Urorosein; Aliendorff: Erfahrungen mit Nenronai; Tscklenhorg: Tuberknlose und Schwangerschaft; Hynitasch: Giykoanrie hel Gravlden; Opitz: Wirkung des Isoprol und Veronal; Freitag: Ktiustliche Unterheohung der Schwangerschaft wegen

- Tnberknlose; Glass: Spirochaete pailida. (Ref. Loeh.) S. 224.

 Verhundlungen ärztlicher Genelischaften. Berliuer medlainische Gesellschaft. Ehrlich: Experimentelle Trypanosomsstudien, S. 226.

 Hnfelaudische Genellschaft. S. 226. Oesellschaft der Charité-Aerate. S. 228. Verein für inwere Medizin. S. 229. Aeratlicher Verein in Hamburg. S. 229.
- C. Ranchínas: Bemerkung znr Diskussion über anhglottische Laryugoskopie. S. 281.
- Kielnere Mitteilungsn. A. Woiff-Eisner: Eine einfache Methode anr Herstellung von Bintausstrichen. S. 232.

Tagengeschlohtliche Notizen. S. 282.

Bibliographie. S. 232. - Amtliche Mittellungen. S. 282.

Literatur-Auszüge. (Innere Medizin; Chirurgie; Gehnrtsbille und Gynäkologie; Hals-, Naven- nud Ohrenkrankheiten; Urologie; Hantund venerische Krankheiten.)

Ueber die Magnet-Operation in der Augenheilkunde.

Voi

J. Hirschherg.

Ueher 27 Jahre sind verstrichen, seitdem ich meinen ersteu erfolgreichen Fall von Ausziehung eines in die Tiefe des Auges eingedrungenen Eisensplitters, mit Hilfe des (durch Lederhaut-Schnitt) eingeführten Elektro-Magneten, in dieser Wochenschrift veröffentlicht hahe¹). Eine gewaltige Literalur hat an diese Veröffentlichung sich angeschlossen²).

Ich selher habe in dieser Zeit, welche nahezn ein Menschen-Alter nmfasst, 347 Magnet-Operationen verrichtet, — wenn ich einige mitzähle, die in meiner Vertretung von meinen Assistenten hei mir nach meinen Grundsätzen ausgeführt worden sind. Die Zahl der üherhaupt in der Literatur veröffentlichten Operations-Fälle nmfasst viele Tausende und ist — ungleich manchen ephemeren Eingriffen, wie z. B. der Myopie-Operation — in stetiger Znnahme hegriffen.

Das ist ja auch anch hegreiflich, wenn man das gewaltige Anwachsen der Industrie in den lelzten 30 Jahren herticksichtigt. Die Wichtigkeit der menschenfreundlichen Anfgahe, dem hei der Arheit durch Eindringen von Eisenspliltern verlelzlen Auge sichere Hilfe und Rettung zu gewähren, ist in unsrem Vaterlande noch erhöhl durch die Reichsgesetzgehung, welche das Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884 ins Lehen gernfen

1) Vgi. Berliner klln. Wochenschr., 1879, No. 46.

2) Die awelte Anflage meiner Sonderachrift "Die Magnet-Operation in der Angenheilkunde" (Leipzig 1899) enthält auf S. 122—i34 die 170 Nummern dieser Literatur.

nnd gewissermaassen die ganze dentsche Aerzteschaft zn einem ansführenden Organ dieser sozialen Gesetzgehung gemacht hat, indem sie allerdings an den idealen Sinn der deutschen Aerzte, nnd mit Erfolg, die höchsten Anforderungen stellte.

Willig gestehe ich, nach 40 jähriger Beschäftigung mit der Augenheilkunde, dass die Diagnose in einzelnen Fällen recht schwierig sein kann. Aher trotzdem müssen anch die praktischen Aerzte sich daran gewöhnen, in jedem Fall von ernster Angen-Verletzung von Arheitern sofort an die Möglichkeit des Eindringens von Elsensplittern zu denken und, wo die Möglichkeit vorliegt, auch ungesäumt der Sache auf den Grund zu gehen¹).

Ferner müssen die Augenärzte daranf hinarheiten, mit allen Milteln der Untersnehung, der genauen Betrachtung, der seitlichen Belenchlung, der Angenspiegelung, anch mit deu heiden neneren Verfahren des Roentgen-Bildes und der Sideroskopie, das Uehersehen eines eingedrungenen Splitters auszuschliessen, aher auch nicht in einem Augapfel, der keinen Eisensplitter heherhergt, nach einem solchen zu suchen. Nur die Zusammenfassung aller Zeichen sichert die Diagnose so weit, dass wir weder einen wirklich vorhandenen Eisensplitter im Ange lassen zum Schaden des Kranken, noch gar nach einem nicht vorhandenen im Auge snehen, was gewiss recht schädlich ist.

Den Plan, einen in die Tiefe des Auges eingedrungenen Splitter reizlos ein heilen zu lassen, sollten die Wenigen, die ihn hegen, vollständig aufgehen: denn er ist aussichtslos. Die vor kurzem²) erschienene Dissertation von Rohert Wirtz üher "Toleranz des Auges gegen eingedrungene Fremdkörper" enlhehrt der richtigen

2) Strasshurg l. E. 1904.



¹⁾ Vgl. meine Mitteilung im Ceutralhi. f. Angenheilk., 1904, S. 48-

Kritik; wenn wir diese ühen, so finden wir unter seinen 34 Fällen nicht zwei, wo Eisensplitter in Netzhant oder Glaskörper länger, als zehn Jahre, reizlos eingeheilt waren und vertragen wurden. Von einem Fall, der als reizlos eingeheilter Eisensplitter im Augengrund gelten soll, müssen wir heutzutage doch die folgenden drei Dinge verlangen: 1. den ophthalmoskopischen Nachweis eines festen, körperlichen, vorspringenden Gehildes im Augengrunde, — um doppelte Durchhohrung des Augapfels 1) auszuschliessen; 2. das positive Roentgen-Bild; 3. die Ahlenkung der Magnet-Nadel. Prüft man die Fälle der Literatur auf diese Anforderungen, so hestehen sie nicht.

Aher üherzengender, als die Literatur, sind für mich meine eignen, ziemlich umfangreichen Erfahrungen und lange fortgesetzten Beohachtungen. So trefflich die Sehkraft, so reizlos das Auge sein kann, das einen kleinen Eisensplitter im Augenhintergrund heherhergt, — früher oder später geht doch die Sehkraft dieses Auges verloren. Man halte mir nicht vor, dass ich im Jahre 1875 andrer Ansicht gewesen, wo ich in dieser Wochenschrift (No. 22) die fünf his dahin hekannten Fälle gesammelt und einen eignen Glanz-Fall von Eisensplitter in der Netzhaut hinzugefügt. Nach $26^{1}/_{2}$ Jahren ist der Verletzte wieder zu mir gekommen: das Auge war stockhlind, mit Star und Kyklitis, — und zwar schon in dem ersten Jahr nach der Verletzung erhlindet; nur hatte der Mann es nicht für nötig gehalten, gleich sich wieder vorzustellen.

Naturlich wird dieser Fall in der Dissertation von Wirtz unter den gut vertragenen aufgeführt! Eine Dissertation über "die Unverträglichkeit des Augapfels gegen Eisensplitter" würde praktischer sein. Ich hahe nnr ein einziges Mal, im Okt. 1904, einen Fall hechachtet, wo 18 Jahre nach dem Eindringen eines Eisensplitters, der im Augengrund ganz dentlich und vollkommen sicher nachweishar geblieben, der Zustand der Sehkraft und des Augapfels so hefriedigend war, dass ich mich nicht zur operativen Entfernung entschliessen konnte; will aber nicht unerwähnt lassen, dass jetzt, nach weiteren zwei Jahren, ein leises Ahsinken von Sehkraft und Gesichtsfeld dem Verletzten sich hemerkbar zu machen anfängt, so dass auch dieser Fall vielleicht noch demnächst znr Operation kommen wird nnd nicht endgiltig als reizlose Einheilung hetrachtet werden kann. In praktischer Hinsicht will ich noch hinzufügen, dase ich in einem Fall, wo sechszehn Jahre nach dem Eindringen des Splitters in die Netzhaut Störungen sich geltend gemacht, die operative Ausziehung dee Eisensplitters mir anstandslos gelungen und der Erfolg dauernd ein guter gehliehen ist.

Wer nun auf diesem schwierigen Gehiete gute Erfolge erzielen will, muss genau und nunefangen in der Diagnose sein; tatkräftig und hurtig in der Ausführung, zumal hei den frisohen Fällen, hei denen der Aufschuh der Operation auch nur his zum nächsten Morgen ein Todes Urteil für das verletzte Ange hedeuten kann; und endlich muss er gute Instrumente hesitzen. Diese Verletzten sollen nicht amhulant operiert werden.

In diagnostischer Hinsicht muss ich mich von Neuem gegen die Behauptung ') wenden, die schon öfters in englischer Sprache ausgesprochen und von mir widerlegt worden und die trotzdem nenerdings in deutscher Sprache wiederholt worden ist, dass das frisch verletzte Auge, welches einen Eisensplitter enthalten mag, sofort an den Riesen Magneten gehracht werden müsse: giht der Verletzte keinen Schmerz an, so sei kein Eisen drin. Diese Behauptung ist unrichtig. Denn in meiner eignen Praxis hatte

1) Vgl. m. Mitt. im Centralhl. f. A., 1903, S. 9-20.

ich mehr, als ein Dutzend Fälle, wo die Anwesenheit eines Eisen-Splitters in der Tiefe des Auges vorher durch die Magnet-Nadel, das Roentgen-Bild oder sogar durch den Angenspiegel nachgewiesen worden, und trotzdem das Anlegen des Riesen-Magneten keinen Schmerz verursachte, und wo dann durch das richtige Anlegen des Magneten der Splitter sofort herausgezogen wurde.

Diese Untersuchungsweise ist aher auch gefährlich und hat, wie ich erfahreu, in einigen Fällen einen grösseren Splitter sofort in den Strahlenkörper hineingezogen, von wo er nicht entfernt werden konnte, so dass gelegentlich das Ange verloren ging.

Der Streit, oh Roentgen-Bild, oh Magnet-Nadel, ist gegenstandlos. Beide sind erforderlich. Beide zusammen müssen in jedem nur irgendwie zweiselhasten Falle geüht werden. Keines von heiden ist unsehlhar. Künstlerische Roentgen Bilder waren in meiner Praxis immer nur selten negativ in solchen Fällen, wo das Sideroskop die Anwesenheit von Eisen angezeigt hatte, oder danach die kunstgerechte Ausziehung des Splitters gelungen ist.

Auf meiner letzten grossen Reise (1905) wurde mir in einer trefflichen Angenklinik ein Mann vorgestellt, der 2 Tage zuvor sich ein Ange verletzt hatte. Roentgen-Bild negativ, Sideroskop nicht vorhanden. Mit dem Augenspiegel sah man den Splitter dicht nehen dem Sehnerven Ein:ritt. Mit dem Riesen-Magnet hrachte ich den Splitter sofort in die Vorderkammer, von wo er leicht entfernt wurde.

Noch wichtiger, als das Roentgen-Bild, ist die Sideroskopie. Sie hat mich kaum jemals in Stich gelasssen¹). In frischen Fällen, die sofort zu operieren sind, ist sie geradezn entscheidend. Mein vereinfachtes Sideroskop ist leicht und sicher zu handhahen.

Ehenso wenig wie in der Diagnose darf man in der Therapie heschränkt sein. Ich verwende einen sehr starken Riesen-Magneten, der noch kräftiger ist als der von Haah, ich verwende gelegentlich den mittelstarken Magnet von Schlösser und sehr reichlich meinen eigenen Hand-Magnet, der natürlich an die elektrische Leitung angeschlossen ist. Den letzteren hevorzuge ich in frischen Fällen, wenn die Wunde des Angapfels noch offen ist, und ferner, wenn ein Splitter ans der Tiefe in die Vorderkammer gezogen worden, zur Einführung in die letztere, nach dem Hornhaut-Schnitt.

Die Statistik der Magnet-Operation ist nicht etwa mit der der Star Ausziehung zu vergleichen. Den Star zieht der geschickte Wundarzt immer aus, den Eisensplitter kann er doch nicht in jedem Fall heraushekommen. Das Star-Ange ist zur Zeit der Operation aseptisch, das Auge mit dem Splitter keineswegs immer, ganz ahgesehen davon, dass der Eisensplitter schon so starke Netzhaut-Veränderungen eingeleitet hahen kann, dass trotz regelrechter und glatter Ausziehung Erhlindung des verletzten Anges nicht vermieden werden kann.

In den 8 Jahren von 1896 his 1903 einschliesslich hatte ich unter 3018 klinischen Kranken 64 Fälle von Eisensplittern in der Netzhant oder im Glaskörper, die ich mit Hilfe des Elektromagneten ansgezogen, hzw. auszuziehen versucht. (Die Fälle in den vorderen Teilen des Auges muss man nicht hinznrechnen, da hei diesen die Gefahren unvergleichlich geringer sind.) Von diesen 64 Fällen erlangten erstens 36, d. s. 56 vom Hundert, gute und hleihende Sehkraft. Von diesen 36 erfolgreichen Fällen erlangten zwei Dritteile, nämlich 23 Fälle, sehr gute Sehkraft, ½—1; 9 aus dem Glaskörper, 27 ans der Netzhaut: 22 waren frisch, 14 alt. Von diesen 36 Fällen hahe ich

Einmal hlich sie negativ bei einem Im Glaskörper sohwebenden Splitter von 0,005 Gramm, dessen Ausziehung gelungen lat.



²⁾ Vgl. Some practical remarks on Magnet Operation by Professor Hirschberg of Berlin. A Communication read in the Section of Ophthalmology at the annual Meeting of the British med. Assoc. Oxford, July 1904. The Ophthalmoscope. London 1905, p. 5t-65.

ein Drittel mit meinem Hand-Magnet allein operiert, zwei Drittel mit dem Riesen- nnd Hand-Magnet zusammen. (Genau 13 gegen 23.)

Zweitens, in 6 Fällen von 64 oder in 9 vom Hundert wurde nur die Form des verletzten Auges erhalten, die Sehkraft ging verloren.

Drittens, in 22 Fällen von 64 oder in 34¹/₂ vom Hundert musste der verletzte Angapfel entfernt werden.

In der grossen Mehrzahl dieser 22 Fälle war der Splitter ühergross, oder Kyklitis oder Sepsis hereits eingeleitet gewesen, als der Verletzte zur Behandlung eintraf.

Viertens, in 4 Fallen von 64 gelang die Ausziehung nicht. Zwei wurden mir nur zu einem Versuch mit dem Riesen-Magnet geliehen und wurden ihren Aerzten im demselhen Zuatand zurtickgesendet. Der dritte war noch nicht völlig aufgegehen. Der vierte kam aus Central-Amerika mit einem Splitter, der seit 5 Jahren im Auge gesessen, und führte zur Enncleation. Wenn wir diese 4 Fälle den Verlusten zufügen, so steigen diese anf 38 pCt., und die guten Erfolge sinken ah auf 58 pCt.

Meines Wissens ist noch nie eine so gute und dahei so strenge Statistik veröffentlicht worden.

Meine zweite Auflage der Magnet-Operation (vom Januar 1899) heruhte auf 221 eigenen Fällen. Von Januar 1899 his Januar 1907 sind noch 126 Fälle hinzugekommen. deren genan gehuchte und von meinen Assistenten (Herren Dr. Fehr, Dr. Körher, Dr. Ohm) in tahellarische Form gehrachte Krankengeschichten mir vorliegen. Diese sollen natürlich nicht hier, sondern in meiner dritten Auflage verwertet werden. Ich heschränke mich auf die Anführung von zwei erfolgreichen Fällen ans der jüngsten Zeit, einem frischen und einem alten, die heide für die Verletzten von entscheidender Bedeutung waren; denn der eine hetraf das allein arheitsfähige Auge, der andere sogar das einzige Auge der Verletzten.

1. Durch Fernsprecher seitens eines Gewerks-Augenarztes angemeldet, trifft der 39 jährige Werkmeister E. W. aus einem Vorort hei Berlin am 3. X. 1906, ahends 83/4 Uhr, hei mir ein und wird augenhlicklich in Behandlung genommen. Der Verletzte war in grösster Angst und Aufregung, da die um 7 Uhr Ahends heim Eisenhoheln erfolgte Verletzung sein rechtes, allein hranchhares Ange hetroffen und der Sehkraft heranht hatte. Das Auge zählte nur Finger in nächster Nähe, vermochte aher die grössten Schriftprohen nicht mehr zu entziffern.

Der mitgehrachte Brief des Arztes lautete anf "gefährliche Verletzung, Eisensplitter in der Vorderkammer." Das war ja riohtig, enthielt aher nicht die volle Diagnose.

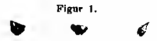
Anf den ersten Blick sah man wohl ein ganz kleines und dünnes, metallisch glänzendes Flitterchen auf der medialen Seite der Regenhogenhaut, dicht unterhalh der durchhohrenden Hornhantwunde. Die letztere war aher viel zu gross, um von dem genannten Flitterchen herzurühren. Sie ist nämlich 3 mm lang, sitzt oherhalh des wagerechten Durchmessers, zieht schräg his zum Rande der Hornhant und zeigt hei Lupen-Betrachtung deutliches Klaffen der Lippen, mit Einklemmung eines schmalen Stückchens der Regenhogenhaut. Die Pupille ist unter mittelweit, natürlich etwas verzogen.

Mit dem Augenspiegel erhält man matt-roten Reflex, nehen den stärker ansgeprägten Linsentrühungen; man vermag aher nichts vom Augen-Inneren mehr deutlich zu erkennen, namentlich nicht den Fremdkörper, der doch drinnen sitzen musste.

Sofort wurde zur Sideroskopie geschritten. Der Verletzte, der sehr anfgeregt war, hereitete uns hierhei unwillkürlich grosse Schwierigkeiten; jedoch gelang es, nachzuweisen, dass nnten, etwas vor dem Aequator, maximaler Ausschlag ansgelöst wurde.

Inzwischen war die Vorhereitung der Instrumente vollendet. Sofort schritt ich zur Operation und wählte, wie ich es hei frischer Verletzung mit noch offener Wnnde immer tue, zunächst meinen grösseren Hand-Magneten. Sowie ich das grosse kegelförmige Ende desselhen, mit der Spitze nach aussen-unten gerichtet, anf die Wunde aufgesetzt, flog ein grösserer Eisensplitter herans und haftete am Magneten. Gleichzeitig trat ein Iris-Fetzen ans, and die Vorderkammer füllte sich mit Blut. Sowie der Splitter aus dem Auge entfernt worden, wurde der Fetzen freihändig ahgetragen, noch einmal der kleinste Ansatz des Hand Magneten vorsichtig in die Vorderkammer eingeführt, um auch das Flitterchen herauszuhefördern. Es kam aher nichts. Es konnte mit dem Fetzen herausgekommen sein. Weiteres Suchen schien nicht angezeigt. (Wäre wirklich ein so kleines Splitterchen noch in der Vorderkammer gehliehen, so würde es nachträglich leicht zu entfernen sein. Der weitere Verlauf hat mir Recht gegehen.) Das Auge wurde verhunden, der Verletzte zn Bett gehracht.

Der Eisensplitter war spitz, pyramidenförmig und maass 3,75:2,0:1,75 mm; sein Gewicht hetrng nicht weniger als 36 mg. (Figur 1 zeigt ihn in natürlicher Grösse, von drei Seiten).



Somit gehörte er schon zu den mittelgrossen, die nur hei frischer, d. h. in den ersten Stunden nach der Verletzung ausgeführter Entfernung Erfolg für die Sehkraft versprechen. Ich hin fest überzeugt, dass, wenn der Verletzte nicht noch an demselhen Ahend seinen Operateur getroffen, wenn er his zum nächsten Morgen hätte warten müssen, das Auge trotz kunstgerechter Ausziehung des Splitters doch die Sehkraft nicht wiedergewonnen hätte, was für den Verletzten das schrecklichste Unglück gewesen wäre, da er mit seinem linken Auge seine Arheit nicht zu leisten imstande war.

Die erste Nacht war leidlich. Ah und zu verspürte der Verletzte wohl Stiche. Am nächsten Morgen (4. X. 06) sah das operierte Auge vortrefflich ans: weder Rötung noch gar Schwellung der Augapfelhindehaut; Hornhantwunde verharscht, Blut in der Vorderkammer vermindert. Ich verzichte darauf, die weiteren Bemerkungen des Krankentagehuches hier wiederzugehen und wende mich sofort zu dem Zustand, der am 4. 12. 1906, zwei Monate nach der Ausziehung des grossen Splitters, vorhanden war, als ich zur zweiten Operation schritt, um die Sehkraft wiederherzustellen.

Sideroskopie negativ. Auge reizlos, von guter Spannung, zählt aher nicht die Finger. Lichtschein und Projektion gut. Hornhant klar, his auf die Eingangsnarhe. Iris unten hreit ahgelöst; ohen auch, aher nnr spaltförmig: im ührigen mit der getrühten Linse flächenhaft verwachsen; die Pnpille sehr eng und ganz verschlossen. Linse nicht hloss getrüht, sondern vielleicht etwas verschohen und verkleinert; der Verschluss ihrer hinteren Kapselwunde wahrscheinlich noch nicht ganz sicher, da der Splitter so gross gewesen. Darin hesteht ja die Hanptschwierigkeit hei der Operation dieser Verletzung-Stare. Ich heschliesse, zunächst nach unten eine hreite Iridektomie anzulegen, d. h. den von der peripheren Anheftung ahgelösten Teil der Iris fortzunehmen; aher diese Operation so einzurichten, dass möglicherweise die Ansziehung der getrühten Linse, wenn sie sich nns aufdrängt, gleich angeschlossen werden kann. Es ist das gewissermaassen ein Vorpostengefecht, das je nach dem Verhalten des Feindes gleich in die Hauptschlacht übergeführt werden muss.

Es wird also, nach örtlicher Betäuhnng, in dem Randteil der Hornhant selher ein hreiter Schnitt mit der Lanze angelegt, nicht die gewöhnliche krumme Iris Pincette, die hei flächsnhafter Anwachsung ja unwirksam hlsibt, sondern meine klsine Kapssl-Pincette mit zwsi vorspringenden Hakenpaaren, die ja hier hei vollständig getrühter Linse nicht schaden kann, ergriffen und eingetührt.

Der Erfolg thertrifft meine Erwartungen. Es gelingt, sine breits Irisfalte zu fassen, heranszuleiten und mit einem Scherenschlag abzuschneiden. Gleichzeitig kommt aber der getrühte Linsenbrei heraus.

Der Sperrer wird ahgenommen, das operierte Ange geschlossen. Als ich es nach wenigen Sekundsnöffne, mit dem Spatslichen in der Rechten, um dis letztsn Linsenreste zn entfernen, finde ich die Wunds glatt, die Vordsrkammsr gehildet, die Pupille schwarz. Also war der Glaskörper hsreits in den Raum der Krystall-Linss vorgertickt und hatts die Reste des Verletzungstares hei Seite geschohen. Da es sich nm Zermalmung der Linss eines 39 jährigen gehandslt, hahen wir keinen Kern zu erwarten und können die Auflösung der Linssnreste ruhig ahwarten. Dis Heilung erfolgte regelrecht.

Am 9. 1. 1907, also etwa 3 Monats nach der so echweren Verlstzung, konnte der Mann geheilt entlassen werden.

Mit + 12 D. sph. nnd + 2 Di. cyl. \rightarrow hatte das verletzte Ange dia Schkraft von $_{7}^{5}$ (Met.), dahai ein normales Geeichtsfeld. (Hornhaut-Ast. = - 2,25 Di.). Das linke, von Kindheit an schwache Auge hatte nur S = $_{5/50}^{5}$, die mit + 3 Di. cyl. \uparrow his auf $_{5/35}^{5}$ zu hessern war. (Hornhant-Ast. = + 5 Di.).

Das verletzte Auge ist reizlos, von normaler Spannung und zeigt innen ohen eine schmals Iris-Ahlösung, nach unten ein hreites Kolohom. Sehnerven-Eintritt hequem sichthar und normal. Gerade nach unten sieht man in der änssersten Periphsrie noch deutliche Reste von Netzhaut-Blutung, grösstenteils hadeckt von einer hläulichen, dichtan, wolkenförmigen Masse im hintersten Teil des Glaskörpers.

Ich hemerke ausdrücklich, dass ich dentliche Reste von solchen, durch Anprallen oder Einpflanzung eines Fremdkörpers hedingten Netzhanthlutungen noch 6 Monate und länger nach der durch zufallsfreie Ausziehung des Splitters glücklich gsheilten Verletzung zu heohachten Gelegenheit hatte. Allerdings muss man genan spiegeln.

Jedenfalls legt nns diese Tatsache die Pflicht auf, solchen Verletzten noch längere Zeit hindurch Schonnng zn verordnen.

Fall 2. Am 19. Jan. 1907 kam der 28j. Schlosser Adam Z. direkt ans T. in Galizien zur Anfnahme in meine Anstalt. Er sprach genügend Deutsch, so dass ich das folgende ermitteln konnte.

Im Alter von 7 Jahren hatte er sein linkes Auge durch Entzündung vollständig verloren. Am 18. Mai 1905, also vor fast 13/4 Jahren, verletzte er hei seiner Schlosser-Arheit sein sinziges hranchhares Ange, das rechte. Die Sehkraft war erloschen, kehrte aher wieder unter 4 wöchentlicher Behandlung in der Angenklinik zu Lemherg. Im Herhst 1905 nahm die Sehkraft wieder ab, zunächst unr hei Nacht, aher seit Frühjahr 1906 auch hei Tage. Die Lemherger Angenärzte hahen die Operation wegen grosser Gefahr abgelehnt und den Verletzten zu mir gesendet.

Einem Brief des Herrn Dr. Jaworski, Augenarzt in Lemherg, entnehme ich das Folgende.

"Am 20. Mai 1905 war der arme Schlosser Z. auf der hiesigen Angenklinik erschienen, wo ich damals erster Assistent war. Z. gah an, dass 2 Tage znvor sein rechtes Ange durch ein ahgesprungenes Stein-Stückehen verletzt worden sei. Das Augs vermochte nur noch das Licht der Kerze auf 6 Meter wahrznnehmen, hatte aher richtige Projektion. Eine Wunde an

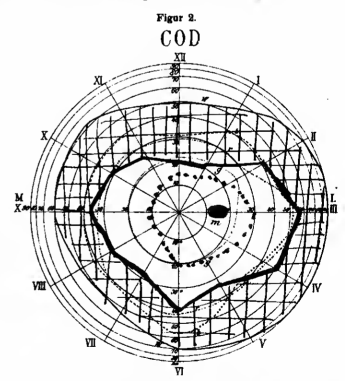
Leder- und Hornhaut war nicht sichthar. Es hestand Entzündung der Regenhogenhant, Blut in der vorderen Augenkammer, Blut in der Tiefs. (Hyphaema et hasmophthalmue post trauma oc. dextri.)¹) Nach 4 wöchentlicher Behandlung (mit Atropin-Einträuflungen, Kochsalz-Einspritzungen unter die Bindehaut, Einreihungen von 3 g Quecksilher-Salhs in die Körperhant) hatten wir die Freude festzustellen, dass die Sehkraft des einzigen Auges sich wieder auf ⁶/₈ gehohen. Der Augenspiegel zeigte Glaskörpertrühnngen hei sonst normalem Augenhintergrunde.

Seit einem Jahre leidet der Verletzte an wiederkehrender Uvertis dieses Auges. Ich konstatierte Verfärhung der Regenhogenhant, nahm Siderosis hulhi an und stellte mit dem Sidsroskop Anwesenheit von Eisen im Augen-Innern fest (13. Nov. 1906) und empfahl ihm, zu Ihnen zu fahren."

Da (nach Angahe des Verletzten) der Universitäts-Professor die Operation wegen zu grosser Gefahren, namentlich wegen der alten Verwachsungen, welchs Zerreissung des Augapfels hei dem Versuch der Ausziehung hefürchten liessen, entschieden ahlehnts, und auch Herr Dr. Rosenzwsig ihm empfahl, zu mir zu fahren; so hat sein Herr, den ich oh eeiner Menschenfreundlichkeit²) lohen muss, den Verletzten nach Berlin gesendet.

Soviel über dis Anamnese. Nun zum ohjektiven Befund. Der linke Augapfel ist geschrumpft, die Hornhaut ahgeslacht und in eine weisse Narhe umgewandelt. Das Auge hat kelnen Lichtschein.

Das rachte Auge erkennt noch hei der Fernsichts-Prüfung ²/₃₃, entziffart in der Nähe noch Sn 13 (Zahlen), zeigt aher ein von allen Seiten her eingeengtsa Gesichtsfeld. Bei herahgesetzter Beleuchtung nimmt diese Einengung noch erhehlich zn. (Vgl. Fig. 2: Die ausgezogene Linie giht dis Aussen-Grenze des Gesichtsfelds hai gewöhnlichem Tageslicht, die punktierte Linis giht die Grenze hei herahgesetzter Beleuchtung.)



Der rechte Angapfel ist reizlos, die Spanning ein wenig herangesetzt. Die Hornhant zeigt zarte oherstächliche Trühning

Ushsr damaiige Sideroskopis finde ich ksinen Varmerk in dem Schreiban.

²⁾ Es ist nicht dar ersta Fali dar Art. Anch dar Schlossar, dam ich am 11. XI. 1904 einen im Sehnerven-Eintritt haftsnden Splitter glücklich und erfolgreich heransgezogen, war von seinem Herrn aus Wilna nach Barlin gesendet. (Vgl. Centralbl. f. Augenhallk., 1904 S. 858-859.)

mit oberflächlicher Gefässneuhildung, die fast his zur Mitte vorrückt, — vielleicht die Folge von (skrofulöser) Entzündung in der Kindheit. Eine zarte, kurze Narhe der Hornhaut sitzt ungefähr im wagerechten Durchmesser nahe an ihrem nasalen Rande, schliesst einige feine, mit der Lupe sichthare glitzernde Körnchen ein und geht noch 1—1½ mm in die Lederhaut hinein. Ein Loch in der Regenbogenhaut dahinter ist nicht zu sehen.

Die Regenhogenhant hat eine sobmntzig olivengrün-hräunliche Färhung. Da der Vergleich mit dem andren Ange hier unmöglich ist, sind wir darauf angewiesen, dem Kranken zu glauben, dass sein Auge blan gewesen. Nach künstlicher Erweiterung der Pupille erkennt man das klassische Bild der Linsen-Verrostung, wie wir es bei Anwesenheit eines in die Tiefe des Auges eingedrungenen Eisen Splitters beohachten und wie ich es, nach einer Zeichnung meines Freundes Dr. O. Fehr,

Figur 3.



in Fig. 3 dargestellt habe. Ein fast geschlossener Kreis aus intensiv orange-farhenen Punkten und Streifen sitzt unmittelhar am Rands der stark erweiterten Pnpille in der vorderen Sobicht der Krystall-Linse. Innerhalb dieses Kreises findet sich eine fast viereckige Trühung der vordersten Rindenschicht und zeigt an ihrem Rande anch noch fast ein Dutzend solcher Orange-Flecke, 2 anch innerhalb ihrer Fläche. (Es ist wohl zu hemerken, dass diese Art der heginnenden Linsen-Trühung, die in der vorderen Rinde heginnt, ganz und gar ahweicht von dem gewöhnlichen Aderhaut-Star, der immer in der hinteren Rinde seinen Anfang nimmt.)

Der grössere Teil der Krystall-Linse ist noch kler gehlishen. Der Glaskörper mag wohl teilweise getritht sein. Jedenfalls galingt es nicht, ein befriedigendes Bild des Augengrundes zn erlangen. Einmal schien es mir so, als oh, wenn das verletzte Ange stark nach innen-unten blickt, eine grane Herd-Erkrankung in der änssersten Peripherie anftanoht.

Auch das Roentgen-Bild ist nicht gerade entscheidend. Herr Prof. Grunmach, dem ich ausserordentlich zu Danke verpflichtet hin, hat mir sofort wieder eine seinsr wnnderbaren Schädel-Durchstrahlungen (von hinten nach vorn) geliefert, worin die knöchernen Wandungen der heiden Augenhöhlen mit änsserster Schärfe gezeichnet sind. Entsprechend dem inneren-unteren Quadrant des rechten Auges scheint da eine weisse Linie anfzutanchen.

Sichere Ueherzsugung gewinnen wir mit dem Eisenspäher. Wird derselhe innen-unten an den Aequator angelegt, so erfolgt maximaler Ausschlag, dicht daneben schon geriuger, weiter ab gar keiner. Somit ist die Diagnose sicher. Innen-unten (oder eigentlich "unten-innen-unten") sitzt in der Nähe des Aequators im Augengrund fest ein kleiner Eisensplitter. Nach der Sideroskopie gehört derselhe weder zu den ganz kleinen (< 1 his 2 mg) noch zu den grösseren (> 10 mg). Wir müssen also annehmen, dass der Splitter nasenwärts, dicht am Hornhaut-Rande, eingedrungen, die Linse nicht wesentlich verletzt hat, in wagerechter Linie durchgeflogen, an der Schläfenseite

ahgeprallt, nach innen-unten zurückgesohleudert und hier eingepflanzt ist und jetzt durch Verrostung des Augen-Iunern die Sehkraft zu zerstören hegonnen hat. Ohne glückliche Ausziebung des Splitters ist das Auge, das einzige des Armen, sicher verloren und zwar in knrzer Zeit.

Somit muss ich die Operation unternebmen. Sie gelingt glatt und rasch, fast üher Erwarten. Am 2. Tage nach der Anknnft des Verletzten, Sonntag, den 20. Januar 1907, schreite ich zum Werk. Nach den ühlichen Vorhereitungen nnd Holocain-Eintränflung setze ich die grosse Spitze meines Handmagneten dicht vor die Stelle der maximalen Ablenkung auf, gegen den Hornhaut-Rand zu, um den Splitter in seinem Nest zu lockern, hzw. ibn darans sanft hervorznziehen. Schmerz wird nicht angegehen. Hierauf hriuge ich das Ange an den Riesen Magneten, der auf halhe Kraft eingestellt ist. Das Auge blickt genau nach nnten-innen-unten; ein Finger des Kranken wird als Fixier-Gegenstand henutzt, und die Spitze des Riesen-Magneten so dem unteren Scheitel der Hornhaut angelegt, dass die Zuglinie des Magneten grade nach dem Sitz des Fremdkörpers (dem Meximum des Ausschlags) hin gerichtet ist¹).

Augenhlicklich wölht sich unten die Iris nach vorn. Der Fremdkörper ist in der vordsren Kemmer. Schmerz wird nicht angegehen. Sofort wird durch Heheldruck die ganze Kraft des Magneten eingestellt und während das verletzte Auge stark nach unten hlickt, der Eisensplitter fings über den unteren Pupillenrand auf die Vorderfläche der Regenhogenhant in die untere Kammerbucht hinübergeleitet.

Der Splitter ist ein schwarzes, fast viereckiges, dünnes Plättchen. Blutung tritt nicht ein. Jetzt wird der Verletzte anf auf dem im Magnetzimmer selher befindlichen Operationstisch wagerecht gelagert. Das Auge erhält reichlich Holocein-Eiutränflung. Der Assistent zieht senft die heiden Lider vom Augepfel eh. Der Operateur ergreift den letzteren oherhalb der Hornhant mit der Pincette, verrichtet mit der Lanze am Hornhautrands schläfenwärts vom Splitter einen kleinen Schnitt, bringt dis kleine Spitze des Hendmagneten zwischen die Wundlefzen, — und der Splitter ist draussen. Die Pupille ist eng nach Ahfluss des Kammerwassers und hleiht eng. Eintränflung von Physostigmin, Verhand, zu Bett. Der Splitter, von dem sich heim Messen Rost reichlich abstreift, ist 2 mm leng, 2 mm hreit und nicht sehr dick. Er wiegt 5 mg.

Heilung reizlos. Der Kranke ist üherglücklich. Schon nach 7 Tagen giht er von selber Verbesserung der Sehkraft und nementlich Erweiterung des Gesichtsfeldes en. In der Tat ist das Gesichtsfeld ein wenig erweitert, Sehschärfe wie zuvor, als der Verletzte, einen Monat nach der Operation, in seine Heimat entlassen wird.

Zur Statistik der primären Darmtuberkulose.

Yon

J. Ortb.

Als die Frage nach der Häufigkeit der primären Darmtuherkulose, genauer gasagt, der primären Darm-Mesenterialdrüsentuherknlose zur Diskussion gestellt wurde, geschah das in der Meinung, man würde dadurch Autschluss über die Hänfigkeit der Infektion des Menschen mit vom Rindvieh stammenden Bacillen erbalten können. Ich babe schon hei früherer Gelegenheit derauf hingewiesen, dass die Bedeutung der Darmtuherkulose für diese Frage nicht üherschätzt werden darf, da einerseits die primäre Darmtuherkulose nicht ohne weiteres als

¹⁾ Vgl. meine Mitteilung in der "Therapie der Gegenwart", Jan. 1900.

Fütterungs- oder alimentäre Tuherkulose hetrachtet werden kann, sintemalen auch mit der Luft in die Mundrachenhöhle gelangte Bacillen verschluckt werden können, da andererseits auch mit der Nahrung, insonderheit der Milch, ehensogut menschliche wie hovine Bacillen in den Darm gehracht werden können, und da endlich auch mit der Nahrung in den Körper eingeführte hovine Bacillen nicht notwendig im Darm tuherkulöse Veränderungen efzeugen müssen, sondern schon in den ersten Wegen des Verdanungsschlauches und den zugehörigen Lymphapparaten eine Infektion erzengen können mit oder ohne Teilnahme des Darmes, gerade so, wie das anch hei den menschlichen Bacillen, welche in irgend einer Weise in den Mund gelangt sind, der Fall sein kann.

Die Fälle der letzten Art werden in neuerer Zeit mit deu reinen Darmtuherkulosen unter dem Namen der Intestinaltuherknlose zusammengefasst, doch müssen sie immerhin von den reinen Darm-Mesenterialtuherkulosen getrennt gehalten werdeu, auf welche alleiu die Statistiken üher Darmtuherknlose sich hezogen.

Die Frage der Häufigkeit des Vorkommens von Rinderhacillen heim Menschen kann his jetzt nicht auf pathologischanatomischem, sondern uur auf hakteriologischem Wege, mittels Kulturen und Experimenten entschieden werden. Es soll nicht geleugnet werden, dass gerade nnter den primären Darmtuherknlosen die hovinen Infektionen hauptsächlich eine Rolle spielen, aher den Sektionshefunden an sich kommt nur ein geringer Wert zu, sie erhalten ihn erst, wenn sie durch die Resultate der hakteriologischen Untersuchung ergänzt werden.

In jüngster Zeit hahen die primären Darmtuherkulosen für eine ganz andere Frage Bedeutung gewonnen, nämlich für die, von der Herkunft und der Varietät der Bacillen ganz unahhängige Frage, oh für die Tuherkelhacillen die Hanpteintrittspforte im Darm oder im Respirationsapparat zu suchen sei. Man muss hier wohl unterscheiden zwischeu der Art, auf welche die Bacillen in die schleimhäutigen Kanäle eiugeführt werden uud der eigentlichen Eintrittspforte in das Körperinnere, in die Gewehe, d. i. der Stelle, an welcher die Baoillen von der Oherstäche der Schleimhäute in die Tiefe gelangen. Wie nicht nur mit der Nahrung eingeführte Bacillen, sondern auch durch Kontakt oder dnrch den Luftstrom in die Muudrachenhöhle gelangte Bacillen verschluckt werden könuen, so können nicht nur in der Luft schwehende, sondern auch mit Nahrung oder durch Kontakt in die Mundhöhle gelangte Bacillen in die tieferen Atmungswege uud in die Lungen aspiriert werden. Die Eintrittspforte ist also an sich nnahhängig von der Art der Einführung der Bacillen in die Körperhöhlen. Somit kann auch das Vorkommen primärer Darmtuherkulosen keineu sicheren Anfschluss darüher geheu, oh diejenigen Bacillen, welche am Darm ihre Eintrittspforte gefunden hahen, mit der Nahrung oder mit der Atemluft oder durch Kontakt in die Körperöffnungen eingeführt worden sind.

Wohl können sie für die Beurteilung der Häufigkeit, mit der die Eintrittspforte der Bacillen im Darmkanal zu snchen ist, in Betracht kommen, aher ausschlaggehend ist ihre Bedeutung auch in dieser Beziehung nicht, da sie selhst nach derjenigen Statistik, welche die höchsten Zahlen aufweist, für die Gesamtheit der tuherknlösen Ohduzierten nur einen verschwindenden Prozentsatz ausmacht. Ist eine weitverhreitete Tuherkulose vorhanden, dann kann die Eintrittspforte tiherhaupt nicht mit Sicherheit festgestellt werden, ganz ahgesehen davon, dass nicht uotwendig hei jedem tuherkulösen Individuum nur eine einzige Eintrittspforte in Betracht kommen kann, — und ist eine lokalisierte Veränderung vorhanden, sei es in Lymphdrüsen oder in der Lunge oder gar in den Nieren, im Knochen,

im Gehirn, so vermag wiederum niemand mit Sicherheit die Eintrittspforte im Darm auszuschliessen, da ganz zweifellos Tnherkelhacillen durch unverletzte Schleimhänte, inshesondere durch die Darmschleimhaut hindurch in die Lymphe und das Blut gelangen und erst an entfernten Orten tuherkulöse Veränderungen zu erzeugen vermögen.

Das gilt für die Tuherkulose üherhaupt, erst recht aher für die chronische Lungentuherkulose, für die Lungenschwindsucht. Für die jetzt so lehhaft diskutierte Frage, oh die Lungentuherkulose durch Aspiration der Bacillen in die kleinen Bronchien oder Alveolen oder oh sie auf lymphogenem oder hämatogenem Wege entstehe, hzw. wie oft auf die eine, wie oft auf die andere Weise, für dis Entscheidung dieser Frage kanu die Häufigkeit primärer Darmtuherkulose uicht weseutlich in Betracht kommen.

Man mag also von welchem Gesichtspunkte immer die Angelegenheit hetrachteu, das Resnltat hleiht immer das gleiche: es ist zweifellos von Interesse, zu wissen, wie häufig primäre Darmtuherkulose vorkommt, aher man darf die Bedeutung dieses Wissens nicht überschätzen.

Stehe ich sonach der Wertschätzung der Statistikeu üher primäre Darmtuherkulose mit einer gewissen Zurückhaltung gegenüher, so hahe ich doch selhstverständlich ein Interesse daran, dass üher die Statistik meiues Institutes nicht unrichtige Angahen gemacht werden. Das ist aher kürzlich in der No. 6 dieser Wochenschrift (S. 155, Fussnote) seitens des Herrn Edens geschehen. Es dürfte hekannt seiu, dass ich aus dem Material der Charité hei tuherkulösen Kindern einen erhehlich geringeren Prozentsatz primärer Darmtuherkulosen herausgerechnet hahe als Herr Heller mit seinen Schülern aus dem Kieler Material. Herr Edens hat nun herausgefunden, dass "sich inzwischen die im Orth'schen Institut gefundeuen Zahlen nenerdings wesentlich geändert" hahen. Als Beweis führt er an, dass mein Prosektor Dr. Beitzke (Virchow's Archiv, 184. Bd.) unter 44 tuherkulösen Kindern 10 primäre Darmtuherknlosen = 22,7 pCt. (Hellsr 25,1 pCt.) gefunden hahe.

Diese Angahe ist 1. reohnerisch unrichtig, 2. an sich nuzutreffend und irreführend.

Die Angahe ist rechnerisch unrichtig, denn Beitzke hat nicht 10, sondern 8 primäre Darmtuherkulosen aufgezählt. Herr Edens hat hier Darmtuherkulose und Intestiualtuherkulose miteinander verwechselt. Meine frühere Statistik hezieht sich nnr auf reine Darmmesenterialdrüsentuherkulose, darum darf anch nur sie hei Beitzke in Rechuung gestellt werden. Danach hat also Beitzke nicht 22,7 pCt., sondern nur 18,4 pCt. Darmtuherkulosen gefinden.

Es ist aher unzulässig und irreführend, diese Zahl der von mir früher angegehenen gegenüherzustellen. Jedermann muss nach dieser Gegenüherstellung annehmen, Beitzke hahe für einen hestimmten Zeitraum eine Statistik üher die im Pathologischen Institut sezierten Kindertuherknlosen gegehen. Diess Annahme trifft aher nicht zu. Ein aufmerksamer Leser der Beitzke'schen Ahhandlung hätte diesen Irrtum vermeiden köuneu, deun Beitzke schreiht (a. a. O., S. 34) ausdrücklich: "mein innerhalh eines Jahres gesammeltes Material ist zwar nicht sonderlich gross; doch umfasst es nur solche Fälle, die ich entweder selhst seziert oder selhst genauer durchgesehen hahe, da hei Ahfassung des Sektionsprotokolls nicht immer hesonders auf diejenigen Verhältnisse Rücksicht genommen wird, auf die es (d. h. mir) gerade ankommt". Diese Angahe kann nur den Sinn hahen, dass Beitzke nicht alle zur Sektion gekommenen Fälls von Kindertuherkulose herticksichtigt hat, sondern nur einen Teil, nämlich die, welche er selhst seziert oder selhst genauer durchgesehen liat. Die Beitzke'sche Statistik ist demnach nicht die



Statistik meinee Inetitutes, sondern die Statistik über einen ansgewählten Teil. Ee ist also unzulässig und irreführend, weun diese Statistik als Institutsetatietik angegeben wird.

Ich hahe mir nnn die Mühe gemacht, alle Fälle von Tuberknlose, welche in dem Zeitraum zwischen der ersten (25. I. 1904)
und letzten (28. IV. 1904) Beohachtung des Herrn Beitzke hei
Kindern von 1—15 Jahren heobachtet wurden, zusammenzustellen.
Es waren ihrer 73. Da unter den von Herrn Beitzke nicht
herückeichtigten Fällen noch einer mit primärer Mesenterialdrüsentuherknlose sich hefand, so kommeu in dem genannten
Zeitranm anf 73 Kindertnberkulosen 9 primäre Darmtuberknlosen

12,3 pCt., d. h. noch nicht einmal ganz die Hälfte der
Kieler Fälle.

Aber auch diese Zahl kann noch nicht ohne weiteres mit meiner früheren Zahl verglichen werden, denn ich hahe früher ansdrücklich erklärt, dase ich nur sichere Fälle in meine Statistik anfgenommen hahe nud dase ich den Befund von Kalk in Mesenterialdrüsen an sich nicht ale Beweie für sichere Tuherkulose gelten lassen kann. Da man nun von einer Aenderung statistischer Resultate nur sprechen kann, wenn die verglichenen Statistiken nach gleichen Gesichtspunkten aufgestellt worden eind, so muss ich von den Beitzke'schen 9 Fällen noch 2, hei welchen nirgendwo etwas Tuherkulöses und nur in einigen Mesenterialdrüsen ein Kalkbröckchen war, ahziehen, so dass auf 73 Gesamtfälle 7 sichere primäre Darmtnherkulosen kommen, d. h. 9,6 pCt.

Nun hahe ich hereits früher hervorgehoben, dass es hei diesen Berechnungen weniger auf die ahsoluten als auf die relativen Zahlenverhältnisse ankommt. Bei so kleinen Zahlen hringen 1 oder 2 Fälle mehr oder weniger schon erhehliche Aenderungen im Prozentverhältnis hervor; oh aleo 6 pCt. oder 8 oder 10 oder selhst 12 pCt. herechnet werden, das iet an sich nicht eo wesentlich, als dase alle diese Zahlen ganz erhehlich binter den Kieler Zahlen zurückhleiben. Wenn aleo auch die nene Berechnung einen etwas höheren Prozentsatz ergibt als die frühere, so hleiht der Unterschied gegen den Kieler (9,6:25,1) doch ein so gewaltiger, dasa die Behauptung, die in meinem Institut gefundenen Zahlen hätten sich neuerdings wesentlich geändert, jeder Begründung enthehrt.

Aus der klinischen Universitätsklinik zu Königsberg i. Pr. (Direktor: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Lichtheim).

Ueber die Registrierung der Kontraktionen des linken Vorhofs bei einem Fall von Adams-Stokesscher Krankheit.

Privatdozeut Dr. G. Joachim, Oherarat der Kiiuik.

Die Mitteilung des folgenden Falles von Adame-Stokesscher Krankheit geschiebt nicht, weil unser Fall in seinem Symptomenbild etwas wesentlich Neues bietet, eondern baupteächlich deshalb, weil bei ihm eine Untersuchungsmethode ganz jungen Datums angewendet wurde, die Registrierung des linken Vorhofs von der Speiseröhre aus.

Es handelte sich um einen 46 jährigen Postschaffner, der seit sechs Jahren über Husten, Answurf und Atemheschwerden klagte; seit einem halben Jahre traten hänfig, zeitweise sogar täglich, Schwindelaufälle auf, bei denen Patient hewusstlos hinstürzte, ohne dass sich Krämpfe zeigten. In den ietzten Wochen nahmen die Atembeschwerden au.

Bel seiner Anfuahme iu die Kliuik (19. IX. 1906) präseutierte Pat. sich als ein kräftiger, gutgenährter Mann. Es bestand starke Cyanose,

Orthopuce, ein erhehliches Lungenemphysem, diffuse, trockeue Brouchitis-Der Urin euthieit eine Spur Aihnmen und einige hyaine Zylinder. Eine Vergrösserung des Herzeus war perkutorisch nicht nachweishar. Die Herztöne waren ielse, der erate Herzton etwae nurein, der zweite Ton gespalten.

Das auffälligste Symptom war eine enorme Verlangsamung der Herztätigkeit. Die Pulefrequeus schwankte zwischen 80 und 40 pro Minute. Irgendweiche Herzgeränsche hzw.-löne zwischen den einzelnen Herzaktionen konnten nicht wahrgenommen werden; frustrane Extrasyetolen waren also von vornherein ausauschliessen. Hingegen konnte man schon hei hiosser Betrachtung feststeilen, dass die starkgeschweilten Jugniarvenen weit rascher pulsierten, als es hei der so niedrigen Arterienpulsfrequenz au erwarten gewesen wäre.

Anf Kurve 1, die eine gleiobaeitige Registrierung von Arterien- und Veueupnls wiedergiht, sieht man, dass die Länge der einzeinen Arterienpulse 7,2—7,4 Fünftelsekunden heträgt, während die Veueukurve weit frequeutere Wellen von 2,8—8,0 Fünftelsekunden Distana aufweist. Veneu- und Arterienpuls echlagen hier also fast vollkommen rhythmisch, aber ganz unahhängig vouelnander. Anch eine am Ende der Kurve verzeichnete Extrasystole im Arterienpuls heeinfinest den Venenrhythmus in keiner Weise.

Kurve 1.



Was übrigens die Extrasystolen hetrifft, so möchte ich gleich an dieser Stelle erwähnen, dass bei unserem Kranken zeitweise ausserordentlich reichliche Extrasystolen beobachtet wurden, die alle wie bei dem von Lichtheim¹) publizierten Adams Stokes der kompensatorischen Pause entbebren. Sowohl im Lichtheim'schen wie in unserem Falle waren sogar die Extraperioden gegenüber dem Durchschnitt der Normalperioden etwas verkürzt, was wohl auf die bekannte Verspätung der kleinen Pulswelle, die sog. "Extraverepätung" zurückgeführt werden darf.

Znr Analyse der Venenkurve sei noch gesagt, daes wir die mit a bezeichneten Wellen, die sich sowohl durch ihre Höhe als durch ihren regelmässigen Rhythmus auszeichnen, ohne weiteres ale Vorhofskontraktionswellen ansprechen zu müseen glauhten. Dazwischen finden sich noch enteprechend den Radialpulsen Karotiszacken, welche sich stellenweise deutlich von den a-Wellen abheben, an anderen Stellen mit ihnen verechmelzen.

Etwas schwierig ist vielleicht die Deutung der mehr oder weniger hohen Elevationen, die jeder einzelnen a-Welle vorangehen und von ihr durch eine flachere oder tiefere Senkung getrennt sind. Wenn man, was mir am plansibelsten erscheint, annimmt, dass die Elevation der Füllung des Vorhofs entspricht, so müsste die darauf folgende Senkung anzeigen, dass kurz vor der Vorhofssystole die Füllung des Vorhofs geringer wird, bzw. dass der Zufluss aus den Venen mit dem Abflues in den Ventrikel nicht gleichen Schritt hält. Dass die Füllungsverhältnisse des Vorhofs hierbei eine Rolle spielen, zeigen meines Erachtens zwei mit * bezeichnete Stellen der Venenkurve, an denen die erwähnten Senkungen anffallend tief sind. An beiden Stellen entspricht die Senkung etwa dem Beginn der Ventrikeldiastole, könnte also dasselbe zu bedeuten hahen, wie der bei Bradykardien bäufig beobachtete diastolieche Venenkollaps. Auch die geringe Höhe der folgenden a-Welle dürfte durch die Ventrikeldiastole erklärt sein.

i) Lichtheim, Ueher einen Fail von Adame-Stokes'scher Kraukheit mit Dissoriation von Vorhof- und Kammerrhythmus. Dentsches Archiv f. klin. Med., Bd, 85.

Die an anderen Tagen aufgenommenen Sphygmogramme ergahen nichts wesentlich Abweichendes.

Noch am Tage der Aufnahme in die Klinik traten rasch hintereinander 2 Ohnmachtsanfälle von je 30 Sekunden Dauer auf. Pat. stürzte hewusstlos hin; die Pupillen waren maximal weit, die Augen nach links oben abgelenkt; die Muskulatur befand sich in einem Zustande tonischer Starre. Während der Anfälle war der Arterienpuls nicht fühlbar. Kurz nach dem Anfall wurde eine Pulsheschleunigung auf 90 konstatiert, die aber sehr rasch auf 42 absank.

In den nächsten Tagen traten noch mehrere derartige Anfälle auf, schliesslich blieben sie aber (bei Jodkali- und Diuretinge-5 hrauch) ganz fort. Auch die Atembeschwerden besserten sich im Laufe der Behandlung etwas. Die Bradykardie blieb unverändert. Erste Entlassung am 8, X, 1906.

Nach zweiwöchiger Ahwesenheit suchte Pat. am 23. X. wieder die Klinik auf.

Ohnmachtsanfälle waren inzwischen nicht mehr aufgetreten, jedoch hatte er nachts häufig unter Beklemmungen zu leiden gehaht. In den letzten Tagen hatten sich leichte Oedeme der Unterschenkel gezeigt. Die Pulsfrequenz betrug jetzt durchschnittlich 40, die Frequenz des Venenpulses etwas über 80. Die Anfangs nur unhedeutende Alhuminurie stieg auf 1-2 pM. Pat. worde am 16. Xl. 06 entlassen und starh am 24. Xll. 06. Die Autopsie wurde von den Angehörigen nicht gestattet.

Schon auf Grund des hier mitgeteilten Symptomenhildes war es uns kaum zweifelhaft, dass wir hei unserm Falle eine Dissociation von Vorhof- und Kammerrhythmus vor uns hatten, dass also heide Ventrikel in einem anderen Rhythmus schlugen als heide Vorhöfe. Was z. B. sehr dafür sprach, war das Fehlen der kompensatorischen Pause bei den Extrasystolen, welche (Lichtheim, l. c.) auf eine automatische Tätigkeit des Ventrikels hinweist. Immlin liess es sich nicht leugnen, dass ein absolut zwingender Beweis für unsere Annahme noch fehlte. Unsere Registrierung erstreckte sich nur auf den linken Ventrikel und den rechten Vorhof; man hätte also allenfalls noch einwenden können, dass der linke Vorhof mit dem linken Ventrikel, der rechte Ventrikel mit dem rechten Vorhof synchron echlage, dass es sich also um eine "Hemisystolie" handelte. Es war daher wünschenswert, noch die Bewegungen des rechten Ventrikels oder die des linken Vorhofs zu registrieren¹).

Der rechte Ventrikel, üher dessen Tätigkeit man sich nach Mackenzie durch das systolische Znrücksinken der Leher, den sog. negativen Leherpuls hisweilen Aufschluss verschaffen kann, war hier leider nicht registrierbar.

Wir griffen daher auf eine Methode zurück, die ich auf Anraten meines Chefs, Herrn Geh.-Rate Lichtheim, hereits im Jahre 1905 hei einem Fall von Reizleitungsstörung, allerdings damals ohne Erfolg versucht hatte2), die Registrierung des linksn Vorhofs vom Oesophagus aus. Das Verfahren ist inzwischen von Minkowski3) und Rautenberg4) mit besserem Erfolge angewandt worden 5). Diesmal glückte es uns auch. Anf der Kurve des linken Vorhofs, die ich in photographischer Verkleinerung beifüge (Kurve 2), markieren sich die VorhofsKnrve 2:



kontraktionen als ziemlich steile Senkungen, die in fast regelmässigem Rhythmus erfolgen, die erhehlich frequenter sind als die gleichzeitig aufgenommenen Arterienpulse und eine völlige Dissociation von letzteren zeigen. Eine unmittelbar darauf aufgenommene Venenpulskurve (also Kurve des rechten Vorhofs) zeigte den gleichen Rhythmus wie die Kurve des linken Vorhofs1). Dass letztere an Gleichmässigkeit manches zu wünschen übrig lässt, liegt an den Atembewegungen, welche der recht dyspnoischs Patient nicht ganz unterdrücken konnte.

In unserem Fall hat somit die beschriehene Methode der Registrierung des linken Vorhofs gegen eine Hemisystolie und für eine Vorhof-Kammerdissociation entschieden; sie dürfte daher wohl üherhaupt dazu berufen sein, die noch immer unbestrittene Frage zu entscheiden, oh es beim lehenden Menechenherzen üherhaupt eine Hemisystolie giht, oder ob dies ein Phänomen ist, das nur beim ahsterhenden Herzen zu heobachten ist. Ich möchte hier gleich erwähnen, dass Rautenherg au 2 Fällen von Adams Stokesscher Krankheit das gleiche Verhalten des linken Vorhofs heobachtete, welches bei unserem Fall zn konstatieren war.

In dieser and vermutlich auch in manchen anderen Fragen dürfte die Methode der Registrierung des linken Vorhofs herufen sein, Lücken auszufüllen. Um so mehr ist es zu hedauern, dass sie hinsichtlich der praktischen Anwendung kaum je die Rolle der ührigen Registriermethoden des Herzens wird spielen können. Ganz ahgesehen von den nicht unerhehlichen technischen Schwierigkeiten, die sie dem Arzte hietet, sind die Unannehmlichkeiten, die der Patient von ihr hat, nach meiner Erfahrung ehenfalls recht beträchtliche. Sie auf die gleiche Stufe mit einer gewöhnlichen Magenuntersuchung zu stellen, ist schon deshalh nicht angängig, weil die Vorhofregistrierung in den meieten Fällen viel länger dauert als eine Magenuntersuchung, wohei man noch hedenken muse, dass eine derartige Prozsdur von Herzkranken, die ohnehin schon zur Dyspnoe neigen, ungleich lästiger empfunden zu werden pflegt als von anderen Personen. Jedenfalls konnte ich mich hei einigen schwer dekompensierten Herzfehlern des Eindruckes nicht erwehren, dass das Befinden der Kranken durch die mit dieser Prozedur verbundene psychische Alteration, die heftigen Würghewegungen etc. für mehrere Tage ungünstig beeinflusst wurde.

Aus dem med.-chemischen Laboratorium der Universität zu Lund.

Neue Methode zur Bestimmung des Harnzuckers.

Prof. Dr. med. Ivar Bang.

Es ist eine Tatsache, dass der praktische Arzt wegen der Mängel an einer guten und bequemen Methode zur Zuckerhestimmnng oft von solchen Bestimmungen üherhaupt Ahstand nimmt.

¹⁾ Der Einfachheit haiher wurden an der Kurve des linken Vorhofe die tiefsten Stellen der den Vorhofskontraktionen entsprechenden Senkungen znm Anszählen henntzt.



¹⁾ Die Röntgendurchieuchtung, mitteis deren Deneke hei einem Adams-Stokes die Vorhof-Kammerdissociation nachgewiesen hat, kam hei nnserem ziemiich fettieihigen Pat. nicht in Betracht.

²⁾ Joachim, 4 Fälie von Störung der Reizleitung im Herzmuskel. Dentsches Archiv f. kiin. Med., Bd. 85.

³⁾ Minkowski, Die Registrierung der Herzhewegungen am iluken

Vorhof. Dentsche med. Wochenschr., 1906, 31.
4) Rantenherg, Vortrag im Verein f. wissenschafti. Heilkunde. Königsheig, November 1906.

⁵⁾ Nach Ahschiuss der Arheit erhieit ich Kenntnis von einer Veröffentlichung von Schreiher (Dentschen Archiv f. kiin. Med., 1906), der ehenfalls hei einem Adams-Stokes den linken Vorhof vom Geophagns sua registrierte.

Für eine polarimetrische Untersuchung fehlt ihm gewöbulich ein Apparat, auch lässt sich kaum die Gärungsprobe ohne Brutschrank ausfübren, welcher jedoch nicht überall zur Verlügung steht. Es bleiheu also nur die titrimetrischeu Bestimmuugen übrig, welche aber weder bequem noch genau sind — besonders wenn die nötige Uebnng nicht vorliegt. Znr Verbeeserung dieser siud bekanutlich viele Vorschläge gemacht, uud trotzdem siud wir bierin uoch uicht zu brauchbareu Resnitaten gekommen.

Wenn ich mir Im folgeuden erlaube, über eine ueue, vou mir ausgearheitete Methode zu berschteu, ist ee iu der Hoffnung, dass mir dies geluugeu ist. — Ueber die theoretische Berechtigung der Methode, ist anderswo¹) berichtet; an dieser Stelle will ieb die Brauchbarkeit derselbeu zur Bestimmung dee Harnzuckers erweisen.

Die Titrierstüssigkeit besteht aus einer Kupserlösuug, welche mit Kaliumkarbonat anstatt kaustiechen Alkalis versetzt ist. Weiter eutbält sie reichlich Kaliumrhodauid, wodurch das gebildete Kupseroxydnl als farblose Verbindung in Lösung gehalteu wird. Es steht uichts eutgegeu, dass mau wie bei Pavy mit Zucker bie zur Entsärbuug titrieren kaun. Als viel genauer nnd bequemer habe ich es gefunden, immer Kupseroxyd im Ueberschuss zu haben. Beim Kochen mit Zucker findet folglich nur eine teilweise Entsärbung statt. Dieser Ueberschuss, welcher vou der Zuckermenge abhängig ist, wird nach Abkühlung dnrch Titratiou mit einer Hydroxilaminlösung bestimmt und zwar direkt ohne welche Filtration vornehmen zu braucheu. Das Verschwinden der blauen Farbe markiert den Endpunkt. Die verbrauchten Kubikzentimeter Hydroxylamiulösung gibt die Zuckermenge in Milligramm an.

Die erforderlichen Lösungen werden lolgendermaassen zubereitet: 500 g K₂CO₃, 400 g KCNS uud 100 g KHCO₃ werdeu unter Erwärmung in 1200 ccm Wasser gelöst. Nach Abkühlung fügt man eine Lösung von genau 25 g CuSO₄ + 5H₂O in ca. 150 ccm Wasser binzu, spült nach und füllt auf bis 2 l-Marke.

6,55 g Hydroxylamin. snlfuric. nnd 200 g KCNS werden iu einen 2 l-Messkolbeu gegebeu und nach der Lösung iu Wasser bis zur Marke verdünut. Beide Lösungen sind haltbar. 1 ccm Hydroxylaminlöeuug genügt, um 1 ccm Kupferlösung zn entfärben.

Zur Zuckerbestimmung führt man mit einer Differentialpipette 10 ccm Haru (ist viel Zucker vorhanden, nur 5 bzw. 2 ccm + 5 bzw. 8 ccm Wasser)²] in einen ca. 200-ccm-Kolbeu üher, lässt 50 ccm Kupferlösung einfliessen, stellt deu Kolben auf das Drahtnetz und erhitzt ibn bis znm Siedeu. Nach einer Kochdauer von genau 3 Minuten kühlt man unter dem Wasserhahn rasch ab und titriert bis farblos. Nach dem Kochen muss die Lösung noch blan sein. Eine Entfärbung zeigt, dass zuviel Zucker zugesetzt worden ist, und die Bestimmung muss mit weniger Zucker wiederholt werden.

Für reiue Zuckerlösungen lässt sich die Endreaktion auch auf 0,1 ccm schätzen. Da nun 50 ccm Kuplerlösung etwa 60 mg Zucker entspricht, liegt der Grenzwert der Methode bei zirka 0,1 mg Zucker und mehr lässt sich auch bei enderen gravimetrischen Methoden z. B. nach Allihn nicht erreichen. Bei Gegenwart von wenig Zucker ist sogar dies Verfahren sämtlichen anderen Methoden — Polarisations-, Gärungs- und Reduktionsmethoden — eutschieden überlegen.

Bei Zuckerbestimmung im Harn kann man zwar uicht bis farblos titrieren, indem die Eigenfarbe des Harns mitspielt, und die Lösung zuletzt zitronengelb wird. Der Ungeübte wird sich deswegen mit einer Feblergrenze von ca. 0,5 ccm Hydroxylamiulöeung geuügen lassen. Je reicher an Zucker der Harn

ist und je weuiger Harn man deswegeu zur Bestimmung braucht, desto weniger wird diese Eigenfarbe stören. Enthält der Harn 1-2 pCt. Zncker oder mehr, so bemerkt mau kaum die Gelbfärbung. Die Bestimmnug ist hier so elufach, dass ich auf weitere Besprechung verzichten kann und verweise nur anl meine obeu zitierte Arbeit Als Versuchsobjekte habe ich deswegen vorzugsweise solche Harue benutzt, welche duukel gefärbt waren und bei Bestimmung nach Fehling das Cu₂O mit schmutziggelber Farbe in Lösung hielten. Die Harue wurden vergoren nnd mit und ohne Zusatz titriert. Ein solcher brauugefärbter Harn reduzierte uach Gärung die Kupferlösung etwas, wie man erwarten konute, da bekanntlich Harnsäure und Kreatinin eine alkalische Kupferlösung reduzieren. 10 ccm Harn verbrauchten 33,40 ccm Hydroxylamiulösung. Bei der Entfärbung wnrde die Lösung bernsteiugelh gefärht. Trotzdem war die Eudreaktiou leicht zu sehen.

Wie man aus der folgenden Tabelle 1 ersehen kann, entspricht diese Rednktion 15 mg Traubenzucker.

Tabelle 1.

eem Hydroxylamin- lösnng.	mg Zucker.	cem Hydroxyiamln- lösnng.	mg Zncker.
44	4,6	22	27,7
43	5,6	21	23,0
42	6,7	20	80.2
41	7,6	18	81,4
40	8,5	16	82,6
86	8,4	17	38,9
36	10,4	18	85,1
87	11,4	15	86,4
36	12,4	14	67,7
65	16 4	16	38,0
64	14.4	12	40,4
63	15,4	11	41,8
82	16,5	10	48,6
31	17,5	6	44,7
30	16.8	6	46,8
29	16,6	7	48,0
26	20,7	6	48,8
27	21,8	5	51,8
26	26,0	[4	58,4
25	24,1	1 8	55,0
24	25,2	2	57,6
28	26,5	l <u>ī</u>	58,4

(Es ist klar, dass mau ebensogut die verbrauchteu Knbikzeutimeter Kupferlösung — z. B. für 5 mg Zncker 6,15 ccm — aulstelleu konnte. Da aber 50 ccm Kupferlösung genau 50 ccm Hydroxylaminlösung entsprechen, ist es bequemer, die zur Entfärbung erforderliche Hydroxylaminmenge direkt anzuführeu.)

Es wurden folgende zwei Versuchsserien angestellt (Tabelle 2).

Tabelle 2.

	cem Hydroxyi- aminiösnng.	mg weet and a grant a		
1. 5 ccm Harn + 5 ccm 0,5 proz. Dextrose	17,50-17,20-17,10	86,6	62,5	
2.6 n n + 4 n 0.5 n	19,56 - 19,50 - 16,40	80,7	28,0	
	22.65 - 22,20	27,8	25,5	
48 , +2 , 0,5 ,	25,75	23,4	22,0	
	84,40—84,40	15,0	_	

Die Doppelanalysen stimmeu uutereiuander sehr gut überein, die Differenzeu sind gegeuüber der berechneten Meuge etwas gröeser, erreichen jedoch uicht 2 mg Zucker.

II. 0,4 g Dextrose wurde iu 100 ccm desselbeu Harnes gelöst. Eine Probe ergab mit Fehling gekocht gelbgrüne Färbung ohne Auescheidung von Cu₂O (Tabelle 3).

Unter deu möglichst schwierfgsten Bedingungeu sind also hier die Differenzeu nicht 1 mg Zucker.

Bang, Blochem. Zeitschr. 2, S. 271 6g.
 Enthält der Harn mehr als 6 pCt. Znoker, so muss man erst entsprechend mit Wasser verdünnen.

Tabelle 3.

	eem Hydroxyl- amlul5suug.				
10 ccm Hern	2,80	55,6	55,0		
7 . +8 ccm Wass	er 12,90	89,8	36,5		
5 " " + 5 " "	21,65	28,1	27,5		
8 +7	81,65	16 6	16.5		

Beim Vergleich mit Fehling ist demgemäss meine Methode eutschieden überlegen. Sie ist auch heim Harne sehr genau, während Fehling (und Knapp) nur approximative Resultate ergehen. Sie iet weiter viel hequemer als Fehling, da man hier keinen Niederschlag hekommt. Auch fordert eie keine Uehung und ist weit schneller anezuführen. Bei Fehling muss man nach dem ersten Zuckerzusatz 2 Minuten kochen und epäter nach jedem Zusatze ½ Minute weiterkochen; hier kocht man 3 Minuten, kühlt ah und titriert gleich mit Hydroxylamin, was kaum ½ Minute in Anspruch nimmt. Zuletzt ist ee auch als ein Vorteil zu hezeichnen, dass es hier ganz gleichgültig ist, oh der Harn Eiweiss euthält oder nicht, während man hei anderen Methoden erst das Eiweiss eutfernen muss.

För die Harnhestimmung hat es Interesse auszuforschen, welchen Beitrag aur Totalrednktion die normalen Harnhestandteile liefern. För die Harnsäure ergahen die Bestimmungen folgendes Resultat: 10 ccm einer Harneäurelöenng von 1,932 pCt. verhrauchten 42,0—41,8—41,6—42,0 ccm Hydroxylaminlösung oder durchschuittlich = 6,7 mg Dextrose. 10 mg ur = 3,47 mg Dextrose. Da der Harn selten soviel als 1 pM ur enthält, spielt diese für die normale Rednktion keine wesentliche Rolle. Für das Kreatinin: Eine Kreatininlösung 0,7 pCt. kalorimetrisch hestimmt, ergah (Tahelle 4):

Tabelle 4.

_						cem Hydroxyl- aminiösnng.	mg Zucker.	Durch- schnitt.	Reduktion pro com Krestinin.
1 0 2 8 5 6	cem n n	Kreatipin	18s. + 6 + 6 + 7 + 5 + 2	ecm V	Vasaer	44,00-44,40 39,15-88,85 34,00-84,60 28,45 12,15	4,9 — 4.6 9,6 — 9.6 14,1 — 14,4 22,4 40,2	4,8 9.6 14,6 22.4 40,2	4,8 4.6 4,6 4,5 5,0

Aus den Bestimmungen ist erstens die interessante Tatsache au eutnehmen, dass das Kreatiuiu sich in der Beziehung vom Tranheuzuckerversehieden verhält, als relativ dieselhe Quantität Kupferoxyd verhraucht wird, wenn weuig oder viel Kreatlnin vorliegt (Die kleiuen Differeuseu hei 5 und 8 cem Kreatininlöeuug siud helauglos), währeud hei Zucker um so weuiger Kupferoxyd relativ reduziert wird, je mehr Zucker vorliegt. Für 7 mg Kreatinin (= 1 ccm) siud 5,8 cem Kupferlösung verhraucht, für 56 mg (= 8 ccm) 37,85 ccm. 7 mg Zucker eutspreeheu 7,25 ccm Kupferlösung (oder 42,75 Hydrexylamiulösuug), 56 mg dagegen uur 47,40 ccm. Wäre die Reduktion hier überall regelmässig, hätte man 58 eem Kupferlösung gefuudeu.

Weiter ist ersichtlich, dass Kreatiuiu stärker als Harnsäura reduziert. 5 mg Kreatinin reduzieren nie 4,8 mg Dextrose, folglich siud 10 mg = 7 mg Dextrose gegen 3,47 mg hei 10 mg Harnsäure. Da der normale Harn etwa 1,5-2 g Kreatiniu oder ca. 1 pM. euthält, wird ein heträchtlieher Teil der normalen Reduktion von Kreatiuiu herstammeu. Wie hemerkt, ergehen die Bestimmungen des mit Zucker vereetzten normalen Harns etwas grüssere Differeuzen als die Doppelanalyeen anzeigen. Da die Totalreduktiou eine Summatiou der Reduktiou von normalen Harnhestandteileu und Zneker darstellt, könute man vielleicht annehmen, dass alle diese voneinander unabhängig das CuO reduziereu und nicht dem Gesets der Zuckerreduktion genau folgen,

wie hei Kreatiuin erwiesen ist. Der folgende Versuch solite hierüher eine Orientierung gehen.

2 ccm Kreatininlösuug + 3 ccm 0,56 pCt. Dextrose + 5 ccm Wasser verhrauchten 22,65 ccm Hydroxylaminlösuug = 27 mg Zucker. Berechuet für 2 ccm Kreatininlösung = 9 mg Dextrose + 16,8 mg Dextrose = 26,4 mg Dextrose. — Auch hier wurde wie heim Harn etwas mehr als herechnet gefundeu. Ganz unahhängig voueiueiuder siud sie jedoch nicht, uud die Verhältuisse siud sicher ziemlich kompliziert. Darauf kanu jedoch hier nicht uäher eingegangen werden.

Weun man deswegen genau und heinahe eheuse hequem wie bei den gewöhnlichen qualitativen Methoden die quantitative Reduktion des Harnes hestimmen kann, dörfte diese Methode auch för den Praktiker in zweifelhaften Fällen einen Vorteil darhieten Die Voraussetznug hierfür ist, dass die Reduktionsgreusen des normalen Harnes und hesonders des Tranhenzuckers bekannt sind Solche Untersuchungen, welche demnächst publiziert werden sollen sind aneh im hiesigen Lahoratorium in grösserem Maasstahe ausgeführt.

Aus der Prosektur des Krankenhauses in Balachany-Baku.

Einige Beobachtungen an den Leukocyten und den Hämokonien¹).

Von M. Mühlmann.

M. H.! Gestatteu Sie mir eine vorläufige Mitteilnug öher Beohachtungeu zu machen, die zwar uicht ahgeschlosseu sind doeh, weil eic Fragen herühren, die ständig Streitpunkte der Histologen und Pathologen wareu, schou jetzt vielleicht Interesse erregeu könuen. Ich will mich nicht in Ausführungeu eiulassen, wie ich zu diesen Beohachtuugeu gelaugt hin — sie werden auderweitig wiedergegeben²) — und gehe zu deu Tatsacheu öher so nacht wie sie vorliegeu.

Der iu Rede stehende Streitpunkt ist die Frage uach der Bedeutung und Herkunft der Grauulierung der Leukocyten Während eine Schule mit Altman an der Spitze die Granuls als permanente fixe Gehilde, organisierte Bestandteile der Zelle hetrachtet und die Zelle selhst gewissermaassen als eine Herherge von einer Kolonie von derartigen Elementarorganismen ansicht steht auf einem entgegengesetzten Standpunkt die Schule Ehrlich's, wonach die Granula einen nicht integrierenden Bestandteil ein Stoffwechselpredukt der Zelle derstellen.

Altmanu hat eigentlich sehr wenig heweisende Tatsachen zur Stötze seiner Anschannngen dargebracht, deun die Farheigensehaften gehören an den für den Organismus im Hiutergrunde steheudeu Eigeuttimlichkeiten. Ehrlich stützt seine Anschauung auf deu Wechsel des Gehaltes verschiedener Leukocyteu an Granulis, auf die verschiedene Grösse derselhen, anf das Vorkommen von geradeau kristallischen Formen von Granulis he manchen Tieren; er will auch gesehen haben, wie die Körner aus den Lenkoeyten austreten und in dieselhen eintreten. Es würde mich zu weit führen, wenn ich hier die grosse Literatur verföhren wollte, welche diese Frage zn lösen versucht. Es würde vielleichigen genögen zu sagen, dass wir vor dieser Frage stehen jetzt wie zuvor

Die Ursache weshalh die vorliegenden Fragen so schwel ihrer Lösung harrteu, scheint mir teilweise auch darin zu liegen dase man zu viel Hoffnungeu anf die künstlich hergestellten, gefärhten Präparate legte. Es waren durch die von Ehrlich eiuge

2) Centralhlatt f. Bakteriologie. Ref. Bd. XXXVIII, 1906.

Für die Naturforscher-Versammlung in Stuttgart angemeldeter.
 T. ergänster Vortrag.

führte Färhungsmethode der weiseen Blntkörperchen allerdings Entdeckungen von eminenter Bedentung gemacht, aber von denjenigen, die das Glück hatten, hei Virchow Pathologie zn leruen, wird nie die unsterhliche Mahnung vergessen werden, man solle das lehensfrische Präparat niemals zn hesichtigen versänmen. Die Grannla sind nämlich sehr schön im lehenden Blut zn eehen. Um eie leichter darin zn finden, vermehrt man kunstlich die Zahl der Lenkocyten durch irgend eine Reizung (hakteriell oder chemisch). Man sieht dann die Grannla in den Lenkocyten echon hei mittelstarker Vergrösserung und ganz gnt hei starker Vergrösserung (Oelimmersion). Namentlich in den gelappten mehrkeruigen Lenkocyten und in den Eosinophilen. Es sind also für gewöhnlich die nentrophilen und exyphilen Grannla sichthar. Die letzteren sind etark, die ersteren schwach glänzend. Die Grannla sind von unregelmässiger, polygonaler Gestalt. Gewöhnlich sind sie unheweglich. Unter Umständen hahe ich sie aber in den Zellen sich hewegen sehen, - das ist eben die Tatsache, auf welche ich Ihre Anfmerksamkeit lenken möchte. Die Bewegung innerhalh der Zelle trägt durchaus nicht einen moleknlaren Charakter. Wenn die Zahl der Körnchen in der Zelle gross ist, dann entsteht ein derartiges Wimmeln, ein kaleldcekopartiges Umherlanfen, dass man mit dem Ange ein einzelnes Körperchen nicht fixieren und dessen Bewegungsart nicht studieren kann. Weun aber die Zahl der Körperchen geringer ist, dann kann man sehen, dass der Ortswechsel nicht ein sehr beschränkter, sondern innerhalb der Zelle eehr gross iet und dass das Dnrchwandern des Körnchens von einem Pol der Zelle znm anderen keine seltene Erscheinung ist. Es ist aher eine andere Frage nicht leicht zn entscheiden, oh die Bewegnng rein aktiv iet oder passiv, von Moleknlarhewegungen der Zeilplasmateilchen ahhängig. Um vollständig von Einflüssen des Deckgläschens und dergl. frei zu sein, stellte ich die Bechachtungen am hängenden Tropfen an. Die Bewegnng der Körperchen hält nicht sehr lange an. Sie ist nur am lehensfrischen Leukocyt wahrnehmhar, danert darin wenige Minuten. Ich hahe allee Mögliche getan nm die Zelle vor Eintrocknung zn schützen (Fenchtkammer naw.). Das half aber nur wenig, insoferu, als ich die Bewegnng nur noch 2-4 Tage sich fortsetzen sah, dann verschwand sie. Diese Tatsache, dass die Bewegung nnr verhältnismässig kurze Zeit danert, nnr in der lehensfrischen Zelle zn heohachten ist und vom Flüssigkeitsgehalt der Umgehnng nnr in heschränktem Maasse ahhängig ist, echeint dafür zn sprechen, dass wir es mit einer Lehenseigenschaft zn tun hahen, dass die Bewegnng keine passive ist, eondern eine aktive, von dem Körperchen eelhst ansgehende.

Die Bewegung der Körperchen innerhalb von Lenkocyten habe ich in folgenden Fällen gesehen: im Blnte eekundärsyphilitischer Individuen, im Blute von Individuen, die an Ulcus molle litten, Im Blute einer Fran einige Tage nach überstandener Splenectomle, im hämorrhagischen Haru hei einer Cystitis polyposa and im Spatam. Bei den syphilltischen and Ulone molle-Kranken habe ich die heweglichen Körperchen sowohl während der Existenz des Penisgeschwürs, als auch nach Verheilung desselhen gesehen, aher als die Lymphdrüsen noch geschwollen waren. In viel grösserer Menge sind derartige Lenkocyten (resp. Wanderzellen mit heweglichen Körperchen) in den geschwollenen, indnrierten, nicht erweichten Ingninallymphdritsen zn finden. Zum Zweck der Unterenchung wird der Lymphdrüsensaft nater sorgfältiger Reinlichkeit und Desinfektion (Ahrasieren, Ahwaschen der Hant mit Bürste and Seife, Spiritus und Aether) mittele einer weiten Cantile einer 10 com grossen Spritze heransgesogen. Dass die heweglichen Körperchen Grannla eind, unterliegt keinem Zweifel, da man hald sieht, wie sie ruhig in der Zelle liegen hleihen nnd dann zn den hekannten Granula werden. Für dia Aktivität der Bewegung spricht auch ehen die Tatsache, dass diese Grannla in vielen Zellen unheweglich eind, chwchl die Umstände, welche eine Melecularhewegung der Granula in den Zellen hervorgernfen bahen würden, in diesen letzteren Zellen ehense vorznliegen scheinen, wie in den Zellen, wo sie heweglich sind. Man könnte allerdings einwenden, dass in den geechwolfenen Lymphdrusen die Wanderzellen pathologisch verändert sind, ihr Plasma vielleicht in einen flüssigen Zustand gerät, und die grannlierten Körperchen ihre Bewegnngen darin molecular ansführen können. Der schliessliche Stillstand der Körperchen wäre dann als Folge einer Erstarrung des Mediums aufznfassen. Nun treten die Bewegungen der Körperchen anch in den Lenkocyten des Blutes auf, und zwar zn einer Zelt, wo die Zahl der Lenkocyten nicht vermehrt ist. Bei Lenkocytese ist die Zahl der die heweglichen Körperchen enthaltenden Lenkocyten größer. Es kommt hei Syphilitischen und Uleus molle-Kranken echliesslich zn einem Moment, nach dem Vorthergehen der hechachteten sekundären Symptome heim Syphilitiechen und der Verheilung des Bubo hei Ulcus molle, we die beweglichen Körperchen in den Lenkocyten nicht mehr anfznfinden sind und nnr die hekannten nnbeweglichen Granula vorliegen. 1) Ee scheint also unzweifelhaft zn sein, dass in diesen Fällen die Erscheinung mit dem Krankheitsprozess in Zusammenhang steht. Wie die Sache zu erklären ist, vermag ich nicht zu eagen; aher dieser Zusammenhang darf noch nicht gegen die lehendige Natur der Körperchen sprechen. Da die Beweglichkeit der Körperchen scheinhar in jenen Lenkocyten zustande kommt, welche zur Auswanderung bestimmt sind, ist wohl möglich, dass der Krankheitsprozese wegen der nenen Rolle dieser Leukocyten eine normale Erscheinung wachruft, welche sonst verhorgen ist. Wir müseen noch mit der Beohachtung rechnen, welche ich am Blnte der splenectomierten Fran machte. Die Fran war im Stadium der Genesnng nach der Operation. Die entfernte Milz war enorm gross, hot die Erscheinung einer chronischen Hyperplasie. In den Lenkocyten des Blutee konnte die Erscheinung der Beweglichkeit der Granula wahrgenommen werden. Ich will noch hinzuftigen, dass die Zahl der Lenkocyten hereits zur Norm zurückgekehrt war; nur waren darin noch kelne Lymphocyten zn finden. Es ist also schwer, in diesem Fall von einem krankhaften Zustand der Leukocyten zu sprechen. Wie widerspenstig die Beohachtung der heweglichen Grannla ist, zeigt die Tatsache, dass ich sie nur eiumal hei dieser Fran konetatieren konnte; bei wiederholter Untersnehung konnte ich die Bechachtung nicht mehr machen. Ehensewenig gelang es mir hei zwei anderen splenectomierten Personen die Erscheinung wahrzunehmen. Ich muss also gestehen, dass das Auftreten der Bewegung der Körperchen in den Lenkocyten von Momenten ahhängt, die mir vollkommen dunkel sind. Ich konnte eheneowenig in verschiedenen Eiterarten, im Knochenmark eines 6jährigen Knahen und im Knochenmark eines Erwachsenen (hei heiden nach Amputation) die Erscheinung konstatieren.

Nun kommen wir zn einem sehr wichtigen Moment, zur Frage nach der Natur der heweglichen Körperchen. Die Hanptfrage, welche erledigt werden mnss, ist die, oh es sich nicht um Fettköruchen handelt. Ganz hesonders muss diese Frage deshalh aufgestellt werden, weil hei der Eiterhildung an Stelle dieser Köruchen unzweifelhafte Fettköruchen auftreten. Ich sehe davon ah, dass die heweglichen Körperchen in den Lenkocyten keine vollkommen runde Gestalt hesitzen, dass ihr Glanz nicht eo hellenchtend ist. Die chemischen Reaktionen entsprechen dem Fett durchans nicht. Sie sind in stärkerer (mehr als 1 proz.) Essigeänre löslich, in Natronlauge

¹⁾ Näheres im eben sitierten Artikei.

aher nnlöslich. Die Alkoholätherreaktion kann nicht am Deckglaspräparat richtig ansgeführt werden. Die Osmiumsäure nnd
nnd Sudan III färht sie nicht. Sie nehmen Anilinfarhstoffe anf;
namentlich gelingt es, sie mit Methylenhlau zn färhen, und
zwar mit dem metamorphosierten Methylenhlau in Giemsa's
Komhination und anch mit alter Boraxmethylenhlanlösung. Sie
gehen also Eiweissreaktionen. Dieses Moment lässt sie durchans nicht mit Fettpartikeln verwechseln. Bei der Eiterhildung
schwinden sie vollständig, indem man an ihrer Stelle nur unhewegliche Fettköruchen findet, welche allerdings mit Osmiumsänre nicht schwarz tingiert werden, dagegen aher Sudan
intensiv anfnehmen.

Sie kommen im Blutplasma, also ansserhalh der Zellen anch vor, nnd zwar sind sie regelmässig darin in jenen Fällen zn finden, wo sie in Zellen eingeschlossen vorgefunden werden. Man ühersieht dann ihre Form hesser: sie sind polygonal, von der Grösse von etwa 1-2 μ in der Fläche, mit ahgestuften Ränderu, immerhin der runden Form sioh nähernd. Sie sind contractil, hesitzen geisselartige Fortsätze, welche sie hin und her, peitschenförmig herumschlenderu. Es gelingt manchmal hei der Giemsa'schen Färhung in Ihnen ein sioh stärker färhendes Zentrum, ein kernartiges Gehilde zu unterscheiden. Es macht wirklich den Eindruck, als oh wirmit einem Lehewesen zu tun hätten.

Indem ich die wenigen Befunde mitteile, möchte ich noch kein endgiltiges Urteil üher die Natur der heweglichen Körperchen ahgehen. Es wird leicht meine Neigung offenhar, die Körperchen als Lebewesen — man könnte sie dann Grannlozoen hezeichnen — zn hetrachten; die geschilderten Eigenschaften drängen dahin, sie als selhständige Gehilde zu achten nnd in dieser Hinsicht Altmann's Vermntungen wachzurufen. meiner ersten diesheztiglichen Mitteilung (Rasski Wratsch 1906, No. 7) hat mich ihre Widerstandsfähigkeit (Unlöslichkeit in schwachen Sänren und Alkalien) zur Ansicht verleitet, als hätten wir es mit Schwärmsporen zn tun. Nun hahen sich ihre Wirte als Leukocyten enthüllt und ihre Identität mit Ehrlich's Grannlationen als zweifellos erwiesen. Aher von wahren Lehewesen - Granulozoen - werden wir erst dann mit ruhigem Gewissen sprechen können, wenn wir die Umstände erforschen, weshalh sie nicht heständig in heweglichem Zustande in den Lenkocyten anftreten.

Ich will nicht schliessen, ohne daranf hinznweisen, dass uns das Ultramikroskop der Lösung der hier in Betracht kommenden Fragen näherhringen könnte. Die Grannlocyten sind änsserst klein und wurden von mir nnr mit den stärksten Vergrösserungen (Zeiss-Kompensationsconlar 8 n. 12, Oelimmersionsappertur 1,30) studiert. Die nitramikroskopische Bechachtung lässt sie schon hei viel schwächerer Vergrösserung sehen. Namentlich treten dahei im Binte die von H. F. Müller heschriehenen Hämokonien in hervorragender Schönheit hervor.

Während hei gewöhnlicher Beohachtung auch mit Hilfe der Oelimmersion die Hämokonien sehr schwer zu finden sind, sieht man sie hei der ultramikroskopischen Beohachtung sehr leicht in jedem Blutpräparat des Menschen. Sie treten als hellglänzende, runde Körperchen auf dem dunklen Sehfelde hervor. Sie hesitzen die Größe von etwa 0,5 µ im Diameter. Nehen ihnen sieht man die Umrisse der roten und der weissen Blutkörper. In den letzten sinddie Grannla dentlich sichthar als hellglänzende Gehilde, noch stärker glänzend als die Hämokonien, von derselhen Größe wie diese; man sieht auch gut die dem Kern entsprechende Stelle, weil sie untransparent ist. Die Hämokonien treten in zahlreicher Menge im Blute während der Verdanungszeit hervor. Sie sind such in den Morgenstunden, vor den Mahlzeiten da, sher in geringer Zahl. Sie hefinden sioh in fortwährender Bewegung, und zwar sowohl um die eigene Achse als in verschiedenen Richtungen des

Sehfeldes, welche fortwährend gewechselt werden, wohei die Bewegungen verschiedener Hämokonien einander nicht entsprechen. Bald stossen sie einander an und springen voneinander sofort weg. Die Bewegung geht fortwährend vor sich, während die Blutkörper vollständig stillstehen. Nehen den in Bewegung sich hefindenden giht es viele Körperchen, die ehenso anssehen und nnheweglich sind. Man muss hei der Benrteilung dieser letzteren Gehilde sehr vorsichtig sein, alle für Hämokonien zu halten, weil die ultramikroskopische Beohachtung in noch so sanher gemachtem Glase Glanzpunkte hervortreten lässt, die nnr hei genaner Betrschtung von den Hämokonlen nnterschieden werden können.

Was die Art der Bewegung hetrifft, so ist sie hei aller Lehhaftigkeit von derjenigen der Grannlocyten verschieden; die letzteren hewegen sich viel rascher. Die Bewegung der Hämokonien unterscheidet sich durch Nichts von derjenigen der Ultrateilchen des Collargols; die letzteren sind hloss grösser und unterscheiden sich von den Hämokonien durch ihren Teint.

Die Hämokonien sind gegenther Säuren und Alkalien sehr widerstandsfähig. In verdünnter Essigsänre und verdünnter Kalilauge sind sie unlöslich und setzen ihre Bewegungen weiter fort. In starker Essigsänre scheinen sie sich aufzulösen, jedenfalls sieht man sie nicht mehr dentlich, und diejenigen, welche noch aufzufinden sind, führen ganz träge Bewegungen sus. Stärkere Kalilange (30 proz.) hewirkt eine Zerkleinerung der Teilchen; sie vermehren sich stark an Zahl. Alkohol und Aether scheint die Körperchen aufznlösen: man sieht sie nach deren Einwirkung nicht mehr deutlich. Eine 10 proz. Chloralhydratlösung üht keinen merklichen Einfluss auf die Teilchen aus.

Somit entsprechen die meisten Reaktionen der Ultrateilchen des Blutes dem Fett. Die Wirkung der stärkeren Kalilsnge nähert sich der Verseifung. Dass stärkere Essigsänre sie angreift, zeigt vielleicht, dass wir nicht das vollkommen ausgehildete Fett, sondern eine Vorstufe desselhen hahen. Von einer Farhenwirkung kann vorlänfig nicht gut die Rede sein, weil die ultramikroskopische Bechachtung noch nicht so weit fortgeschritten ist, um Farhenphänomene differenzieren zu lassen. Da Sudan nur in Alkohol löslich ist, und Sudan also in alkoholischer Lösung gehrancht wird, so stört die Alkoholwirkung sehr die Bechachtung, indem alles zussammenschrumpft und die Ultrateilchen nicht gut, wenn üherhanpt, sichthar werden. Es entstehen manche rote Klumpen, aher zu sagen, dass sie aus zusammengerückten Ultrateilchen hestehen, wäre gewagt.

Dass die Teilchen Fett sind, zeigt auch die Beohachtung, dass sie in grösserer Zahl nach fettreicher Nahrung auftreten. Vor den Mahlzeiten treten sie in spärlicher Zahl anf. Nachdem ich einen Tag möglichst fettarme Nahrung genossen hatte, konnte ich sie am anderen Tage auch nach der Nahrungsaufnahme (Tee und Brot) nnr in sehr geringer Zahl finden.

Anf diese Weise glanhen wir die Frage nach der Natur der Hämokonien in dem Sinne gelöst zu hahen, dass sie Fett oder eine dem Fett nahe Suhstanz darstellen. In dieser Hinsicht waren die Ahnungen des Entdeckers der Hämokonien H. F. Müller's ') vollständig herechtigt.

¹⁾ Centralbl. f alig. Pathologie, Bd. 7. Dort findet man auch zahireiche Literaturangahen über Gebilde, die der Beschreihung nach Hämokonien entsprachen. Es wird vielleicht nicht überfüßsig sein, die Bemerkung hinzuzusetzen, dass ich die Bezeichnung Hämokonien ohne weiteres für die Uitrateiichen des Biutes gebrauche, ohwohl Müller sie etwa 1 μ gross schätzte und die Utrateiichen doch bei gewöhnlicher Beobachtung mit Oelimmersion nicht sichthar sind, wie es mit den Hämokonien Müller's der Fail ist. Aher wenn man die Beschreihung der Hämokonien von Müller, die Bewegungsart, die chemischen Reaktionen usw. berücksichtigt, so wird wohl kaum jemand zweifeln können, dass die Grössenschätzung der Gebilde uur eine sehr approximative sein kann und anf diesen Unterschied in der Schilderung kein Gewicht geiegtwerden darf.



Die Möglichkeit, so leiobt Fett in einem Tropfen menschlichen Blutes mikroskopisch nachznweisen, öffnet ein sehr hoffnungsvolles Feld für die klinische Untersuohung. Es ist voranszusehen, dass anf diese Weise viele Stoffwechselfragen leicht gelöst werden können, zu deren Lösung bis jetzt sehr umständliche Methoden benntzt werden konnten, die auch nicht immer zum Ziel führten.

Die Fettnatnr der Hämokonien muss sie ganz von jenen Eiweisspartikelchen trennen, welche Raehlmann¹) im Blute hei der seitlichen Dunkelfeldbelenchtung des Ultramikroskops bechachtete. Der Schilderung der physikalischen Eigenschaften (Bewegung, Grösse, Brechungsvermögen) nach zählt ein Teil der von ihm beschriehenen Partikelchen sicher zu den Hämokonien; da er aher jene Gebilde, welche er bei durchfallendem Licht nicht kennt, meist als Zerfallsprodukte der Blutkörper betrachtet, so kann ich ihm in bezug auf die Hämokonien nicht heistimmen. Dagegen werden meine Granulastadien bei gewöhnlicher Bechachtung im durchfallenden Lichte sich mit den ultramikroskopischen Beobachtungen Raehlmann's wohl decken. Er will auch die Bewegung als eine aktive ansehen.

Die ultramikroskopische Untersuchung babe ich im optischen Institut von C. Reichert in Wien ausgeführt, wobei Herr Künzl mir in liebenswärdiger Weise sehr hebilflich war.

Die Hypermetropie und deren Bestimmung ohne Skiaskopie.

Yes

Dr. Lyritzas, königi. griechischem Oberarzt, Corfu.

Unter Hypermetropie (H) verstehen wir bekanntlich jene Refraktionsanomalie, bei der parallel auf das Ange auffallende Lichtstrahlen hinter der Netzhaut sich vereinigen wurden, und awar um so weiter binten, je näber der die Strablen werfende Gegenstand an das Ange kommt.

Die H wird von den Antoren eingeteilt: in Achsenbypermetropie, die in einer geringeren Länge der Augenachse besteht,
und in Krümmungshypermetropie, die bald auf eine infolge von
Narben entstandene Abflachung der Hornbant, bald auf eine im
böberen Alter oder wegen Akkommodationslähmnng zustandegekommene Abflachung der Linse, oder bald auf eine Luxation
oder gänzliche Entfernung der Linse ans dem Ange zurückzuführen ist.

Diese Einteilung finde iob nicht einwandsfrei, erstens, weil eine von Narben entstandene Abflachung der Hornbant auch die Verkürzung der Augenachse zu gleicher Zeit berbeiführt und infolgedessen diese Art der H sowohl der Krümmungs- als der Achsenhypermetropie zugeteilt werden kann, und zweitens, weil die Luxation oder die Entfernung der Linse aus dem Auge nicht immer Hypermetropie, sondern auch Emmetropie oder sogar Myopie zur Folge haben kann, falls vorher eine mehr als 10 Dioptrien betragende Knrzsiobtigkeit vorlag.

Gleichfalls nicht ganz zutreffend ist die andere Einteilung der H in angeborene, zu der angehlich die Achsen-, und erworbene, zu der die Krümmungshypermetropie zn rechnen wäre, und zwar aus dem einfachen Grunde, well sowohl eine Abflachung der Cornea durch Narben, als eine Luxstion der Linse anch im fötalen Lehen entstehen und infolgedessen nicht nur erworben, sondern auch congenital sein können.

Daher wäre es besser, diese beiden Einteilungsweisen der

H fallen zu lassen und die Einteilung derselben in Aobsen- und Linsenhypermetropie anzunebmen, wohei unter der ersten die einer Verkürzung der sagittalen Achse des Auges, angeboren oder erworhen, unter der zweiten die einer Beeinträchtigung der Linse, obne Beeinflussung der Augenachse, znzuschreibende H zn stellen ist.

Bei der H unterscheiden wir ferner die fakultative H, bei der obne Glas, nur durch Verwendung der Akkommodation deutlich in die Ferne gesehen wird, und die absolnte H, bei der das deutliche Soben in die Ferne nur durch Konvexglas möglich ist.

Schliesslich baben wir die manifeste H (H M), die durch Pritfnng mit Konvexgläsern, und die totale (H T), die durch das Skiaskop festgestellt werden kann. Zieben wir dann von der totalen H die manifeste ah, so bleibt die sogenaunte latente H (H L) tibrig.

Die latente H ist desto böber, je jünger der Menseb, d. b. je stärker seine Akkommodationskraft ist. Mit dem Alter vergrössert sich die manifeste auf Kosten der latenten H immer mebr, bis diese ungefähr im 75. Lebensjahre wegen der Linsensklerose gleich O und infolgedessen die H M = HT wird.

Diese allgemeine physikalisobe Regel trifft für jede Person für sich zn, nicht aber im Vergleich mit anderen desselben Alters. So hekommt man oft znr Untersuchung jngendliche Patienten mit geringerer nnd ältere mit höherer latenter H, wie mich zahlreiche eigene Beobachtungen überzeugt haben. Beispielsweise unter zwei mit 3,0 D. Hypermetropie behafteten Individnen, von denen das eine 20, das andere 30 Jahre alt ist, kommt es oft vor, dass wir, wenn wir bei dem 20jährigen 2,0 D. H M nnd 1,0 D. HL konstatiert haben, hei dem 30jährigen 1,5 D. H M nnd 1,5 D. H L finden. Diese Tatsache ist dadurch erklärlich, dass, genau wie eine jüngere Person znm Zweck der Deokung ibrer H die Akkommodation leicht zur Geltung bringt, ebenso heim Vorsetzen allmählich stärkerer Konvexgläser dieselbe anoh leicht erschlaffen lässt, was einem älteren Individuum Schwierigkeiten hereitet.

Bestimmung der HM. Bei der Pritfnng jedes Hypermetropen durch Gläser kann bekanntlich eine von den folgenden drei Möglichkeiten vorkommen:

- a) Wir finden eine Reibe von allmäblich stärkeren Konvexgläsern, die die Sebschärfe möglichst hoch steigern. Das stärkste von diesen Konvexgläsern wollen wir Glas No. 1 nennen.
- h) Wir finden eine Reihe von allmäblich stärkeren Konvexgläsern, die die mit freien Augen erbaltene Sehschärfe nur heiznbebalten imstande sind, ohne die geringste Besserung oder Verschlimmerung derselben herbeiznführen. Das stärkste von diesen Konvexgläsern wollen wir Glas No. 2 nennen.
- c) Wir finden die beiden obenerwähnten Reiben von Konvexgläsern, d. h. erst die die Sehsobärfe steigernde, dann die dieselbe beibehaltende Reibe, mit anderen Worten: das Glas No. 1 + Glas No. 2.

Finden wir demnach bei der Prüfung nur das Glas No. 1, so wissen wir, dass die Stärke desselben den Grad der vorhandenen H M zeigt. Dasselbe geschiebt anob, wenn wir nur das Glas No. 2 finden; die Stärke nämlich dieses Glases zeigt den Grad der H M. Haben wir aber alle beide Gläser, d. b. No. 1 + No. 2 gefunden, so müssen wir dann die Stärke dieser beiden Gläser addieren, um den Grad der H M zu finden.

Bestimmung der HT mittels der Skiaskopie. Nachdem wir die HM konstatiert baben, ist unsere Aufgabe doch noch nicht erledigt. Wie gesagt, ein anderer Teil der vorhandenen H, die HL entgeht der Prüfung durch Gläser. Infolgedessen, schald wir mit der Festatellung der HM fertig sind, müssen wir die betreffende Person skiaskopieren, um die HT zu bestimmen. Ist

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr., 1904, S. 1049.

das gemacht, so zieben wir dann von der HT die HM ab, nm die HL zu finden.

Bestimmungen der HT durch die Gläser, obne Skiaskopie. Zablreiobe eigene Beobachtungen baben mich überzengt, dass der Index sowohl des Vorhandenseneeins, als des Grades dor HL in jedem Falle, ohne Ansnahme das oben erwähnte Konvexglas No. 2 ist. Finden wir also bei der Prüfung eines Hypermetropen dieses Glas weder allein, noch mit dem Glase No. 1, eo sind wir eioher, dass anch keine HL vorhanden ist. Finden wir dagegen dieses Glas, so existiert anch HL nnd zwar ist sie dann genan so boch, wie die Stärke desselben Glases No. 2.

Folgende 3 Beisplele werden wohl die Frage besser or-

a) Setzen wir voraus, ein Hypermetrop hätte an der Snellenschen Tafel beiderseits frei 6/24, mit + 1,0 D 6/12, mit + 2,0 D 6/6 gelesen, und dass vom Glase + 2,5 D an, die Sehschärfe soblechter würde. So hätten wir in diesem Beispiele, nach dem oben Gesagten, nnr das Glas No. 1, d. b. das die Sebschärfe möglichst hoohsteigernde Konvexglas gefinden, dessen Stärke hier + 2,0 D betrüge. Nach meinen Beobachtungen wäre also bier

$$\begin{array}{c} \text{H M} = + 2,0 \text{ D} \\ \text{H L} = 0 \\ \hline \text{H T} = + 2,0 \text{ D}. \end{array}$$

b) Setzen wir voraus, ein Hypermetrop hätte an der Tafel boidersets froi 6/6, mit + 1,0 D sowie + 1,5 D ebensognt, also 6/6 golesen, nnd dass vom Glase + 2,0 D an, die Sebscbärfo schlechter würde. So bätten wir in diesem Beispiele nach dem oben Gesagten nnr das Glas No. 2, d. h. das die Sebscbärfe beibebaltende Konvexglas gefinden, dessen Stärke bier + 1,5 D betrüge. Nach meinen Beobachtungen wäre also hier:

$$HM = + 1,5 D$$

 $HT = + 1,5 D$
 $HT = + 8,0 D.$

c) Setzen wir vorans, der Patient bätte an der Tsfel beiderseits frei $^6/_{12}$, mit + 1,0 D $^6/_6$, mit + 1,5 D $^6/_6$, mit + 2,0 D sowie + 2,5 D ebensognt, also $^6/_6$ gelesen, und dass vom Glase + 3,0 D an die Sebschärfe schlechter würde. So hätten wir in diesem Beiepiele nach dem oben Gesagten beide Konvexgläser, d. b. No. 1 + No. 2 gefundon, von denen das erste die Sebschärfe möglichst hoch gesteigert, das zweite die so gestiegene Sehschärfe an demselben Punkt beibebalten hätte, und da das Glas No. 1 von + 1,5 D, dasjenige No. 2 von + 1,0 D Stärke ist, so wäre hier nach meinen Beobsobtnugen

$$H M = + 2,5 D$$
 $H L = + 1,0 D$
 $H T = + 3,5 D.$

Um das Gesagte mehr Physkialisch auszndrücken, müssen wir die zur Decknng der H notwendige Akkommodation in 3 Teile zerlegen: den ersten durob das Konvexglas No. 1, den zweiten durch das Konvexglas No. 2 zu findenden, nnd den dritten Teil, die sogenannte latente Hypermetropie (H L). Von diesen 3 Teilen der Akkommodation wollen wir den ersten Akkommodation a, den zweiten Akkommodation b und den dritten Akkommodation c nennen. Nach dem oben Gesagten ist also bei der Prüfung eines Hypermetropen eine von den folgenden 3 Möglichkeiten zn finden: entweder die Akkommodation a allein, oder die Akkommodation b allein, oder die Akkommodation a + b zn gleicher Zeit, ond de, wie oben nachgewiesen, das Konvexglas No. 2 immer = der H L ist, soll anch die Akkommodation b = der Akkommodation c sein. Demnach haben wir: bei der ersten Möglichkeit: Akkommodation a = H M, and H M = H T; bei der zweiten Möglichkeit: Akkommodation b = H M, und H M = der Hälfte H T, nnd bei der

dritten Mögliohkeit; Akkomodation a + b = H M, und a + b + o = H T.

Die H M steht bekanntlich nicht immer fest. Wenn beispielsweise bei der ersten Prtifnng eines Hypermetropen 2,0 D H M konstatiert wurde, ist wohl möglich, dass dieselbe bei der zweiten an demselben oder am anderen Tage etattfindenden Prtifung geringer (1,5 D) oder böher (2,5 D) geworden iet. Frtiber konnten wir nicht im vorans wiesen, in welchem Falle diese Schwankung der H M zn erwarten war.

Meine Beobachtungen haben anch schon diese Frage gelöet, und wir können jetzt in jedem Falle von H gleich nach der Prtifung mit Gläsern wissen, ob die anfgefundene H M konstant iet oder nicht. Wenn wir nämlich nur das Konvexglas No. 1 oder nnr das Konvexglas No. 2 finden, dann eind wir sichor, dass die manifeste Hypermetropie in diesen Fällen konstant bleibt. Haben wir aber beide Convexgläser, d. b. No. 1 und No. 2, gefunden, so ist eine Schwankung der H M von vornberein ganz bestimmt.

Von welchem Nntzen diesee Voranswissen der Schwankung der HM bei der Brillenverordnung iet, können wir uns leicht vorstellen. Wie bekannt, müssen wir nach der Untereuobnng eines Hypermetropen demselben das etärkete Konvexglas, wodurch die bestmögliche Sehsobärfe erreicht bzw. beibehalten wurde, als Brille versobreiben. Ist dann die manlfeste H konstant, so wird der Patient mit dem verschriebenen Glase danernd znfrieden sein, ist aber dieselbe schwankend, so kommt es oft vor, dass der Patient durch das verschriebene Glas anfangs gut, nach ein paar Stunden aber, falls die manifeste Hypermetrople geringer worde, schlecht sieht, was jeder Angenarzt zu boobachten alle Tage Gelegenheit bat. Vor dieser unangenehmen Eventnalität können wir aber nun nach meinen Beobachtungen nns bitten, und zwar dadnrcb, dass wir in jedem Falle gleich nach der Prüfung sicher wissen, ob die aufgefundene manifeste Hypermetropie konstant ist. Ist das der Fall, so schreiben wir dem Patienten als Brille das stärkste, seine manifeste H vollständig deckende Konvexglas auf. Ist aber die H M desselben schwankend, so müssen wir ihm ale Brille nicht das stärkste, sondern ein etwas (0,5-1,0 D.) schwächeres Glas verschreiben. Ans dem oben Ansgeführten ist zn orseben, daes meine Beobachtnigen auf dem Gebiet der Hypermetropie dreierlei ergeben haben:

- 1. Ein physiologisch-optisches Gesetz, wonach die Akkommodation b = der Akkommodation o ist.
- 2. Ein nenes Verfabren, wodnrcb die totale Hypermetropie ohne die zeitranhende und viel Uebung voraussetzende Skiaskopie, sondern einzig und allein durob die gewöbnliche Prüfung mit Gläsern zu finden ist, und
- 3. dae Voraus- (d. b. gleich nach der Prtifung) wissen, ob die aulgefundene manifeste Hypermetropie konstant bleibt oder nicht, was zum Verschreiben der passenden Brille von grosser Bodeutung ist.

Zum Schluss möchte ich nicht verfehlen, meinen beiden bochverehrten Lebrern in der Angenheilknnde, den Herren Gebeimrat v. Michel nnd Prof. Dr. Greeff in Berlin, meinen verbindlichsten Dank auszusprechen für ihre gittige Erlaubnis, während meiner Studienzeit in Berlin in den unter ihrer Leitung etebenden Kliniken arbeiten zn dürfen.

Corfn (Griecbonland), 7. April 1906.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Kinderheilkunde.

Vo:

B. Salge-Dresden.

Einige Bemerkungen über die Bedeutung der Frauenmilch in den ersten Lebenstagen.

Schwere, das Lehen hedrohende Verdanungsstörungen sind hei Brustkindern so ausserordentlich selten gegenüher den gleichen Erkrankungen der Flaschenkinder, dass eine praktische Bedeutung ihnen kanm zukommt, wenigstens zunächst nicht gegenüher den vielen hrennenden Fragen, die die moderue Pädiatrie zu lösen hat.

Als eine ihrer Hanptaufgahen hat sie es mit Recht hetrachtet, unter allen Mitteln zur Bekämpfung der Säuglingssterhlichkeit die Propaganda für das Selhststillen der Mütter ohenan zu setzen, und wenn der Schein nicht trügt, so zeigen sich hereits die ersten Früchte dieses Strehens.

Nicht ganz selten kommt es aher vor, dass auch heim Brustkinde sich Unregelmässigkeiten in der Verdanung einstellen, dass nach Ansicht der Mutter, der Hehamme und zuweilen auch des Arztes "das Kind die Brust nicht verträgt" und deshalh abgesetzt wird.

Die nschstehenden Zeilen sollen nicht etwas prinzipiell Neues hringen, ich hin dazu aher angeregt worden durch tägliche Erfahrungen der Praxis, die mir zeigen, dass noch vielfach falsche Vorstellingen über diesen Gegenatand herrschen und oft ein Vorgehen zeitigen, das mit der Forderung, dem Sängling möglichst die Brust seiner Mntter zu erhalten, im Widerspruch steht, einer Forderung, die sich jetzt wohl jeder Arzt zu eigen gemächt hahen dürfte.

Zunächst und am häufigsten hört man den Einwand, die Mutter hahe keine Milch gehaht, es sei zu wenig gewesen, das Kind wäre nicht satt geworden etc. und deshalh hätte man auf das Selbststilleu verzichtet.

Natürlich kann es vorkommen, dass eine Mutter ihr Kind nicht selhst nähren kann, aher das ist glücklicherweise doch anch hente noch eine Ausnahme, wenn eruster Wille sich hemutht, die Funktion der Brustdrüsen in Gang zn hringen. Wenn man sich aber erzählen lässt, wie lange und wie oft denn Versnche gemacht worden sind, das Kind anzulegen, dann erfährt man oft, dass nach 2—3 missglückten Versnchen die Flinte ins Koru geworfen wurde, während die Erfahrung lehrt, dass ein konaequentes Fortsetzen der Versuche zum Erfolge in mindestens 90 pCt. der Fälle führt.

Dazu kommt noch, dass meist mit ganz falschen Vorstellungen der für das Kind notwendigen Milchmenge an die Frage herangegangen wird. Wenn ein Kind von 8 Tagen 250—300 ccm trinkt, so ist das "zn wenig", "das Kind muss verhungern", "die Mutter hat nicht genügend Nahrung" usw. Endesfekt: Das Kind wird abgesetzt und hekommt irgend eine künstliche Nahrung.

Demgegenüher muss hetont werden, dass die notwendige Menge für den Säugling in den ersten 4 Wochen allmählich auf 500—600 com ansteigt, dass oft auch noch geringere Quantitäten völlig genügen, nm das Kind ausreichend zu ernähren und vorwärts zu hringen. Beohachtungen der neueren Zeit hahen uns gelehrt, dass geringe Milchsekretion häufig mit einem höheren Kaloriengehalt der Nahrung verhunden ist, so dass das Kind aneh hei geringerem Volumen zu seinem Rechte kommt.

Bevor man aus irgend welchen Gründen sich zu dem Urteil entschliesst, die Milch sei nicht ausreichend, muss zum mindesten verlangt werden, dass durch Wägung vor und nach dem Trinken das wirkliche Volumen festgestellt wird. Ebeuso sollte man sich sehr hüten, die Qualität der Franenmilch als unzureichend zu hezeichnen. Es ist nicht so ganz einfach, sich von der Qualität der Frauenmilch in genügender Weise Rechenschaft zu gehen. Ein mikroskopisches Präparat genügt dazu absolut nicht und eheusowenig die Untersuchung einer kleinen Portion abgedrückter Milch. Sie kann leicht zu dem Irrtum führen, dass die Frau eine zu fettarme, gehaltlose Milch hahe, die für die Eruährung des Kindes nicht ausreicht.

Mit gemischten Gefühlen erinnere ich mich eines Ereignisses, das mir vor nicht langer Zeit hegegnet ist: Ein Kollege konsultierte mich, weil sein Kind an mancherlei Verdanungsheschwerden litt und nicht recht zunehmen wollte. Das Kind wurde von der Mutter gestillt, der Vater nahm an, dass die Milch seiner Fran niehts tange, und zwar auf folgende Untersuchung hin. Er hatte aus der strotzend gefüllten Brust mehrfach Milch vor dem Anlegen des Kindes ahgedrückt oder ahgesaugt und in ein Reagensglas gefüllt. Die geringe Rahmschleht, die sich beim Stehen abschied, hrachte ihn auf den Gedanken, dass die Milch zu fettarm und deswegen für sein Kind unzureichend sei.

Dieser Schluss ist grundfalsch! Wer den durchschnittlichen Fettgehalt von Franenmilch feststellen will, der mnss vor und nach dem Trinken gleiche Mengen Milch ahdrücken, diese von allen Mahlzeiten des Tages zusammengiessen und mischen und in dem Gemisch den Fettgehalt hestimmen. Das ist nach der Methode nach Gerher u. a. so leicht, dass auch der Praktiker, der nicht in einer grossen Stadt wohnt und Untersnchungslahoratorien henntzen kann, durchaus imstande ist, diese Bestimmung ausznithren. Dann zelgt sich, dass die Milch einen durchaus hefriedigenden Durchschnittswert an Fett ergiht, die hei der Ahspritzung von einigen Kuhikzentimetern vor dem Trinken sehr fettarm zn sein schien. Der Grund ist einfach der, dass der Fettgehalt der Milch heinahe gradlinig während der Mahlzeit ansteigt, so dass zwischen der znerst und zuletzt getrunkenen Milch der Fettgehalt zwischen 1,5 und 6 pCt. und darüher schwaukt. Aehnliches war anch in dem erwähnten Falle zntreffend und die Ursache für das mangelnde Gedeihen des Kindes lag in einem zn häufigen Anlegen, zweistündlich, und in einer veritablen Ueherfütterung, also nngefähr im Gegenteil von dem, was der hesorgte Vater vorausgesetzt hatte.

Es mag an vielen Stellen sonderhar hertihren, dass diese eigentlich selhstverständlichen Dinge hier vorgetragen werden. Wenn man sher Gelegenheit hat, zu hechachten, dass gerade die mangelnde Kenntnis dieser elementaren Dinge zu vielen verkehrten Maassnahmen den Anlass giht, so hält man sich doch für herechtigt, hieranf die Ausmerksamkeit zu lenken, selhst auf die Gefahr hin, dass man recht vielen nichts Nenes sagt.

Ich hahe ohen schon erwähnt, dass die Versnehe, eine Brust in den Gang zn hringen, meist nicht genügend energisch fortgesetzt werden, dahei ist anch noch auf einen weiteren Umstand zn achten, nämlich dass häufig in den ersten 24 his 36 Stunden, wenn aus der Brust noch nicht recht was herausznhekommen ist, eine künstliche Nahrung vorläufig gegehen wird. Damit sollte man doch recht zurückhaltend sein. Grade die erste Nahrung des Kindes mass, wenn irgend möglich, Franenmilch sein, sonst werden von voruherein durehans aphysiologische Bedingungen für die Verdanungsorgane geschaffen, die dann hänfig zn einer anch hei Franenmilch schwer zn heseitigenden Darmstörung führen.

Diese im Anfang anftretenden Darmstörungen, die sich dann hänfig lange hinziehen, werden aher fast nie anf die verkehrte Ernährung im Anfang des Lehens, auf den Unfug 2 stündigen Anlegens, auf die Ueherfütterung oder die Darreichung irgend einer künstlichen Nahrung zurückgeführt, sondern die Muttermilch wird angeschnldigt, sie wird vom Kinde nicht vertragen etc. Wer in einem solchen Falle das Kind absetat und anf künetliche Eruährung übergeht, der giht den Hanpttrumpf für eine vernünftige Diätetik aus der Hand und hegiht sich auf dae unsichere Gebiet der künstlichen Ernährung. Man wird einwenden, dass dann die Verwendung von Präparat X oder Y den Zustand geheseert hahe; das Kind hahe einen schönen, gelben Stuhl hekommen, und hahe angefangen, znznnehmen. Das kann recht gut zntreffen, nur muss man sich klarmachen, dass es darauf allein nicht ankommt. Die Frende tiher den "normalen" Stuhl und üher eine steile Zunabme stammt noch aus der Zeit, wo die Kinderheilkunde als numtindiges Stiefkind der inneren Mediain vegetierte, hente wiesen wir, dass hei schönsten Stühlen und herrlichster Zunahme eine Stoffwecheelstörung hervorgernfen werden kann, deren Beeeitignng später ernste Schwierigkeiten machen kann. Je mehr man sich in ernstlicher Weise mit Sänglingen heschäftigt, desto schwerer fällt der Entschluss, auf die natürliche Ernährung namentlich des Neugeborenen und jungen Sänglings zu verzichten. Und nur in recht wenigen Fällen ist es notwendig, ganz auf sie zu verzichten! Reicht die Brust nicht aus, so ist das Alleitement mixte immer noch unendlich hessern als jede rein künstliche Ernährung, und alles, was an Francumilch zu hahen ist, und ist es anch wenig, giht eine ganz andere Gewähr für einen wirklichen Ernährungserfolg als die Verfütterung des schönsten Präparates, das die leider allzn fruchtbare Nährmittelindnetrie dem Arzte empfiehlt. Beim Alleitement mixte kommt man mit ganz einfachen, frisch bereiteten Milchverdtinnungen aus und brancht all die schönen Präparatchen nicht, von denen mindestene 90 pCt. recht überstüssig sind.

Es ware dringend zn wilnschen, dass alle Aerzte, nicht nur diejenigen, die sich beeonders mit Kinderheilkunde beschäftigen, mit größerer Energie die Notwendigkeit der Frauenmilch, namentlich für die erste Lebenszeit betonten und sich stets vor Angen hielten, dass jeder Fehler, jede Konzession an die Bequemlichkeit der Mutter, oder anch an die eigene Bequemlichkeit, den kleinen Patienten in eruste Geeundheits- und Lehensgefahr bringen können.

Jede Woche, jeder Tag, an dem der Nengehorene Muttermilch hekommt, ist ein großer Gewinn, entfernt ibn der großen Gefahr der künstlichen Ernäbrung, denn diese ist nm so schwerer, um so gefährlicher, je jünger der Sängling ist.

Mnss man zufütteru, oder ist wirklich eine künstliche Ernährung nicht an umgehen, so hitte man eich wenigstens ängstlich vor jeder Ueherfütterung, die ehenfalls um so verhängnisvoller ist, je junger das Kind ist.

Niemals kürzere als 3stündige Pansen, 6-7 Mahlzeiten höchstens in 24 Stunden und ein Nahrungevolnmen, das in der ersten Woche 250-300 höchstens nicht überschreitet und ganz allmählich in den ersten 4 Wochen anf 600 ansteigt. Fehler hiergegen rächen sich später beinahe stets, auch wenn im Anfang scheinhar alles gut geht.

Auch hei reiner Frauenmilch kann eine Ueherfütterung, namentlich das falsche, ohen schon erwähnte 2stündige Anlegen Schaden stiften, und es mag nochmals zum Schlass betont werden, dass man sich stets hei Misserfolgen an der Brust dnrch Wägungen überaeugen mnss, oh der Grund mangelnden Gedeihens etc. nicht iu einem Znviel zn snchen ist.

Kritiken und Referate.

Die Stellungnahme des Arztes zur Natarhellkunde. Von Esch-Bendorf. München 1906. Verlag der ärzti. Rundschan. 22 Seiteu.

Seit geranmer Zeit geht durch die Weit eine merkwürdige Unruhe; revointiouare Ideen nennen sie die einen, Umiagerung der Verhältnisse, einen Status nascendi könnten es die Chemiker, Gehnrtswehen die Mediziner taufen. Auch in unserer Kunst machen sich neue Bestrehungen hemerkhar, länger schon als im ührlgen sozialen Lehen, wie ja in nnserem Stande schon oft geistige Entwickelungen früher zum Aushruche gekommen eind ais in anderen.

Wie alt der Name Naturheilkunde ist, weiss ich nicht. Zu grössersr Geltung aher ist sie eret gekommen, seitdem unsere grossen Kliniker zu Grahe getragen worden eind. Wo hätte sie anch Ranm gefunden zu einer Zeit, als in Dentschiand Wunderlich lehrte: "Als Heilmittei ist alies anzusehen, was auf ein krankes Individunm günstig einwirkt. Nicht nur einzeine besttmmte Substanzen sind dahin zu rechnen, sonderu aile möglichen Einwirkungen auf den Organismus (mschanische, physische usf.) und alie Arten seines Verhaltens ; und aie in Frankreich Tronssean die Definition anssielite: "La médicine est l'art de guérir, eile n'est que cela." Aher später zog sich die Medizin in die Laboratorien zurück; sie wolite keine Knust mehr sein, sonderu eine Wissenschaft, und zwar eine möglichst exakte, und üher chemischen, histologischen hakteriologischen Prohlemen vergass sie, dass sie eigentlich in erster Linie beilen sollte. Die experimenielle Seite blühte, aher die künstlerische, die Therapie, hileh zurück. Es ist unr natürlich, dass von anderer Seite die Bestrehungen anfgenommen wurden, weiche die wissenschaftlichen Forscher vernachiässigten; es ist aher anch natürlich, dass die offizielle Heilkunde dieses Eindringen in ihre Domäne sich nicht gefaifen laseen mochte. So kam es zu dem fataien Verhältnis zwischen der Hochschnimedizin und dem, was die Menscheit begehrte. Wie diess Richtung — entgegen den lokalistischen Detaiisindien der anatomischen Schnie — das Prinaip der Einheit des Organismus vertrat und unter dei Führung gut gehlideter Aerzte alimählich in hranchhare Form gehracht hat wie sich darans, namentlich um die Person von Bachmann-Harhnrg, eine Schar hiologisch denkender Aerste versammeit hat, das setzt Esoh mit seinem hekannten Scharfsinn anseinander. Sie verschanzen sich nich hinter Uitramikroskopen oder spitzündigen Diagnosen oder hinter — dem gemeinen Menechen verstande nicht versiändlichen chemischen Spekniationen sonderu sie sehen die Weit mit offenen Angen, wie eie nnn einmai ist und besoigen den Rat Griesiuger's, der einst den Aerzten zuries "Steilt Euch zu den Laien nicht in ein Verhältnis, wo die Mediain als ein geheimnisvolies Priestertum erscheint, das seine Mysterien und Orake hat! — Lasst jenen Nimhus, die feleriiche Alleswisserei, in ein paar stets wiederholten Phrasen hestehend, die nur dem Unverstande impo-nieren! — Zieht die Angurenjacke ans, ich hitte Ench, und sagt offen

dass wir alie vom schneiten, sicheren Heiten nicht ehen viel versiehen!

"Ne croyez pas trop à la paroie du maître, ne restes pas de écoliers serviles; aliea, voyez, comparez", diesen Rat, den einst Trousseau Schüleru mit auf den Weg gah, möge die nene Richtung in der Medizin befoigen, und wann dabei gleich lestituen mit auf en den de le geleich lestituen mit auf de le geleich lestituen mit auch de le geleich lestituen mit auch de le geleich lestituen mit auch d Medizin befoigen, und wenn dahei gieich Irrttimer mit nuteriaufeu, ed wirkt das Seiherdenken, das Suchen doch erfrischend, und ans der Versohmeizung der alien und der nenen Helikunst entwickelt sich gewise ein erfrenischer Fortschritt unserer Medizin und nuseres Standes. Buttersack - Berlin.

Bericht über Inaugural-Dissertationen.

Oscar Jaeger: Ueber den Elufinse der Dyspace auf den Blut

druck. Leipzig 1906. B. Georgi.

Die Dyspuce üht auf den arterieisen Druck einen Einfluss uns, indem sie deuseihen in der Regei heträchtlich erhöht, nicht unr hei zeut einsetzender Atemnot, sonderu anch iängere Zeit hindurch hestehende Dyspnoe dithrt an hohen Blutdruckwerten. Die Keuntnis der drucksteigernden Wirkung der Dyspnoe ist von Wichtigkeit für die Differentialdieren manchen Fritz von Articiahlen und Articiahlen eine Articiahlen eine Articiahlen eine Blutdruckwerten. rentialdiagnose mancher Fälie von Arteriosklerose und Schrumpfalere Der Umfang der Drucksteigerung durch Dyspnoe ist individneli sehr verschieden. Er ist im wesentlichen ahhängig von der Sohwere der Dyspnoe sowie von der Kraft und Fähigkeit des Herzene, die gesteigerten Widerstände zu überwinden. Von klinischem Interesse iet der zahisn mässige Anfechines der Bintdruckmessungen über die Mehrarheit des Herzens durch dyspnoische Zustände.

P. Felgiu: Ueber die Hippnrsänreansscheldung heim hungernden Menschen. Beriju 1906. 88 S.

Ergehnisse: 1. Auch im Hunger danert die Hippursäureausscheidung beim Menschen fort. 2. Die Hippursäure hat nuter diesen Umständen ihre Quelle in den Fäninisvorgängen im Darmkanai. 8. Kingeführte Benzoeszure wird nur zn etwa 30 pCt. im Haru als Benzoeszure wiedergefunden, der Rest voranssichtlich als Glykuronsänreverhindung im Hard ausgeschieden. 4. Der Umfang der Hippursäuresyniheee heim Menschen heträgt etwa 82 pCt. der verahfoigten Benzoeszure. 5. Der hanptsächlichste Modus der Benzoesanreansscheidung besteht heim Menschen nicht in der Hippursänresynthese. 6. Die heim Menschen im Stoffwechsel gehiideten Giykokolimengen entsprechen wahrscheinlich dem in vitro and dem Körperschweiss gefundenen Giykokoii.

H. Keiner: Medikamen töe-therapentische Erfubrungen bei eroupöeer Pneumouie. Berlin 1905.

H. Kelner hat am städtischen Luisenhospital zu Dor(mund Versuche mit Chluin, Krensotal, Digitulis, Natrium benzuicum, Pyrenol und Hetol hel cronpöser Puenmonle angestellt. Unter diesen Mitteln haben sich am besten Natrium benzuicum und das Pyrenol bewährt, während das Chlui, Kreosotal und namentlich Digitalis die Resultate der Behandinog verschiechterten und besonders die Hetoimedihation sich sehr bedenklich erwies.

Ernst Kiengei: Ein Beitrag zur Lehre vom normalen und pathologiechen Fusesohlenreflea. Leipzig t905. 37 S.

Klengel fasst seine Untersnehnngsergebnisse in folgenden Sätzen zusammen: 1. Das Vorhommen des Babinski'schen Phänomens (Dorsalfieainn der grossen Zehe mit oder ohne Bewegung der übrigen Zehen) bei nervengesnuden Individuen ist nicht sicher erwiesen. 2. Das Phänomen wurde nur beobachtet, wenn eine Affektinn der Pyramidenbahnen vorlag. 3. Bei den sogenanuten nichtorganischen Nervenkrankheiten ist es nur unter Umständen beohachtet worden, die einer schweren urganischen Ausschaltung der cer-braien Funktionen, also anch der Pyramidenhahnen gleichkommen, wie im tiefen Coma. Jedenfalls ist zu betonen, dass es bei Nenrasthenle, Hysterie etc., also bei Zuständen, wn vnn Ausschaltung der Pyramidenbahn nicht die Rede sein hann, anch nicht vorkommt. 4. Die strikte Erklärung, warum das Phänomen gerade bei Affektionen der Pyramidenbahnen so hänfig anftritt, und unter welchen Verhältnissen es dahel fehit, steht noch aus. Der positive Ausfull des Bablnski'schen Phänumens ist nur durch die Dorsalfiealon der grossen Zehe gegehen, gleichgültig, welche Bewegungen die anderen Zehen ansführen.

Kari Dehmel: Ein Beltrag zur Bakteriologie des Leichenblutee. Berlin 1806. 28 S.

Verfasser hat 154 Leichen untersucht und im Herzbitt bei allen Bakterien gefunden. Melst wurden Staphylokokken, in der Mehraahl gleichzeitig mehrere Bakterienarten angetroffen. In seinen Thesen hezeichnet Verfasser die Einführung der allgemeinen obligatorischen Leichenschan durch sachverständige Leichenschaner auf dem Wege der Gesetzgebung als dringend erforderlich.

Kurt Husse: Kurzer Ueberblick über die Geschichte und Aetiologie des Keuchhuetene mit einigen Beiträgen. München 1906.

Verfasser suchte anlässlich einer kleinen Kenchhnstenepidemie im Sänglingsheim in Mönchen der Aetlologie des Kenchhnstens näher an treten und fabndete nach den von Czapiewski und Zusch heschriebenen Polbakterien. In 2 (von 6) Fällen giüchte der Nachweis, und es liessen sich Reinknituren des Polbacteriums erzielen. Wahrschelnlich hat es sich anch in 2 welteren Fällen um dieses von Pseudodiphtheriebacillen schwer zu unterscheidende Bacterium gehaudeit. 2 letzte Fälle ergahen stets negatives Resnitat.

Otto Schmid: Ueber die Beziehungen zwischen Inberkulinreaktion und Krankbeitsetadium der Tuberkuloee. Aus dem Sanatorium für Lungenkranke in Schömberg. Tübingen 1906, 22. S.

Im Gegensata zn der steigenden Tuberkulinöberempfindlichkeit hel aknt sich ausbreitender Tnberkulose im Tlerversnch sinkt bei chronisch verlanfenden, fleberfreien menschlichen Phthisen die Tnherkninüberempfindlichkeit mit annehmeuder Ausdehnung der physikalischen Lungenveränderungen.

Adolf Wechseimanu: Beiträge zur Kenntnis des Uroroeein und seines kliniechen Verhultene. Berlin 1906. 38 S. Obgleich Verfasser in seiner ersten These ausspricht, dass die bis-

Obgleich Verfasser in seiner ersten These ausspricht, dass die bisherige Kenntnis der roten Farbstoffe des Harns hinsichtlich ihrer diagnostischen Verwertung noch wenig hefriedigende Resultate ergibt, scheint doch immerhin so viel als sicher ans den mitgeteilten wichtigen und interessanten Untersnchungen. die auf Anregung Rosin's erfolgten, hervnrzugehen, dass es besonders die auf kachektischer Basis heruhenden Affektionen sind, resp. die mit Kachekie einhergehenden, bei denen das Harnrosa intensiv stark vertreten ist. Verfasser gibt in selner Arbeit einen guten Ueberblich über die Technik des Nachweises der roten Harnfarhstoffe, und es wäre zu wünschen, dass weitere Prüfungen in zahlreichen Fällen angestellt wörden.

Fritz Aliendorff: Untersuchungen und Erfahrungen mit Neuronul (Bromdiäthylaestamid). Rostock 1906, 26. S.

Ailendorff fand das Nenronal sehr branchbar bel erregten Paralytikern und Idioten. Weniger gut reaglerten Fälle von Dementla praecoa, hel denen zur Erzielung des hypuotischen und sedativen Einfusses grössere Einzeldosen verahreicht werden mussten. Im Aligemeinen genfigten Einzelgahen von 1/2—2 g. Selten musste im Verlanf der Nenronalhehandiung au hüheren Dosen gegriffen werden. Das Mittel ist teuer.

Adolf Tecklenborg: Tuberkulose nud Schwangerschaft. Ans der gebortehfilflich-gynäkologischen Klinik zu Glessen. Glessen 1906, St S.

Ans den Beobachtungen der Giessener Fälle geht in Uehereinstimmung

mit den Ergebnissen anderer Kliniken hervor, "dass das Zusammentressen von Tuberkniose und Schwangerschaft unheilverkündend für Mutter und Kind ist". Im Anfang der Schwangerschaft leichte Fälle befanden sich händig gegen Ende derselben in eioem so storiden Stadlum, dass vielfach der Exitus ietalis eintrat oder die Eotlaseung mit sehr schlechter Prognose erfoigen muste. Danerude Besserung wurde nur selten heobachtet. Verf. bezeichnet es daher in seinem Resümee als eine gerechte Forderung, in den Fällen, in denen bevorstehende Symptome den Exitus befürchten lassen, und man zu der Annahme berechtigt ist, dass mit Unterbrechung der Gravidität die ungfinstigen Symptome schwinden werden, im Interesse der Mutter den künstlichen Abort einzuleiten, der glössere Besserungschancen bletet als die künstliche Frühgeburt. Eine tuberknitise Frun fibersteht anch die künstliche Frühgeburt schwerer als den hönstlichen Abort. In der zweiten Hälfte der Schwangerschaft ist die künstliche Frühgeburt nur dort eluzuleiten, wo anch das Lehen des Kludes in Gefahr kommt. Eine spontane Unterbrechung hat schlechtere Chancen für Mutter und Kind.

J. Hynitzsch: Ueher Glykosurie bei Graviden. Halle-Wittenberg 1906, 22. S.

Tierversuche machen es sehr wichtschelolich, dass die wicheruden Zellen der Eiperlicherie am Zustandekommen der experimentellen Glykosnie heteiligt sind. Sie enthalten reichlich Glykogen. Die Einverleibung der Zotten bewirkt eine Leberschädigung. Die Schwangerschaftsglyhosnie ist nach Hynnitzsch abhängig vom Glykogengehalt der Eiperlichele, von der vermehrten Anfnahme des Zottenmaterials in der Gravidität und von der dadurch verhinderten vollkommenen Zerlegung des Zuckers.

Hermann Opitz: Beitrug zur Wirkung des Isopral und Veronal. Rostoch 1906, 25 S.

Ans den Untersuchungen von Opitz geht hervor, dass das Isopral dem Veronal an Intensität der Wirkung nachsteht. Das erstere ist immerhln ein ganz gutes branchbares Mittel bei Schlaflosigkeitszuständen elnfacher Art, znmai da es Infoige selues geringen schädlichen Elnfinsses auf das Berz in jenen Fällen lange Zelt gegeben werden kann. Oplitz empfiehlt es daher als eln vorzügliches Mittel für die Privatpraxis bei Nichtgelsteshranken; in einer psychiatrischen Austalt jedoch, wo meist die schweren Fälle von Schlaflosigkeit und psychomotorischer Erregung vorliegen, lässt die Wirkung mitnater im Stich. Als Normaldosis wird 1,0 g bezeichnet: doch wurde auch mit 0,5 g schon gnte Wirkung erzielt. Mit Erhöhung der Dosis ist eine Besserung des Resnitates zu merken. Der Schlaf trat gewöhnlich nach einer halben Stunde ein und danerte 5-9 Stunden. 1rgendwelche Nebenwirkungen oder eine Gewühnung an das Mittel war nicht zu honstatleren. Das Veronai dagegen übte eine ausserordentlich gute Schlaswirkung bei allen mit Depression einhergehenden Erkrankungen, ebenso bei Erregungszaständen, ln welchen Fällen es, wenn keln fester Schlaf eintritt, heruhlgend wirkt. Der Schlaf let fest und andanernd, durchschulttlich 6-10 Stunden: er tritt nach uogefähr 1/2-1 Stunde ein. Als Normaldosis betrachtet Opltz 0,75 g. Irgend welche giftigen Nachwirkungen oder eine Gewilhung an das Mittel konnte ebensowenlg wie belm Isoprai festgestellt werden.

Gustav Freitag: Ueber die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft wegen Tuberkuloee. Ans der königl. Universitäts Francaklinik zu Breslau. Breslau 1906, 35. S.

Bel von vornherein hoffnungslosen Fällen ist das kindliche Lehen höher anzuschlagen als das mütterliche und die Unterbrechung der Gravidität nur indiatert, wenn eine solche als notwendig zur Erhaltung des kindlichen Lebens zu erachten ist. Bestehen floride Erscheinungen mit nicht allam weltgehender Zerstürung, ist namentlich die Tuberkulose eine frisch erworbene, sich sehr progredient anlassende Affektion, so ist gegebenenfalls die Schwangerschatt zu unterbrechen und awar möglichst in den frühen Monaten.

Znm Schlnss wird auf die Kombination der Gravidität mit Larynatnherkulose hingewiesen. Bei dieser Lohalisation des tuberkniöseu Prozesses nehmen einige Antoren einen anderen Standpunkt bezüglich der Unterbrechung der Schwangerschaft ein, als bei anderen Lokalisationen.

Julius Giass: Ueber Spirochuete puliida. Inaugurai Dissertation. Lelpzig 1906. 68 S.

Das vorzügliche Literatnrverzeichnis, welches auf 14 Seiten alle his aum 1. Januar 1806 erschlenenen eluschlägigen Arbeiten anführt, feruer die gnte Besprechung der Färbemethoden machen die Arheit an dieser Stelie erwähnenswert.

Fritz Loeb-Müuchen.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliaer mediainische Geeelischaft.

Bltaung vom 13. Fehruar 1907.

Vorsitzender: Exzellena v. Bergmann. Schriftschrer: Herr L. Landau.

Vorsitzender: Ich eröffne die Sitzung, in der wir die grosse Frende haben werden, unser uns tren gebliehenes Mitgiled Ehrlich heute zu hüren.



Wir haben die Freude, heute anch eine Reihe illustrer Gäste hegrüseen an kounen: die Herren Geheimrut Prof. Proshuner uns dem Institut für Insektionskrankheiten, Prof. Uhlenbuth aus dem Reichsgesundheitsamt, weiter ans dem Institut für Insektionskrunhheiten die Herren Stahsarst Kntsoher und Oherarst Mülier, danu Herrn Hess aus Wieshaden, Stahsarst Dr. Händel aue Stettin sowie den Direktor des Iustituts für Infektiousbranhheiten Llugherl uns Bueuos Airee.

Ich heisse sie uuter uns wilikommeu.

Zn Mitgliedern siud in der ietzten Sitzung der Aufunhmekommission am 6. Fehruar anfgenommen worden die Herren DDr. Georg Jouchim, Gersteuherg, Hans Tüpfer, Georg Meier, Oskar Dreyer, Schultz-Zehdeu, Max Woif, Haue Coruet, Waiter Kenthe uud

Karl Bamherg, die ich ehenfalls hier herzlich hegrilese. Für die Bihiiothek sind eingegungen: Von Herru v. Boiteusteru:

Bulletin général de Thérapentique, 1906. Pucitic medical Journai, vol. 49. St. Louis Courier of Medicine, 1906. Montreal medical Journal, vol. 85, No. 1—6. Interstate medical Journal, 1906, No. 1—9. Boston medical Journai, 1906. - Von Herrn H. Joachlm: A. und H. Joachim, Die preussische Gehührenordnung für approhierte Aerzte und Zahuärzte vom 18. Mal 1896. Für die Bedürfnlase des ürztlichen und zahuärztlichen Standes, Berlin 1906. - Von der Hirschwald'echen Buchhundiung: Verüffeutlichnugen der Hnfelandischen Gesellschaft, 1908-1905. - Im Austuusch: Proceedings of the Society for experimental Biology und Medicine, New York 1908/1904-1905/1906, voi. 1-8.

Tagesordunug.

Hr. Paul Ehrlich-Franhfurt a. M.:

Experimentelle Trypanosomastadien.

(Der Vortrag des Herrn Ehrlich wird lu uächster Nummer dieser Wochenschrift abgedruckt werden; die Diskussion, an welcher die Herren Brieger, Uhleuhnth, Lassar und der Vortragende teilnuhmen, im Anschluss kieran.)

Hufelandische Gesellschaft.

Sitzung vom 22. November 1906.

Vorsitzender: Herr Liehrelch. Schriftsührer: Herr Patachkowshi.

Hr. Körte:

Ueber die operative Behandlang der Perforation des Magongeschwüres.

Die aknte Perforation des peptiechen Geschwüres am Magen oder Dnodennm hlidet den gefürchtetsten Ansgang dieses Leidene. Die Häofigkeit der Perforation wird sehr verschieden angegehen, Lenhe schätzt sie auf ca. 1 pCt., Gerhardt auf 18 pCt., Hahershon anf 18 pCt. Zuverlässige Statistiken darüber fehlen. Brentano (Archiv f. klin. Chir. Bd. S2) sammeite ans dem Gesamtmaterial dee Kranken-hauses am Urhan in 16 Jahren 75 Fälle von Perioration, welche sich anf rund 120 000 Kranke verteilen; entsprechend der grösseren Häntigkeit des Ulcus heim weiblichen Geschiecht waren 46 weihilche Personen and 29 männliche. Die Prognose ist heim Durchhruch in die freie Bauchböhle fast absolut letal, Heilungen sind eeitene Giücksfälle (vielieicht zum Tell "Schelnperforationen"). Die Regel ist das Elntreten einer schuell tüdilch verlanfenden Perltonitis.

Wenn der Durchhruch in Adhäsionen mit den Nachharorganen erfolgt, so ist die Chance für das Uehersteheu znuächst günstiger, es entsteht aber melst in der Foige ein anhphreuischer Ahscess, an weichem sehr viele nachträgilch an Grunde gehen.

Die ohlrnrglache Behandling ist dirch v. Mikulicz 1880 angehahnt, in Dentschland veröffentlichte Henaner 1892 den ersten Erfolg (aneführliche Sammeistatietlich hei Fr. Brunner, D. Z. f. Chir. Bd. 69). Die anfangs wenig güuetigen Resultate eind in ietzter Zeit hesser geworden. Brunner schätzte, dass mittels der Operation ein Drittel geheilt würde.

Meine persönlichen Erfahrungen waren im Aufange (1890-1900) sehr ungüustige, von 10 Fällen ham nur einer anr Heilung (Arch. für klin, Chir, Bd. SS). Die Patieuten waren fast sämtlich erst eehr spät mit ausgehildeter Peritonitis anr Behandlung gekommen. Erhehiich bessere Resultate aind von mir and meinen Vertretern eeitdem erzielt worden, von 19 Fällen wurden 18 geheilt, und nur 6 starben. Bei awel der letzteren wurde die Perforation infolge irriger Diagnose nicht gefunden und nicht genäht. Rechnet man diese besonders, so sind von 17 genähten Magenperforntionen 18, also mehr als drei viertel, geheiit and 4 gestorhen.

Der wesentliche Grund für diesen Umschwnug iet durin an suchen, dass die Patienten direkt auf die chlrurgische Ahteilung kamen und so früh als möglich operiert wurden. Ansfailenderweise gehörten 15 Fäile dem münnlichen, nnr 4 dem weihlichen Geschlechte au. Das Alter schwankt awischen 17 nnd S1 Jahren. Die Mehrzahl der Patienten stand awischen, dem 20. nnd 40. Lehensjuhre.

In der Mehrzahl der Fälle waren hereite Erscheinungen von Magenerkrankung vorausgegangen, jedoch hatten nur 2 an Bintung ge-iitten, elne Minderzahl (4) gah jedoch mit Bestimmtheit au, dass sie niemals vorher Magenbeschwerden gehaht hätten.

Sehr auffallend ist es es, dass hel vier Patienten bereits früher (9 Monate his 5 Jahre) wegen Magennichs ein Guetroenteroetomie

gemacht war. Der Durchhruch erfoigte aweimal au der Nahtstelle, ein mai lm Jejunum, eiumal entferut von der Mageudarmüstel am Pyloru Eine heatimmte Ursache für den Eintritt der Perforation wurd unr von 2 Patienten angegeben (Aufheben einer schweren Last).

Der Füllungsznetand des Mageus wur auch nicht hestimmend der Durchbruch erfolgte teils vormittags, teils ahends oder nachts in

Bett, unr zweimal hald uach der Mittagemahlzeit.

Die Krauhheitserscheinungen waren lu der Regel sehr typische Die Patieuteu empfaudeu plötalich einen sehr heftigeu Schmerz in Leibe (Zerreisenugsgefühl), hrachen zusammen unter deu Erscheinunge schweren Collapees, mit Uehelheit und Anfatossen. Erhrechen tri eelteuer ein. Ein sehr wichtiges Zeichen ist die reflektorische hretthart Spanning der Bunchmusheln; dazu kommt hochgradige Druch empündlichhelt der Mageugrnbe, nud Schmerzen im Leibe, weiche di Kranken oft nicht genaner lokalieleren hünnen.

Der Pule ist zuuschet klein nud nuterdrückt, usch dem Schwinde des Anfangscoilapses bessert er sich meist, geht dann mit zunehmende

Eutzündung lu die Hühe.

Die Temperatur ist ulcht charakteristisch. Von Wichtigkelt is das Auftreten einer freien Gashlase im Epigastrium, verhunden m dem Schwinden oder Kleinerwerden der Leherdumpfung. Jedoch is dieses Zelcheu, aomal im Begiuue, nicht immer vorhaudeu, hei meine Fällen etwa in der Hälfte. Auf das Eintreten dieses Zeichens zu warter wäre fehlerhaft.

Charakteristisch ist das Allgemeinhefinden der Patieuteu: si haben einen ängstilchen, gespannten Ansdruch, klagen iehhaft, sind ur

ruhig, atmen gepresst, rein thoracal.

Aus dem geschilderten Symptomenkomplex lässt sich in der Mehr zahi der Fälle schon im Beginu die Diaguose "Mageuperforatiou stelleu. Irrtümer hezüglich des Ausgangspuuhtes der Erkranknug köone vorhommen. Schwerwiegend sind sie nur dann, wenn sie die Aufmerk samkeit anf eine entfernte Steile des Leibes lenken (Wurmfortsats entatiudnng) und weun bei der Operation der Irrtum nicht rechtseiti erhannt wird. Bei Hysterischen giht es Scheinperforationen.

Im welteren Verlanfe der Kranhheit treten allmählich die Symptom der Perltonitis in den Vordergrund, alsdann hann die Erkenunug de

Ausgaugspunktes sehr schwierig werden.
Feruer mass man wiseen, dass ani die ersten heftigen Initialsym ptome anweiten ein scheinbares Nachlassen der Erscheinungen folg Besonders wenn Morphinm Injiziert wurde, kann für die Daner de narhotischen Wirkung ein trügerisches Wohlheünden eintreten, welche den Ernst der Situation verschieiert.

Für die chirnrgische Behandlung kommt aher alles daranf an dass die Diagnose frühzeitig gestellt wird und dass der Eingriff schal ais möglich vorgenommen wird, jede Stunde Verspätung verachlechter Dafür reden meine Erfahrungen eine sehr beredt Sprache. In der ersten Serie kamen fast alie Patienten zn spät i Behandlung, und die Resnitate waren anglinstig. Von den Fällen de zwelten Serie genasen die 6, welche his 9 Stuuden p. perf. operier wurden, sümtlich, die drei später als 22 Stuuden p. perf. Operierte gingen zugrunde.

Die ersten 10-12 Stunden sind offenhar diejenigen, in welche eln Eingriff die hesten Anssichten hletet, von da an sinken die Chancso Mit dieser Erfahrung stimmen auch die ans grösseren statistischen Ze

sammensteilungen gewonnenen Kenntnisse (Brunner). Deu aufangs auftretenden Collaps haite ich mit Lenuande nicht für ein Hindernis der Operation. Derselbe wird dnroh Analeptics suhcutan oder per rectum gereicht, dnrch Wärmezufuhr und ähnliche hekümpft, nnd inawischen die Operation vorbereitet. Eine Morphiom iujektion ist vor der Operation nützlich.

Anf die Technih des Eingriffes kann ich hier nicht näher ein gehen. Die wesentlichen Paukte sind: möglichste Beschleunigung de Manipniationen lm Bauche, rasches Anfünden und eichere Versorgus, der Perforatiousstelle, nnd endiich sehr gründliche Reinigung der Bauch

Für die schuelie Orientlerung und Freilegung der Perforationsstelle iet ein groseer Banchschnitt im Epigastrium nötig, der in hombi nierter Narhone (Morphinm, Aether + Chioroform) augelegt wird.

Schon wenige Stonden nach der Perforation findet man ein trüb seröses Exsudat, die Darmschlingen gehläht, gerütet, mit Fihrin be deckt. Nach 10 Stunden kann schon Eiter da sein. In deu tiefer Partien der Banchhühie (Dongias'scher Raum) war Immer hesoodsm viei Exandat.

Die grosse Mehrzahl der Geschwüre sitzt an der Vorderfläche des Magene. Die melsten in der Pylorusgegeud, dann an der kleiost

Knrvatur entiaug; uicht gauz selten sind mehrere Geschwüre da. Nach Aufhehen des linken Leherlappens nnd nach Ahwärtsziehen des Mageus sieht man die Perforationsetelle. Dieselhe mass sorg itilig verught werden, eventnell nach Ansechneidung der Ränder.

Es hat sich in vielen Fällen, numentlich für solohe, hei deneu die Perforation in der Nähe des Pylorns sitzt, als sehr zweckmüssig berausgesteilt, die Gastroenterostomia gleich anzufügen. Von neo derart Operlerten starben nur awei.

Alie Patienten, hei denen das Geschwür nicht gefunden nud ver-schlossen wurde, starhen. Die Reinigung der Banchhöhle wird und meinen Erfahrungen am sichersten und schnellsten mittels beisser Suiz-

wasserspülning erreicht.

Digitized by Google

Auf eine Druinnge hahe ich in ietzter Zeit melst verzichtet, hahe dle Banchhöhie vieimehr sofort geschlossen.

Für die Nachhehandinng ist reichliche Anwendung von Analepticis (Kampfer und Koffein), vor ailem aber die der subcutanen Saizwasserinfusion von grösstem Werte.

Man muss stets lm Ange behalten, dass mit dem Verschinss der Perforation das Uicus noch nicht geheilt ist, darum ist noch für längere Zeit sorgfältige Diät sowie Gebranch aikalischer Wässer anzuraten. Mehrfsch hahe ich von der 4. Woche nach der Operation an Magenspülungen mit Argentumlösungen (0,5 pM.) aweckdlenisch gefunden.

Die vorstehend besprochenen Fälle boten sämtlich Perforation in die freie Banchhöhie. Ausser diesen kamen 12 Fälle von Perforation in Adhasionen zur Behandinng. Bei diesen begrenzt sich die Entaündnng anf den obereten Teil der Banchhöhle, und es hommt anr Anshildung eines anhphrenlachen Abacesses, meist anch eines Pienraempyems. Usher 10 Fälle hat Grünelsen (Langenbeck's Archiv f. klin. Chirurg., 70. Bd.) herichtet, zwel weitere sind seitdem dazn gekommen. Von diesen 12 Fällen ist die Hälfte durch Operation gehellt worden, weiche hanptsächilch in der Entieerung des Abscesses hestand, während die Magenöffnung durch Granulation ansheite. Nach der Perforation in den durch Adhäsionen abgesachten subphrenischen Ranm starben numitteibar weniger Patienten als nach den Durchbruch in die freie Banchhöhie. Jedoch gehen viele später an den Folgen des anbphrenischen Abscesses zugrunde. Darch Operation wurden von den Patienten der ietzteren Art nur die Hälfte gerettet, während nusere Resultate hei der Operation der freien Perforation in der ietzten Zeit erhehiich günstiger waren.

Das Schicksal der Patienten mit Magenperforation in die freie Bauchköhle hängt davon ab, dass innerhalb der ersten Stunden nach dem Ereignie die Operation vorgenommen wird.

(Die ansführlicke Puhilkation erfoigt in Langenheck's Archiv f. klin. Chirnrg., Bd. 82.)

Diaknesion.

Hr. Ewaid: Ich wiii znnächst bemerken, dass ich im grossen und ganzen nach meinen nicht nuerhehlichen Erfahrungen allem, was der Herr Vortragende betreffs des Kranhheitsverlanfes der perforierenden Magengsschwüre gesagt hat, durchaus anstimme. Dann aber möchte ich noch einige Punkte besprechen, in denen ich etwas andere Erfnbrungen geeammelt habe.

Was die Frage der ohne Operntlon geheilten Fälle von Perforation betrifft, so haben wir im Lanfe der Jahre awei zur Hellung gekommene Fälie gehaht, in denen wir annehmen massten, dass tateächlich eine Perforation voriag. Es handelte sich nm Personen mit einer typischen Ulcusanamnese, bei denen der ganze Symptomenkompiex zwelfellos im Sinne etner Perforetion sprach, an deren Bestehen wir anch festgehalten

haben, obgieich die Bestätigung durch die Antepsie fehite.

Mit Rfickeicht auf den plötzlichen Eintritt der Perforation ist zu bemerken, dass in einer ganaen Anzahl melner Fälle nichts darunf bluwles, dass eine Perforation erfoigen wfirde, ja es lagen fiberhanpt keine Symptome eines Magengeschwüre vor. Ihrem Falie (znm Vortragenden) vnm Omnibuskonduktenr kann ich den Fali einer Fren baw. eines jungen Mädchens an die Seite stellen, der mlr nicht aus dem Gedächtuls schwinden wird, well dies der erste derartige Fail war, den ich in meinem Leben gesehen habe. Er hetraf eine Pueila publica. Sie hatte die ganze Nacht durch in einem hiesigen Tanzlokul getanzt, ham des Morgens früh lu die Charité mit den Symptomen eines perforierten Magengeschwürs und ging daran noch an demselben oder dem nächsten Tage — das weiss ich nicht mehr so genan — zugrunde. Aber es war in der Anamnese absolut kein Anhaltspunht für ein Magengeschwür gewesen. Dagegen hahe ich einige Fälie gesehen, bei denen vorher nenrasthenische und nervöse Seschwerden bestanden, die ein ganz dunkies Krankheitshild darboten, das dann piötzlich durch die Perforntion gekiärt wurde. Ich will gieich anschiiessen, dass leh nach meinen Erfahrungen nicht damit übereinstimmen hann, dass die Perforation immer an der vorderen Magenwand sitzt. Gerade in dem Falie, den ich ehen im Sinne hatte, sass die Perforation hinten an der kleinen Knrvatur, wo sich ja anch gar nicht so seiten Magengeschwüre finden. Die Kranke, die iängere Zeit in der Klinik iag mit alleriei dyspeptischen, scheinhar auf nervöser Sasis sich hewagenden Beschwerden, beham in der Nacht, gegen 4 Uhr morgens, piötalich die Zeichen einer acuten Perforation. Um 10 Uhr vormittags des nächsten Morgens war sie schon operiert. Wir fanden das Megengeschwfir hinten an der kleinen Kurvatur, konnten es aber nicht veruähen, weil die Umgehang der Perforationssteile so kaliös war, dass die Nähte immer wieder ansrissen. Es musste also anch in diesem Falle ein Zipfel Netz übergenäht werden. Leider aber wur der Erfoig kein guter. Die Kranke glug haid nach der Operation zngrunde.

Was die gleichzeitige Gastroenteroanastomose betrifft, so wird sie, soviei ich weiss, von den englischen Chirurgen jetzt regelmässig gemacht. Wenigstens hahe ich ehen einen Artihei von Majo Rohson gelesen, der ele anch empfiehlt, der übrigens eine so merkwürdig gute Statistlh hnt, dass da entschieden diagnostische Irrtümer mit unteriansen sein müssen, denn seine Mortalität schwankt awischen 8 und 5 pCt.!

Dann woiite leh noch auf die Frage des Anstrits von Gas in den Leib zurückkommen. Da ist auch meiner Meinung nach das Verstriehensein der Leberdämpfung, wenn vorhanden, eln wertvoiles Symptom. Aber das Fehien derseiben ist gar kein Beweis, dass keine Perforation heateht, und umgekehrt findet man geiegentlich Verstrichensein der Leberdämpfung, ludem sich das Querkoion fiber die Leber legt und die Leher ganz verdecht wird, hei einfanker Darmbiähung und gleichzeltiger Verlagerung der Leber nach hinten und ohen.

Auffälig war mir der Ausspruch des Herrn Vortragenden, dass sich die Schmerzen im Banch nicht iokalleleren ilessen. Wir nehmen doch gerade an, dass, wenn die Kranken an einer bestimmten Stelle über Schmerzen hingen, da anch in der Tat der Sitz der Schmerzen ist, denn die Lohalisation des Magengeschwürs, soweit sie überhanpt möglich lat, bezieht elch ja auf die Angaben der Patienten, oh die Schmerzen mehr nach rechts oder nach inns oder in der Mitteilinie anstreten.

Das ist das, was ich vom Standpnukte des inneren Arztes ans un dem sehr schönen Vortrage von Herrn Koilegen Körte hemerhen möchte. Was die Symptome anhetrifft, so haben Sie (zum Vortragenden) sle so vollständig geschildert, dass ich dazu nichts weiter hinzufügen könnte. Anch das ist eine Erfahrung, die ich wiederhoit gemacht hahe, dass im Anfang, numitteihar nach der Perforation, der Leih muidenförmig eingezogen, nuempfindlich hei Druch und nicht aufgebiäht und gespannt lat. Es ist ganz faisch, wenn man für die Diagnose einer Peritonitis lammer daranf warten wili, dass der Leib anfgetrieben und schmerzhaft sein soll. Ich habe wiederhoit Aufälle von Peritonitis beobachtet, in denen der Leih eingezogen war und jede grobe Schmerzhaftigkeit fehite, vleimehr nur die gewöhnlichen Empfindungen anftraten, die hel Druck anf den Lelb etattünden.

Hr. Strauss: Da ich in meiner kilnischen Assistentenzeit anch eine Reihe von Perforationen des Magengeschwürs an sehen Geiagenheit hatte, die, wie ich gleich hemerken will, alie ad exitum gekommen sind, - zum groesen Teli wohl deshaib, weil sie schon iängere Zeit nach der Perforation eingeliefert wurden, denn die Mehrzahl wurde operlert bln lch seibst sin energischer Vorfechter elnes raschen operativen Eingriffe geworden und habe die Konsequenz bei dem ietzten Falie, den lch von dieser Art gesehen hahe, in diesem Sinne gezogen, trotzdem der betr. Fali diagnostisch ansserordentilch dubiös lag. Gerade mit Rücksicht anf ietzteren Punkt wili ich kurz über Ihn herichten.

Elne etwa 80 jährige Fran wurde an elnem Sonntag vormittag in die Charlté gebracht mit der Angabe, dass Ihr vorher kanm etwas gefehlt habe, dass sie aber nm Freitag vormittag bei einer Austrengung einen sehr heftigen Schmerz im Leibe empfunden habe, der sine Zeltiang anhieit, nachher aber nachiiess. Es gingen seither weder Fiatus noch Stuhi ah, und Pat. erbrach. Von mehreren Aersten war Infoigedessen hei der Pnt. ein Iiene festgestellt worden, und als ich ele anerst sah, glanhte anch ich einen Ilens vor mir un haben and zwar vorzugsweise deshalb, weii keine nennenswerte spontane Schmerzhaftlgkelt des Ahdomens vorhanden war, keln Trommeibanch voriag, sondern das Abdomen awar gewöibt, aher ziemiich weich war. Anch Fieher fehite. Das Gesicht war nicht verfalien, trotadem schon zweimai 24 Stunden vergangen waren, sonderu es war noch eine Facies composita vorhanden, und was mir hanptsächlich anffiei, das war das gute Verhalten des Pnises. Anffällig war mlr feruer, dass ich im Epigastrium eine etwa bandteilergrosse Druck-Schmerzhaftigkett feststellen konnte. Das machte mieh so stutzig, dass ich die Fran sofort fragte, ob sie nicht schon iängere Zeit vorher Druck oder irgend weiche sonstigen Erschelnungen von selten des Magens gehabt hätte. Die Pat. bejahte ersteres. Trotzdem die Pat. also nicht den tvolschen Komplex einer Peritonitis hatte - ein dentilches Exendat war gieichfolls nicht nachweishar — und trotzdem sie anch keine sieheren Zeichen eines Uicus hatte, veranlasste ich eine sofortige Operation, well für mich trotz der nuhlaren Sachlage doch die Wahrscheinlichkeit dafür sprach, duss es sich um ein perforiertes Uicus ventricuii handeite. Bei der Operation aeigte sich in der Tat, dass eine Perforation eines Ulcus der vorderen oberen Wand voring. Es war mindesteus 1 Liter eitriger Flüssigheit im Abdomen. Wegen des guten Pulses hatte ich noch die Hoffnung, dass die Pat. ansnahmsweise durchkommen würde. Drei Tage später ist sie gestorben.

Ich habe den Fall erwähnt, weil er dentiich zeigt, wie ohne Temperaturateigerung und auch ohne eine ausgeprägte spontane Schmerzhaftigkeit des Abdomens doch eine ansgebreitete Peritenitis vorliegen kann, und wili noch hemerken, dass ich hei der Steilung meiner Diagnose weiterhin noch durch die Feststeilung einer Lenkocytenvermehrung im Binte beelnflusst worden war.

Was die anbphrenischen Abscesse betrifft, die im Anschluss an Ulcus ventriculi vorkommen, so hahe ich sie bei den Sektionen vorzugsweise bei Fälien von hochsitzendem Ulcus der Hinterwand gesehen, und zwar ist es srhiärlich, dass die hinten oben sitzenden Uicera ielchter in elnen abgekopseiten Ranm blus in perforieren können, weii die Vorderwand sich viel mehr verschieht, als dies für die hinteren hzw. hinteren oberen Partlen zutrifft. Es können die Entzündungsprozesse, die sich in der Umgebung eines chronischen Ulcus entwickein, bei dem Hinterwandnleus sich eben augestörter und kräftiger entwichein, als es meist bei einem Vorderwandniche der Faii let.

Selt Jahren hahe ich nuch hei Perforationen auf eine Frage genchtet, der früher viei Interesse entgegengebracht wurde, nämlich anf dle alte Tranbe'sche Lehre, dass hei einer Magenperforation das Er-brechen melst aufhören soll. Wie der Herr Vortragende gesagt hat, hat er in selnen 17 Fälien, wenn ich mich recht erinnere, sechemal Erbrechen beohachtet. In melnen Fällen habe ich entschieden so hänfig Erbrechen gesehen, als dasselhe vermisst.

Die Differentlaldiagnose der Entstehung buw. des Ortes der Perfo-

ration kann direkt von praktischer Bedentung für die Therapie sein und zwar anch noch nach anderer Richtung, als es der Herr Vurtragende erwähnt hat. So hatte ich heispielsweise in dem erwähnten Falle von Perforation des Magengeschwürs, ehe ich mich für die Diagnose entschieden hatte, einige Zeit die Frage einer Magenansspülnung erwogen. Diese wäre aber in dem hetr. Faile das Verkehrteste gewesen, was man hätte tun können.

Hr. Glficksmann: Ich wollte mir die Frage erianhen, oh der Hr. Vortragende die hesondere Ahart des Magengeschwürs, das Zwölffüngerdarmgeschwür, anch in Fälien von Perforation gesehen hat. Ich hin an der Frage Insofern etwas heteiligt, als ich 1895 den ersten Fall dleser Art gesehen und dann, gemeinsam mit Landerer, erfolgreich operlert und publiziert habe. Die Krankengeschichte ist ganz ansserordentlich interessant, weil die Beohachtungen, die wir schon damals gemacht hahen, elgentlich durch das, was Herr Geheimrat Körte gesagt hat, vollkommen hestätigt werden. Fast alles, was hier ans einer grösseren Reihe von Fällen abstrahiert worden ist, wurde hel dem ersten Fall schon damals gewissermaassen paradigmatisch festgestelit. Ich möchte hier nur auf die Besonderheit des Failes mit zwei

Worten eingehen. Es war natürlich die Diagnose auf Perforation eines Magengeschwürs gestellt worden, und zwar in der Ahteilung meines damaiigen Chefs, des Herrn Prof. Landerer in Stnttgart. Wir öffneten das Ahdomen schilessiich weiter und immer weiter, so dass die ganze Linea alha vom Processus ensiformis his herunter an die Symphysis gespalten wurde. Gleichzeitig wurde nach rechts und iinks in Nabel-böhe ein Querschnitt angelegt, so dass die Banchdecken schliesslich in 4 Zipfein voliständig znrückgeklappt waren. Nichtsdestoweniger ist es nicht gelangen, an die Perforationsstelle heranzukommen. Wir konnten den Magen vorn ganz genan hesichtigen, und hinten ahtasten durch eine grusse Oeffunug, die wir im Netz nach doppelter Unterhindung und Durchschneidung einer grossen Partie desselhen augelegt hatten. So kamen wir schliesslich zu der Ueherzengung, dass der Magen nicht heteligt sein kännte. Durch Druch auf den Magen quoli nichts hervor. Wenn man aher die Pars horizontalis snperior duodeni drückte, so quoll unterhalh derselhen ein haffeesatzartiges Produkt herans. Es war unn absoint nicht möglich, in dem Falle an das Dnodennm heranzuknmmen, und wir sind schliesslich dazu übergegangen, Magen, Pars horizontalis snperior doodeni, Colon transversum und Netz einfach mit grohen Nähten anelnander zn fixieren, soweit als möglich anelnander zn iagern nnd das Netz darüher festznnähen. Der Pat. hlieh iehen nnd hat noch $^3/_4$ Jahre nachher geieht. Wir hahen aber anch noch $^3/_4$ Jahre später Gelegenheit gehaht, die Ghdnktion des Falles zu machen. Pat. kam mit einer nenen Perforation ins Krankenhans und starh dort, ehe operiert werden konnte. Es fand sich hestätigt, dass es sich nm ein sehr grosses Ulors dnodeni handelte, das die Duodenalwand vollständig veruichtet hatte und his in die Substanz des Pankreas hineinreichte. Die ansführliche Krankengeschichte, durch Landerer und Glücksmann veröffentlicht, findet sich in deren gemeinschaftlicher Pohlikation über Duodenalchirurgie im ersten Band der v. Mikulicz Nannynschen "Mitteilungen ans dem Grenzgehiete der Medizin und der Chirurgie", 1896, 8. 168 ff.

Hr. Slmon: Ich möchte den Herrn Vortragenden fragen, wie er sich zu der Frage steit, oh Lente mit ansgesprochenem Ulcus, die die Diagnose durch Magenhintungen, sei es per rectum, sei es per os, dentlich kundgetan hahen, schneil zur Gperation kummen sollen oder nicht.

Hr. Körte (Schlusswort): Herrn Ewald möchte ich anf seine Bemerknagen erwidern, dass eine spontane Heilung wohl möglich ist, indessen
ist sie sehr selten, man hann nie daranf rechuen. Ferner giht es "Scheinperforationen" hei Hysterischen, welche wirklichen Perforationen
sehr ähnlich sehen, so dass seinst erfahrene Aerzte dadurch getänscht
werden. Im Krankenhause am Urhan kamen zwei derartige Fälle vor,
bei welchen die Proheinzision nachwies, dass keine Perforation vorhanden
war, welche nach den klinischen Erschelnungen angenommen war. Solche
Fälle können, wenn sie nicht operiert werden und spontan heilen, leicht
als Heilungen von Magenperforationen geführt werden.

Was den Sitz der Geschwüre anlangt, so habe ich nur gesagt: Die weltans meisten sitzen an der Vorderfläche des Magens, ca. 80 pCt. Im Zweifelsfalle soll man immer die Bursa omentalis öffnen und die Hinterfläche des Magens untersuchen.

Was den Fail des Herrn Kollegen Stranss anlangt, so ist zn sagen, dass nach Ahianf von 2 Tagen und hei anagesprochener Peritonitis die Chancen für operative Heilung sehr schlechte sind. Unter den Fällen von Rehn-Noetzel sind einlige, welche noch am 4. oder 5. Tage operiert und geheilt warden. Das sind seltene Ausnahmen.

Die Geschwüre, welche zum sinhphrenischen Ahseess geführt hatten, sassen an der Vorderwand, und es führte zwischen dem sie deckenden linken Leberlappen und der vorderen Magenwand ein feiner Gang in den Ahseess. — Bei der Gperation behommt man die Geschwüre in solchen Fällen nicht zu Gesicht, denn man eröffnet nur den sinhphrenischen Eiterberd. In sechs Fällen wurde durch die Sektlon der Sachverhalt hlargelegt.

Die Dnodenalgeschwüre sind noch gefürchteter als die Magengesphwüre, hesonders die tief am Duodennm perforierten sind schwer freizulegen und schwer zu verschliessen. Günstiger liegt es hei den dicht unterhalh des Pylorus sitzenden.

Was meinen Standponkt betreffs der operativen Behandlung

des Ulons im allgemeinen anheiangt, so rate ich nur Gperation hei aft wiederholten kleinen Bintungen.

Bei frischen heftigen Blutungen operiere ich sehr ungeru, weil der Eingriff für den durch eine starke Blutung geschwächten Patienten ein sehr schwerer und anch unsicherer ist.

Bel den sogenannten "Ulensheschwerden" mas man die Indikation sehr reserviert stellen, weil da vielfach nervöse Magenleiden mitspielen, und well die Diagnose, oh die Schwerzen wirklich von einem Ulens herrühren, keineswegs einfach ist.

Die callösen Magengesohwfire, hesonders die an der kleinen Knrvatur, heilen sehr schwer und mit grosser Deformierung des Magens. Sie hleten zweifeilos die Anzeige zur Operation (Gastroenterostomie nder Resehtion.)

Die narhigen Stenosen am Pylorus oder in der Mitte des Magens (Sandnhrmagen), ehenso wie die Pylorus spasmen in Folge von offenen Geschwüren am Pylorus sind ehenfalis unzweifelhafte Indikatinnen für die Gperation.

Dass gründliche nnd anhaltende interne Knren vnransgegangen sein müssen, ehe man zur Gperation schreitet, halte ich für selbstverständlich.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 29. November 1906.

1. Hr. Passew stellt einen 68 Jahre alten Mann vor, der seit 36 Jahren au einem Tumor der linken Schläfen- und Ohrgegend leidet. Es liegt ein Carcinom vor. welches das os temporale teilweise zerstört hat. Die versuchte operative Entfernung des ganzen Tumors musste aufgegeben werden, da die entstehende Blutung sich nicht beherrschen liess.

Derselbe zeigt einen jungen Mann, bei dem er wegen zu grosser Ohrmnscheln eine Operation mit ausgezeichnetem kosmetischen Erfolge vorgenommen hat und zwar durch Exzision zweier keilförmiger Stücke.

Derselbe bespricht zwei Fälle von Empyem der Stirnhöhlen and Siehbeinzellen. In beiden Fällen wurde die Killian'sche Operation vorgenommen. Der eine Patient starb an Meningitis, welche schon vor der Operation hegonnen hatte. Die Infektion der Meningen erfolgte auf dem Wege der Venen, die durch die Lamina eribrosa gehen. Der zweite Patient hat sich nach der Operation zusehends erholt und wird vorgestellt: Durch die noch offene Wunde sieht man his in die Keilbeinböhle hinein.

11. Hr. Lange spricht über Nystagmas hei Kleinhirnahszessen und kommt zu dem Resultat, dass "das alleinige Auftreten eines Nystagmus nach der ohrkranken Seite oder auch nur das Ueberwiegen dieses Nystagmus gegenüber dem nach der ohrgesunden Seite ein wichtiges Symptom ist für Kleinhirnabszess und für einen Abszess, der in den hinteren Partien des Grosshirus sitzt".

Diskussion.

Ilr. Wagener erwähnt, dass er typischen Nystagmus nach der kranken Seite hei einem reinen Schläfenlappenabszess auftreten sah. Dreimal wurde der Abszess entleert; jedesmal nach der Operation verschwand der Nystagmus, der sich bei Ansammlung des Eiters in der Abszesshöhle wieder eingestellt hatte.

Hr. Grumme sagt hierzu, dass die Gleichseitigkeit des Nystagmus und des Gehirnabszesses ganz dem entsprieht, was bei Kleiuhirntumoren mehrfach beobachtet worden ist, nämlich eine Zwangslage des Körpers, bei welcher der Körper nach der Seite des Krankheitsherdes im Gebirn geneigt ist. Dieses ist namentlich der Fall bei Erkrankung des Kleinhirnschenkels zur Brücke. — Ebenso drehen sich bekanntlich Schafe, welche an der "Schöpsdrehe" leiden, stets nach der Seite, welche dem Sitz des Cysticerkus im Kleinhirn entspricht.

11f. Ifr. Kramm: Primäre Erkrankung des Bulbus der Vena jugularis.

Der obere Bulbus der Vena jugularis kann fehlen, gewöhnlich hat er eine mässige Grösse, zuweilen ist er aber auch so gross, dass er einen grossen Teil des ganzen Schläfenbeins einnimmt. Ich möchte den Herren die Lagebezichnugen eines solchen grossen Bulbus zu der Pankeuhöble und dem Vestibulum demoustrieren. (Demoustration bei verdunkeltem Saal.)

M. II.! Primäre Erkrankungen des Bulbus der Vena jugularis können durch Verletzungen und durch Entzündungen herbeigeführt werden. Verletzungen des Bulbus der Vena jugularis können bei der Paracentese und bei der Eröffnung des Vorboß wegen eitriger Labyrintherkrankungen vorkommen. Es ist bekannt, dass die Knochendecke des Bulbus nicht selten Dehiscenzen hat, durch welche der Bulbus sich von unten her in die Pankenhöhle vorwölbt. In diesen Fällen wird bei der Paracentese eine Verletzung leicht vorkommen können. Bei normalem Trommelfell kann man derartige Veränderungen diagnostizieren, bei Entzündung des Trommelfelles aber nicht.

Perner kann eine Verletzung des Bulbns bei Eröfinung des Vestibulums durch Entfernung des Promontoriums eintreten.

Die primären Entzöndungen des Bulbus der Vena jugularis entstehen dadurch, dass von dem Boden der Paukenhöhle aus die Entzündung sieh auf den Bulbus fortsetzt. Eine derartige Fortleitung der Entzündung wird begünstigt durch 1. eine ausserordentliche Dünne und Dehiszenzen der knöchernen Decke des Bulbus der Vena jugularis, 2. eiternde Zellen des

Paukenbodens, 3. Erkrenkung der Venen, welche von der Paukenhöhle zum Bulbus führen.

Ueber die Häufigkeit der primären Sulbusthrombose gehen die Ansichten auseinander; eine sichere Entscheidung ist nur von der mikro-

skopischen Untersuchung von Leichenmaterial zu erwarten.
Ich möchte nun den Herren einen Fail vorstellen, in dem man mit grosser Wahrscheinlichkeit sagen kann, dass es sich um eine primäre Thrombese des Baibas bandelt. Es ist ein Mann, welcher am 4. i 0. 06 mit einer heiderseitigen chronischen Mittelohreiterung zu uns kam, die der Operation bedürftig war. Rechts bestand stinkende Eiterung. Links fand sieh ein akutes Recidiv einer chronischen Mittelohreiterung mit akuter Mastoiditis. Der Gehörgang war durch Senkung der hinteren oberen Wand verschlossen. Es wurde zunächst links die Radikaloperation in üblicher Weise gemacht; wir fenden dabei, dass der Bulbus der Vena jugularis am Boden der Paukenhöhle freilag und zwar in grosser Ausdehnung. Beim Verbandwechsel entleerten sich dann regelmässig grössere Eitermengen aus der Pauken-böhle. 10 Tage nach der Operation bekann Pat. plötzlich Schüttelfrost, die Temperatur stieg in kurzer Zeit von 36,5 auf 39,0°. Der sofort frei-gelegte Sinus hette normale Wandungen und war biuthaltig. 2 Tage nach der Sinusfreilegung hatte Pat. eine Abendtemperatur von 38,2, weitere zwei Tage später 38,4; im ührigen ist die Temperatur normal geblieben. Dabei bestand geringe Empfindlichkeit geschwollener Drüsen am vorderen Rande des Sternocleidomastoideus. Ob unsere Diagnose, dass es sich tatsächlich um eine primäre Affektien des Buibus bandelte, richtig war, konnten wir zunächst nicht entscheiden. Am i. November wurde nun auch rechts die Radikaloperation ausgeführt. Der Pat. war am nächsten Tage noch fieberfrei. Am 3. November stieg die Temperatur auf 37,8, am 4. November morgens auf 37,8, abends auf 39,5. Irgend-welche Anhaltspunkte für die Ursache des Fiebers sanden wir his jetzt nicht. Am 5. November war die Temperatur 38,8-39,9. Am 6. November morgens fand sich eine Druckempfindlichkeit auf der linken Kopfseite entsprechend dem Emissarium mastoideum und starke Schmerzhaftigkeit und Druckempfindlichkeit am vorderen Rande des M. Sternocleidomastoideus. Der bis zum Bulbus freigelegte Sinus war eussen mit Granu-lationen bedeckt, innen thrombosiert. Bei der Entfernung der Thromben kam von hinten her Biut, von vorne aber nicht; darauf Unterhindung der gesunden Vena juguiaris oberhalb der Vena facialis communis. In den nächsten Tagen ging die Temperatur etwas herunter, dann aber traten remittierende Temperaturen auf. Als Ursache stellte sich baid eine progrediente Faszienphlegmone des rechten Unterarmes beraus; diese hing mit Kampfer-Aetherinjektionen zusammen, welche während der Operation gemacht worden waren. Wegen Fortbestehens des remittierenden Fiebers und Eiterung aus der Vena jugularis wurde am i5. November der ganze venöse Leufe vom Sinus bis zur Vena jugularis samt dem Bulbus der Vena jugularis - nech dem von Grunert angegebenen Verfahren freigelegt und eröffnet, die gefundenen Thromben wurden ausgersunt. Die Temperatur ging nun silmählich herunter, das Allgemeinbefinden besserte sich erheblich, so dass wir jetzt mit Sicherbeit annehmen können, dass der Petient bald genesen wird.

Interessant an diesem Falie ist, dass eigentlich erst die zweite Radikaloperation, welche etwa 3 Wochen nach der ersten ausgeführt wurde, die von dem zuerst operierten Gehörorgan ausgehende Pyämie ausgelöst hat.

(Demonstration des Patienten.)

Verein für innere Medizin.

Sitzung vom 18. Fehruar 1906.

Hr. Litten:

Ueber Cantusianspneumanie.

Vor 25 Jahren hat Litten in der Beriiner med. Gesellschaft über dasseibe Thema einen Vartrag gehalten und das Vorkommen einer der-artigen Lungeunssehtion nach Gewalteinwirkungen auf den Thorex anerhannt. Im gleichen Sinne sprachen eich in der Diskussion Liman und Falk aus. In der Zwischenaelt hat er kelne nenen kilnischen Erfahrungen üher diesen Gegenstand sammeln hünnen, da er nicht Gelegenhelt hatte, einschlägige Fälie zu sehen. Er ist aber wiederholt zu Gntachten über derartige Fäile aufgefordert worden. Inshesondere aind es zwei Fälle, die er vnr knrzem hearbeiten musste, in weichen er wiederum seiner schan früher geänsserten Ansicht von einem preächlichen Zusemmenhang awischea Contusionen des Tharax und Puenmonien Ausdruck gegehen hat. Der erste Fall hetraf einea Sijährigen Mann, der von einer Leiter mehrere Meter herah auf den Tharax fiel. Er wurde hiass, hatte Schwindelerscheinungen, Erhrechen und masste auf den Boden gelegt werden. Am Morgen des dritten Tages denach erkrankte er dann mit typlschem Schüttelfrost, und am Abend konnte der hinzugezogene Arzt elne Pneamonie feststellen. Am 5. Tage nach dem Unfail wer der Patlent tot. Der von der Berufsgenossenechaft zu einem Gntachten anfgeforderte Kassenarzt hejahle einen Zusammenhang, ein dann heraugezogener beamteter Arzt leugnete ihn. Im Anftrage des Schieds-gerichte erstattete dann Litten ein Gntachten üher den Fall und hejahte gleichfalls den Zusammenhang anf Grnud nuserer jetzigen Kennt-uisse fiber diese Erkrankungsform. Er häit es für gauz sichergestellt, dass es eine Contasionspaenmonie giht und unterscheidet scharf zwischen dieser und den Iraamatischen Pneamonien, nnter welchen er nnr solche

Affektinnen versleht, die nach direkter Verietzung der Lungen anftreten. Bei der Conlusionspnenmonie findet man keine eichtharen Spnren einer Verietznng am Brustkasten, seihst dann nicht, wenn Herz und Laugen, wie die Sektion zeigt, Zerreissungen aufweisen. Anch ist der Sitz der Con-lusiouspuenmonie keineswegs an der Steile der Gewalteinwirkung. Besteht schon irgend we ein Locus minoris resistentiae, etwa eine Tuherkulose, so etabliert sich hier die Puenmonie. Naturgsmäss ist es, dass meist Männer, und zwar solche in jungen Jahren, von der Contusionspnenmonie hefalien werden, da ja meiet nur diese an schweren Arbeiten herangezogen zn werden pfiegen. Es hrancht aher gar keine direkte Gewaiteinwirkung anf den Thorax etattgefunden an haben, sondern men hat anch hechachlet, dass nach dem mit grossen Anstrengungea verhundenen Hehen schwerer Gegenstände Pneumonien enlstanden sind. Einen soichen Fail hat Litten jüngst auch za hegutachten gehaht. Beim Hineiuhehen einer Lowry, die entgieiet war, in die Schienen verspürle einer der vier dahei heschäftigten Lente piützlich heftige Stiche und mussle sofort hingelegt werden. Das geschah am 20. März, am 21. Mära kvänkelle er, am 22 halte er eine voll entwickelte Pnenmonie und i der Nacht vom 28. znm 24. starh er. Anch in diesem Falie erkannte der hehandeinde Arzt einen Zusammenhang an, ein anm Gutachten anf-gefordeter beamteter Arzt lehnte ihn ah, während Litten, der im Anftrage des Schiedegerichts ein Gntachten erstattete, einen preächlichen Zusammenhang awischen Unfali and Pnenmonie anerkannte. einen ganz ähnlichen Fali hat vor nicht allzulanger Zeit die Berliuer medizinische Faknität ein Gutachten erslattet. Hier hatte sich hei einem Arheiter heim Hehen eines echweren Gegenslandes eine Hämoptoe eingeetelil, der eine Pnenmonie folgte. Den Zusammenhang awischen Trauma und Lungenerkranknug hat die Fakultät als höchst wahrscheinlich hezeichnet. Litten hetont, dass nach seiner Ansicht auch eine gesunde Lunge hei grossen Kürperanstrengungen reissen kann. Was die Frage anhetrifft, wie iange eine Pnenmonie nach einer Thorax-contusion eintreten darf, nm sie noch mit derseihen in einen nrachtichen Zusammenhaus an heiten der Schalber d contusion eintreten darf, nm sie noch mit derseinen in einen hreach-lichen Zusammenhaug zn hriugen, so heträgt die kürzeste Zeit 10 Stnnden, die längste 6 Tage. v. Leyden hnt sogar in einem Falie noch hei einer i4 Tage später eingetretenen Puenmonie einen ursäch-lichen Zusammenhaug anerkannt. Kilnisch unterscheiden sich die Con-lusiouspnenmonien in keiner Weise von anderen Formen der Erkrankung, charahteristisch ist uur die in manchen Fälien vorhaudene Hämoptoe. Die Morlailät dieser Erhranknug ist ansserordentlich gross, was z. T. vielieicht an der Shocheinwirkung liegt. Eine der Bedingungen, weiche erfüilt sein muss, nm eine Pneumonie ais Contusionspnenmonie zu deulen, ist die, dass vorher keine Pnenmonie hestanden hat. Es soil wiederholt vorgekommen sein, dass Leute mit schweren Pneumonien gearheitet hahen.

Hr. Rost:

Ueher das deatsche Bäderbach.

An der Hand einer grossen Zahl von Projektionshildern heschreiht der Vortragende die üherans praktische Einrichtung des nenen dentschen Bäderhnches. Die Kerten sind so eingerichtet, dass man ans der Art eines nehen den hetreffenden Orten augehrachten Zeichens die Natur der Heitquelle erkennen kann. Zahireiche, sehr instruktiv eingerichtete Tafeln und Taheiten orientieren schneil üher die Zusammensetzung der verschiedenen Brunnenarten. Anch ühersichtliche meleorolagische Tefelu, z. B. soiche üher die herrschenden Regenmengen, sind von grossem Nntzen.

Aerztlicher Verein in Hamburg.

Sitzung vom 16. Oklober 1906.

Vorsitzender: Herr Kümmell.

Hr. Lessing steilt einen Mann vor, der mit elner Schirmhrücke einen Schlag auf den Kopf erhaiten hatle. Bei der Anfnahme fand sich eine geringfügige änssere Weichteilwunde in der Sagilteilinie. Eine nach einigen Tegen anstretende und ailmähilch znnehmeude Parese der Belre und Arme veraniassie an einer Revision der Wunde, und es eleilte sich dahei herens, dass ein rundlicher Knochendefekt hestand, ans dem ein 4 cm langes Holzstück entferut wurde. Die Parese ging dann zurück und Patienl kounle, nachdem 14 Tage später noch ein der Grüsse des Defektes entsprechendes rundliches Knochenslück entfernt worden war, geheilt entiassen werden. Hr. Lanenstein demonstriert ein Präparat eines Volvnins des

Coconms, das von einer 79jährigen Frau stemmt, die wegen lieus-erscheinungen, die schon seit 8 Tagen hestanden, anfgenommen nnd ope-riert wurde. Es fand sich bei der Operation als Ursache des Ileus eine Drehning des Coecum pendulum im seine Längsachse nach anssen und zwar im einen Winkel von 180°. Der Darm wurde wieder durch Um-drehen in normale Lage gehracht. Die schon vor der Operation recht eiende Fran starh 8 Stunden post operationem and es fand sich hei der Operelion, dass es sich um einen sehr grossen, 16 cm jangen Coecal-sack handelte, der von der Linea inominata voilhommen frei war. Während diese Ahnormität in Dentschiand eeiten ist, wird sie iu Russland ziemiich händig beohachtet, und man hat der Ernährung (sanre Miich, saures Brot, viel Kartoffein, rohe, starh geesiaene Fische) eine atioiogische Roile angesprochen.

Hr. Schmilinski demonstriert: 1. einen operierten Fall von Sand-

nbrmagen und kommt auf die Schwierlgkeit der Dlagnose in den Fälien zu sprechen, in denen der Pylorustell des Magens unter der Leher verhorgen liegt, meist infolge von Adhasionen. Es kommt dann bei den verschiedenen Untersuchungsmethnden nur der cardiale Tell des Mageus au Gesicht. In diesen Fällen ist der Nachweis des I. Woifler'scheu Symptoms wichtig, dus durln besteht, dass in den Magen gehruchies Wasser sich schon unch kurzer Zeit nicht wieder heransbefördern iksst, da es in den awelten, nicht sondterharen Magen gelangt ist. In diesem Fall bliehen von t500 ccm 700 anrück.

Welter durchgesührte Untersuchungen ergaben, dass die Restmenge zwischen 0-250 ccm hestand, ohne dass eine bestlmmte Beziehung der Menge zu der Art des Leidens festgestellt werden kounte. S. glanht, dass bel einer unch mnhrfachen Untersuchnugen erhuitenen Resimeuge von über 800 ccm dle Diagnose anf Sanduhrmagen gestellt werden könnte.

In diesem Fali hat er die Gustruenteroanastomose mit Enteroenastomose nm cardialen Mageu gemacht nud glauht, dass die Anlegung der Gastrostomose oft nicht nnsreichend scl, da der pylorische Mugentell in motorlscher Bealehung versugen kann.

2. Einen Fail von Syringomyeile.

Es haudelt sich um slue 17 jährige Patieutlu, die lu ihrem 6. Lehensjuhre durch Sturz auf der Treppe eln schweres Kopstrauma eritten hat nnd bei der sich 1/2 Juhr später Verändernugen an den Zehen und Händen, Schwellnug, Abscesse etc. einstellten nud an letateren bis jetzt vou Zelt zn Zeit uoch anftreteu.

Befaud: Totale Aussthesie, Annigesie, Störaug der Temperatur-empsadaug an Händen und Füssen und ehenso im Gesicht. Lagegefühlsstörungen der Finger nud Zehen; hlänische Verfärhung, Stelfigkelt

derselhen. Kelne gesteigerten Sehneureflexe.

Dlagnose: Syringomyelle. Herd Im Haismark mlt einem Fortsata in der Richtung der splualen Trigeminusworael. Zweiter Herd im Lendenmark. Gh frähere Biutung mit Zerstörung von Rückenmarkssubstanz oder gllomuiose Wucherungen vorliegen, will S. nicht eut-

- Hr. Haenisch demonstriert ein Röntgenogrnmm der Haud eines furtgeschrittenen Falles von Syringomyeile. Die Endphalangen, an einaeinen Fingern sugar die 2. nnd 3. Phaiangen (ehlen. Gegen das Vorliegen einer Leprn sprach die einseitige Beteiligung des Facialis, das gleichmässige Ergriffensein des Trigeminus nud vor nliem die Bnihärsymptome.
- Hr. Mond demonsirlert 1. das Präparat einer durch Laparotumle gewounenen Extranterinschwangerschaft im 4. Mount. Die Frucht lag frel in der Buuchhöhle und stand mit dem von der rechten Tube gehlideten Frnehtsack durch die Nahelschnur in Verhindung. Der Austritt muss ganz ailmähilch erfolgt sein, da keins sittrmischen Zeichen elner abdominellen Bintung beobechtet worden eind.
- 2. Das Präparat eluer durch Laparotomie gewonnenen Extrusteringravidität ans dem ietzten Monat hei einer sehr heruniergekommenen, hoch flebernden Frau. Der Fruchtsuck erwies sieh als vollkommen verjancht nud wurde mit grosser Mähe infolge der ausgsdehnten Verwachsungen eutfernt. Drninage nach der Vagina. Der Fötns hat eine Länge von 35 cm. Helinugsverlant erfolgte glatt.
- Hr. Albers-Schoenherg sislit einen Mann vor, der wegen eines nmfangreichen Cancrolds des Nasenrückens in seine Behandlung kam. Pat. wurde mit Röntgenetrahien hehandelt aud erhielt im ganzen 46 Bestrahlungen à 6 Minuten mit mittelweicher Mäller'scher Kühlröhre.
- Es erfolgte prompte Heijung mit vorzüglichem koemetischen Reeultat.
- Hr. Preiser demonstriert Röntgenhilder mit Subinxation beider Hüften.

Disknesion über den Vortrag des Herra Nonne.

Hr. Llehrecht hat in einer Reihe von Fällen mit Schädelhasisfraktur Augennutersuchungen vorgenommen und gefunden, dass dahei elnseltige Sehnervendurchrelesnogen alemlich häung vorkummen. Selten sind die Fäiie, hel denen es sich nnr um tellweisen Ansfall der Ge-sichtshälften handelt. Er führt diese Erschelungen darauf zurück, dass dann die Zerrelssong keine vollatändige ist, soudern dass dahei noch eine Reihe von Fasern erhatten gehilehen sind. Er demonstriert ein Präpurat mit our tellweiser Zerreissung des inneren Gpticus und steilt elnen Patienten mit nur teilwelsem Ausfall der Gesichtshälften nach Behädelbasisfraktur vor.

Diskussion üher den Vortrag des Herrn Nonne: HHr. Liehrecht, Saenger, Zimhnl, Nonne (Schlasswort).

Sitzung vom 80. Oktober 1906.

Vozsltzender: Herr Kämmeli.

Hr. Andereyu demonstriert zwei Fälle von kongenitaien Hulsfistein.

Im ersten hundelt es sich nm elne innere nnvollständige Klemenhulsäsiel, von der ersten Klemenfurche herrührend. Der Gaog, der durch den welchen Ganmen durchgeht, endet in der linken Tuhengegend hllnd. Im Anschluss demonstriert A. eln Bild von elner Fistnia anris congenita. Bel dem zweiten Palienien hesteht eine rechtseltige Hals-ästel, die vom II. Ktemenhogen entstammt. Anch hier handelt es sich nm eine inkomptette Flatel, die vou Zeit zu Zeit sezeruiert. Augehi sotl hei Muiter und Geschwistern ein ähnliches Leiden hestehen.

Hr. Wiesinger stellt elueu Patleuten vor, den er wegen eines at gedshuten Sarkoms des Stirubeins operiert hat. Der Tumor, der gehlich innerhalh 8 Monaten hemerkt wurden war, hatte, abgesehen v heftigen Kopfachmerzeu, keins sonstigen Erscheinungen oder Siäraus verursacht. Die Gperation war ausserordentlich hlutig, da der Tuu teliwelse auf die Dura ühergegaugen war, doch gelung selne voliständ Rutfernung.

Es erfolgte dann glatte Hellung. Im Anfaug nach der Gperati wurde auffallend inngenmer Pnle heohachtet, unseerdem eine etwas hammte Payche, besonders bel Nahrungsaufnahme und Defäkation, nur auf Antfordernug erfolgte.

W. gedeukt den sehr bedentenden Kuochendefekt in nächster Z

mit etnem Periost-Knocheulappen nuch v. Hacker au decken.

Hr. Sudeck: Ueber Muskejatropbie. (Ist in der dentschen me Wochenschrift erschienen.)

Disknssion: Herren Hasehroek, Dentschländer, Preise Kümmell, Saenger, Boettiger, Bndeck.

Sltaung vum 18. November 1906.

Vorsitzender: Herr Kämmell.

Hr. Cordua-Harhurg steilt eins 4 i Jährige Patieutin vor, die wegen Curcinom der Papilla dnodeualle operiert hat. Die Dingo war in diesem Fall auf Choleduchusstriu gestellt. Bei der Gperatfand sich als Ursache des Verschlusses ein 10-Pfenulgstückgross carelnomatöses Greschwär au der Phplile. Nuch Exstirpation dessellt wurde der Choledochus in die hintere Wand des Duodennus implantie die Exzisiousatelle überuäht und für Entiastung eine Gustroeute ausatomose nugelegt. Ansserdem Exstirpation der Gallenhiase. Es folgte gigtte Hellung und die sehr hermateurselemmens Preisente beteinte der foigte giatte Hellung, und die sehr hernutergekommene Pntientin hnt eisehr gut erholt. Von etwa 12 innerhalb 50 Jahren heschrieheneu Fäl von Carcinom der Papille eind hieher erst 3 uperutiv hehandelt.

Hr. Koenig-Altona stelit eine Patientin vor, hei der er wegen ein ansgedebnten euostal entwickelten Epithelloms des linken Uate kiefers eine Resektion und Exartikuiutlou desselben vurgenommen h Nach der von Schroeder angegehenen Methode hat K. mit Hisse ein Zahnarstes durch eine direkte Immedintprothese einen Kieserersatz

echeffen, der in jeder Welse als vollendet angesehen werden mass.

Hr. Delbanko stellt einen hsreits im vergungenen Herhst dem strierten Patienten mit ausgedehnter Skierodermie vor. Trotz i handing mit Ballcyl-, in leizter Zelt anch mit Thiosynumin- resp. Fih lysininjektlonen hat das Leiden entschieden Fortschritte gemacht.

Hr. Krieg steltt awei Kinder mit Kypboscoliose vor, die er dem Klapp'schen Kriechverfahren hehundeln will und an denen späterhin die Resultnte dieser Behundlung aeigen will.

Hr. Kümmeli zeigt elueu Patienten mit einer posttranmatisch

Wirbeisänlenverietzung.

Der Mann wurde wegen einer schweren Malleoleufraktur, die durch Herunterstürzen von einer Leiter ertitten hatte, lus Kraukenha nufgenommen und hehandelt. Erst 10 Wochen nach der Verletzn nachdem Petient hereits 14 Tage ohne Beschwerden ausser Bett wesen, treten ohne hesondere änssere Vernuiussung Krenzschmers nnt, nnd es fand sich hei der jetzt vorgeuommenen Untersnehung ansgesprochener Gibhns in der Höhe des 2.—4. Lendenwirbels, dnrch eine auf dem Röntgeuhild eichthare Kumpression des S. Lende wirbels hedingt ist. Es handelt sich in diesem Fall nm eine sein aelt vom Vortragenden heschriehene posttreumntlsche Wirhelsänse veränderung, die, wie K. jetzt annimmt, durch eine erst später hier Erschelnung tretende Kumpressionsfraktur eines Wirbelkörpers dlagt let.

II. Demnnstration elnes Patienten mlt Oesophagusstrictnr na Laugenverätzung, hel dem herelts vnr Jahren durch Gustrostumle n retrogrades Boogieren eine wesentlichn Besserung erziett war. Im v gaugenen Jahre hatte elch wieder eine Strleinr gehildet, die nach v gehlichen Sondierungsveranchen eret nach Fihrolyslulnjektlonen, u zwar in knrzer Zelt anch für stärkere Bongles wiednr durchgäng

Anch in mehreren underen Fällen, Inshesondere in einem Fait v Gesophaguestrictur mit Divertikei nach Langeoveräizung wurden

Fihrntysloinjektionen mit bestem Erfotg nasgeführt. Hr. Lanenetein demonstriert einen Stein, der im hinteren Abschi der Urethra fest eingekellt sass, so dass er durch Sectin elta nutfe werden musste.

Hr. Hasebroek: Arterioekierose and Gymnaetik.

H. giht zunächet seine von ihm in früheren Arbeiten entwickelt Auschanungen äher die Bedentung der Gefässe für den normaien Kre iauf, speziell in Hinsicht nuf die selbständige Aspiration der Periphe gegenüher dem Propulsivhetrieh des Herzena. Er fasst kurz die T sachen der Gefässhistologie nud physiologie zusammen nud erwäh dass mun nenerdings nuch sonet sowohi von physiologischer als at kilnischer Selte soichen Anfassungen nahe tritt. H. deäniert Arterlosklerose, funktioneli beirnchtet, als Schädigung nud Ansfall selbsiändigen Elgenaspiration des peripheren Gewshebezirkes. Natur kompensiert durch Erhöhung des Propulsivhetriebes, daher



erhöhte Bintdrack. Die Selbständigkeit der Peripherie geht unter Umständen so weit, dass die Peripherie für ein erkranktes Herz eintreten kann, wofür H. besonders die Versuche Ballnt's üher künstliche Klappenfehler mit totaler Phosphordegeneration des Herzens anführt,

bei deueu keine Kompensationsstörungen vorhanden waren.

Die Ahutznugstheorie passt nach H. nur für die Organe Hers, Gehlru, Niere mod Splauchlkusgebiet, aher nicht für den Kreislauf des motorischen Körpers, hel der grossen Anzahl der Arteriosklerotiher ans den hesseren Ständen, für welche vielmehr die Untätigkeit mit und ohne Altersinvolntion zum Darniederilegen des Eigenbetriehes führt. Diese Arteriosklerotiker hält H. daher für geeignet zur gymnastischen Behandlung. H. fasst den Körperkreislanf als Biltaahleiter für die Ahutzungsschädigungen anf, für die nervögen, wie die toxischen. Das Ziel der Gymnastik ist, diese Ansgleichssteiten des Körperkreislanfes heranezntrainieren. Uchung hedeutet für den Arteriosklerotiker: Vergiössernug der Aspirationshreite des Eigenhetriehes dee Körperkreislanfes und Hehung der Tolerana gegen Bintdrucksteigerung.

H. giht eine Uebersicht tiber die verschiedenen Methoden der Gymnastik, betont die Vorzüge der Zander'schen, hel der das automatische Arbeiten am sktiven Apperat von Bedentung ist. Die Automatik hält er für wichtig zur Vermeidung von Bintdruchsteigerung unter der aktiven helastenden Bewegung. Die Therapie ist zunächst prophylahtisch durch Eliminierung von Ahnützungsschädigungen. H. meint, dass es vielleicht möglich sel, aeitlich das Auftreten von auatomischen Ver-

änderungen biuansanschleben.

Diskussion: Hr. Barther. Hr. Hasehroek (Schlusswort).

Sltanng vom 27. November 1906.

Voraitzender: Herr Kümmeli.

Hr. C. Lauensteln stellt einen Patleuten vor, den er vor 22 Jahren einen Nehenhoden wegen Tuherkulose reseziert hat und der recldivfrei gehiieben ist. Der Manu ist verhelratet und Vater von 4 gesunden Kludern. Es hesteht kein Unterschied in der Grösse helder Hoden.

Hr. Wiesinger demonstriert einen Patieuteu, hel dem er vor einigen Wochen wegen Osteomjelitis scapaiae eine totale suhperiostale Hesektion der Scapaia vorgenommen hat. Der Patieut machte hel der Aufnahme einen schwerkrauken Eindruck, und eine augelegte Biutkultur ergah Reinkulturen von Staphylohokkeu. Nehenher bestand eine hämorrhagische Nephritis. Nach der Operation Hückgang der Erscheinungen. Die Wnude ist glatt geheilt und das funhtlouelle Resultat ein sehr gutes.

Hr. Franke demonstriert die zur Bestimmung der Farhenhlindheit henutzten Hilfsmittei und erläutert die verschiedenen Methodeu.

Hr. Radoiph demonstriert einen Fall von Impfinherkniose. Der Patient, ein Schlächter, verletate sich helm Sortieren von Fleischahfällen perisüchtiger Tiere mit einem Messer au der Hand. 12 Wochen apäter tand man hei selner Anfuahme eine Kucchenfistel anf elnen Herd im 4. Metacarpus führend, sowie eine Verkäsnug der Achseidrüsen. Die mikroskopische Untersnchung ergah das Vorhandenseln von Tuberkelhacillen in den erkrunkten Stellen.

Hr. Arning demonstriert lebende Spirochaeten, von einem Uicus durum stammend.

Hr. Simmonds: Ueber Form und Lageanomallen des Magens. Vortragender herichtet unter Vorführung zahlreicher Lichtbilder über selne durch photographische Aufnahmen des Banchaites hel Sektinnen gemachten Erfahrungen, über normale und pathologische Form und Lagerung des Magens. Er kommt zu dem Schluss, dues es nicht eine Mageninrm glot, sondern verschiedene, dass die vertikale Stellung in allen Altersatusen überwiegt, dass die von Holaknecht als pathologisch he-zeichnete hakenförmige Form der Pars pylorica ehenfalls eine normale sel, dn sie schon lm Sänglingsalter auzntreffen sel. Er welst ferner auf das Emporklappen des Magene durch stärkere Durmfüllung hin, wohei die hintere Magenfläche zur nnteren werde. Der Magen nimmt diejenige Stelle ein, welche ihm die ührigen Eingeweide und der Gegendruck der Bauchdechen anweisen. let der Raum durch einen ahnorm schmalen, segenaunten paraiytischen Thorax, durch Tiefstand des Zwerchfeils, durch Schutirwirkung eingeeugt, nud kommt dazu Sohlaffheit der Banchdecken, die helm weiblichen Geschlecht zumal nach Geharten so häntig let, hinzn, so erfolgt eine danerude Verlagernug nuch ahwärts — die Gastroptose. Bei äiteren Individueu begegnet man oft nur partiell gedehnten, oder anch ganz engen, darmähnlichen, ptotischen Magen. Bel diesen steht in der Hegel die kleine Knrvatur hesonders tief, so dass das Pankreas oft freillegt. Gastropse besteht sicher dann, wenn Pylorns oder die kleine Kurvatur, ev. anch beide ahwärts von einer normal geformten Leher hel Eröffnung der Bunchhöhle vorliegen. Eine Verlagerung der Cardia kommt nur hei Zwerchfelltiefstau i vor. Bei Verwachsungen des Pylorus mit der Leher knun trotz hochgradiger Ptose der Pylorus in normaler Höhe hieihen. Die höcheten Formen von Gastrectasle nehen Ptosle finden sich hel Kyphoscollotlechen. In manchen Fäilen wird die Ptosis durch Zugwirkung infolge Netztumoren, Hernlen etc. gefördert. Hand in Hand mit der Gastroptose geht nft eine Senkung des Colon transversum, durch ähnliche Schädlichkeiten wie heim Magen bervor-gernfen, nebenher kommen dahel noch in Betracht angeborene Anomalien des Colon, ahuorm langes Lignm. gastrocolloum and andere.

Verlagerungen des Magens durch ahnorm gelagerte Schlingenhildung des Colon transversum slud wenlger wichtig. Am häufigsten ist die Ueherlagerung des Magens, hervorgernfen durch ein verlängertes, geschlungenes Colon, so dass er hel Eröffung der Bunchhöhle uicht sichthar ist und sogar der liuke Leherlappen von Colon mit überisgert sein kann. Alie diese Magenveränderungen machen wahrsohelniich keine Erscheinungen, sondern hieten nur der physihalischen Diagnostih Schwierigkeiten.

Bemerkung

zur Disknasion üher anhglottlache Laryngoskople.

Von

C. Rauchfuss-St. Petershnrg.

In der Sitzung vom 19. Dezember 1906 der Berliner medizinischen Geseilschaft hemerkte Prof. Edm. Meyer zur Diskussion über das Alter der snhglottischen Leryngoskople, dass mein diesem Zweche dienender eudolaryngealer Gegeuspiegel sohon aus dem Jahre 1862 stamme. Er gründete diese Augabe auf das Vorhandeuseln der Originaispiegel in der rhluo-iaryngologischen Ausstellnug im Kaiserin-Friedrich-Hause, anf denen das Johr 1862 von mir vermerkt war. Genaneres fiber diese Splegel kounte ans Killian's Buch: Untersuchung der hiuteren Lavynxwand hekannt sein, in weichem er die Anwendung zweier Spiegel und Doppelsplegel, von Czermak ansgehend, historisch weiter verfoigt und anf S. 10 auch anf melne Spiegel zu sprechen kommt. Kiillau war dnrch eine Angahe L. v. Schroetter's in seluen Vorlesungen über die Krankheiten des Kehlkopfes usw. (1887, I. Lieferung, 5. Vorlesung), in welcher melne Spiegel kurz heschriehen sind, nnf sie anfmerkam geworden and fragte bel mir an; ich machte lhm die auf S. 10 selnes Buches wiedergegehene Mitteiluug, iu welcher alles enthaiten lat, wes über diese Spiegel in Kürze zu sagen war, und gleichfalls das Gehnrtsjahr 1862. Dieses war für mich keinem Zwelfel unterworfen, denn ich haite, im Jahre 1662, dnrch besondere Verhältnisse vor die Frage gestelit, oh unch Eutferunng eines grossen Stimmhandpapilloms die enhglottische Hegiou frel war, eluen kielnen stählerueu eudolaryngealen Gegenspiegei für diesen speziellen Fall erdacht und konnte daher anch nur dieses Datnm, wenn überhanpt eines, augebeu; hald liess ich mir für heide Seiten nud anch für die Hinterwand solohe Splegei, gleichfalls ans Stahl, anfertigen. Eine spealelle Veröffentlichung meinerseits liegt uicht vor; Ich babe die Spiegel zu jeuer Zelt anch in Vereiuen demonstriert, ünde aher, soweit Ich Protohoile jetzt noch anstreihen kann, keine Angehen; auch wurden zu jener Zelt einfach, ohne spezielle Vorträge, vorgezelgte Instrumente nicht regelmässig protokoiliert. Die Hanptanwendnng dieser Splegel liegt, wie therhanpt der Schwerpnukt meiner laryngologischen Tätigkeit, lu der Vorcocaluperiode.

Als Prof. Hoseuherg uach der Sitanug vom 19. Dezember hei mir anfragte, wo ich meine Methode veröffentiloht habe, konnte ich ihm

Als Prof. Hoseuberg uach der Sitanug vom 19. Dezember hei mir anfragte, wo ich meine Methode veröffentiloht habe, konnte ich ihm nur das hier Mitgeteilte angehen. Anch der von Prof. Rosenberg uach meinem Brief in der Sitanug vom 9. Jannar zn Protoholi gegebenen Erkiärung, in weicher er konstatiert, dass eine aus dem Jahre 1862 stammende Veröffentilchung meinerselts ulcht nachwelshar ist, scheint auch hervorzugehen, dass er Gewicht darnnf legt, dass die erste Mitteilung üher meine Spiegei (in v. Schroetter's Voriesungen) im selben Jahre erfolgte wie die seine (1887). Ich weiss zwar, dass ich die Instrumente aus den ersten Jahren meiner laryngologischen Tätigkelf, dieseihen, weiche auf der Berliuer Ansstellung an sehen waren, selnerzeit anf Anfforderung v. Schroetter's für die von ihm anf der Weltansstellung von 1873 veranstaltete Ansstellung laryngnskopischer Instrumente nach Wien sandte; im Katalog ündet sich aher leider keine spezielle Angabe aller Ausstellungsobjekte, ich glauhte immer, v. Schroetter's Angabe in selnen Vorlesungen könne nur diesen Ursprung hahen. Aher wie dem auch sel, so ist es auch au sich wohl nicht nnannehmen, dass v. Schroetter in der 5. (I. Lieferung) seluer 15 im Jahre 1887 im Druck heransgegehenen Vorlesungen (I. nnd II. Lieferung) sich anf Daten stützen konnte, die nicht äiter waren als Prof. Roseuherg's im September 1887 anf der Wieahadener Natur-

forscherversammlung gehaltener Vortrag.

Ich würde mit dieser "Bemerkung" nicht hervorgetreten sein, wenn es sich für mich nm ein Prioritätsluteresse handelte; das hätte ich dann schnn nach der Veröffentlichung von Gerher getan; ihr, wie der durch die schönen Ahhildungen luteressanten Mitteilung von E. ter Kullen, und schliesslich der Prioritätsdehatte zwischen Dr. Max Senator und Pruf. Rosenherg hätte ich nur die innere Befriedigung eugegengehracht, eine vor langer Zeit gefasste und verwirklichte Idee seihständig wieder

anttanchen und eich unter den günstigsten Bedlugungen weiter entwickeln an sehen. Leider ist mir diese nur hontemplative Tellnahme uicht mehr vergöunt. Das Eintreten von Pruf. Edm. Meyer in die Diskussion, in der er frenndlich meiner Spiegel gedachte, macht es mir

anm Bedürfnia, die Sache so weit klarznstelleu, als ich es vermag und als es notweudig lat zur Blidnig elues objektiven Urtells.



Kleinere Mitteilungen.

Eine einfache Methode zur Herstellung von Blutausstrichen.

Dr. Alfred Wolff-Eisuer, Berlin.

Die Berstellung guter Blutausstriche bereitet dem la der Praxis stehendea Arzt noch oft Schwlerigkelten. Sie bestehen im wesentlichen darin, dass der anf das Dechglas gebrachte Blutstropfea oft zn gross wird. Die Notwendigkeit, zn jedem Deckglas einen aenen Blutstroptea an verwenden, ist für den Patienten quälend; das starke Drücken lässt Gewebssaft mit anstreten und fälscht das Bintbild. Die nene Methode gestattet, von einem hervorquellenden Bintstropfen eine ganze Relhe von Präparaten heranetellea.

Dle "Methode" besteht darin, dass man den Blutstropfen sich selbst in einer nicht zu eugea Kapillare mit sich anschliessendem weiterea Glasrohr, das als Mundstück beim Ansblasen dient, hoch angen lässt and es nnn in der Hand hat, darch beliebig starkes Hlueinbiasen geeignet grosse Tropfen auf das Deckgias za hringea. Wird darch an starkes Blasen der Tropfen auf gross, kana man darch Hlaeinhalten der Kapillare

den Ueberschuss wieder eatfernen.

Man wird erstannt sein, wie leicht diese Technih sich handhaben lässt, so leicht, dass sie kanm eine "Technih" erfordert. Dem geübten Hämatologen, der keine Erleichterungen brancht, wird sie helfen, in knrzer Zelt eine grössere Anzahl von Präparaten herstellea an hönnen, ohae den Patieatea an belästigen. Vor nilem wird sie daan dienen, von kleinen Versuchstieren, wie Mans, Meerschwelnchen, Ratte etc., bel denen bisher die Herstellung von guten Bintpräparaten gewisse Schwierigkeiten machte, technisch einwandsfreie Bintpräparate an srhalten. Auch bei Sektionea hann die Methode warm empfohlen werden.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlla. In der Sitzung der Berllaer medlzin. Gesellechaft vom 20. Fehruar sprach vor der Tagesordnung 1. Berr Kramm über elaen Fali von Colonstenose, hlerzu besprach Herr Cohn die rüutgenologische Diagnose; 2. Berr Hoffmann: Demonstration von mit Syphills gelmpften Affen; S. Herr Hamburger: a) Ueber Unterbrechung der Gravidität wegen Netzhantblutung, b) Frühzeltige doppelte Staarbildung bel elnem 49 jährlgen Manae. Ia der Tagesordnung fand die Diskussion über die Vorträge der Herren A. Blaschko und C. Benda zur Spirochaetenfrage statt; aa derselben betelligten sich die Herren Bossmann, Sailng, Mühlens, W. Schultze, Schindler, Benda.

— Das Zentralkomitee für Krebsforschung wird zur Vermeidung vun Unzuträglichkeiten die bisherige Fürsorgestelle für Krebskranhe, Berlin NW., Charité, Schnmanustrasse 21, als Fürsorgestelle C der I. medizluischea Klinik bezeichnen, am anf diese Welse das Wort Krebs in dem Namen der Fürsorgestelle zu vermelden. Sowohl der Arat derselben, Professor Dr. Blameathal als auch die Charité-Direktion, Geh.-Rat Pütter, nehmen Anmeldnagea von Kranhen sowie Anträge anf materielle Unterstützung Krebskranher entgegen.

Im Kaiserln Friedrichhaus let elne ärztliche Anskuuttel eingerichtet worden, in welcher nnentgeltlich über alie, den fremden Arzt la Berlin interessierenden Augelegenheiten — Kurse, Sitzungen, Besuch von

Krankenhäusern, Pollhilnihen usw. — Informationen erteilt werden.
— Professor Dr. A. Möller, Speaialist tür Lungenhranhbeiten,
Berlin, ist von der Société intern. de la toberchiose zum korrespondieren-

den Mitgliede eruanat worden.

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Kratler in Greifswald lst am 20. d. M.,

49 Jahre alt, verstorben.

— Die im vorigen Jahre in Stnttgart begründete dentsche Gesellschaft für Urologie wird ihren erstea Kougress in Wien vom 2 bis 5. Oktober d. J. nuter dem Vorsits von v. Frisch-Wien und Pusner-Berlin abhaiten. Folgende drei Haupttbemen werden in Diskussion gezogen werden: Diagnostik und Theraple der Nierentumoren (Ref. Küster-Marburg, v. Elseisberg-Wien); Diagnostih und Therapie der Nephrolithlasis (Ref. Kümmeil-Hamhnrg, Holsknecht, Klenbüch-Wien); Dle Albnmlnurle (Ref. v. Nnorden-Wlea, Posner-Berlin). Anmeldangen von Vorträgen etc. sind an die Geschäftsstelle in Wien (Dr. Kapsammer, IX, Marla Thereslenetr. 8) an richten. Dieser erste Kongress findet nater dem Protektorat Sr. K. und K. Hohelt des Erzherzogs Rainer statt.

– In New-York wird vum 9.—14. März der VI. intern. Dermatologenhongress stattunden. Als Thema werden verhandelt: 1. Die ätiologischea Beziehungen der in der Hant gefandenen Organismen zu exsathematischen Erhranhungen. 2. Hantkrankbeiten der Tropeu. 3. Die Möglichhelt elner Syphllishmunnlsation. 4. Der gegeawärtige Stand naserer Kenntnlsse fiber die Parasitologie der Syphilis. Als Generalsekretär fungiert Herr Dr. A. Furdyce, SO W., 40. Str., New-York. Präsideut ist J. C. Whelte, Boston. Die bisherigen Kongresse siad in Paris (zweimal), Wien, London and Berila gehalten worden.

- Der dritte Kongress für Kilmatotherapie und Städtehyglene fiadet am 1.-10. April 1907 in Cannes statt. Der Kongress beschäftigt sich mit den Städten Canaes, Nizza, Monaco, Mentone and Ajacelo. Anf der Tagesordunng befladen sich folgende Themen: Die cbronischen Krankheiten der Atmungsorgane an der französischen Riviera die Krankheiten der oberen Laftwege (Cannes), Hyglene der S'adt Nizza dle Gleht am Gestade der Riviera (Nizza), Hygiene des Fürstentums Monaco, der Stanb auf den Strassen des Mittelmeergestades (Monacu) Hyglene in Mentone, Heliotherapie, Luftbäder, die Verwendung von Luft nnd Sonne in der täglichen Praxis (Mentone).

Bibliographie.

(Der Redahtion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 11. bis 18. Februar 1907.

- H. Marx, Einführnng lu dle gerichtliche Medizin für prak tische Kriminalisten. Hirschwald, Berlin 1907.
- R. Gaapp, Wege und Ziele psychlatrischer Forschung. Lanpp Tüblngen 1907.
- P. Dittrich, Handbuch der ärztlichen Snehverständigen tätigheit. Liefg. 5—11. Branmüller, Wien 1907.

 C. G. Jung, Ueher die Psychologie der Demontia praecax Marhoid, Halle 1907.
- J. Velt, Handbuch der Gynähologie. I. Band. II. Anfi. Borg mann, Wlesbadon 1907.
- E. v. Behring, Die Bovovaccination in der landwirtschaft lichen Praxis aebst einer pulemisierenden Kritik de Berren Schütz, Mlessner, Monssn, Thomassen. Sonder ahdench ans dem 2. Heft der Behriagwerhmitteilungen. Al Mannskript gedrucht. Verlageanstalt Stuttgart.
- J. Grober, Einführung in die Versicherungsmediala. G. Fischer
- B. Sachs, Ban und Tätigkeit des menschlichen Körpers H. Aud. Tenbuer, Lelpaig 1907.
 K. Hasebroeh, Dle Zander'sche mechanische Heli-Gymaastij
- und ihre Anweadung bel inneren Krankhelten. Bergmaan Wiesbaden 1907.
- Wiedsmaan, Die angenärztliche Tätigkeit dee Saultäts offiziers. Bergmaun, Wiesbaden 1907.
- E. Schreiber, Ergebnisso der experimentellen Pathologiennd Therapie einschliesslich Pharmakologie. I. Ho I. Abt. Bargmann, Wlesbaden 1907.
- E. v. Leyden, Pupnläre Anfaätze nad Vorträge. Verlag dentsch-Bücherel, Berlin 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ernennngen: der ordenti. Professor an der Universität in Köulgsber l. Pr. Dr. Meyer sum Medialnalassessor bel dem Königlichen Medi zinaikoilegium der Provina Oatpreassen, der Arat Dr. Wirtz la Cöl zum Kreisassistenaarzt des Stadt- und Laadkreises Recklinghausen. Prädikat als Professar: dem Priv.-Doz. in der medizinische Fahnität der Universität Berlin Dr. Karl Schaefer.

Niederlassuagea: die Aerzte: Dr. Sliber in Soden (Kr. Schlüchtern Dr. Bertholdt in Charlottenburg, Dr. Ely, Dr. Engelmana, Dr. Leo Jacobsohn, Dr. Portner, Dr. Karl Meyer, Dr. Steinherg Dr. Unfng und Dr. Camphansen in Berliu.

eraogea sind: die Aerzte: Dr. Hngo Schnita von Trolsdorf aac Hüls, Dr. Gent von Freibnrg nach Münster l. W., Dr. Ahlers vn. Münster l. W. nach Nottuln, Dr. Georg Schnlae von Neustadtgöden aach Düsseldorf, Stela von Lanbus nach Kloster Halna, Dr. Mede von Franhfurt a. M. nach Hettenheldelshelm, Dr. Arthur Steln vn Frankfurt a. M. nach New-York, Dr. Nolte von Pr. Stargard un Dr. Knna von Falhensteln nach Elchberg, Dr. Kranz von Hombur v. d. H. aach Davos, Dr. Vehmeyer von Haven a. E.; von Berlin Dr. Cniimann nach Paris, Dr. Halnk aach Jacobshagen, Dr. Usener auf Relsen, Dr. Vnlhhart aach Fürth; nach Herlia. Dr. Vnlhhart aach Fürth; nach Herlia. Ager von Windigartea, Dr. Boeck von Karlshorst, Dr. Hatzig von Hannover, Dr. Hergeas von Helbersdorf, Dr. Klein von Rixdnr. Dr. Lewitt von Deutsch-Wilmersdorf, Dr. Rich. Meyer vo St. Blaslen, Dr. Schweitzer von Teltow; Dr. Harrass von Greife wald, Dr. Kohle von Steglita, Dr. Nowakowski von Lolpzig, Dr. Rosenhranz und Dr. Scheffezyk von Breslan eämtlich auc Schüneberg b. Berlin; auch Charlottenburg: Prof. Dr. Dietrich vo Tübingen, Dr. Fritze von Stettla, Dr. Eag. Jacoby von Nanbarg Dr. Jaenicke von Banzkow, Dr. Joehmann von Breelaa, Dr. Laquenr von Gronewald b. Berlin, Dr. Schall van Erfort and De Tändler von Wiimersdorf.

Gestorben sind: die Aerste: San.-Rat Dr. Ehrlich und Geh. San.-Ra Dr. Schüneberg in Berlin, Dr. von Wehde in Osterkappein, Dr. Barth ln Gönnern.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med,-Rat Prof. Dr. C. A. Ewaid, Rauchstr. 4.



BERLINER

Einseudungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition; Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Landen No. 68. adressieren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geb. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berliu.

Montag, den 4. März 1907,

№ 9.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Aus dem Institut für experimentelle Thernple und dem Georg Speyer-Hanse zn Frankfurt a. Main. P. Ebrlich: Chemotherapentische Trypanosomen-Studien. S. 293.

Aus der Königl. chirnrg. Universitätsklinik zu Bresinn. G. Gottetein: Znr Technik der Bronchoskopie. 8. 287.

M. Schüller: Die Ursache der Krebs- und Sarkom-Wucherung beim Menschen. 8. 289.

J Donath: Die angebilche praschliche Bedentung der Fleischmilchsänre bei Eklnmpsie der Schwangeren. S. 241.

H. Nenmann: Irrifimliche Dentong eines physikulischen Brusthefundes bel Kindern. S. 248.

W. Seellgsohn: Ein Fall von Chlnin-Amaurose.

E. Tohlas and E. Kindler: Die physikalische Behandlang der Tahes dorsalls. S. 249.

Kritiken und Referate. Hartmunn: Neurofibrillenlehre; Lobe-dank: Mitwirkung des Offiaiers etc. bei der Ermittlung regeiwildriger Gelstesanstände in der Armee; Dentsche Kilnik um Eingunge des zwanzigsten Jahrhunderts. (Ref. Reich.) S. 252. - Heori: Conra

de Chimie Physique; Santini: I più recenti metodi per la diagnosi delio stomaco e ricerche sulla renzione biologica. (Ref. Fuld.) 8.252. - Nene Folge des "Alkoholismus". S. 253.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschnften. Berliner mediainische Geseilschaft. Krnmm: Chronische Dickdarmverengerung, S. 253; Hoffmann: Mit Sypbills geimpfte Aften, S. 254; Hamborger: Augenerkrankung als Ursache zur Unterbrechung der Schwangerschaft, S. 255; Disknesion über Blaschko: Spirochaetenfrage and über Benda: Levaditi'sche Siiberfärbung von Mikroorganismen, S. 255. Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankbeiten.
 S. 260. — Hnfelandische Gesellschaft. S. 261.

B. Fischer: Zur Frage der experimentellen Arterionekrose durch Adrenalininjektionen. S. 262.

Reyher: Ueber die Bedeutung des durch Enigeanre fallbaren Eiwelsskörpers im Harn des Kindes. 8. 268.

F. Hesse: Carl Schoenborn †. S. 269. Tagengenchichtliche Notizen. S. 264.

Bibliographie. S. 264. - Amtiiche Mittelinngen. S. 264.

Aus dem Institut für experimentelle Therapie und dem Georg Speyer-Hause zu Frankfurt a. Main.

Chemotherapeutische Trypanosomen-Studien.

Von

P. Ebrlich.

(Vortrag, gehalten in der Sitzung der Berliner medlainischen Gesellschaft am 18. Fehrnar 1907.)

Zn den therapentischen Prohlemen, die gerade im Angenblick die moderue Medizin am meisten hewegen, gehört unzweifelhaft die Bekämpfung der durch Trypanosomen hedingten Tier- und Menschenkrankheiten. Die hoffnungsvollen Resultate, die gerade hei der Bekämpfung der eo verheerenden afrikanischen Sohlafkrankheit von Ayres Kopke1), von Broden und Rodhain2), von Todd8), von van Campenhout4), von Breinl and Todd5), so wie laheeondere an einem sehr grossem Material von Rohert Koch*) erzielt wurden, hahen die allgemeine Anfmerksamkeit auf dieses so wichtige Gehiet gelenkt. Es dürfte Sie daher vielleicht interessieren, wenn ich Ihnen hier tiher die rein experimentelle Seite der Frage, die ausschliesslich anf

Tiervereuchen heruht, in kurzem herichte. Denn entsprechend der modernen Richtung noeerer Wiscenechaft hat anch hier die experimentelle Therapie für die Praxie den müheeligen Anfklärungedienet ühernommen. Hunderte, Tausende von Snhstanzen mussten erat im Tierversuch erproht werden, ehe die Anslese der nur zwei oder drei Suhstanzen, die üherhanpt für die Heilverenche ernethaft in Betracht gezogen werden können, erreicht wurde. Eine weitere Bedeutung dieser Richtung iet darin zu sehen, dess es dnrch eie möglich iet, in wichtige Detaile des Heilnngsvorgangee Einhlick zn gewinnen und Störungen deseelhen aufzuklären. Ein Teil der Erecheinungen, die ioh in meinen Tierverenchen aufgefunden hahe, scheinen in ganz genan derselhen Weise anch hei der Behandlung des Menschen aufzutreten, nnd ee iet gar nicht zu hezweifeln, dass die humane Therapie auch in Zukunft auf andere hedentungsvolle Erscheinungen, über die ich heute herichten werde, stossen wird. Ahgesellen lijervon, läeet die experimentelle Richtung einen näheren Einhlick in den Wirkungsmechaniemus der Arzneistoffe erhoffen.

Die Zeiten der reinen empirischen Therapie sind ja vorüher. Es iet das dringendste Bestrehen von uns allen, einen näheren Einhlick zn gewinnen in das "Wie und Warnm" der Heilwirkung. Sie wiesen, dass mich gerade diese Fragen eeit mehr als 25 Jehren heschäftigt hahen. Meioe so lange unheachtet gehliehene Vorstellung, dass die Verteilung chemischer Körper im Organismus das Bindeglied zwiechen chemischer Konstitutiou and therapentiecher Wirkung darstellt, fängt nun in den letzten Zeiten, nachdem sie als Urquelle der Seitenkettentheorie in der Immunitätslehre von Bedentung geworden

2. Brodeo and Rodknin, Archiv für Schiffs- n. Tropenhygiene, Bd. X, 15. November 1906 n. Bd. XI, 1. Februar 1907.

Todd, The treatment of Hnman Trypanosmiasis by Atoxyl. Brit. med. Jonrn. 5. V. 1905.

4) 5) Breinl and Todd, Atoxyl in the treatment of Trypanosmiasis, Brit. med. Jonen. 19. 1. t907.

S) R. Koch, Dentsche med. Wochenschrift, 1906, No. 5, and 1907,

^{1.} Ayres Kopke, Trypanosomlase humaine, Rapport, XV. Congres international de Médecine, Llaboone, April 1906. Archivos de Hygiene et pathologia exoticas, Vol I., Fasc 2, Lissabon, St. Deaemher 1906.

ist, endlich auch in ihrem eigentlichen Gehiete an, Boden zu fassen. Was wir wollen, ist eine Chemotherapia specifica, d. h. wir suchen chemische Mittel, die einerseits von hestimmten Parasiteu aufgenommen werden und dieselhen abzutöten imstande siud, die aher andererseits in den zur Ahtötung nötigen Mengen von dem Organismus ohne zu grossen Schaden ertragen werden. Bezeichuen wir im Siune meiner Anschauung Stoffe, die vou deu Parasiteu verankert werden, als hakteriotrope oder allgemeiner nach Hans Meyer als ätiotrope, die Verankernug vom Organismus insgemein als organotrop, so werden solche spezifische Arzueimittel uur dauu ihren Zweck erfüllen können, wenn die Aetiotropie stärker ist als die Organotropie. Das ist hei den Bakterien im allgemeinen nicht der Fall. Sie erinnern sich an die herühmten Versuche vou Koch, in denen er Milzhrand infizierten Tieren derartige Mengen Suhlimat injizierte, dass die Bacillen hei Zugruudelegung der Desinfektionsversuche hätten abgetötet werden müssen; aber der Erfolg war iu vivo ein vollkommen negativer. Die Tiere starhen schueller, ohne dass eine Beeinflussung der Parasiten erreicht wurde. Es therwog also in diesem Falle die Organotropie ganz erhehlich üher die Bakteriotropie. 1) Die Anschaunng, dass ein Stoff nur auf Gewebe, von deuen er verankert wird, wirken kauu, ist ja eigentlich ein selhstverstäudliches Axiom, das seit Beginn der Medizin in den Köpfen gespukt hat. Sprach doch ein mittelalterlicher Anatom direkt davon, dass die Arzueimittel Spiculae hätten, mit denen sie sich in die Organe einspiessten, aber ich hehaupte, dass diese an uud für sich selhstverständliche Vorstelling in der Pharmakologie absolnt interdrückt worden ist, und dass his zu melnen Arheiten Versuche, dieses Axiom zu heweisen und für die Medizin nutzhar zu machen, üherhaupt nicht vorhauden wareu. Der Gruud dieser Erscheitung liegt darin, dass es so ansserordentlich schwer hält, für die gewöhnlichen Arzneistoffe eine ins feine Detail gehende Vorstellung über die Verteiluug im Organismus zu gewinnen, nnd dass diese Aufgahe im idealen Sinne überhaupt nur hei deu Suhstanzen, die direkt sinufällig sind, gelöst werden kann. Es sind dieses die Farhstoffe. Meine Arheiten üher vitale Färhung, die mir zeigten, dass gewisse Farhkörper zn hestimmten Organteilen hesondere Affinitäten hesitzen, führten mich anf den rechten Pfad. Mnsste doch in dieser hiologischen Tatsache ein Anreiz zur therapeutischen Verwertung im Sinne einer lokalisierten Organtherapie liegen. So sagte ich im Jahre 1890 in Zusammenfassung früherer Acusserungen in meiner gemeinschaftlich mit Leppmann publizierten Arheit "üher schmerzstillende Wirkung des Methylenhlau"1): "Zweck einer solchen ist es, die Gesamtheit der Stoff festznstellen, welche sich hei der Einverleihung in Zellen he slimmter Orgsne anfspeichern, und aus der Reihe dieser Stoff die Mittel zu finden, welche hei krankhaften Veränderungen de hetreffenden Organe therapeutisch wirksam sind. In dieser Be ziehung ist die zellulare Therapie eine Konsequenz der spezifischen Zelleueruährung, da ja nur die Stoffe die Zelle wirklich heein flussen können, welche von ihr, wenn der Ausdruck gelten soll gefressen werden."

Auch ich hiu uicht gleich im Aufange meiner Arheiten au die Anwendung des distributiven Standpunktes hehufs Bekämpfung der Infektionskrankheiten gekommen. So erinnere ich mich, das Leopold Landan mir etwa 1880, als ich das Methylenhla als einen hesouders geeigneten Bakterienfarhstoff empfohler hatte, den Vorschlag machte, dasselhe zur inneren Autisepsis zu henutzeu, ohne dass ich mich entschliessen kouute, dieser An regnng Folge zu leisten. Als ich aher daun später die hiologi schen Verhältnisse des Methylenblau und seine Beziehungen zun Nervensystem im Tierversuch kenneu gelernt hatte2), als de darauf hasierte, mit meinem Freunde Leppmann gemeinschaft lich unternommeue Versuch'), Neuralgien mit Methylenblas günstig zu heeinflussen, nicht ganz erfolglos verlaufeu war, wagte ich es, das Methylenblan hei Malaria zu verwenden, nnd fand hier hei Direktor Paul Guttmanu das vollste Entgegenkommen Gemeinschaftlich haheu wir daun konstatiert, dass hei einiger Fällen einheimischer Malaria das Methyleuhlau sich als ein wirkliches Specificnm hewährte. Bestätigungen sind vielfacl und an einem grossen Material erfolgt — ich erwähne hier nn Ivauow und Cardamatis —, während wieder andere Beoh achter, zumal solche, die an Tropenmaterial arheiteten, vor wiegend oder fast ansschliesslich negative Resultate zn ver zeichnen hatten. Den jetzigen Standpunkt der Frage präzisier Ruge in seinem Haudhuch der Malariakraukheiten damit, das "das Methylenblau sehr verschieden kräftig gegen die ver schiedenen Parasitenarten wirkt. So ist seine Wirksamkei gegenüher den Quartanparasiten derjenigen des Chinins zun mlndesten gleich. Gegen die Tertianparasiten wirkt es schoi weniger prompt uud versagt gegenüher dem Doppeltertianfiehe. in der Hälfte der Fälle, und anch heim Tropenfieher mneeten wenn es wirken sollte, so hohe Gahen gegehen werden, das unangenehme Nehenwirkungen auftraten". Ich konnte damal diese Erscheinungen, die ich jetzt auf Grand meiner Trypano somenstudien hesser deuten kann, mir nicht erklären; ich sal aher ein, dass ohue Tierexperimente ein wirkliches Eindringer und eine Förderung der Methylenhlantherapie gar nicht möglich war nnd mnsste daher dieses Stndium vorlänfig fallen lassen Ich hatte mir aher schon damals vorgenommen, die erste Ge legenheit zu henutzeu, nm eine chemotherapeutische Bekämpfnug der Protozoenerkrankungen systematisch zu erprohen. Diese langersehnte Gelegenheit hoten die tierpathogenen Trypanosomen da diese auf kleinere Tiere sehr leicht zu ühertragen sind nno es bierdnrch ein leichtes war, die Versuche in heliehig grossen Maasstshe durchznführen.

Wie Sie wissen, existieren eiue ganze Reihe von Tierkrank heiten die durch Trypsnosomen hedingt sind. Ich erwähne hier nur die Nagana, die Tsetsekrankheit der afrikanischen Hans tiere, die indische Surra, die Donrine oder Beschälkrankheit der Pferde und die südamerikanische Equidenkrankheit, Mal de Caderas, welche auch von dem hente als Gast hier anwesenden Herrn Prof. Lignière's eingehend studiert worden ist. Zu meiner ersten Versuchen diente ein Stamm des Mal de Caderas

¹⁾ Aumerkung: Vor einiger Zeit hatte ich in Gemeinschaft mit Dr. Bechold (Hoppe-Seyler, Zeitschrift für physiologische Chemie, Bd. 47, Heft 2 u. 3, p. 178-199) eine Reihe von Halogenprodnkten der Phennle und deren Derivate gefunden und konstatiert, dass einige dieser Substanzen, wie z. B. das Tetrahrom-o-kresol, gegenüber den Diphtheriehaziilen eine desinfizierende Wirkung von ansserordentlicher Kraft hesitzen. Dahei sind sie so ungiftig, dass es möglich war, dem Tierkörper ohne Schaden Dosen einzuverleihen, von denen schon weniger als der hundertete Teil genügt haben würde, die Bakterien in vitro in der weiteren Entwicklung so hemmen hesw. abzutöten. Trotzdem versagten aber alle diese Mittel hei der inneren Desinfektion und zeigte es sich, dass schon das Blotserom an und für sich in erhehlichem Masse die Desinfektionswirkung hinderte, trutzdem an und für sich keine dieser Substanzen eine Eiweissfällung hewirkte. Wir kamen daher zu dem Schiuss, dass die Bindong dieser Desinfizienzen durch die Bakterien, welche ja die Desinfektionswirkung hedingen muss, eine lockere sein kann, die mehr oder weniger gelöst werde, sobald andere Substanzen hinzukommen, welche ebenfalls die hetreffenden Desinfizienzien chemisch oder physikalisch zu hinden vermögen. Busk (Siochemische Zeitschriff, 1. Bd., p. 424-444) kam hei seinen photohiologischen Studien nnahhängig von uns genau zu demselhen Resultat, indem er zeigte, dass eine Hinzusetzung von Serum die toxische Wirkung einer grossen Menge sensibilisierender wie nichtsensibilisierender, verschiedenen chemischen Gruppen entnommener Stoffe gegenüher Paramäcien verringert resp. auf heht. Für die Erklärung dieser Tateashe schliesst er sich voilkommen nuserer Hypothese der Eiweisshindong an.

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr., 1890, No. 23.

²⁾ Deutsche med. Wochenschr., 1886, No. 4.

³⁾ i. c.

den ich der stets hereiten Freundlichkeit dee der Wiesenechaft eo frühzeitig entrieeenen Prof. Nocard zu verdanken hatte. Ich hahe daher 1904 in Gemeinschaft mit Dr. K. Shiga') znerst eine grosee Reihe der verechiedeneten Suhstanzen, die die Hundertsahl weit thereteigt, dnrchprohiert, um zu eehen, oh eine von ihnen irgend einen Einfinee anf die Erkrankung auszuthen imetande war. Ich fand nnter den vielen Prodnkten endlich einen roten Farhetoff, der der Benzopnrpnrinreihe angehört, aleo einer Farhstoffklasee, die durch die groeee Verwandtechaft zur Banmwollfaser ansgezeichnet iet, einen Stoff, der den Krankheitsverlanf hei Mäneen nm wenige Tage verzögerte. Ee war das zwar nicht viel, aher immerhin etwae. Wer wirklich Chemotherapie treihen will, der wird eich ohne weiteres klar zn machen hahen, dass die Anffindung irgend einer Suhstanz, die gegen eine gewieee Infektion eine Wirknng aneuht, immer Sache dee Zufalle eein wird; er wird anch sicher nicht erwarten, dase ihm gleich anf den ersten Anhieh eine optimale Snhstanz zufliegen wird, sondern er wird vielmehr znfrieden eein, wenn er therhanpt Stoffe von einer dentlichen, wenn anch heechränkten Wirknugekraft findet. Zweck der eynthetiechen Chemie iet ee dann, diese Ansgaugssuhetanzen durch eingehende synthetische Versuche zu verheesern, indem nene Grnppen eingeführt, andere eliminiert werden, und eo eine Plnralität von Verhindungen erzielt wird, nnter denen man die optimale herauesuchen kann. Ich hin üherzengt, dase für derartige Unterenchungen am hesten eigene Inetitnte für Chemotherapie gegründet werden, in denen die nenen Arzneimittel synthetiech erzeugt und gleichzeitig geprüft werden können. Dank der hochherzigen Stiftung von Frau Franzieka Speyer iat unter dem Beirat von Herrn Prof. Ludwig Darmetädter in Frankfurt das erste derartige Inetitut, dae Georg Speyer-Haus, errichtet worden. Damals, als ich meine Versnche anfing, fehlte mir die aneeere Gelegenheit, um auf diesem Gehiete tätig zu sein, und ich hin daher Herrn Dr. Arthur Weinherg zu etetem Danke verpflichtet, dass er mir durch lenge Jahre nnentwegt den reichen Schatz eeines chemischen Wiseene und Könnene zur Verfügning etellte. Durch diese seine Hilfe ist es mir möglich geworden, eine grosee Reihe neuer Farhstoffe der Benzopurpurinreihe zn gewinnen und darunter endlich einen ausfindig zu mechen, - dae Trypanrot - der imetande ist, eine wirkliche Heilwirkung anf den von nus henntzten Trypanoeomenetamm zu erzielen.

a) Bensidinfarhetoffe.

Das Trypanrot wurde erzielt durch die Komhination von 1 Molekul tetrasotierter Benzidinmonoeulfoeznre und 2 Molekulen Naphthylamindienlfoeznrem Natrinm, dementsprechend kommt ihm die Konetitutution zu:

$$N = N - \frac{8O_3H}{-N = N}$$

$$NH_2 \qquad NH_2 \qquad NH_2 \qquad SO_3Na \qquad SO_3Na$$

Dnrch die grosee Zehl der in ihm enthaltenen Sänrereete, die die Zahl von 5 erreicht, iet ee trotz dee groseen Molektile und im Gegeneatze zn anderen Farhstoffen der Benzopurpurinreihe von einer aheolnt auereichenden Löslichkeit. Um so anffälliger iet es, daes die hei Injektion von Tieren erzielten Färhungen von ausserordentlicher Haltharkeit eind, indem nach eolchen Injektionen die Tiere durch Wochen, ja durch Monate ihre Rotfärhung heihehalten, die nur ganz allmählich ahhlasst.

Der von mir für die Vereuche verwandte Stamm der Mel de Caderas-Parasiten war damale eo heecheffen, daes die Tiere am 4.—5. Tage an der Infektion zngrunde gingen, und zwar ohne

Auenahme zugrunde gingen. Eine epontane Heilung oder auch nnr einen chroniechen Verlauf hahen wir hei uneeren Tieren nie heohachtet. Injiziert man nnn Mäusen 24 Stunden nach der Infektion, zn einer Zeit, in welcher im Blute schon vereinzelte Trypanoeomen nachweishar eind, Trypanrot, so findet man, dase am nächsten Tage die Parasiten versohwnnden eind. In der groeeen Mehrzahl der Fälle iet durch diesen Akt eine definitive Heilung der Tiere eingetreten, indem hei danernder Beohachtung der Tiere, die eich über ein halbes Jahr und länger hinaus eretreckte, die Mäuse vollkommen gesand bliehen. Ich glanhe, dase dieees von mir 1904 gefundene Resultat von groeser Bedentnng ist, indem ee die Möglichkeit zeigt, dnrch eine einmalige Injektion einee chemischen Körpere eine vollkommene Sterilieation des Organismne zn erzielen, das heiset, mit einem Schlage die Vernichtung der im Organiemne echon in heträchtlicher Menge enthaltenen Parasiten herheiznsthren. Entziehen eich nur wenige Keime der primären Vernichtung, eo hleihen die Tiere - und es kommt dae hei der Trypanrothehandlung auenahmeweiee vor - wochenlang trypanosomenfrei. Aher dann tanchen plötzlich wieder einzelne Paraeiten im Blute auf, die sich rasch vermehren und hinnen wenigen Tagen den Tod dee Tieres herheiführen. Dieses Recultat wnrde vollinhaltlich hestätigt durch Laveran hei Mänsen, die mit Mhori-Parasiten infiziert waren, und denn von Halherstädter mit Parasiten, die von der Dourine herstammten.

Durch nneere Versnche war also zum ereten Male der Nachweis erhracht, dass im Prinzip eine eolche Sterilisation dee Körpers hei Trypanosomen möglich iet, und gerade dieser Nachweis ist, wie ich glauhe, eine Grundlage für die Richtung der epäteren Forschung geworden.

Dass ee sich hei diesen Versuchen nur nm einen ereten Anfang handelte, hahe ich in Gemeinschaft mit Shiga echon in der ersten Arheit anss deutlichete zum Auedrnck gehracht, indem wir zeigten, dase dae Trypanrot hei anderen Tierspeziee, schon hei der Ratte, lange nicht den günstigen Erfolg hatte, wie hei Mäneen und dass gegenüher einer anderen Parasitenart, dem Trypanoeoma Brncei der Teetse-Erkrankung anch hei der Maus ein Heilreenltat fast vollkommen auehlieh. Dagegen gelang Laveran der wichtige Nechweie, dase durch eine komhinierte Behandlung von arseniger Säure und Trypenrot, von denen jedes sür eich nur eine Leheneverlängerung, aher keine Heilnng auelöete, ein vollee Heilreeultat erzielt werden konnte. Genan dieelhen Beohachtungen hat euch Dr. Ewald Franke im Inetitut sür experimentelle Therapie gemacht, indem er Heilreenltate hei Kaninchen und anch hei Assen erzielte.

Die epätere experimentelle chemotherapeutieche Forschung hewegte eich wesentlich in drei verschiedenen Richtnagen, und zwar 1. in der Richtung der Verheseerung der Trypanrotfarhstoffe. Ich eelhet hahe in Gemeinechaft mit Herrn Dr. Weinherg eine groeee Reihe von Varietionen, etwa 50 verechiedene Suhetitutionen des Trypsnrote, unterencht. Die einzelnen Versnche, die ich epäter in Gemeinechaft mit Herrn Dr. Weinherg publizieren werde, hier näher zu heeprechen, würde ein zn weitee Eingehen in eehr enhtile chemieche Detaile hesneprnchen, und ich hemerke daher nur, dass unter den Suhetitutionsprodukten dee Trypanrote, wie dem Oxytrypanrot, dem Amidotrypanrot, dem Amidooxy-trypenrot, dem Di-oxy- und Di-amido-Trypanrot, eins oder das andere eine etwas kräftigere Wirkung gegenüher dem Naganastamm zeigte ale das Ausgangematerial. Erwähnen möchte ich ferner, daee in allen den ale wirkungsfähig gefundenen Suhetanzen die im Naphthalinkern sitzenden Schwefelsänrereste die Poeition 3, 6 einnehmen, während die ohen erwähnten nen eingeführten Reste am hesten in die Pocition 7 dee Naphthalinkerne verlegt werden.

¹⁾ Berliner klln. Wochenschr. 1904, No. 18 und 14.

Weiter möchte ich erwähnen, dass diese Untersuchungen schon im Dezember 1905 abgeschlossen waren, und dass ich eine der Suhstanzen, ein Amidotrypanrot obiger Konstitution schon Herin Geheimrat Koch auf seine Expedition zu Versuchen mitgegehen hahe. Im Juni des vorigen Jahres hahen dann Nicolle and Mesnil im Institut Pasteur unter direktem Hinweis anl meine Trypanrotarbeit und als deren Fortsetzung eine weitere sehr grosse Zahl synthetischer Farhen geprült, die ihnen zu diesem Behnfe von den Farhfahriken vorm. Fr. Bayer u. Co. hergestellt waren, unter denen sich natttrlich eine grosse Zahl hefand, die ich schon vor ihnen in Händen gehaht hatte. Besonders hemerkenswert ist hierhei, dass es ihnen gelang, auch blaue resp. violette Farhstoffe, die sich von der 1,8 Amido-Nephthol-3,6-Sulfosäure ahleiten, zu erzielen, von denen einige gegen Msl de Caderas und Nagana sowie Trypanosoma gamhiense hessere Wirknng ansühten als das Trypanrot selbst; dies allerdings nicht gegen alle Trypanosomenarten, da nach den Untersuchungen von Wenyon das Trypanosoma dimorphon wohl hesser auf roten Farhstoff reagiert,

h) Basische Triphenylmethanfarhstoffe.

Wendelstadt verdanken wir Versuche, die auf eine neue Klasse von Verhindungen hindenten, indem er den Nachweis erbrachte, dass Malachitgrun und Brillantgrun, also das Tetramethyl- resp. Tetranthyldiamidodiphenylcarhinol schon in ausserordentlich geringen Dosen imstande ist, die Trypanosomen zeitweise znm Verschwinden zu hringen. Allerdings waren die definitiven Heilresultate Wendelstadt's1), der mit der sehr schwer heeinflussharen Form der Nagana hei Retten arheitete, znnächst keine hefriedigenden, aher nichtsdestoweniger ist doch der von ihm erhrachte Nachweis, dass Gruppen der Triphenylmethanlarhstoffe therhanpt trypanocive Wirknng ausühen, von erhehlicher Wichtigkeit. Besonders hemmend stehen aher der Verwendung des Malachitgruns die starke Giftigkeit einerseits und die intensiven entzundnngserregenden Eigenschalten andererseits entgegen. Ich selhst hette schon mit Dr. Shiga - nnd es waren dies die allerersten Farhstoffe, die ich üherhanpt in Anwendung gezogen hatte — der Malachitgrünreihe nahestehende sulfonierte Verhindungen versucht, allerdings ohne eine trypanicide Wirkung zn erzielen. Genau dasselhe Resultat hat seinerseits Wendelstadt mit den vom Malachitgrun sich ahleitenden Sulfosäuren erhalten. Es war also die Absicht, durch Einführung des Sulfosanrerestes und die damit verhundene Herahminderung der Toxicität zu unschädlichen Heilstoffen zu gelangen, gescheitert, aher es hoten sich noch andere Wege, dem gewünschten Ziele sich zn nähern. Ich hahe schon früher konstatiert, dass einige Fuchsinlarhstoffe hesser verwendhar wären, wenn man der Snhstitution der Aethylierung und Methylierung aus dem Wege geht. Von ophthalmologischer Seite ist durch eine Reihe von Arheiten, und zwar inshesondere dnrch Gräflin2), Kuwahara3), Vogt4) der Nachweis erhracht werden, dass die hasischen Anilinfarhstoffe, in die Conjunctiva des Anges eingeführt, je nach ihrer Konstitntion sehr schwere, znm Teil Panophthalmie auslösende Veränderungen hervorrnien. Was speziell das Rosanilin anhetrifft,

so hatte sich hei diesen Studien gezeigt, dass mit dem vermehrten Eintreten von Methyl- und Aethylgruppen in das Salz des Rosanilins die ätzenden Eigenschaften des entstehenden Farhstoffes znnehmen. In diesen Fällen geht somit die Einlührung von Alkylen in die Amidogruppe hei sonst gleichbleihender Konstitution proportional mit der Giftigkeit des Farhstoffes. So that das einfache salzaure Rosanilin (Fuchsin) nm relativ geringe Reizerscheinungen aus. Werden die Amidogruppen 3-4 fech alkyliert, so nimmt die Giftigkeit erhehlich zn. Wird die Aethylierung und Methylierung noch stärker (5-6 fach), so steigert sich anch die Toxicität entsprechend, Die Reizwirkung anf das Kaninchenange ist so heftig, dass schon Dosen von wenigen Milligramm zur Panophthalmie lühren.

In Gemeinschaft mit meinem hewährten Mitarheiter Herre Dr. E. Franke hahe ich im Jahre 1905 nach dieser Richtnig hin ansgedehnte Versnche angestellt. Es hat eich hierhei heranagestellt, dass die Derivate des Rosanilins, in denen die Amidogruppe durch Alkyle, Methyle, Aethyle, Benzyle anhstitniert sind, toxischer wirken als das Fuchsin, und dass sie inshesondere hei der Maus Indurationen innerhalh des Injektions hereichs und ausgedehnte Nekrosen anslösen. Eine trypanocive Wirkung hesitzen die Mehrzahl dieser Stoffe - ich habe in dieser Beziehnng erproht Hexamethylvlolett, Hexanthylviolett Tetramethyldiamidodihenzylrosanilin als Vertreter der vollkommen snhstituierten Rosaniline, ansserdem noch niedriger alkylierte Produkte his hinah zu dem Monoäthyl-p rosanilin Aher die Verwendung dieser Snhstanzen im Veranch an Mäuser ist wegen der schweren Schädigung der Tiere durch relativ geringfügige Dosen fast ganz ansgeschlossen, inshesondere die Wiederholnngen der Injektionen, die so hänfig notwendig werden Auch heim Menschen dürften wegen der lokalen Reizerscheinnngen diese Snhstanzen suhentan nur mit änsserster Vorsich anznwenden sein.

Es liegen nnn einige Möglichkeiten vor, diese Verhältnisse günstiger zu gestalten. Schon im Jahre 1887 hatte ich in meinem Anssetze "Zur therapentischen Bedentung der substituierten Schwefelsäuregrnppen" 1) den Nachweis erhracht, dass hei einer Reihe chemischer Verhindungen, Farhstoffen, Alcaloiden Phenolen naw. durch die Einstihrung des Schwefelsänrerestes eine Herahminderung der Toxicität hedingt wird, und anch die Erklärung dieser Erscheinung, die wohl els die Grunnlage der später von Hans Meyer und Overton erfolgreich hearheiteten Lipoidtheorie gelten kann, gegehen. Aus den ohen erwähnten Versuchen von Wendslatadt, wie meinen eigenen unpnhlizierter Versnchen, die eine grosse Reihe von Sulfosäuren der hasischer Farhstoffe umfassen, ging nnn hervor, dass die Einführung eines Schwefelsäurerestes und die damit hedingten Veränderungen der Verteilung des Farhstoffes in den Organen und Gewehen die trypanseindliche Wirkung vollkommen ansheht. Genan dasselbe gilt auch von dem Rest der Carhonsäure. Ich hahe in diessi Beziehnng das Chromviolett (das nehen zwei Dimethylanilin resten als dritte Komponente die Salicylsäure enthält), das Chromhlan, das den Rest der Naptholcarhonsäure enthält, sowie das Azogrun, in welchem 1 Molekul Salicylsäure durch Vermittelnng der Azogruppe an den Rest des Malachitgrtin ge knppelt ist, vollkommen wirknngslos gefnnden.

(Fortsetzung foigt.)



¹⁾ Wendelstadt u. Fellmer, Deutsche med. Wochenschr., 1904 1) Wellstatt R. Ferince, Deutsche med. Wolfensche, 1 8. 1711. Zeitschr. f. Hyg., 1906, Bd. 52. 2) Gräflin, Zeitschr. f. Augenheilk., 1905, Bd. 10. 3) Knwahara, Archiv f. Augenheilk., 1904, Bd. 49. 4) Vogt, Zeitschr. f. Augenheilk., 1905, Bd. 13, 1906, Bd. 15.

¹⁾ Therapeutische Monatchefte, März 1887.

Aus der Königl. chirurg. Universitätsklinik zu Breslau. (Direktor: Geheimrat Prof. Dr. Garrè.)

Zur Technik der Bronchoskopie.

Dr. med. Georg Gottstein, Privatdosant für Chirnrgia.

Die von Killian ansgehildete Methode der Bronchoskopie hat in den letzten Jahren immer mehr an Verhreitung gewonnen, allein eine allgemeinere Verwendung hat sie nur auf einem sehr engen Gehiete, zur Diagnose und Therapie der Fremdkörper in den Luftwegen gefunden, auf einem Gehiete, auf dem sie in den meisten Fällen direkt lehensrettend wirkt. Aber sie verdient es, auch hei vielen anderen Erkrankungen der Trachea, der Bronohien und der diesen Wegen anliegenden Organe zur Diagnose und öfter, als hisher wohl für möglich gehalten wurde, für die Therapie herangezogen zu werden.

Warum es der Bronchoskopie hisher nicht gelungen ist, allgemeinere Verhreitung zu finden, liegt meiner Ansicht nach an der relativen Schwierigkeit der Untersnehungsmethodik. Wir unterscheiden zwei verschiedene Arten der Bronchoskopie, die ohere and untere: die ohere, hei der wir vom Maude ans durch die Stimmritze hindnrch die Bronchien hesichtigen, die nntere von der Tracheotomiewunde aus.

Die nntere Bronehoskopie mittelst gerader Röhren ist eine leicht und einfach ansznführende Methode, hei der kanm nennenswerte Sohwierigkeiten zu therwinden eind; sie ist sohon vor Killian von Voltolini und Pieniakek geüht worden. Allein die nntere Bronchoskopie kann als allgemeine Methode deshalh nicht in Betracht kommen, weil sie das Vorhandensein einer Tracheotomie wunde voraussetzt. Die Tracheotomie stellt aber einen operativen Eingriff dar, den wir nach Aspiration von Fremdkörpern wohl herechtigt sind ansznführen, weil wir hier gleichzeitig lehensrettend wirken oder therapentisch eingreifen können: hehnfs Feststellung der Diagnose werden wir uns aher zur präliminären Ausführung einer Tracheotomie wohl kaum verstehen können.

Im Gegensatz hierzn hat die ohere Bronchoskopie vom Mnnde ans alle Eigenschaften einer Methode, die praktisch selbst znr Benntzung in der Sprechstnnde geeignet ist, wenn es nns nur gelingt, gewisse Schwierigkeiten, die der Einführung des Rohres vom Munde ans im Wege stehen, zu therwinden und sie unter lokaler Anästhesie anszuführen.

Seitdem durch die fundamentalen Unteranchungen von v. Mikulioz festgestellt ist, dass es keine Schwierigkeiten macht, die Mundrachenhöhle so zn strecken, dass die vom Munde nach der Brusthöhle führenden Organe in eine gerade Linle mit der Mundöffnung gehracht werden können, ist die Hauptschwierigkeit beseitigt. Der direkten Besichtigung der Speiseröhre vom Munde aus, der Oesophagoskopie, ist es gelungen, sich innerhalh des letzten Jahrzehntes ein grösseres Arheitsgehiet zu erohern, wenn sie anch noch lange nicht die Bedentung gewonnen hat, die sie verdient.

Der leichten Ausführharkeit der oheren Bronchoskopie steht aher noch ein zweites Hindernis im Wege, die Ueherwindung der Stimmbunder, ohne sie hei der Durchführung des Rohres schwerer zu verletzen. Gelingt es, das Rohr durch die Glottisspalte ohne Schwierigkeit hindurchzuführen, so ist auch die ohere Bronohoskopie zn einer einfachen und hranchbaren Methode geworden, die sich, wie ich glauhe, ehenso leicht, vielleicht noch leichter erlernen läset als die Laryngoskopie.

Bisher standen nns zwei Methoden der oheren Broncho. skopie zur Verstigung. Die erste hesteht darin, dass man nuter Benntzung von Hilfsinstrumenten, des Kirstein'schen

Spatels oder des Killian'schen Röhrenspatels, die Epiglottis nach vorn drängt, sich die Stimmhänder einstellt und das dünne, mit Mandrin hewaffnete Rohr durch den Spatel und die Btimmritze hindurch in die Traches und Bronchien elnstührt. Um in dieser Weise vorgehen zu können, müssen wir zur Beleuchtung mit dem Stirns pie gel greifen, denn wir können hei hefestlgtem Panelektroskop den Tuhus nicht durch den Röhrenspatel durchstihren. Haben wir mittels des Stirnspiegels das Licht his ans Ende des Röhrenspatels geworfen - es hefiudet sich hierhei der Kopf des Uutersuchers mit dem hefestigten Stirnspiegel in der Nähe des änsseren Endes des Röhrenspatels - und die Stimmhänder eingestellt. so milssen wir den Kopf mit dem Stirnspiegel von der ausseren Oeffuung des Röhrenspatels entfernen, um dem starren, mitunter bis 40 cm langen, mit Mandrin hewaffneten Tuhus hehufs Einführung Raum zu lassen. Dieser Akt, der unter steter Beleuchtung der Stimmhäuder erfolgen muss, erfordert ganz besondere Geschicklichkeit und grosse Uehung. Der Röhrenspstel gerät leicht aus seiner Lage, hesonders wenn eine Schluckhewegung eintritt, und die gesamte Einstellung muss von neuem beginnen.

Die zweite Methode hesteht darin, dass wir den offenen Tuhus ohne Mandrin, aber hald mit dem Beleuchtungsapparat armiert (am hesten Casper's Panelektroskop, das zugleich als Handgriff dient) einführen. Wir suchen uns dnrch das Rohr hindurch die hintere Rachenwand und den freien Rand der Epiglottis auf, heheln die Epiglottis mit dem Rohr nach vorn, stellen nns die Stimmhänder ein und drücken jetzt das offene Rohr ohne Mandrin dnrch die Stimmbänder hindnrch. Diese Methode ist viel leichter als die erstere ausznführen, die technischen Feinheiten, die hei der ersten Methode zum Hinahwerfen des Lichtes in die Tiefe notwendig sind, sind hierhei überflüssig. Die Lichtquelle hefiudet sich in fester Verhindung mit dem Rohre und wird stets, anch hei jeder Bewegung des Rohres, ihr stärkstes-Licht in die Tiefe werfen, auch hraucht der Untersucher selbst mit seinem Kopfe keine komplizierteren Bewegungen auszuführen, wir können vielmehr dauernd mit dem Auge in der Nähe des ansseren Rohrendes bleihen. Weiterhin hahen wir nicht notwendig, dem Patienten erst ein dickeres Rohr in den Mund einzufthren. was hei gut erhaltenen Zähnen Schwierigkeiten machen kann und dem Patienten auch häufig Schmerzen hereitet. Diese Methode ist daher entschieden die vorteilhaftere der heiden, sie hat nher etwas Rohes an sich, da hei der Durchführung des mandrinlosen Rohres leicht Verletzungen der Stimmhänder vorkommen. Nur wenn man zur Narkose greift, nnd auch dann nnr hei Anwendung ganz tiefer Narkose, erschlaffen die Stimmhänder so vollständig, dass das Passieren des mandrinlosen Rohres keine Schwierigkeiten macht. Selbst die gründlichste Cocainisierung gentigt hierfür nicht. 1)

Würde man diese zweite Methode in der Weise ansführen können, dass man nach Aufsuchen der Stimmhänder einen keilförmigen Mandrin in das Rohr einführt und auf diese Weise die Stimmhänder passiert, so hätte sie alle ihre Unannehmlichkeiten verloren. Man wird sich daher die Frage vorlegen müssen: Warnm führt man hei dieser zweiten Methode, nachdem man die Stimmhänder aufgesneht hat, nicht einen Mandrin ein?

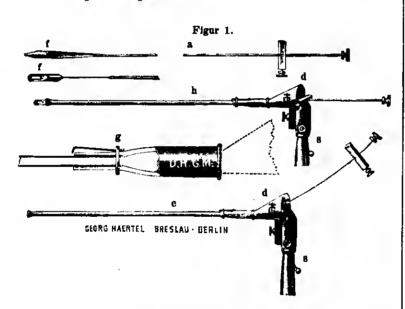
Es sind zwei Punkte, die der Lösung dieses Problems hinderlich sind. Bei Benutzung unseres hesten Panelektroskops, des Casper'schen, wird das Licht durch ein Prisma in die

¹⁾ Ich seibst batte öfter Geiegsnheit, sins ältere Frau unter lokalsr Anästhesie vom Munds ans an bronchoskopieren. Es ist mir, so oft ich sie nntersucht babe, anch nicht ein einalges Mai geiungen, ohne Mandrin dis Slimmhänder zu passieren, wenn ich nicht zu besonderen Kunst-griffen meine Zuflucht nahm. Ueber diese siehe G. Gottstein: Urber dis Diaguose und Therapie der Fremdkörper in den unteren Luftwegen mit besonderer Berticksichtigung der Bronchoskopie und Radioskopie. v. Mikniicz-Gadankhand. Mittelinngen aus dan Granzgabisten, 1907, 8. 802.

No. 9.

Tiefe geworfen. Um aher das nötige Lichtquantum am Rohrende zn erhalten, mnes die halhe äussere Rohröfinnng durch das Prisma verdeckt werden. Durch die zweite Hälfte gelingt es aher nicht, einen Mandrin, der das Rohrende verlegen könnte, hindurohzuhringen. Wären selhst diese Schwierigkeiten noch überwindhar, so müsste man doch in dem Momente, in dem man gerade die Stimmhändsr eingestellt hat, hehufs Einführung des starren, oft ½ Meter langen Mandrins das Ange vom äusseren Rohrende entfernen. Hierdurch kann wieder leicht eine Vsrschiehung des langen, dünnen Rohres eintreten. Es genügen ja schon ganz geringe Bewegungen nm wenige Grade, um die Lichtung anstatt über die Glottisspalte an andere Stellen, z. B. nach dem Oesophagns, dem Sinns pyriformis hin zu leiten.

Diese heiden Schwierigkeiten kann man dadurch mit Leichtigkeit überwinden, dass man nach Zwischenschalten des v. Mikulicz'schen Trichterstückes, das wir ja auch zur Oesophagoskopie hehus leichterer Einstührung von Zangen und Tnpfersührern durch dasselhe hrauchen, einen hiegsamen Mandrin in das Rohr einsührt (Fig. 1 a, h u. c). Das Trichterstück (d) hat die Bedeutung, das Prisma des Panelektroskops (e) von der Rohröffnung so weit zu entsernen, dass es gelingt, ein mehrere Zentimeter langes, keilförmiges Ansatzstück (f), wie es zur hequemen Einsührung durch die Stimmritze notwendig ist, zwischen die Stimmhänder einznsühren. Bringt man dieses kurze Ansatzstück anstatt mit einem starren mit einem hiegsamen Stahe in Verhindung, so fällt auch die zweite Schwierigkeit sort, die Entsernung des Auges vom äusseren Rohrende.

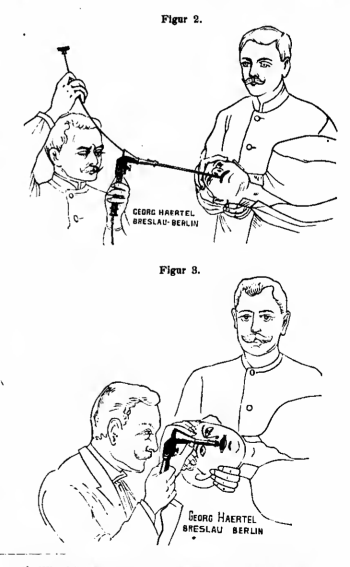


Durch Verwendung eines derartig hiegsamen Mandrins gestaltet sich die Bronchoskopie zu einer ausserordentlich einfachen Methode, deren Erlernung nach meinen Erfahrungen viel weniger Schwierigkeiten macht als die Erlernung der Laryngoskopie. Die Einführung des hiegsamen Mandrins mit Durchführung durch die Stimmritze ist das Werk eines Augenhlicks, und hei mehr als 60 Bronchoskopien innerhalh des letzten Jahres ist es mir nie paesiert, dass das Rohr mit dem Mandrin austatt in die Trachea in den Oesophagns gelangt ist. Man muss sich nur wundern, dass man nicht schon früher auf diese einfache Methode der Einführung gekommen ist.

Aher noch immer hesteht eine kleine Schwierigkeit: mit dem dünnen, oft 40 cm langen Thhus sich die Epiglottis und die Stimmhänder aufzusnehen, ist manchmal nicht leicht, wenn wir anch häufig schon an dem eigentümlichen Atemgeräusch, das infolge des Durchstreichens der Lnft durch das lange, dünne Rohr entsteht, erkennen können, dass sich das Rohrende üher der Glottisspalte hefindet. Auch diese Schwierigkeit zn tiherwinden ist mir in folgender Weise gelungen 1):

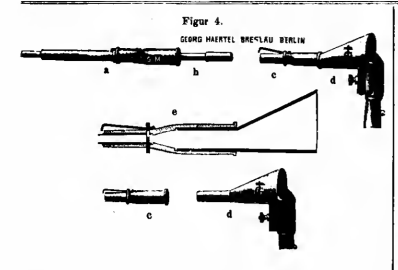
Wir können in vielen Fällen nicht vorher sagen, ein wie langes Rohr wir für die Untersuchung hrauchen werden; wir müssen aher stets hestreht sein, ein möglichst dickes und knrzes Rohr zu verwenden, um recht viel Licht in die Tiefe werfen nnd hesser sehen zu können. An den hisher von nns gehranchter Tnhen ist zur Befestigung des v. Miknlioz'sohen Trichterstücker ein Konnsstück am änsseren Rohrende angelötet. Wollten wir nnn darch ein dickes Rohr ein dünneres hindarchführen, so gelang dies allerdings, allein wir mussten das erstere während der ganzen Untersnehung liegen lassen, da tiher das angelötete Konnsstück des inneren Rohres hinweg das änssere nicht entfern werden kann. Durch das Liegenlassen des dicken Rohres sind wir aher in naseren Bewegungen hei der Einführung von Taher heschränkt. Es war daher notwendig, den Konnsansatz in der Weise nmzuändern, dass wir ihn, ohne Störungen der Belenchtung Reflaxe etc. zu erzengen, entfernen können. Es ist dies in der Weise gelungen, dass das Konusstück ahnehmhar und dem Rohre selhst aufgeschliffen ist. (Fignr 1g und 4.)

Die Bronchoskopie gestaltet sich daher in folgender Weise Nach gründlicher Cocainisierung (10 proz. wässerige Cocainlösung) der Mundgehilde, des Znngengrundes, der Epiglottis der Stimmhänder und, wenn möglich, des Anfangsteiles der Trachea wird der Patient in rechte Seitenlage (Figur 2 und 3 gehracht, so wie dies von v. Mikulicz für die Oesophagoskopie



 Wie ich aus dem eben erschienensn Buch von v. Schrötter: Kilnik der Bronchoskopie entnehme, ist derselbe in ähnlicher Weise vorgegangen.





eingeführt wnrde 1). Der Kopf dee Patieuten wird von einem Assietenten gebalten, der zugleich die Aufgabe bat, an der am Rohr angebraohten Centimeterskala abzulesen, wie tief eich das Robr befindet. Beim Erwacbeenen kommt man in einer Tiefe von etwa 8 cm an die bintere Racbenwand und den Epiglottisrand beran. Man bebelt jetzt die Epiglottis nach vorn und etellt die Stimmbänder ein; während die linke Hand das Panelektroskop bält, wird mit der rechten der biegsame Mandrin eingeführt (Figur 2), das Robr zngleich vorgeschoben, der Mandrin sofort wieder zurückgezogen: das Robr befindet sich in der Tracbea (Figur 3). Jetzt muse mittele Tupfers die Tracbea cocainisiert werden, um den Huetenreiz aufzubeben. Auf diese Weise gelingt ee, beim Erwachsenen ziemlich dicke Robre von 9-10 mm Durchmesser mit Leichtigkeit durch die Glottisspalte hindurchzustihren. Will man nur die Stammbronchien besichtigen, so wird man am besten bald zu einem 32 cm langen Rohre greifen. Zur Besichtigung der tieferen Aeete bedürfen wir dünnerer und längerer Röbren, wir fübren zu diesem Zweck dnrch das erste Robr (Figur 4a) ein 2 mm dünneres von 7 oder 8 mm Durchmesser (Figur 4b) ein, entfernen das Konusstück (Figur 4 c), zieben das äussere Rohr über dae innere beraus, setzen das Konnestück wieder an und mit diesem das Tricbterettick mit Panelektroskop²) (Fignr 4 c + d).

Durch diese Verbesserungen dee Instrumentarinms iet es gelungen, die Methodik der Einführung bronchoskopiecher Röbren vom Munde ber unter lokaler Anästhesie zn einer einfachen zn gestalten. Erst vor wenigen Tagen konnte ich bei einem 4 Jahre alten Knaben vom Munde aus unter lokaler Anästhesie eine Schreibfeder, die eich sohon 6 Wochen lang im mittleren Abschnitt dee rechten Stammbronchus befand und schon zu schweren Lungenveränderungen an Unternud Mittellappen geführt batte, mit Leichtigkeit in wenigen Minnten ans dem mittleren Teile des rechten Stammbronchus entfernen³).

Bemerkt sei noch, dass es notwendig ist, die bronchoskopischen Tuben nach dem jedesmaligen Gebrauche auezukochen, es besteben aus diesem Grunde anch alle Teile des Broncboskops, abgeseben von dem Belenchtungsapparat, ans Metall. Infolge des Auskochens gebt der Mattlack, mit denen die Innenfläche des Robres behufs Vermeidung von Lichtreflexen unbedingt beetrichen sein muss, ab; es iet deshalb notwendlg, nach jedeemaligem Auekochen die Robre an ihrer Innenwand neu mit Mattlack zu beetreichen, die bierauf verwandte Mübe ist nur eine geringfügige.

In No. 47 dieser Wochenschrift, am 19. November 1906, publizierte L. v. Schrötter in Wien "eine nene Belenchtungsart von Kanälen und Höblen". Er verwendet bierfür ein Prinzip, mit dem sich bereits vor mehr ale 20 Jahren mein verstorbener Vater in Gemeinschaft mit dem Instrumentenmacher Herrn Georg Härtel') für andere Körperböhlen sebr intensiv beschäftigt batte, doch gelang es ibnen bei dem damaligen Stand der Technik nicht, eine branchbare Methode daraus zu entwickeln. Bei dem v. Schrötter'echen Robr wird von der am äuseeren Robrende verdeckt angebrachten Lichtquelle durch ein Glasrohr, das den Wandungen des Tubus anliegt, das Licht auf das untere Ende des Robres übertragen. Durch die Einführung dieses Prinzipe in die Technik der Bronchoskopie würde zunächst die von mir oben publizierte Methode überslüssig erecheinen. Allein v. Sobrötter eagt echon selbst in seiner Arbeit, dass die neue Beleuchtungsweiee nur eine beschränkte Strecke vor dem Robre erbellt und daher "für kliniech-disgnostieche Zwecke, bei denen man grössere Gebiete anf einmal übersehen will, dae alte Verfabren vorzuzieben wäre, das neue nnr für operative Eingriffe, Extraktionearbeit etc. wesentlich von Vorteil sei". Da die Bronchoskopie zunächet eine diagnostieche Methode iet, eo wird die oben beechriebene Methode auch weiterbin ihre Berechtigung baben. Nebenbei sei noch bemerkt, dass dae Licht bei der von mir angewandten Beleuchtung, wenn wir von ganz langen nnd sebr dünnen Tuben abseben, etete ausgezeichnet gewesen ist. Inwieweit das v. Schrötter'eche Prinzip bei diesen sehr dünnen nnd langen Röbren noch genng Leuchtkraft am Ende des Robres ergibt, wird erst die Znkunft lehren. Jedenfalls echeint es, dass wir hier eine Methode zur Verfügung haben, die die früberen Metboden ergänzt.

Die Ursache der Krebs- und Sarkom-Wucherung beim Menschen.

Von

Prof. Dr. Max Schüller, Beriin.

Die den Carcinomen und Sarkomen eigentümliche rasche Wucberung hat man bieber, wenn tiberbaupt, in der verschiedeneten Weise zu erklären gesucht. Man hat eine stärkere Ernährung der Gewebe angenommen, vermehrte Kernteilung und Mitosenbildungen berangezogen n. a. Neuerdings bat G. H. A. Clowes vom New York State Cancer Laboratory in einem gelegentlich der Britieb Medical Association August 1906 in Toronto gebaltenen Vortrage (A study of the influence exerted by a variety of physical and chemical forces on the virulence of carcinoma in mice and of the conditions under which immunity against cancer may be experimentally induced in these animale. Siebe Brit. Med. Journal Dec. 1. 1906) die Theorie P. Ebrlich's erörtert, welcher annimmt, dase das abnorm rasche Wachstum des Tumors der vermebrten Zabl von Receptoren in der Gsschwulstzelle resp. einer Vermebrung der Affinität der Receptoren für Nabrungsetofle zuzuechreiben sei. Clowes selber ist mehr geneigt, anzunebmen, dass ein "Gift" als stimulierendes Agene auf

¹⁾ Die Brouchoskopie in sitzeuder Steiloug hietet gewisse Vorteile, doch würde ich sie hei starker Schielmsekretiou ulemals verweudet sehen wollen. Ein grosser Nachteil liegt welterhin noch darin, dass es bei der Schwere des am Tuhus hefestigten Paneiektroskops für den Untersucher schwierig ist, eine Verletzung durch die Last des Rohres zu vermeiden.

²⁾ Figur 4e aeigt, iu welcher Weise technisch das Kounsstück gearbeitet werden muss, dsmit das Trichterslück sowie der eigentliche Tuhus iu dasseihe hineinpasst, ohne Lichtreflexe durch vorstehenden Rand zu geben.

⁸⁾ Ueber 15 andere Fremdkörper, die iu der Bresiacer chirurgischen Kituik durch obere und untere Brouchoskopie untersucht wurden, wird an anderer Steile herichtet (l. c.).

¹⁾ Auch das jetzige Instrumentariom ist durch ihn gehaut worden.

die Epithelzellen oder auf die Bindegewebszellen einwirkt nnd so Carcinom veranlasse. Weiterhin hält er es auch für möglich, dass das stimulierende Virns ein Parasit sein könne.

Gegenüber diesen und den früberen Theorien und hypotbetischen Erklärungsversuchen glaube ich darauf hinweisen zu sollen, dass ich, wie ich sebon in meiner "kurzen Notiz" im im Centralhlatt für Bakteriologie, Parasitenknude und Infektionskrankheiten, I. Aht., Originale, 40. Bd., 1906: "Ueber die Entwicklungsweise der Parasiten beim Krehs und Sarkom des Menschen, sowie hei Syphilis und über ihre verschiedene Einwirkung anf die Zellen" kurz angegehen babe, hei meinen Untersuchnigen an Carcinom und Sarkomschnitten vom Menschen, aber ebenso auch hei den mit Carcinomkulturen infizierten Tieren, eine multiple, schliesslich geradezu massenhafte Ahschnürung der Gewebskerne unter der Einwirkung eindringender kleinster Parasiten direkt festgestellt hahe. Es dringen diejenigen Parasitenformen in den Kern der Zellen ein, welche ich nach Schandinn's Vorgang aus der schizontischen Teilungsvermehrung Merozoiten, aus der geschlechtlichen Vermehrung Sporozoiten nenne. Im Kern erfahren sie eine weitere Entwicklung mit Bildung neuer junger Parasiten. Ueherall wo dieselben an die Peripherie des Kerns getreten sind, bemerkt man eine heginnende Ahschnürung des Kernahschnittes nm den kleinen Parasiten berum. Diese Kernahschnürungen fübren oft zu den seltsamsten Kernformen. Sie isolieren sich dann mehr und mehr voneinander, wachsen, vergrössern sich, während zngleich die in ihnen enthaltenen Parasiten eine nene schizontische Teilnug erfahren können, die dann ihrerseits Anlass zu nenen Kernahschnürungen geben kann. Das Resultat ist eine enorm rasche Wucherung der Gewehskerne resp. Zellen unter dem Reize der sich vermehrenden jungen Parasiten.

Diese Verhältnisse lassen sich nach einer bestimmten Vorbehandlung und durch zweckmässige Doppelfärbungen, hei welchen die verschiedenen Parasitenformen und ihre Entwicklungsstadien klar und scharf in der Form, sowie charakteristisch unterschieden in der Farhe aus den Kernen der anders gefärhten Gewehszellen hervortreten, hei allen Carcinomen und Sarkomen nicht nnr in dem primären Tumor, sondern ehenso in den Metastasen und Drüsengeschwülsten his in die feinsten Details verfolgen.

Ich habe zn einem Buche, welches nach meinen Methoden eine Anleitung znm Nachweis der Parasiten in Schnitten geben wird, eine grosse Anzahl Photogramme hei C. Zeiaa-Berlin, von meinen Schnittpräparaten anfertigen iassen. Ein so schwieriges Objekt nnn diese multiple Kernahschnürung aus naheliegenden Gründen gerade für die photographische Anfnahme ist, so sind doch die auf einigen sichtharen Vorstadien so ansserordentlich helehrend, dass ihre Wiedergahe auch in dieser dem Praktiker gewidmeten Zeitschrift mir berechtigt erscheint.

Ich gehe zunächst genau nach dem Pbotogramm die Zeichnung eines Kernes ans einem Magenkrehs aus einem nsch einer eigenen Doppelfärhung gefärbten Schnitte hei einer Vergrösserung von 2500 (Fig. 1). Man sieht hier im Kerne dentlich eine schizontische Sporenform des Parasiten liegen. Sie könnte hei oherflächlicher Betrachtung wie eine "unregelmässige Mitose" erscheinen. Indessen erkennt man die doppelt konturierte Wand der Sporenhülle und in ihr die schon in einzelne junge Parasiten zerfallene Teilungsform der schizontischen Spore. Die Sporenhülle ist an einer Stelle aufgerissen und hier sind augenscheinlich zwei junge Parasiten in das Kerninnere auagetreten. Der (grüngraue) Kern zeigt hier beginnende lappige Einschnürungen. Die Färbung der jungen Parasiten ist hier meist eine diffuse (rot), doch der Unterschied zwischen Kern und Parasiten im gefärbten Schnitte sehr scharf.

Danehen gebe ich ehenfalis nach zwei Photogrammen bei

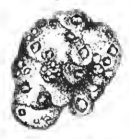




Parasitenspore mit Sprösslingen, einzelne der letzteren frei in einem gelappten Kern. Magenkrebs. Photogr. 2500. Parasitsn rot. Kern grangrün.

2500 facber Vergrößerung die Zeichnung zweier anderer Kerne (Fig. 2 u. 3) aus aher anders gefärhten Schnitten eines Magencarcinoms. Hier sind mehrere Sporozoiten (oder Merozoiten) zngleich in die Kerne eingedrungen. Entsprechend der gewählten differenzierenden Doppelfärhung erscheinen die jungen Parasiten mit gut gezeichneten Chromatinanschwellungen nud anders gefärhtem Protoplasma in den wiedernm da und dort sebon beginnende Ahschnürungen zeigenden Kernen.

Figur 2.



Junge Parasiten (Spornzoiten oder Merozoiten) in einem Kern mit Abschnürungen beim Magenkrebs. Photogr. 2500. Parasitenchromatin blan, Protopiasma rot, Kern granblan.

Figur 8.



Ans Magenkrebs. Photogr. 2500. Hämat.-Eos.

Die jungen Parasiten dringen immer nnr in die aen kleinsten Formen in die Kerne, nicht etwa in derjenigen, welche das erste Kernhild zeigt. In diesen Kern ist zunächst ein Sporozoit (oder Merozoit) von der gleichen Grösse wie im zweiten resp. dritten Kernbilde eingedrungen. Er hat sich hier erst zum Schizonten, dann zur Spore entwickelt. Kern und Parasit leben also regelmässig eine Zeitlang in Symhiose miteinander.

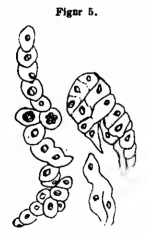
Je massenhafter die Teilung und Invasion der jungen Parasiten einerseits nnd die Kernahschnürung andererseits erfolgt iat, nm so komplizierter wird das Bild, anch für die photographische Aufnahme. Bei der gewöhnlichen mikroskopischen Betrachtung treten die hier nur kurz skizzierten Verbältnisse an gnt gelungenen, doppelt gefärhten feinen Schnitten mit üherzeugender Schärfe bervor. Indessen kann ich doch die Skizze nach einem Photogramm eines wieder nach einer anderen Doppelfärhung gefärhten Rectnmeareinoms bei etwa 1500facher Ver-



R. Rectnmearcinem. Photogr. 1500. Indigehian crange.

grösserung geben (Fig. 4). Die Parasiten sind blau, das Gewebe bräunlich. Man sieht in den massenbaft abgeschnütten, dicht aneinandergedrängten Kernen, welche noch eine an mehreren Stellen zusammenhängende Masse bilden, an anderen aber schon etwas auseinandergerückt sind, zahlreiche junge Parasiten von oveler oder runder bläschenartiger Form, vielfach aber mit bemerkbarer Chromatinzeichnung, einzelne grössere Deppelformen oder mit Linien, wie sie die Umwandlung zu Schizonten endeuten. Unten liegt mitten zwischen den sich hier noch weiter fortsetzenden Kernen eine grössere Sporenform mit kleinen Sprösslingen.

Ganz analoge Kernabschnürungen, veranlasst durch eingedrungene kleinste Parasiten, habe ich euch an Sarkomen feststellen können. Ich gebe (Fig. 5) bei schwächerer Vergrößserung danehen eine Skizze von dieseu Verhältnissen aus einem vom Femur ausgegangenen Muskelsarkom. In manchen sehr rasch wachsenden Sarkomen rücken die abgeschnürten Kerne augenscheinlich bald mehr auseinander, isolieren sich viel schneller, als man es bei Carcinomen findet.



S. Sarkem. 1000. Rhodankal.

Anch den den Sporozoiten, d. i. den iu die Kerne eindringeuden jungen Parasiten, vorausgebeuden Entwicklungsformen hin ich in den Schnitten vou eämtlichen, bisher von mir daracf untersuchten Carcinomen und Sarkomen vielfach begegnet und babe davon Photogramme anfertigen lassen. Man trifft besenders hänfig die spermatozoenähnlichen Geisselkörperchen resp. die Mikrogameten nicht nur innerhalb der Gewebe, sondern vielfach in Lymphspalten und Blutgefässquerschnitten, eine Hindentung, dass sie vom primären Geschwulstberde aus auch in andere Organe des Körpers geführt werden. Thatsächlich habe iob sie

in metastetischen Knoten und in ferngelegeuen Drüsen, dann gewöbnlich neben Mikrogametocyten, Sporocysten, Sporoblasten und anderen Formen festgestellt. Sie liegen oft berdweise zusammen und lessen sich durch manche Färbungen ausserordentlich scharf hervorbeben, so dass sie ohne welteres ansfallen und euch photogrepbiert werden kennten.

Es ist augenscheinlich, dass diese Parasitenformeu einen wesentlichen Auteil an der disseminierten Verbreitung der sekundären metastischeu und Drüsenerkrankungen haben. Ausserdem kommt aber, wie ich gleichfalls durch Photogramme an gut gefärbten Schnitten fixiren konnte, ein anderer Anteil daran noch seleben, mit jungen Parasiten beladenen Epithelzellen zu, welche vom Haupttumor mobilisiert bis in die Drüsen und andere Organe verschleppt werden.

Nach meinen Untersuobungen und nach der Festlegung dieser Beobachtungen in zahlreichen vorztiglichen Photogrammen ist die Abbängigkeit der Carcinom- und Sarkomentwicklung und Wucherung beim Menschen von der Einwirkung der von mir gefundenen Peresiten als absolut sichergestellt anzuseben.

Betreffe alles Näberen und besonders bezuglich der geeigneten Uutereuchungsmethoden, welche auch andern diese Feststellungen leicht ermöglichen sollen, darf ich auf mein Buch mit Abbildungen verweisen.

Die angebliche ursächliche Bedeutung der Fleischmilchsäure bei Eklampsie der Schwangeren.

Von

Dozent Dr. Julius Denath, Ordinarius der Nervenabtellung des St. Stephan-Spitals in Budapest.

In einer demnächst erscheinenden grösseren Arbeit, welche die bei der Auslösung des epileptischen Anfalles beteiligten chemischen Substanzen zum Gegenstande bet, masste ich mich unter anderem mit der Frage heschäftigen, ob auch die Milebsäure kenvalsive Wirkungen zu entfalten imstande sei. Anlass dazu gaben die in jüngster Zeit veröffentlichten interessanten Arbeiten von Prof. Zweifel und eeinen Mitarbeitern, welche die Fleischmilebsäure wohl nicht mit der Epilepsie, aber mit der ihr klinisch verwandten Eklampsie der Schwangeren in pathogenetische Beziehung gebracht haben.

Wie sehr auch die Eklampsie der Schwangeren und die Epilepsie verschieden sein mögea, denn erstere ist elue durch die Schwangerschaft zustande kommende Giftwirkung, so behen sie doch gemein die mit Bewusstlosigkeit einhergebeuden Convulsionen und die diesen zugrunde liegende Erregung der Hirnrinde. Befunde bei der Eklampsie können also auch für die Epilepsie von Interesse sein.

Zweifel') sowie Lockemann²) fanden im Aderlassblut und im Harn von eklamptischen Schwangeren, noch mehr eber im Plecentarextrakt solcher Kranken und im Nabelschnurblut ihrer Föteu Fleischmilchsäure, welche sie durch Daretellung und Analyse ihres Zinksalzes ideutifiziert haben. Zweifel gibt an, dass er im Urin eklamptischer Franen in 18 nacheinander untersuchten Fällen die Fleischmilchsäure regelmässig gefunden bat,

¹⁾ Zwelfei, Das Gift der Ekiampsie und die Konsequenzen für die Behundiung. Münchener med. Wochenschr., 1906, No. 7, und schon früher: Arch. f. Gynäkol., 1905, Bd. 76.

früher: Arch. f. Gynäkel., 1905, Bd. 76.

2) G. Lockemann, Ueber den Nachweis von Fielschmilchsäure Im Blot, Urin end Cerebrospinalflüssigkeit ekiamptischer Franen. Münchener med. Wochenschr., 1906, No. 7. — In der Cerebrospinalflüssigkeit eklamptischer Franen wurds dieser Nachwels gemeinsam mit Fürth (Centralbl. f. Gynäkel., 1906, No. 2) geführt.

viel mebr und viel leichter ist sie aber im Blute der Eklamptiachen zu finden, wenn auch nicht so oft. Im Aderlassblut gesunder Menschen konnte die Fleischmilchsänre hisher nicht gefunden werden, hei kranken Menschen kommt sie hekanntlich hesonders hei Störungen der Atmung (Lungenentztudungen, Herzschler, Bronchitis usw.) vor. Zweisel meint auch, dass Urämie und Epilepsie sich dadurch von der Eklampsie unterscheiden liessen, dass bei ersteren die Abscheidung von Milchsänre sehle.

Es schien mir nun von Wichtigkeit, ther zwei Pnnkte Anfklärung zu erhalten: 1. Kommt die Milohskure in der Cerebrospinalflüssigkeit von Epileptikern vor? — Denn wenn die Milobskure epileptogene Bedentung hahen soll, muss sie vor allem im Liquor cerebrospinalia nachgewiesen werden können. — 2. Ist die direkt in die Bluthahn massenhaft eingeführte Milohskure üherhaupt imstande, konvulsive Wirkungen hervorzurnfen?

Bezüglich der von mir vereinfachten Methode, Milchsänre in der Cerehrospinalfiüssigkeit nachzuweisen, sowie des näheren der hier mitgeteilten Versnche mass ich auf meine eingangs erwähnte ausführlichere Arheit verweisen.

Was die anf einmal in Arheit genommene Menge von Cerehrospinalfillssigkeit hetrifft, ao war von vornherein zu erwarten dass es sich hier, wenn überhaupt, nur nm sebr geringe Ansbeute an Milchaure handeln könne. Die verwendete Lignormenge hetrng daher znmeist etwa 100 ccm, was in manchen Fällen nur dadurch zu erreichen war, dass der Liquor von 3-4 Kranken vereinigt worde. Denn die Lumhalpunktion erfolgte nur auf diagnostische oder therapentische Indikationen. In 2 Fällen stammte die Flüssigkeit nur von je einem Individnum, darunter 1 Fall von schwerer Epilepsia alcoholica. In allen übrigen Fällen bandelte es sich nm genuine Epilepsie, zusammen 9 gennine Epileptiker. Die Zahl sämtlicher Lumhalpunktionen hetrug 20. Die Liquorentnahme erfolgte in den verschiedensten Zeitpnnkten, meist bald nach dem Anfalle, zuweilen wurde aie rasch von einem Anfall gefolgt.

Es wurden 5 Cerebrospinalfilissigkeiten auf Fleisohmiichsänre nutersucht, und zwar waren 108, 98 und 95 ccm von je 4 Epiieptikern, 117 ccm von 8 Epiieptikern, 61 und 100 ccm von je einem Epiieptiker gesammeit.

Das Ergehnis war, daas nie eine Spur von Milchsänre gefunden wurde, die Uffelmann'sche Reaktion blieb stets negativ. Und doch ergaben Kontrollversuche, dass 1,0, ja selbat 0,5 mg Milchsänre in 50 ccm Lösung, nach meiner Methode verarheitet, mittels des Uffelmann'sohen Reagens scharf nachgewiesen werden können.

Wir wissen aus den Untersuchungen von Tnrner und Coriat, ') dass die Cerebrospinalfittssigkeit hald nach dem Tode sauer wird, und zwar scheint um so mehr Säure gehildet zu werden, je später nach dem Tode der Liquor entnommen wird. Diese Säure ist die optisch inaktive Gärungsmilchsäure.

Was nun die zweite Frage, die Wirkung der intravenöa einverleihten Milchsäure anlangt, so hahe ich folgende Versuche angestellt:

Es wurden 8 Handen 1,0—1,5 g nentrales miichsanres Natrium ²) pro Kiiogramm Tier in 10—15 proz. Lösnag (im ganzen 76—240 ccm) intravenös injiziert.

Nur bei einem der beiden Tiere, von denen jedes 1,5 g pro Kilogramm bekommen hatte, erfolgte '/4 Stunde danach Erhrechen, doch hald war anch dieses Tier ganz munier.

Trotz der enormen Menge von Milchsänre, womit das Blut üherschwemmt wurde, — das Blut') enthielt ungefähr 1,0—1,5 pCt. milchsaures Natrium — zeigten sich ausser etwas Sohläfrigkeit keine irgendwie auffälligen Erscheinungen. Von Krämpfen war keine Spur; die Tiere hefanden sich wohl.

Die Milchsäure wird ehen im Blute rasch zu Kohlensäure und Wasser verhrannt. Dies giht sich durch stark alkalische Reaktion dea Harnes knnd, der anf Sänrezusatz stark hranst.

Die Sache verhält sich also wohl folgendermaassen: Durch die heftige Muskelaktion, sei es bei der Eklampsie, sei es hei der Epilepsie oder sonstigen Krämpfen, wird in den Muskeln Fleischmilchsänre gehildet, die, in das Blut ühertretend, zum überwiegenden Teil raach vollständig oxydiert wird und von der nur ein kleiner Teil unverändert in den Harn ühertritt.

Es darf hier eine interessante Untersnehung von Pugh²) angeführt werden, welcher nnmittelbar vor dem Anfalle ein deutliches, plötzliches Sinken der Alkalescenz fand; ein weiteres Sinken findet 3—10 Minnten nsch dem Anfalle statt. Diese Verminderung der Alkalescenz nach dem Anfalle hezieht dieser Autor anf die von den Muskeln gehildete Fleiachmilchsäure nnd Carholsäure. In der interparoxyamalen Zelt war sie gleichfalls niedriger als durchsohnittlich hei den Kontrollfällen.

Auch wurde im Harn von Epileptikern kurz nach dem Anfalle Milchsanre gefunden (Araki, Inoyé und Saki), desgleichen nach andanernden Muskelanstrengungen (Spiro, Coloaanti nnd Moscatelli) und langen heftigen Weben (Vicarelli). Ferner wurde Milchauure im Harn, ausser den erwähnten, mit Atmnugsstörungen einhergehenden Krankheiten und überhaupt durch hoohgradigen Sauerstoffmangel (Araki, v. Terray) hedingten Zuatänden, anch hei acuter gelher Leheratrophie (Schultzen und Riess) und hochgradiger Anämie (F. Hoppe-Seyler) gefunden, die mit Krämpfen nichts zu schaffen hahen, und hei einer ganzen Reihe von Vergiftungen (Phosphor, Arsen, Kohlenoxyd, Blausanre, Amylnitrit, Curare, Strychnin, Morphin, Veratin, Cocain). Ich möchte auch erwähnen, dass in den vorgeschrittenen Fällen von Magenkreha ausachliesslich Milchsänre im Magen gehildet und gewiss anch znm grossen Teil resorhiert wird, ohne dass es zu Krampferscheinungen kame.

Die harmlose Milchaäure vermag also keine Krampferacheinungen hervorzurufen, hat also hei der Eklampaie der Schwangeren keine pathogene Bedeutung, sondern ist eine sekundäre Erscheinung, das Produkt der Muskelkrämpfe.

Nun könnte man aher gegen meine Tierversuche, die mit der leichter zugänglichen gewöhnlichen (Gärungs-) Milchsäure angestellt wurden, den Einwand erhehen, dass ich nicht mit der Fleischmilchaäure operiert hahe. Darauf ist folgendes zu erwidern: Die Fleischmilchaäure und die Gärungsmilchsäure sind hekanntlich ihrer chemischen Konstitution nach identisch, denn heide sind Aelhylidenmilchsäure (a-Oxypropionsäure, CH₃·CH(OH)COOH) mit dem Unterschiede, dass die Fleischmilchsäure die Ehene des polarisierten Lichtstrahles nach rechts dreht, die Gärungsmilchsäure dagegen optisch inaktiv ist.

¹⁾ Isador H. Coriat, A contribution to the chemistry of nerve degeneration in general paralysis and other meutai disorders. Americ. John. of insanity, 1908, Voi. LIX; ferner: The chemical findings in the cerebro-spinal fluid and central nervous system in various mentai diseases. Ihid. 1904, LX.

²⁾ Seihatverständlich musste die Milcheäure, nm in freiem Znatande eine bintzerstörende Wirkung zu vermeiden, an eine indifferente Base gebunden werden. Anch kann im alkalischen Binte das Bestehen einer freien Säure nicht angenommen werden.

Das Bint an 10 pCt. des Körpergewichtes genommen.
 A. Pngb, On certain Biood Changes in Idiopathic Epiiepsy.
 Braln 1908, p. 501; ref. Jahresber. über die Fortschr. der Nenrologie nnd Psychiatrie, 1908, S. 725.

Letzteres stammt daher, dass sie aus gleichen Teilen rechtsund linksdrebender Milchsäure bestebt, welche Komponeuten man auch z. B. durch Darstellung ibrer Strychninsalze isolieren kann, indem das sebwerer lösliche links milebsaure Stryobuiu suerst kristallisiert. Es bandelt sich also nm eine physikalisohe Isomerie, wie wir sie euch von der Rechts- und Linksweinsäure sowie vou der aus beiden besteheuden optisch-iuaktiven Traubensäure, ferner von dem Traubeuancker (Dextrose) nud dem Frnchtzneker (Lävulose) kennen. Alle diese Substanzen, welche geringfügige Unterschiede in der Kristallisation (Rechts- nnd Linksbemiedrien), in den Lösliebkeitsverhältnissen, im Kristallwassergebalt der Salze nsw. zeigen, verhalten sich physiologisch gleich. Von der leichter oxydierbaren Lävulose weiss man, dass sie von Diabetikern etwas besser verarbeitet wird ale Dextrose. Wollte man annehmen, dass die Fleisohmilcbsänre krampferzeugend wirkt, dann müsste man anch die wunderliche Aunabme machen, dass der andere Komponent der Gärungsmilchsäure ebenso ausgiehig sedativ wirkt.

Es soll hier noch erwähnt werden, dass im Blute noch zwei der Milchsänre nahestebende Säuren auftreten künnen, ohne eiue Spnr von Krämpfen bervorznrafen. Es sind dies bekanntlich die beim schweren Diabetes sich hildende Acetessigsänre nnd β -Oxybuttersänre, welch letztere das nächst Homologe der Milchsäure ist. Sie sind die Ursaobe des Coma diabetienm, nnd Magnus-Levy hat in solchen Fällen tägliche Ansscheidungen von 150-180 g β -Oxybuttersänre verzeichnet. Auch diese Säuren sind an nnd für sich nngiftig, denn sie künnen dem gesunden Organismus ohne Soheden einverleibt werden (Schwarz, Frerichs); ihre deletäre Wirkung beim Diabetes entsteht durch ihren Sänrecharakter (Acidosis), indem sie dem Organismus Alkali entziehen, nnd zwar sowohl fixes Alkali als auch dem Eiweiss abgespaltenes Ammoniak.

Irrtümliche Deutung eines physikalischen Brustbefundes bei Kindern.

Ver

Dr. H. Nenmann.

(Vortrag in der Hufeland'schen Gesellschaft, gehalten am 20. Dezhr. 1906.)

M. H.! Ane einer grossen Zshl äbnlicher Fälle habe ich einige beliebige ausgewählt, um Sie zu bitten, zunächst den Brustbefund hei ihnen zu erbehen. Wie ich später ausführen werde, baben die Befunde, die sich hier zeigen, theoretisch und praktisch ein erhebliches, ich darf wohl sagen, aktnelles Interesse.

Wenn Sie bei diesen Kindern in der üblichen Weise znnäobst die vordere Brustwand anskultieren, so fiuden Sie über der rechten Lungenspitze (nur sehr selten über der linken) im Gegensatz zu der anderen Seite ein verlängertes Exspirium. In- und Exspirium ist laut und unbestimmt, in manchen Fällen aber geradezu bronchial. Hiugegen kann, wenn Sie sich von dem Sohlüsselbein mehr nach unten bewegen, die Atmung gegenüber der linken Seite sogar abgeschwächt sein. Perkutieren Sie jetzt vergleichend vorn die Lungenspitzen, so wird eine Dämpfung feblen; es gibt allerdiugs auch bei den bier vorgeführten Kindern Ansuahmeu, indem sich entsprechend dem unhestimmten oder bronchialen Atmen supraclaviculär anch eine Dämpfung findet; ich möchte aber diesen Befund gleich durch den Hluweis erledigen, dass Verkrümmungen der Wirhelsäule auch nicht sehr sehwerer Art durch Asymmetrien eine Dämpfung veranlassen können, die nicht mit einer

Lnngendämpfung verwecbeelt werden sollte; ähnlich wirken auch Halsrippen. Wenn Sie nun von dem Schlüsselbeiu vergleicbeud abwärts perkutiereu, ktuuen Sie bei eiuzelnen dieser Kinder sofort wieder auf eiue Dämpfung stosseu, die sieb nicht therseben lässt, wenn Sie nur leise — wie immer bei Kiuderu — perkutieren. Allerdings werden Sie diese Dämpfung nur babeu weun Sie sieb in der Nähe des Brustbeins bewegen, während Sie sie vermeiden können, wenu Sie mehr aussen in der untereu Schlüsselbeingruhe hleiben. Die Dämpfung befindet sieb im 1. und 2. Interkostalraum, gebt mehr nach links als nach rechts von der Mitte aus und versobmälert eieb nach nnten.

Wir wenden nns jetzt dem Rücken zn. Die Perknssionsergebuisse sind bier hei Kindern bekanntlich recht vorsichtig zu verwerten. Eine vorbandene Skoliose oder auch nur eine nnwillkürliche Muskelkontraktion, welche die Berübrung heim Beklopfen anslöst, kann eine Dämpfung auf einer Seite ergeben. Ansserdem sind Dämpfungen binten oben überbanpt leiobt vorgetäusobt. Die Auskultation am Rücken vervollständigt den an der Vorderseite erbobenen Befund. In der rechten oberen Sobulterblattgrube finden Sie bei Ein- und Ausatmnng das Atemgeränsch noch lauter oder noch mehr ausgesprochen bronchial als vorn, während in den mittleren und unteren Teilen es ebenso wie vorn unten rechts abgeschwächt sein kann; ein Vergleich mit der linken Seite lässt es mindestens eigentümlich modifiziert ersobeinen. Leider wird von der Auskultation über der Rückenwirbelsäule gewöhnlich abgesehen, weil man dieser Gegend keine diagnostische Bedeutung beimisst; das broncbiale Atmen, im hesonderen das bronchiale Exspirinm, wird bier für normal gehalten; wenn Sie aber von binten recbts oben allmählich mit 1brem Ohr nach der Gegend des 2. bis 4. Brustwirbels vorrücken, so werden Sie bemerken, dass die abnorme Klangerscheinung, die wir zunächst vorn recbts oben, dann lauter binten recbts oben wahrnabmen, jetzt immer lanter wird - selbst bis sur Erscheinung des amphorischen Atmens - so dass das bronchiale Atmen, das bier in der Tat sebon normalerweise mindestens beim Ansatmen zu hören ist, zweifellos dnroh seine Stärke als pathologisch gekennzeichnet ist.

M. H.! Von dem, was ich Ibnen soeben knrz demonstrierte, fübrt im besonderen das abnorme Atemgeränsch in der Spitze (vorn und binten ohen rechts) an den häufigsten und folgenschweraten diagnostiechen lrrttimern. Kinder mit diesem Befnnde werden ansserordentlich oft niebt nur vom praktischen Arzt für lungenkrank oder lungenschwach erklärt, sondern ebenso anch von den Stellen, die besonders für die Diagnostik und für die Behandlung der Schwindsucht eingerichtet sind. Diese Kinder werden als lungenkrank in Anstalten anfgenommen, bebandelt und gebeilt; sie werden von Schnlärzten nuter Umständen als lungenkrank angeseben und vom Schnlunterricht ansgeschlossen. Sie können in den Vereinen und Zeitschriften, welche sich mit Schulbygiene beschäftigen, eine immer zunehmende Betonung der Schwindsucht bei den Schnlkindern fiuden, welche zu vollkommen irrtümlichen Maassnahmen führen kann, nnd nach meiner Erfabrung zum grossen Teil durch die falsche Würdigung der erwähnten physikalischen Befunde veranlasst ist. Es werden die Eltern durch die ärztliche Diagnose schwer bennruhigt und mebr als ein Kollege, der geradezu als Antorität für die Schwindsucht der Erwaobsenen gelten darf, kam bestürzt mit seinem Kinde zu mir, weil er eine Phtbise bei ibm entdeckt zn hahen glanbte. Diese Umstände mitgen es, m. H., entschuldigen, wenn ich auf diese besonderen Verbältnisse, die mich seit Jahrzehnten interessieren, näher eingebe.

Veränderung des Atemgeränsobes mit Dämpfung obne Rasseln findet sich bekanntlich bei ausgeheilten tuberkultisen

Prozessen — wie sie im Kindesalter so gut wie nicht vorkommen, aher eine Veränderung des Atemgeräusches ohne Dämpfung und ohne Raeseln heweist keine Phthise uud selhst wenn infolge eiues akuten oder suhakuten oder iu kurzen Zwischenränmen recidiviereuden Katarrhes Rhouchi gröherer Art wie an der thrigen Lunge, so auch gleichzeitig an der Spitze vorkommen, so wird auch hierdurch die Diagnose nicht gestützt. Eine Phthise mzeht, wenn ich vou der frühesten Kiudheit ahsehe, hei Kindern dieselhen physikalischen Erscheinungen wie heim Erwachsenen; nur hahen wir es hier fast immer mit einem mehr oder weniger floriden Prozess zu tnn, der spätesteus mit dem Austritt aus dem Kindesalter zum Tode zu führen pflegt. Die Phthise ist selten und ist nicht leicht zu verkennen; nur wenn sie nicht in der Spitze ihren Sitz hat, kann sie hesonders mit hronchiektatischen Kavernen, wie sie zuweilen im Klndesalter - natürlich ohue Tuherkelhacillenhefund — vorkommen, verwechselt werden.

Hingegeu weisen die von mir geschilderten Erscheinungen auf eine Anschwellung der hronchialen Lymphdrüsen, im hesonderen derjenigen, die vom Hilue der Lunge hie zur Bifurkation der Trachea ziehen, sowie ferner — hierauf deutet eine mediastinale Dämpfung — auf eine Schwellung der im vorderen Mediastinum über dem Herzhentel gelagerten Lymphdrüsen.

Gestatten Sie mir znuächet kurz an die tihrigen Symptome der intrathoracalen Drüsenschwellungen zn erinnern, um dann das Krankheitshild, unter dem uns die hronchiale Drüsenschwellung entgegentritt, zn erörtern.

Die Brouchialdrüsensohwellung zeigt am häufigsten den erwähnten Auskultationshefund an den Spitzen, schon seltener die Ahschwächung der Atmung in den unteren Partien einer Seite durch Druck auf den Hanpthronchne einer Lnnge. Seltener finden sich als Stannugezeichen in der Gegend der oheren Brustwirhel Sternchen von kleinen hlauroten Venen; ferner kommt anfallweiee keuchhustenartiger Hueten vor. Mit den Symptomen der Bronchialdrüsenschwellung vereinigen sich diejenigen der Mediaetinaldriisenschwellung nicht allzu häufig (etwa in 1/2 der Fälle); die Dämpfung in der Gegend des Manuhrium erwähnte ich; selten ist üher ihr hronchiales Atmen; uehen dem gedämpften Bezirk gehen znweilen stark erweiterte Hautvenen in die Tiese, die an den Oherarmen und an dem oheren Teil der Brust, offenhar für komprimierte tiefe Brustvenen vikariierend eintreten. Ferner werden hei zurtickgeheugtem Kopf innere Brustvenen gegen die Drüseupakete im vorderen Mediastinalraum gedrückt, so daes ohen auf und nehen dem Brusthein ein systolisches oder auch dauerndee Bransen zu ausknitieren ist (Smith). Wenn ich z. B. 37 mal eine Mediastinaldampfung fand, so fand ioh die Venenerweiterung 6 mal und das Smith'sche Symptom Smal.

Die Schwellung der Bronchialdrüsen iet in der Regel durch Tuherkulose veranlasst. Die Drüsen erscheinen hekanntlich markig geschwollen und in wechselnder Ausdehnung verkäst. Sie eitzen als grosse Pakete hesonders an der Gahelung der Luftröhre und vermitteln als solide Körper hesonders gut die Schalleitung von der Luftröhre nach der Wirhelsäule; sie entspannen die Lungeuspitse, welche hierdurch nicht nur in ihrem Atemgeräusch heeinfluest wird, sondern auch hei der Perkuseion einen tympanitischen Klang zeigen kann.

In vielen Fällen fortlaufender Beohachtung hahe ich die Zeichen der Bronchialdrüsenschwellung schon am Ende des ersten und im zweiten Juhr auftreten sehen (e. unten Beispleie), und später geeellten sich die Fern- und Allgemeinerscheinungen hinzu, auf die ich gleich eingehen werde. In der Regel freilich kommen die Kinder wegen der durch die Erkrankung auegelösten konstitutionellen Krankheitserscheinungen zu dem Arzt, die dann

in ihrer ganzen Maunigfaltigkeit in das Auge falleu. Diese Kinder stehen meist im dritten his neunten Jahre. 1)

Am hänfigsten fiudet sich nehen der Erscheiuung intrathora caler Drüsensohwellung eine ohronische Sohwellung der Hals drüsen; unr iu seltenen Fällen deutet Härte, Vereiternug oder Fistelhildung auf eine Verkäsung dieser Drüsen; in der Rege dürfte es sich um eine nicht spezifische chronische Entzündung handeln.

Iu der Häufigkeitefolge käme dann die Hyperplasie der lymphatischen Schluudringes; ee findet sich also eine Hypertrophie der Rachen- uud Gaumenmandelu, sowie der Lymph knoten in der hinteren Rachenwand. Auf die sekundär hierdurch veranlassten Erscheinungen hrauche ich nicht einzugeher (Mundatmung mit ihren Folgen auf das Gehör und die geistige Beweglichkeit, steiler Gaumeu, Schiefetellung der Nase, falsohe Stellung der hleihenden Zähne). Die Entzudungen des lymphatiechen Schlnndringes unterhalten zum Teil die zuerst erwähnter chronischen Schwellungen der Halsdrüsen, ohne dass ührigens eiue Entfernung der Mandeln eine wesentliche Ahschwellung der Drüeen nach sich söge. Auseerordentlich selten finden sich he dem Material meiner Privatpraxis die eigentlich skrophnlösen Erkrankungen, z. B. am Auge, während umgekehrt hei meiner poliklinischen Kindern mit den typischen skrophulösen Erscheinungen der anf Bronchialdritsenschwellung hinweisende Befund ganz gewöhnlich ist.

Die Kiuder mit Bronohialdrüsenschwellung seigen in der Regel allgemeine Störungen; an erster Stelle leidet der Ernährungszustand, so dass sie meiet im Gewicht zurück sind. Der Appetit iet schlecht oder wechselt. Bei sorgfältiger Aftermessung wird oft suhfehrile Temperatur gefunden (üher 37,7); selten hestehen Schweisse. Mit der Schlaffheit und leichten Ermüdharkeit vereinigt sich oft eine Schwäche des Knochen- und Muskelsystems, so dass ein ruuder Rücken oder eine mehr oder weniger starke Skoliose im schulpflichtigen Alter, ferner Genna valgs und Plattfüsse ungemein häufig eind. Mit der körperlichen Schlaffheit vereinigt sich oft geistige Ermüdharkeit und reizhars Schwäche. Schliesslich fludet sich gelegentlich eine chronische Schwellung der Milz, ahnorm starke Behaarung, Caries des Zahnhalses usw.²)

In der ärztlichen Praxis läuft dieser Krankheitszustand, wenn nicht ehen eine Lungenschwindsucht angenommen wird unter der Bezeichnung Ausmie, Bleichsucht oder Blutarmut, weil diese Kinder trotz normalen Hämoglohingehaltes hlass auszusehen pflegen, oder es wird von Rachitis gesprochen, — eine Krankheit, die in der Tat häufig eine dauernde Einwirkung auf das Skelett zurtickgelassen hat, im tihrigen aher längst ahgelaufen zu sein pflegt —, oder es werden schliesslich diese Kinder als skrophulös hezeichnet.

So unhehaglich es heute sein muss, sich mit dem Begrift der Skrophuloee zu heschäftigen, so mitssen wir doch bei dieser Diagnose etwas länger verweilen. Nach der Entdeckning des Tuherkelhacillus stellte es sich heraus, dass ein erhehlicher Teil der his dahin als skrophnlös hezeichneten Erkrankungen tuherkulöser Natur ist: die skrophulösen Erkrankungen der Knochen und Gelenke, das Skrophuloderma und vor allem auch

¹⁾ Die Aitersverhältnisse erscheinen hei Henhner dadurch anders dass er sich vor aliem an die tödlich geendete Tuberkniose hält (Lehrh. Bd. 2, S. 808); anch seine klinische Statistik spricht von "Thherkniösen", die vermntlich wegen fortschreitender Thherkniose in klinische Behanding kamen.

²⁾ Aus den ietzten Jahren meiner Privatpraxis notierte ich bei 329 skrophniösen Kindern Bronchiaidrüsensohweilung 248 mal, Mediastinaldrüsensenschweilung 37 mai, Schweilung der Halsdrüsen 210 mal, Schweilung des iymphatischen Schimdringes 148 mal, Skoliose oder runden Rücken 29 mal, Vergrösserung der Mitz 19 mai, ahnorme Behaarung 9 mal.

die Drüsenerkrankungen, soweit sie mit Verkäsung einhergehen. Vorübergebend wurden eogar die skropbulösen Ekzeme uls tuberkulös angeseben, wäbrend andere nur durch eie den Tuberkelbecillns in den Körper eindringen liessen. Dann kem der Rückechlug, indem Cornet zunächst eine tnberkulöse und eine pyogene Form der Skropbulose unterschied, die sich beide auf der skropbulösen Verunlagung aufbanen; die skropbulöse Anlage wird auf eine erböbte Durchläseigkeit der Huut und Schleimbuut zurfiokgeführt. Weiterbin trennen eich die Wege in der Anffassung der Skropbniose völlig. Czerny etellt unter Vermeidung der vieldeutigen Bezeichnung Skropbulose das Krankheitsbild der exendetiven Diatbese anf. Ein Teil ihrer Krankheitsaymptome wurde bisber der Skropbuloee im weitesten Sinne des Wortes angezählt, während andere Erscheinungen erst neu dieser Diagnose einverleibt werdeu. Czerny rechnet hierber die Landkartenzunge, den Gneis, den Milchschorf, die Prurigo, die Neigung dee Respirationstractus zu Katarrhen. Zur Tuberkulose stebe die exsudative Diathese in keiner Beziebung. "Ein Kind mit exandativer Diutbese kann ebenso tuberkulös werden, wie jedes andere" (Jebrb. f. Kinderheilkd., Bd. 61, S. 251); aber, wenn es auob Czerny für fracbtlos bält, sich in theoretische Erörterungen über die Identität von Skropbulose und Tuberkulose zu verlieren, eo kann er sie doch um so weniger ahechneiden, als eie für Vermeidung und Bebandlung von Skropbnlose durchaus von pruktischer Wichtigkeit sind. Ausserdem sind sie durch v. Bebring's neuere Auslassungen durchaus nabegelegt. Ich selbst babe seit einer Reibe von Jahren für die Drüsenverkäsungen, die im kindlichen Alter so ansserordentlich bäufig eind, in Anepruch genommen, dass sie auch klinische Erscheinungen macben müssten, und habe mit ihnen die Erecheinungen der Skrophulose, anch wenn sie als eolche nicht tuberknlös sind, in Verhindung gebracht. Von der neuen Gruppierung in Czerny'e exsudativer Diathese eebe ich hierbei ab. Für diejenigen Symptome der Skrophulose, die unbestritten auf chroniech-tuberkulösen Prozessen heruben, ist in dieser Hineicht keine grosse Meinnngsdifferenz möglich, da als älteste Käseberde die Verkäsungen der Broncbialdrüsen sweifellos in der Regel den Ausgangspunkt für die übrigen tuberkulösen Erkrankungen bilden. Für diejenigen skropbulöeen Symptome, die selbst nicht als tuberkulös anfgefasst werden können, nahm ich an, dass ee sich zum Teil um Folgen von Lymphstauungen bandelt, wie sie die Erkrankung grosser Lympbdrüsenkomplexe mit sich bringen muss, und bierber rechne ich die Anschwellung des lympbstischen Schlundringee, die Neignng zn Pblyktänen, zn Katarrben der obersten Luftwege, zn Ekzemen an der Lippe usw. Ich muss allerdings zugeben, dass nach den neueeten Untersucbungen von Beitzke eine Stauung dee vom Kopfe kommenden Lymphetromee durob Schwellungen von broncbialen und tracbealen Drüsen unwabrecheinlich erscheinen würde; aber ich glaube nicht, dass bier schon das letzte Wort gesprochen ist. Uebrigens soll nicht geleugnet werden, dase noch andere Umstände anf die Entstebung der Pblyktänen nsw. binwirken, deren Häufigkeit, wie gesagt, zum Teil von den Lebensverbältnissen und der dnrch sie erleichterten pyogenen Infektion abbangt. Ferner nebm ich an, dass ausgedebnte Verkäsungen Erecbeinungen einer toxischen Intoxikation machen mtiesen, und rechnete hierher die Abmagerung, den Appetitmangel, das Fieber. Tatsächlich lassen sich bei der Skropbulose die klinischen Erscheinungen der Bronchialdrüsenechwellung, wie ich sie Ihnen demonstrierte, ausserordentlich oft nachweisen. Trotzdem Heubner mit der Diagnostik der Bronchialdrüsenschwellung sehr zurückhaltend ist, finde ich (nach den Angaben in eeinem neuen Lehrbuch) in ihm insofern einen Bundesgenoesen, als er nie ein Kind mit reiner Skropbulose eeziert

bat, wo er nicht Tuberkulose der Broncbialdrusen bei der Sektion gefunden hätte (S. 619). Wie er andererseits bei Kindern, die an zweifelloser Tuberknlose litten, ganz plötzlich skropbulöse Symptome sich entwickeln sah. Anch reagieren nach Heubner fast alle skrophnlösen Kinder positiv anf Tuberkulin1). Freilich wehrt er sich ganz entechieden dagegen, die Fälle von adenoiden Vegetationen und cbronischer Lympbdrüeenechwellung zur Skrophnlose zu rechnen, und möchte sie eber mit dem Auedruck des Lympbatismus bezeichnen. Aber gerade diese Fälle lassen eich um so weniger von der Skropbulose ausschalten, als sie sich einerseite mit den legitimen Symptomen der Skropbnlose, andererseits mit den klinieoben Erscheinungen der Bronchialdrüsenechwellung ganz gewöbnlich kombinieren. Wie ich früher betonte2), ist ührigene, um dies nur einznschalten, für diese Klnder die ekrophnlo-tnberknlöse Heredität gerade so gross wie bei der Tuberkulose der Hant. Knochen, Lnngen und Hirnbäute.

M. H.! Ich begann damit, Ibnen zu demonetrieren, wie die klinischen Symptome der Bronchialdritsensohwellung irrtitmlich auf Schwindsucht gedeutet werden, aber Sie seben jetzt, dass anch ich diese Erscheinungen zu einer tnherkulösen Erkrankung - der Verkäsung der Broncbialdrüsen - in Beziebung bringe. Es ist für mich kein Zweifel, dass sich unmittelbar an diese Erecheinungen diejenigen einer Spitzenerkrankung anschliessen können, wie ich es leider nach einer probatorischen Tuherkulineinspritzung (bei einem 12 jährigen Mädchen) nnd wiederbolt am Ende des zweiten Lehensdezenniume erlebt habe. Aber trotzdem sollte man docb zwischen einer Drüsentuberkulose und einer ulcerösen Lnngentuberkulose einen ecbarfen Unterschied machen, wie ihn in der Kindbeit zum mindeeten schon die verschiedene Prognose verlangt. Eine positive Tuberknlinreaktion kann überhanpt nicht, wie man es so oft erlebt, für das Besteben einer Pbthise bei ekropbulösen Kindern berangesogen werden, nnd es ist, möcbte ich eagen, eine fabrlässige Ausdrucksweise, wenn von Tuberkuloee mit beliebiger Lokalisation und von tuberkulöser Schwindsncht im Kindesalter obne jede Unterscheidung gesprochen wird. Es iet dies tatsächlich in der verwirrendsten Weise literarisch üblich, mag nnn von der Tuberkulose in den Sobulen oder in den Kinderheilstätten oder sonst wo, mag von der Zunabme der Tuberknlose im Kindesalter, von der Vermeidung der Ansteckung oder von den Heilerfolgen die Rede eein. Um ee mit einem Wort zu sagen, eo iet skropbnlo-tnberkulöe bei reich und arm ein sehr grosser Teil der Kinder; in den Berliner Gemeindeschulen fand ich z. B. 89,1 pCt., gelegentlich einer Untersnebung auf geistige Minderwertigkeit skrophulo-tuberkulöe. Aber wenngleich alle diese Kinder von der Schwindsucht bedrobt sind, eo ist der Eintritt derselben doch noch zum Teil von einer besonderen familiären Disposition, sum anderen Tell von ungtinstigen änsseren Verhältnissen (z. B. in bestimmten Gewerben) ahbangig. Dass diese Kinder tuberkulös infiziert eind, sollte man rubig aussprechen, wobei man eich nur darüber klar sein mues, dase für die Prognose nicht mehr dieselben Gesichtepunkte gelten wie zn der Zeit, in der man noob Thberknlose and Pbtbise klinisch fast identifizierte nnd die Pbthise für eine in der Regel tödliche Krankheit bielt. Heute wissen wir, dass tuberkulöse Herde mit zunebmendem Alter immer bäufiger als Nebenbefunde bei Sektionen erscheinen. Andererseits kann uns erst der auch klinisch gelieferte Beweis von der Hänfigkeit der Tuberknlose die nötige Entschiedenbeit

Auch uach dem letzten Stadium der Skrophulose-Auffassung wirde man die Tuberkulose als das Primäre anseben müssen, webei allerdings die tuberkulöse Infektion noch nicht zur tuberkulösen Erkrankung geführt zu haben braucht. Henbner's Lehrb., T. II, 8. 298.
 Archiv f. Kinderheilk., 1898, Bd. 24, 8. 29.

einflössen, um Ansteckungen zu vermeiden und die angesteckten Personen durch Förderung der allgemeinen und persönlichen Hygiene znr Heilung zn hringen.

Da es vielleicht nicht ohne Interesse iat, Genaueres über den klinischen Verlanf der Bronchialdrüsenschwellung zu erfahren, so mögen aus zahlreichen Beohachtungen einige mit-

Hermann H., geb. 26. VII. 1902, ö Monnte Brnst, dann könstilcb ernährt, etwas Racbitis, tetanolde Ueherregharkelt des Nerveneystems mlt Krämpfen.

29. IX. 1903. Interscapniares lautes hronchiales Atmen. 8. VII. hls

18. IX. sebr banfig suhfehril his 37,9 (After).

- 25. VIII. 1904. Interscapular and recots hinten ohen sebr lantes bronchiales Atmen, keine Dämpfnng, kein Rasseln. Die ohersn tiefen Halsdrösen nnr wenlg vergrössert.
 4. II. 1805. Ebenso. Ganmen etwas blass.
 5. II. 1805. Trocknes Ekzem. — Kolberg.

 - 7. nnd 11. II. 1905. Brustbefund unverändert.
- 27. III. 1906. Dergleichen. Die ohsren tiefen Haisdrüsen mlttelstnrk. 7. VI. nnd 18. XII. 1908. Drüsen nnr wenlg. Brusthefund ebenso. Blass. Schlaffes Flelsch. 18740 g am 18. XII. 1906.

Brnder jetzt 2 Jabre ö Monate ohne Zelchen von Skropbniose. Gelegenbeit zur inberkulösen Infektion nicht hekannt.

Famille H., Mntter Narhen von skrophniösen Halsdrüseu. In der Familie keine offene Tuberkulose.

- 1. Lotte H., geb. 4. VII. 1887. Tnherkniöse Plenritis lm Jahre 1899. In den Jabren 1901—1904 systolisches Geränsch 8her Pnimonaiis. Sebisimbänte hisss. Zeltweise 1898—1909 ahnorm lantes hroncblaies Atmen zwischen den Schniterhiättern. Gnte Entwicklung.
- 2. Ericb H., geh. 18. VII. 1890. Jeni 1899. Wie schon fröber, interscapnlar lantes hronchlaies Atmen. 7. IV. 1901. Vorn nnd hlnten, rechts oben und vorn rechts infraciavicniar in grosser Ansdebnung sehr lautes hroncblales Atmen.
- 15. 12. 1901. Interscapular, nach bluten rechts ohen fortgeleitet, lantes broncblales Atmen, vorn rechts obeu stark verlängertss Ezspirinm. Ohen auf Sternum und links davon im 1. und 2. Intercostalranm, his in den 9. blnein, iantes broncbiales Exspirinm. Keine Dämpfung, keln Smltb. Ganmen boch.
- 13. VI. 1909. Interscapnlares ansgedehntes bronchlales Atmen, entsprecbend rechts fortgeleitet.

8. III. 1904. Ebenso. Die oheren tiefen Halsdrüsen mittei.

- ö. Il. 1905. Die seit Jahren hestebende Mattigkeit und Erm8dbarkelt zlebt jetzt elne nenrasthenische Gemütsstimmung nach sicb. Viel Kopfschmerz. Interscapniar wie früher.
- 18. VII. 1906. Musste Ostern ans dem Gymnasinm genommen Interscapniar lantes bronchiales Atmen. Drüsen wie fr8ber. Herz sebr lehbaft, Stoss nicht exzentrisch, bebend.

 - Waiter H., geb. 16. VII. 1892.
 XI. 1802. Haladrüsen wenlg. Brusthefund normal.
- 8. VII. 1909. An der rechten Hand mehrere Ganglien.
 16. V. 1905. Vorn links oben neben Brusthein lantes bronchlaiss Atmen, ebsneo interscapniar. Mässige Sternaldämpfung.
- 30. V. 1906. Interscapniar ziemlich verstärktes bronchlales Atmen. Halsdrüsen nicht geschwollen.
 - 4. Richard H., geb. 8. XI. 1906.
- 1. XI. 1902. Die oberen Halsdrüsen wenig. Interscapular lantes broncblales Atmen.
- 15. XI. 1905. Interscapnlar and blaten rechts ohen sehr lantes broncblales Atmen. Tonsillen etwas vergrössert.

Marie Lnise v. B, geb. 28. IV. 1902.

Amme stwa 5 Monate, dann Knhmiich. Starke Schädelracbitis. Januar 1903 andanernde Dyspepsle.

24. III. 1903 Racbitis; interscapnlar, besonders nach rechts ohen hroncblales Atmen. (?)

6. V. 1909. Interscapular iantes broncblales Atmen.

10. Xl. 1904. Interscapnlar ssbr iantes bronchlales Atmen, nach rechts fortgeieitet. Halsdrüsen kanm vergrössert.

26. IV. 1905. Haladrösen nicht grösser. Starke Mediastinaldämpfnng. Interscapniar sebr lantes broncblales Atmen, his hinten

recots ohen. Leises Geränsch an der Hersspitze.

15. VI. 1906. Oft Schnnpfen und Husten (hellend). Einnässen. Interscapmar wie freber. Mediastinaldämpfnng wenig intensiv. Herz wie früher. Obere tiefe Cervicaldrüsen hesonders links mittelstark, hart.

Tonsilien mittelstark. 17 000 g.

Das hellhlonde Kind ist danernd sebr zart, mager, von schlaffer Musknlatnr und nervös, trotzdem es regelmässig Sol- oder Seehäder besucht und gut gep Segt wird.

Familie A., Tuberkulose in der väterlichen Familie.

1. Georg A., geh. 1890.

1900. Sebr mager. Isterscapnlar sehr lantes Atmen, vorn hinten rechts oben verlängertes Exspirlum. Haisdrüsenanschwellung.

Die objektiven Erschelungen sind im Jahre 1906 weniger stark ausgesprochen.

- Ilse A., geb. 4. VI. 1893.
 X. 1902. Die oberen tiefen Halsdrüsen mittelstark. Interscapnlar und hinten rechts ohen sebr iantes hroncblaies Atmen. Unrelne Haratone nach Infinenza.
- Fritz A., geh. 28. XI. 1836.
 Xtl. 1898. Die oheren tiefen Halsdrösen mittelsturk. Interscapuiar and binten recbts oben lantes hrouchlales Atmen, vorn recbts oben verlängertes Exspirinm. Ebenso 1902 nud 1906. Unrelne Herstöne. 1906 sehr gross und dick.

4. Hans A., geb. 18. II. 1900.

Nach Infinenza im 1. Jahre nnreine Herztöge.

24. I. 1802. Anf Manubrinm sterni Dämpfnng und lantes systolisches Bransen. Interscapular und hinten rechts oben iantes bronchiales Atmen. Hinten rechts tiefer Atmung etwas abgeschwächt. Im folgenden Jahr schwollen anch die Halsdrüsen an.

Rndi Am., geb. Jnli 1901.

15. V. 1903. 5 Monate Brust. Znweilen erkältet. Llef zn einem Jabr 4 Monate. Immer biass nnd schlechten Appetit. Status : zart. 12 800 g brutto. 87,7°. Vorn am Hals einzelne mässig grosse, sebr harte Dr8sen. Interscapniar sehr lantes hronchlales Atmen.

27. VI. 1906. Ganmen alemlich blass. Nervös. — Stat. Starke Mediastinaldampfnng. Halsdrösen links mittelstark. Interscapniar, au-

weilen iantes hronchlaies Atmen. Unrsine Herztöne.

18. XII. 1905. Im Sommer in Kolherg, siebt immer schlecht ans. Medlastinaidämpfung mässig. Smitb's Symptom. Interscapular wie früber. 17 300-105,5 g hrntto.

28. V. 1906. Interscapnlar chenso, Vorn rechts oben verlängertes Exspirinm. Medlastinaldämpfnng ziemlich stark. Herzgrenze rechts nuten erweitert. 20 000-107 g hrutto.

Ein Fall von Chinin-Amaurose.

Dr. W. Seeligschu. Angeuarzt in Berlin.

(Nach einer Demonstration in der Berlinsr ophtbalmologischen Gesellschaft am 17. Mai 1906.)

Am 19. Juni 1903 wurde mir die 36 jährige Schneiderin Fran J. Sch., die zwei Tage vorher plötzlich erhlindet war, von ihrem Kassenarzt anr augenärztlichen Behandlung übersandt. Die Unteranchung ergah Folgendes:

Patientin ist eine kleine, schwächliche Frau, deren innere Organe gesund sind, nnd die keine Spnren tiherstandener Lues hat. Uriu frei. Anf beiden Angen sind die Pupllien maximal welt, keine Licht-,

ksine Convergenz-Reaktion. Maculae corneae.

Linkes Ange: Papille hlelch, Grenzen leicht verwaschen, Retina diffus weissich verfärht, in der Macula kiruchroter Fisck. Arterien und Venen fadend8nn, die letzteren, welche in der Peripherie mehrfache varleöse Anschwelinngen zeigen, sind anf der Papille etwas dicker und daselbst von weissen Streifen eingescheidet.

Rechtes Ange: Befand ähnlich wie links, doch zeigen die Gefässe

keins Kaiiherschwankungen.

Anf heiden Angen keln Lichtscheiu, keine Projektion.

Die Anamnese ergab Folgendes:

Fran Sch., weiche aus gesunder Famille stammt, litt als Kiud an skropbniöser Hornbantentzündung, die nach dem Eintritt der Menses im 1ö. Lehensjabre anshellte. Im Alter von 29 Jahren verheiratete sich Fran Seb, keine Kinder, kein Abort. In den letzten Jahren war sie wegen nervöser "Kopfsebmerzen" mebrfach in Bebandinng, zuerst in der Poliklinik des Herrn Prof. Dr. Oppenbeim, dann in der ibres Kassenarates, des Herrn Dr. Silberstein. Der letztere verordnete ihr Chlnin-Tahletten à 0,8 g nnd à 1,0 g. Diese Tahletteu nahm nnn Patientin ihrer eigenen Angabe nach nicht der Verordnung gemäss, sondern sohald dle Kopfschmerzen elch stärker hemerkbar machten, wurden zwel bts drei à 0,5 oder à 1,0 g von lhr genommen. In den letzten Monaten trat danach öfters Flimmern vor den Angen und Obrensanseu auf. Am 18., 14. nnd 1ö. Juni nabm Patientin je 1 g, nm 18. fröh Filmmeru vor den Angen nnd Kopfschmerzen. Patientin nabm jetzt 8 g nnd fühite sich am Abend gana wobl. Als sie am nächsten Morgen, nachdem ihr Mann zur Arbeit gegangen war, das Bett verlassen wollte, verspörte sie starkes Sansen im Obre, Schwindel, Zittern des Oherkörpers und vollständigen Verlust von Gesicht und Gehör. Bei einem Veranche, durchs Zimmer an geben, stürzte ele blu, verletzte sich ansserlich am Kopfe und hlieb, nachdem sle sich möbsam ins Bett getastet batte, ohne weltere Hilfe den Tag öber liegen. Ahends stellte sich allmählich das Hörvermögen wieder ein.

Die Diagnose wurde auf Chinin-Amaurose gestellt und Pat. zur nochmaligen Untersuchung ihres Nervensystems zn Herrn Prof. Oppenheim gesandt. Der Letztere teilte mir mit, dass



Pat. früber in seiner Polikliuik an Hysterie behandelt worden wäre, schloss sich der von mir gestellten Diagnose an und machte mich anf das bei der Patientin sehr ausgesprochene Pilz-Westphal'sche Phänomen aufmerksam. Das letztere hestebt darin, dass wenn man einen Patienten auffordert, das Auge energisch znznkneifen, während man die Lider auseinanderhält, der Angapfel nach oben nnd aussen rollt, und die lichtstarre und nicht verengte Pnpille (oder die von träger Lichtreaktion) sich verengt. Am 22. konnte die Pat. in die Klinik aufgenommen werden.

Therapie: Bettrube, iauwarme Bäder mit kalten Uehergieesungen, ieichtes Schwitzen, rohorierende Diät.

Am 25. VI. Pupilien nuverändert, Retina jetzt hiaseroea, kaum sichthar. Kein Lichtschein; trotzdem hehanptet Pat., die Umriese des Arztes zu sehen.

Am 27. VI. Popilien etwas enger, thermittelweit, keine Reaktion,

geringer Lichtschein.

28. VI. Retina rot, kirechroter Fieck ganz verschwonden, Arterien fadendüng, Veuen etwas weiter. Die Art. nas. inf. L. voo Streifen eingescheidet. Lichtschein vorhanden, anscheinend wird die Hand Arztee erkannt.

29. VI. Pat. lieet hente mit heiden Augen Roth'sche Sehtafein. No. 4 in 80 cm, nach geringer Anetrengung erkennt sie auch die grössten

Buchstaben nicht mehr.

- 2. VII. Popilieudifferenz. Rechte Pupilie mittelwelt, linke ühermittelweit. Reflexempfindlichkeit auf Licht ond Konvergena = 0. Papilien hieloh, Greuzen frsi, Arterien und Venen fadendünn, letztere stärker als die Arterieu. Der Kaliheronterschied der Venen auf der Papille und in der Retina ist nicht mehr vorhanden. Links: Die Art. nas. inf. ist von weissen Streifen eingeseheidet, so dass die Blutsänie nur mühaam zu erkennen. In der Macuia dentlicher Fovealreffex. Pat. zählt Finger in einem Meter.
- 4. VII. Geringe Konvergenz-Reaktion der Popilien. 7. VII. Papilleu hiase, Lamina cribrosa wenig eichthar. Links:

Die Art. nas. inf. teilt sich, von weiseen Streifen hegieitet, ca. 1 P. D. von der Papille entfernt, der untere Schenkei zeigt noch eine geringe Biutsäule, der obere ist in einen weissen Streifen verwandelt; Finger

in 2-8 m.
10. VII. Ganz geriuge Reaktion der Pupillen auf Licht, Reaktion anf Konvergeus hesser. $V = \frac{1}{24}$.

11. VII. Gebessert entiassen

17. VII. V = 6/12. Gesichtsfeld am Perimster gemessen, konzenfrisch eingeengt, linke mehr als rechts.

28. VII. V. R. = $^6/_{12}$, L. = $^6/_{11}$. Gesichtsfeid etwas weiter, hat Biskuitform, rot im Centrum erkannt, hian und grün oicht. Popillen mitteiweit; Reflexempfindlichkeit auf Licht beseer, auf Konvergenz normal. Papillen hiass. Die Arterien, sehr eng, sind auf der Papilie und zwei P. D. in der Retina von weissen Streifen hegieitet, so dass die Bintsäole our wonig eichtbar; Venen etwas hesser gefüllt, ohne Kaliberschwankung. Rechts Arterien etwas enger als linke.

3. VIII. R. $^{6}/_{10} = 0.5^{6}/_{7}$, L. $^{6}/_{11} = 0.75^{6}/_{7}$.
14. VIII. V. helderseits = $^{6}/_{7}$. Gesichtsfeid helderseits frei für weiss,

rot im Centrum erkannt, hiao and grin nicht.

5. X. Papillenreaktion prompt, $V = {}^6/q$. Gesichtefeid wie am 14. VIII. In den nächsten Mouaten ändert sich der Zuetand der Pat. nicht. Die Sehschärfe ist unverändert, wird jedoch hei Gemütshewegungen und Anfregungen der sehr hysterischen Pat., sowie danu, wenn Pat. infolge eines Magenieideus kürperliche Beschwerden hat, sofort geringer.

S. III. 1904. Das Gesichtsfeid ist unverändert.

18. V. 1904. Deutliche Perivascuitis der Gefässe. $V = \frac{8}{8}$. Ge-

sichtsfeld uuverändert.

11. IV. 1905. Papilien griiniich-weiss, Lamina cribroes sichthar. Arterion helderseits fadendfinn, zom Teil von weissen Streifen eingescheidet, aum Teil in solche verwandeit. Venen dectiicher, zom Teil auch, besondere iinks, von weiseen Streifen hegleitet. V = 6/18 - 1,0 D. cyl. Achse horizontal 6/7. Geeichtsfeld frei für weiss, rot im Centrum erkannt, hiau und grün für eilher gehalten. Pst. kann sich auf der erkannt, hiau und grün Strasse schiecht anrechtsieden, hesonders machen ihr die Strassenübergange grosse Mithe, so dass sie meist hegieitet werden muss.

10.IV.1906. Beiderseits Mac. cornae. Puplifendifferenz verschwonden. Popillenweite 7,5 (Haah). Reflexempfindlichkeit auf Licht herangesetzt,

auf Accommodation vorhanden.

Linkes Ange: Papille gritolioh-weiss. Gefässe auf dereeihen, hesonders die Arterien fadendünn, anm Teil von weissen Streifen eingescheidet.

Die Art, mass, inf. enthält nach ihrem Austritt ace der Papille nur eine achmale Biutazuie und telit sich, ca. einen Papillendorchmesser entfernt, in 2 Aeste, die ehenfalls nor noch eine gana schmale Biotsänie erkennen lassen. Dasseihe gilt von der Art. temp. inf. Die Arteriae apperiores eind nur noch eine korze Strecke eichthar. Die Venen, hesonders die beiden Temporaivanen, sind stärker gefühlt als die nassien.

Rechts ist der Befond ähnlich wie links. Die Art. temp. inf. ist von weissen Streifen eingescheidet. Die ührigen Arterien sind fadendinn ond nach ihrem Austritt aus der Papille nur eine kurze Strecke zu verfolgen. Die Venen sohmäier als links. Beim Blick nach rechts und ohen (U.B.) deotliche Herde in der Aderhaut; in der Peripherie einzelne skierotische Aderhautgefäese. Das Gesichtsfeid ist frei für weiss; für Farhen (hlau, griio, gelh) deotliche Störnog, jedoch nur anf den Foveaihezirk heschränkt. Extrafoveai werden eie, wenn aoch mit Mühe, erkannt. Viene zonächet 6/24, nach längerer Erholung 6/18-6/12.

Die Prüfung mit dem Nagei'schen Adaptometer, weiche Herr Stahsarzt Dr. Collin in der Königlichen Angenklicik verzouehmen so liehenewiirdig war, ergah nach entsprechender Adaptstion, dase das Donkeladaptationevermögen auf 1/60 der Norm hersbegeetzl ist. Der Lichtsinn

iet aleo hochgradig herabgesetzt.

Restimee.

Es handelt sich demnach um eine sebr anämische Patientin, die nach dem Genuss von 6 g Chinin innerhalh dreier Tage nnter Schwindel, Zittern etc. plötzlich tanh und blind wird.

Während das Gehörvermögen innerhalh 24 Stnnden sich wieder berstellt, ist erst 10 Tage später geringer Lichtschein wahrnehmhar, nnd danert es ca. 2 Monate, his das Sebvermögen wieder vollständig zurückkehrt. Der Augenhintergrund hietet zunächst ein Bild, wie wir es hei der Emholie der Arteria centr. ret. zu sehen gewohnt sind. (Diffuse weissliche Trübung der Netzhaut, kirschroter Fleck in der Macula, Verengerung der Blutgefässe, leicht verwaschene Papillengrenzen.) Allmäblich tritt dann Blässe der Papille ein, his sich das Bild der Atrophie einstellt. In den Gefässen entwickeln sich deutlich wahrnehmhare Veränderungen. Sie werden zum Teil weisslich eingescheidet. und die Blntsäule ist sebr verschmälert, oder sie obliterieren völlig und werden in weisse Stränge verwandelt. Späterhin heohachten wir auch Veränderungen in den Aderhautgefässen (ähnlich wie de Bono), die sich allerdings erst nach drel Jahren einstellten, von denen aher wohl mit Recht angenommen werden kann, wie es anch Stoelting für seinen Fall von Irisatrophie vermutet, dass dieselhe Zirkulations-Störnng wie in den Netzhautgefässen anch ibnen zugrunde liegt. Als eine Folge biervon dürfen wir wohl die daraus resultierende Schädigung der Stähchen nnd Zapfen and die Herahsetzung des Lichtsinnes ansehen.

Das Gesichtsfeld zeigt sich, schald es sich aufnehmen lässt, konzentrisch eingeengt, hildet dann einen horizoutalen Schlitz. erweitert sich dann immer mebr, his nach Verlauf von 2 Monaten die Grenzen für weiss normal sind, während eine erhehliche und dauernde Schädigung des Farhenunterscheidungsvermögens zurückhleiht. Die auf Licht und Akkomodation vollständig erloschene Pnpillen-Reaktion wird allmählich wieder normal, nimmt aher im letzten Jabre wieder etwas ah.

Nachdem schon im Anfange des 19. Jahrhnnderts eine Anzahl Beobachtungen üher Chinin-Affektion des Anges publiziert waren, wurden die ersten zwei Fälle in der Zeit nach der Entdeckung des Angenspiegels von Albrecht v. Gräfe 1857 veröffentlicht.

Diese heiden von v. Gräse publizierten Fälle weichen von allen später veröffentlichten aber so erhehlich sh, dass Knapp sie für nnvollständig entwickelte leichte Fälle hält, Barabasche w ihretwegen zwei Kategorien von Chinin-Amaurosen, die nicht typischen (die zwei Fälle von v. Gräfe) nnd die typischen (alle ührigen) unterscheidet, während neuere Antoren, speciell Uhthoff, Zweifel begen, oh die Fälle wirklich Cbinin-Amanrosen waren; um so mebr als v. Gräfe selbst darauf binwies, dass event. auch direkte Störnngen des Malariagiftes in Betracht kommen könnten.

Die Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand wurde dann erst wieder im Jahre 1881 durch Knapp geleukt, der anf der Versammling der Ophthalmologischen Gesellschaft zu Heidelberg über die bisher banptsächlich in Amerika beohachteten 16 Fälle herichtete. In der Disknssion erwähnte auch Hnrner einen von ihm heohachteten Fall. Ansser Knapp waren es in den Jahren 1881 and 1882 vornehmlich Buller, Grüning, Roosa and Ely, C. E. Michel (St. Louis), Brnnner u. a., die einschlägige

Fälle veröffentlichten, so dass allmählich ein genaues klinisches Bild dieser seltenen Affektion festgestellt wurde, hei dem sich, wie Knapp und später Barahaschew auseinandersetzten, konstante nud inkonstante Symptome unterscheiden lassen. Die konstanten Symptome sind:

- 1. Bedentende Verminderung der Sehschärfe oder vollkommene Blindheit, die gleichzeitig mit Schwerhörigkeit oder vollständiger 'Tanhheit eintritt.
- 2. Blässe der Sehnerven-Papillen hisweilen his znm atrophischen Anssehen.
- 3. Verminderung der Zahl und des Kalihers der Retinal-Gefässe (Verengerung).
 - 4. Konzentrische Gesichtsfeld-Einengung.

Zn den inkonstanten Symptomen gehören: 1. Farhenblindheit (Grüning, Knapp). 2. Schwächung des Lichtsinnes (Roosa, Grüning). 3. Trühnng der Netzhant (Grüning, Buller). 4. Aushleihen der Pnpillen-Reaktion auf Licht mit Erhaltung der Pnpillenverengerung hei Konvergenz (Grüning). 5. Unempfindlichkeit der Hornhaut (Voorhiess). 6. Herahsetzung des intraokularen Druckes (Tiffany).

Die letzten heiden Symptome wurden nnr je einmal heohachtet. In unserem Falle waren sämtliche Symptome vorhanden mit Ansnahme der Punkte 5 nnd 6, während hezuglich der Pnpillen-Reaktion verschiedene Autoren ehenfalls vollständige reflektorische Pnpillenstarre heohachteten. Während in den meisten Fällen eine konzentrische Gesichtsfeldheschränkung zurückhleiht, werden in nnserem Falle die Grenzen für weiss vollkommen normal, während das Fathenunterscheidungsvermögen herahgesetzt hlieh.

Ein zentrales Skotom, wie es von Jodko, Wecker, Bietti hechachtet wurde, blieh hier für die Farhen zurück.

In den folgenden Jahrzehnten sind eine erhehliche Anzahl einschlägiger Fälle veröffentlicht worden (conf. Uhthoff im Handhuch von Gräfe-Sämisch, Anfl. II, Kap. 22), die mit den früher veröffentlichten wie mit unserem Falle, abgesehen von geringen Ahweichungen, so völlig ühereinstimmen, dass unser Fall als ein typischer hezeichnet werden kann.

Diese Beohachtungen stammen meistens aus Ländern, in denen wegen der dort herrschenden Malaria grössere Dosen Chinin hänfiger genommen werden; so aus Spanien, Italien, Nordund Sud-Amerika, vereinzelte Fälle auch aus Griechenland (Stathakopoulos), Ungarn (Fekete), Galizien (Wicherkiewicz) n. a.

Der Bechachtungen aus Dentschland sind nur wenige (C. Mellinger, Grosskopf, Schwahe, Stoelting, Hennicke und einige andere). Ein Fall wurde von Uhthoff ans der Schoeler'schen Klinik im Jahre 1890 in der Berliner Medizinischen Gesellschaft vorgestellt.

Da ein Sektionshefund von Chininamaurose heim Menschen nicht existiert, waren die Antoren, die sich mit der Frage der Pathogenese dieser Affektion heschäftigten, auf das Tierexperiment angewiesen (Adamtick, Brunner, Barahaschew, de Schweinitz, Caihorne, de Bono, Lnel, Ward a Holden, Birch-Hirschfeld, Druault, Ornanlt, Altland, Vermes und andere).

Da das erste und wichtigste Symptom der Chininintoxikation die zngleich mit der Amanrose sich einstellende Gefässverengerung ist, richteten die ersten Untersneher hauptsächlich auf diese ihre Aufmerksamkeit.

Brnnner kam anf Grund seiner Tierexperimente zn dem Sohlnss, dass als Ursache der Chininamanrose die durch Sinken des Blutdruckes verursachte Ischämie der Retina anzusehen sei, die collabierten Gefässe gingen dann mit ihrer Endothelschicht

eine Verklehung ein und das vielleicht in heträchtlicher Menge im Blate cirkulierende Chinin the einen entzundungerregenden Reiz auf die Gefässwand ans. Horner hahe dies als Endovasculitis ex vaono, ex Ischaemia hezeichnet (1882). Die folgenden Beohachter standen gleichfalls anf dem Standpunkte, dass dem Gefässystem die Hanptrolle hei dieser Affektion znzaschreihen sei. Barahaschew (1891) nnd de Schweinitz (1891 nnd 1896) nahmen an, dass die Reizung der vasomotorischen Centren die starken Kontraktionen der peripheren Gefässe hewirke. Der Letztere fand nehen Verdickung und Veränderung in den Wandungen der Gefässe des Options (Endovasculitis) Thromhosen, die er als Folge der Veränderung des Blutes, resp. der Gefässwände nach primärer Verengerung der peripheren Gefässe anffasst und im Anschluss daran Atrophie des Options, des Chiasma und des Tract. opt. Dagegen fand de Bono hei seinen Experimenten zwar mikroskopisch die Verengerung der Retinal- sowie der Uvealgefässe, da aher die Pigmentwanderung in den Stähchen und Zapfen hel Fröschen hei Belichtung gehemmt war, so schloss er daraus, dass das Chinin direkt lähmend anf die terminalen lichtempfindenden Elemente einwirke, dass die Ischämie nnr einen seknndär schädigenden Einfinss hahe, nicht die eigentliche Ursache der Amhlyopie sei.

Zn ganz anderen Anschanungen kamen aher die neueren Untersucher, die sich der Nissl'sohen Methode hedienten, von denen die hanptsächlichsten Ward a Holden (1898 nnd 1889), Drnanlt und Biroh-Hirschfeld (1900), Ornanlt (1901), Altland (1904) sind. Ans ihren Untersnchungen schlossen sie, dass eine schwere Schädigung der Ganglienzellenschicht das wesentlichste Moment hei der Chininamaurose sei und dass die Ischämie nnr eine sekundäre Bedentung hahe. Altland fasst das Resultat seiner Tierversnche in folgenden Sätzen zusammen: Bei Applikationen einmaliger höherer Dosen trat Hyperkolorisation and Chromatolyse in den Ganglienzellen ein. Das Gleiche geschah hei den häufiger geimpften Tieren, hei denen die ersten Dosen nur mässige Intoxikationserscheinungen ohne ophthalmoskopische Veränderung oder Sehstörung erzeugt hatten und die anf der Höhe des Anfalles getötet warden, nachdem durch eine höhere Dosis typische sohwere Intoxikationserscheinungen hervorgerufen waren. "Diese Veränderungen, Hyperkolorisation and Chromatolyse, die den Kern verschont lassen, sind reparabler Natur. Immerhin könnten wir in ihnen vielleicht das anatomische Snhstrat der vorübergehenden Amhlyopien sehen."

Ist es dagegen gelnngen, durch hänfige Injektionen Sehstörungen und Netzhantischämie zu erzeugen, erst dann werden die sohweren Alterationen der Zelle gefunden, das Protoplasms ist hochgradig destrniert, der Kern im Zerfall, his schliesslich von der als ein hochorganisiertes Individnum zu hetrachtenden Zelle nur eine homogene Soholle ührig hleiht. "Diese Zellen sind nnwiederhringlich für die Funktion verloren und verfallen der Resorption." Da auch in den Fällen schwerster Läsion nehen vollständig zugrundegegangenen Zellea solche waren, die keine oder reparahle Veränderungen hoten, so spricht nichts dagegan, dass dieselhen nach Ausscheiden des schädlichen Stoffes ihre Funktionen wiedergewinnen.

Diese Ansohauung, dass die Chininamaurose auf eine direkte toxische Beeinflussung der Ganglienzellen zurückzntühren sei, wurde gestützt durch die Versnehe von Birch-Hirschfeld, der hei längerer Ahsperrung der Blutzufuhr das Auftreten von Vacnolen im Protoplasma viel weniger ausgeprägt fand als nach Chininintoxikation, während die Schrumpfungserscheinungen an den Zellen und den Zellkernen mehr im Vordergrund standen.

Zu ähnlichen Schlüssen kam anch Wittmack hei seinen Tierversnehen zur Kenntnís der Wirkung des Chinins auf das Gehörorgan, nachdem er in den Ganglienzellen des Ganglion



spirale ganz ähnliche Veränderungen wie in der Retina festgestellt batte.

Während aher Ward a Holden noch die Ansicht vertrat. dass der pathologieche Prozese zunächst in einer Kontraktion der Netzhantgefässe beetehe, beeonders der Arterien, auf welche eine etark eiweieehaltige seröee Aneechwltzung in die Nervenfaserechicht erfolge, eowie in einer Degeneration der Ganglienzellen nehet ihren Acheencylinderfortsätzen, echreiht Altland der Ischämie nur eine ganz eekundäre Bedeutung zu. Wie die Ischämie aher entsteht, oh durch Gefäeekrampf oder das durch Chinin herheigeführte Sinken der Herzkraft, darüher ergahen seine Versuche keine Anfklärung, zumal anatomieche Veränderangen der Gefässe weder von ihm noch von einem der anderen gefunden wurden.

Mit dieser Auffasenng der Pathogeneee stimmen nnn aher, wie beeonders Leber und Stölting hervorhehen, nicht die kliniechen Erscheinungen heim Menechen. Denn in den echweren Fällen mit volletändiger Erhlindung sehen wir ale eretee Zeichen eine ungewöhnlich starke Verengerung der Arterien und Venen der Netzhaut. Ee widersprechen ihr auch die Tierversnche, denn wie Ward a Holden erwähnt, tritt Amhlyopie nach Chinininjektionen nur dann anf, wenn eine dentliche Veränderung der Netzhautarterien erfolgt ist. Die für die Chininamaurose eo charakterietieche etarke Verengerung der Geläsee echeint aleo heim Menechen primär und nicht eret ale Folge der Atrophie anfzutreten (Leber).

Zu dieeer Anechanung kommt auch neuerdinge Vermee, der zwar auch die Veränderungen in den Ganglienzellen feetstellte und den direkten Einfluee des Chinins auf diese nicht ahlengnet, der aher auf Grand eeiner Tiervereuche die Iechämie - die durch die Mitwirkung des die Carotie nmgebenden Plexne eympath. znetandekommt --- als dae aneechlaggehende Moment hei der Chininamblyopie aneicht.

Während ferner hei den Tierversuchen der letzten Unterencher Gefäeeveränderungen uie gefunden wurden, heschreihen alle kliniechen Beohachter, und sehen wir auch in uneerem Falle Gestäsealterationen, die wir eonet bei den atheromatöeen Erkrankungen der Netzhantgefässe zu heohachten pflegen. Wir eehen ehenfalle die Umwandelnng der Gefäeee in weisse Streifen, die Zeichen der Arterioekleroee und Phlehoekleroee, eowie die Atrophie der Sehnervenpapille, eo daes derartige Fälle, wenn sie nicht von Anfang an beohachtet werden, epäter leicht zu Verwechslungen Anlaee gehen können.

Bei den atheromatöeen Erkrankungen aher wieeen wir durch zahlreiche Untersnchungen, dase der Prozess in den Gefäesen heginnt. Ein Unterschied iet freilich vorhanden.

Während Erhlindung, die infolge einer Arterioekleroee unter dem Bilde der Emholle der Art. centr. ret. erfolgt, meiet eineeitig und stationär zu eein pflegt, eehen wir hei der durch Chinin-Intoxikation vernreachten fast auenahmsloe dae Sehvermögen wiederkehren, ein Umetand, der wie Mellinger hervorheht, wohl einer gewiseen Anpaesnng der Nervenenhetanz an die Blutzufnhr zuzuechreihen iet. Es scheint sich demnach hei der Chlnin-Amaurose nm eine gleichzeitige Einwirkung des Giftes anf die Gefäsee und die Ganglienzellenechicht zu bandeln. Unterstützt durch dae Sinken des Blutdruckes tritt eine etarke Kontraktion der Gefäeee ein, in denen eich dann im Lanfe der Zeit, vielleicht infolge der veränderten Blutbeschaffenheit, endo- und perivasknlitische Prozesee entwickeln. Von den geechädigten Ganglienzellen geht ein Teil teile direkt, teile dnrch mangelhafte Nahrungezufuhr zn Grunde, die dazngebörigen Nervenlasern atrophieren, die Papille wird hlase, ein Teil dagegen erholt eich und erlangt eeine Funktion wieder.

oft ineofern vorzuliegen, ale die meieten Patienten durch langdanernde Malaria oder eohwere Anämie in ihrer Ernährung geechwächt waren (letzteree z. B. in uneerem Falle), eo dase dae Virus einen zu eeiner Wirkung vorhereiteten Boden fand. Anders iet es wohl kanm zu erklären, weehalh trotz der groesen Mengen Chinin, die heeonders in tropischen Ländern gehraucht werden, relativ eo wenig Fälle von Chinin-Amauroee znr Beohachtung gelangen.

Bezuglich der Therapie ist kurz zu hemerken, daee ahgeeehen von den Blutenziehungen, der deplethoriechen Therapie Albrecht v. Gräfe'e die Beetrehungen teils eine Steigerung dee Blutdrnckee durch Digitalis teils eine Erweiterung der Gefäeee durch Amylnitrit bezweckten. Andere wendeten Jodkali-, Strychnininjektionen, Elektrizität an. Am heeten echeint eich Bettruhe zn hewähren, danehen warme Bäder mit kalten Uehergiesenngen nnd rohorierende Diät.

Literaine.

1. Uhthoff, Handh. v. Graefe-Saemisch, 11. Anfl, Kap. 22, S. 75,

enihaitend die Literatur his 1900.

1901. 2. Ornanit, XIII. Congrés internat. de médicine Paris 1900, Sect. Ophth. — S. Nohl, Beitr. z. Angenh., Heft 48, S. 51. — 4. Alt Ad., The Americ, Jones. of Ophth. Jan. (Centrally, S. 877). - 5. Moniton, The Americ. Journ. of Ophth. Fehr. (Centraihi. S. 378).

1902. 6. Drnanit, Archiv d'Ophth. Jan. his Mai. Arch. f. Ophth., Bd. 55, S. S5. - 8 Hennicke, Wochenschr. f. Ther.

nnd Hygiene d. Anges. März.

1908. 9. Wittmack, Arch. f. Ohrenh, Bd. 95, S. 209. -Leher, Handh. v. Graefe-Saemisch, II. Anfl., Bd. 2, S. 155. - 11. Fekete, Jahresh. v. Nagel-Michel, S. 422. - 12. Wicherkiewicz, Jahresh. v. Nagei-Michel, S. 428.

13. Ad. Schmidt, Mfinch. med. Wochenschr., S. 1084. - Mc. Gillivray, Scot. med. and sarg. Jonra., S. 451. — 15. Reina,
 La clinique ophth. 1908, ref. im Centraihi. f. Angenh., S. 98. — 16. W. Altiand, Kl. Monatshi. f. Angenh., Bd. 42, II. T., S. 8.

1905. 17. L. Vermes, Zeitschr. f. Angenh., S. 378. — 18. Biessig, Zeitschr. f. Angenh., S. 95.

Die physikalische Behandlung der Tabes dorsalis.

Dr. Ernet Toblas und Dr. Edaard Kindler-Berlin.

Wohl kanm eine Krankheit dürfte eo häufig Gegenetand ärztlicher Studien und wissenechaftlicher Forechungen im letzten Jahrhundert gewesen eein, wie die une wohl eret eeit etwae üher 60 Jahre näher hekannte Tahee dorsalie. Wie Erh hervorhebt, echeint sie viel vorher gar nicht exietiert zu hahen, wae Erh mit der eret epät von Amerika nach Enropa verpflanzten Syphilie in Zneammenhang zn hringen encht. Die grundlegenden Arheiten, die die Krankheit in ihren Symptomen und ihrem Verlanf näher präzieierten, etammen aus den vierziger bie eechziger Jabren, wo heeondere Romherg, Dnohenne, Leyden and Erh mit ihren Schriften einen aneoheinend vorlänfigen Abechlnee herheiführten. Mit Intereese liest man die Ansichten üher die Therapie jener Tage; man vernimmt den Aneepruch von Steintbal "Therapia nulla"; man vernimmt die Aneicht von Romherg, der wegen der Auseichteloeigkeit jede Therapie echent und als einzigen Trost eeinen Kranken die lange Daner und den nnheetimmten Verlauf der Krankheit vorhält.

Ueherechant man danach die letzten Jahrzehnte, eo mues man konetatieren, daes auch heute noch die Tahee trotz aller Untersnebnngen eine Krankheit iet, die, ihrem Weeen nach wohlhekannt, der Aetiologie nach noch eehr zur Diekneeion steht. Allerdinge hat die von Fonrnier begründete, von Erh und Möbine weiter anegebante Syphilietheorie zurzeit die meieten Eine gewiese Dieposition für die Chinin-Intoxikation echeint | Anhänger, aher keinem von ihnen ist ee gelungen, den nreächlichen Znsammenhang positiv darzulegen. Ihr Hauptargument ist und bleibt immer nur die Statistik, neben der nur nehensächlich die Hilfsnrsachen oder, wie v. Strümpell sie nennt, die Schahlonenursachen — nach Charcot die neuropathische Belastnug, nach Moczutkowski die sexnellen Exzesse nsw. — herangezogen werden.

Wenig beachtet wird nach wir vor Benedict's Theorie der mangelbaften Anlage der Hinterstränge. Tahiens non fit, sed nascitur. Der so gehorene Mensch übernimmt die Disposition zur Tahes, deren Entwicklung durch eine der v. Strümpellschen Schahlonennrsachen oder möglicherweise durch Syphilis hegünstigt wird.

Dann hat sich aher die Edinger'sche Abnntznngstheorie Geltnng zn verschaffen gewusst, ohwohl anch sie manche Angriffspunkte hietet. Sie gipfelt darin, dass der durch Ueheranstrengung gesteigerte Stoffverhranch nicht wieder ersetzt wird nnd dass als Folge davon mangelhafte Ernährung nnd Degeneration der funktionierenden Elemente auftritt. Besonders bei Personen mit geschwächtem Organismus, die besonderen Strapazen ausgesetzt sind, tritt ein Zerfall des sensihlen Systems anf, sei es, dass diese Schwächung angehoren ist, sei es, dass sie durch Lnes oder andere Faktoren herheigeführt wird.

Natnrgemäss muss nun unter den schwankenden ätiologischen Anschannngen anch die Therapie leiden.

Die extremen Anbänger der Syphilistheorie versuchen die Inunktionsknr in allen Fällen, wo die Syphilis nicht genügend hehandelt worden ist, wo sie der tahischen Erkranknng nicht zn weit voransgebt, endlich in solchen Fällen, hei denen noch Symptome von Syphilis vorhanden sind. Selhstverständlich muss die Syphilis einwandsfrei in der Aetiologie erwiesen sein und muss der Kräftezustand des Patienten eine entsprechende Behandlung gestatten.

Die extremen Anhänger der Edinger'schen Theorie plädieren für eine ahsolnte Ruhekur.

Dass die Edinger'sche Theorie vielen und gerade solchen, die sich viel mit Tahes hefassen, besonders sympathisch ist, dürfte erklärlich sein, wenn man sieht, wie häufig Verschlimmerungen der Krankheit nach Ueheranstrengung anftreten. Diese Theorie bat befruchtend anf die Tabeshehandlung gewirkt, insofern, als man in nenerer Zeit von exzessiven Maassnahmen, wie sie früher geübt wurden, wohl allgemein zurückgekommen ist und das Wesentliche der Tahestherapie in einer schonenden Behandlung erhlickt. Immerhin kann man anch bente noch nicht von einer eigentlichen Tberapie der Tahes sprechen. Der erfahrenste Tahestherapent wird zugehen, dass trotz schonendster und vorsichtigster Behandlung nicht wenige Fälle weiter fortschreiten, dass andere trotz unrnhigsten Lehens lange Zeit stillstehen. Ein Heilmittel, den tahischen Prozess direkt zu heeinflussen, hahen wir ehen noch nicht.

Selhst prophylaktisch vorzugehen, ist nns trotz aller gegenteiligen Behanptungen hente noch unmöglich. Weder die sorgfältigste Syphilishehandlung, noch das rubigste Lehen sind imstande, den Anshruch der Krankbeit zu verhüten. Eine andere Frage ist es, oh man es vermag, nnter therapeutischer Ausnntzung der erwähnten Theorien die Erkrankung, die hesteht, in Schranken zu halten. Und da sieht man in der Tat, dass, ehenso wie die Krankbeit durch ühermässige Strapazen akut verschlimmert werden kann, dieselbe — abgesehen von den maliguen, jeder Therapie spottenden, sich rapide entwickelnden Fällen — durch entsprechende Kantelen anfgehalten werden kann, wenn man sie frühzeitig erkennt.

Ans diesem Grunde versänme man nicht, jeden Neurastheniker, Rhenmatiker nsw. sorgfältig auf Tahes wiederholt zn untersuchen. Besonders aber achte man auf weniger in die Augen fallende seltenere Symptome, die den Verdacht einer he ginnenden Tahes erwecken. In einem unserer Fälle jüngste Zeit handelte es sich z. B. nm einen ausgesprochenen Neurasthe niker, dessen alleinige Klage in Schmerzen in beiden Beinen he stand, die hesonders in der Ruhe auftraten. Lnes vor 10 Jahren Die Untersuchung ergah auffallenderweise ein Fehlen der Achilles sebnenreflexe beiderseits, auch hei Anwendung des Bahinski schen Knnstgriffs. Die Patellarreflexe waren mit Jendrassil anszulösen, aher schwach. Man wird diesen Fall zweifelsohn als tabesverdächtig im Auge hehalten müssen. Solohe Fälllassen sich nicht schwer ans der Praxis eines jeden Nenrologe wiederholt konstatieren, und hier kann der erfahrene fürsorglich Arzt mit sorgfältiger Beohachtung und eachgemässen Anordnunger viel nützen.

Hat man so die Tabes frühzeitig genng erkannt, so wir man, wenn anch eine direkte Heilung des Prozesses an sich ansgeschlossen ist, nuter konsequenter Ausuntzung der ätiologische Erfahrungen von den verschiedensten Gesichtspunkten ans ein wirken können.

Was die Lnes hetrifft, so ist allgemein bekannt, dass di Schmierknr gewöhnlich keinen günstigen Einfluss anf die Tahe ansüht. Jedenfalls wird man nicht allzu optimistische Erwartunger an sie knüpfen dürfen. Mehr hietet uns praktisch die Edinger sche Theorie, die uns rät, von den Kranken Schädlichkeiter möglichst fernznhalten und das schonende Moment in den Vorder grund zu stellen. Da in dieser Beziehung von Medikamenter keine hesondere Heilwirkung zu erwarten ist — die Zeiten de Argentum usw. gehören längst der Vergangenheit an —, swollen wir im Folgenden sehen, inwieweit es uns gelingt, mie einer rationellen Anwendung der physikalischen Therapie der Tahikern zu nützen.

I. Diät.

Um es vorauszuschicken: Es giht keine spezielle Diät für den Tahiker. Und doch wird man ihr seine Anfmerksamkei zuwenden müssen, weil die Tahes eine langwierige Krankhei ist, die eine sorgfältige Erhaltung der Kräfte der Patienten er fordert. Die Mehrzahl der Tahiker findet man ahgemagert. Da erklärt sich durch den erböhten Stoffverhrauch, dem die Kranke ansgesetzt sind, teils infolge der durch die Ataxie hedingte vermehrten Muskelanstrengungen, teils infolge der durch die Krankheit hedingten nervösen und psychischen Erregungen. Ab magerung wirkt aher wie bei anderon Nervenkrankheiten, sauch hei der Tahes verschlimmernd auf den Verlanf und die Symptome ein. Mit der Verschlimmernng der Krankheitserscheinungen steigt wieder der Stoffverfall. Es hesteht also ein Circulus vitiosns, dem eine rationelle Ernäbrungstherapie unbeding entgegentreten muss.

Bei der Diätetik der Tahes gelten dieselhen Regeln wie be den Nervenkrankheiten tiherhanpt: Reizlose, laktovegetahile Kos mit hesonderer Berücksichtigung der Fette und Kohlehydrate Bei dem chronischen Verlauf der Krankheit wäre es aber falsch das Fleisch ganz zu entzieben, wenigsteus sind Heilerfolge da dnrch noch nicht gesehen worden. Wir baben das Fleisch be den Tahikern mit vorwiegend nenrasthenischen Erscheinunger wegen seiner irritierenden Eigenschaften hesonders eingeschränkt aher immer in mässigem Maasse gestattet. Mit den Veranchet von Eiweiss- und Nährpräparaten hatten wir keine sebr günstiget Erfolge, sie widerstanden den Kranken hald. Manchmal aller dings erschien Somatose als gutes Stomachicum. Am hester sind wir mit deu natürlichen Nahrungsmitteln gefahren. Nu hüte man sich vor forcierten Mastkuren. Sie üben anf die Tahen keinen günstigen Einfluss aus, weil das ühermässig vermehrte Körpergewicht das Gehvermögen erschwert; dadurch werder wiader erhöhte Anstrengungen erforderlich, die dann ihrersaits dia Gawichtszunalime sehr hald wieder heeinträchtigen.

Alkohol ist in mässigen Grenzen zn erlanhen; die Kranken hedürfen seiner in der Mehrzahl als Anregungsmittel. Nur wenn starke nenrasthenische Beschwerden im Vordergrund der Symptome standen, hahen wir dan Alkohol verhoten. Die hente geühte Ahstlnenzhewegung hat zweifelsohne einen gnten Kern; in der Art aher, wie sie gehandhaht wird, hleiht sia eine Uehertreihung von Fanatikern. Jedenfalls hahen die Ersatzgatränke in ihrer Mehrzahl durch ihren reichlich stisslichen Geschmack keinen Anklang finden können.

Kaffee nnd Tee sind nicht zu stark zu trinken, aher zn erlauhen, wenn nicht die allgemeine Neurasthenie zn gross ist.

Es giht nnn aher auch fettstichtige Patienten, die an Tahes erkrankan und welche durch diese Erkrankung nicht nur nicht ihr Fett verlieren, sondern sogar den Arzt veranlassen, für eine Ahnahme des Gewichtes zu sorgen. Man kann nun nicht genng vor forcierten Entfettungskuren warnen, welche erfahrungsgemäss raplde das Leiden verschlimmern können. Vielmehr muss die Ahnahme, die in der Hanptsache einzig und allein diätetisch zu hawerkstelligan ist, ganz allmählich erfolgen und darf den Patienten in keiner Weise schwächen. Am hesten ist es, wenn man sia üher eine grosse Spanne Zeit verteilt, so dass der Gewichtsverlust für den Patienten kaum merkhar wird. Nur in ganz schweren Fällen soll man Brunnenkuren anwenden, die gewöhnlich enthehrlich sind.

Hänfig hesteht Obstipation. Auch sie wird man versuchen, diätetisch zu heeinflussen, indem man die Vegetahilien, Obst nud Kompott, Schwarzhrot usw. verordnet und die Patienten zu selbständiger Stuhlentleerung erzieht.

Noch mehr wird die Diarrhoe Gegenstand diätetischer Bemühungen sein; hier werden Schleimsuppen, Eichelkakao usw. verordnet werden müssen.

Wir sehen also, dass die diätetischen Fragen hei der Tahes sorgfältig haohachtet und individnell gestaltet werden müssen, wenn es anch keine spezielle Diät für den Tahiker giht.

II. Massage.

Die Massage wird im allgemeinen hei der Behandlung der Tahes als unwesentlich angesehen, nnserer Meinung nach mit Unrecht. Zwar heeinfinsst sie den tahischen Prozess selbst in keiner Weise, jedoch teilt sie dieses Schicksal mit allen anderen Methodan, die nns znr Behandlung dieser Krankheit zn Gehote stehen.

In erster Linie leistet sie ohne Zweisel gute Dienste hei den allgemeinen Störungen das Gesamtorganismus, wo man ans sie, nehen der Diät, direkt angewiesen ist. Ein Beispiel hietet die Fettsneht, die ja den Tahikern nicht günstig ist und die zu hakämpsen wir in diesen Fällen nur heschränkte Hilsmittel hesitzen. Dann ist es die atonische Ohstipation, hei der wir nehen anragender Diät nur noch Massage mit Wirksamkeit anwenden können. Sia kräftigt sernerhin die durch lange Bettruhe geschwächte Muskulatur, deren Tonus sie heht, und wirkt günstig auf den Stoffwechsel im allgemeinen.

In zweiter Linie kann man sie hei Erscheinungan des tahiachan Prozessas salhst mit Nutzen verwanden. Dahai muss man hedanken, dass sia hernhigen oder anragen kann, je nach dar Anwendungsform, die man wählt. Beruhigend soll sie wirken hai Parästhesian, lanziniarandan Schmarzen, Gürtelgafühlen, Krisen usw. Natürlich wird da wohl ausschliesslich aina milda Streichmassage in Frage komman. Ihre erregende Wirkung wünacht man im Gagensatz hei anästhetischen Zonen, Tanhheitsgefühlen usw. Einige Autoren wollen die Massage hai der Tahes ganz verwerfen, worauf wir in der Hydrotherapie noch kurz zu

sprechen kommen. Wir sind aher der Meinung, da man hei der Tahes von eingreifenden Massagemanipnlationen tiherhaupt Ahstand nehmen wird, dass die Massage selhst hei progredienten Fällen keinen irgendwia erhehlichen Schaden anrichten kann. Zum Schluss nnr noch ein Wort tiher die n. a. von Achert in Nauheim empfohlene Vihrationsmassage. Zweifellos kann man snggastive Erfolge durch sie erzielen. Das genügt schon, nm den Varsnch hei dieser Krankheit zu rechtfertigen, die wegen ihrer Langwierigkeit Ausdauer sowohl von seiten des Patienten wie anch von seiten des Arztes in hohem Maasse erfordert. Immerhin darf sie nnr sehr schonend und ohne grosse Kraft zur Anwendung gelangen.

III. Gymnastik.

Wenn wir nnn von der gymnastischen Behandlung der Tahes sprachen, so müssen wir einleitend hervorhehen, dass der wichtigste Teil dieser Behandlung, die kompensatorische Uehungshehandling, nicht im Rahmen dieser Ahteilung, sondern entsprechend ihrer hesonderen Bedeutung hesonders hesprochen wird. Eine allgemeine gymnastische Behandlung kommt wohl nur lür initiale Fälle in Frage oder für solche, die seit längerer Zeit keine Verschlimmerung, keinen Fortschritt hahen erkennen lassen. Als Indikation gilt nnr das Erfordernis eines allgemeinen Krältigungsmittels, als welches eine vorsichtiga Gymnastik immerhin gelten kann. Warnen mnss man vor eigenmächtigem Gehranch von gymnastischen Uehungen, wie es hente leider der Zeitströmung so sahr entspricht. Man denka an die Schreherschen Uehnngen und an das "Müllern". Tahiker sollen üherhanpt nur anf Veranlassung und unter Leitung ainas gewissenhaften Arztes Gymnastik treihan. Speziell hat das Müllern, wie hesonders Oppenheim sahr richtig hervorheht, schon viel Unheil angerichtet. Jedenfalls hleihe man sich immer eingedenk, dass die Gymnastik nicht ermtiden darf, sondern kräftigen soll. Ans dem Grunde ist es anch eo ipso verständlich, dass jeder Sport dem Tahiker unter allen Umständen verhoten werden mnss.

Viel heachtet und angewandt wurden früher einige Methoden, die heute schon mehr der Geschichte angehören.

Die Nervendehnung, die hesonders Banedict warm empfiehlt, hat immerhin, wenn sie unblutig ausgetiht wird, zuweilen Wert hei der Behandlung hartnäckiger lanzinierender Schmerzen. Die hlutiga Dehnung wurde längst ad acta gelegt, nachdem sie eine ganze Reihe schwerster Misserfolge gezeitigt hat.

Weiterhin die von Moczntkowski znerst empfohlene, dann von den Franzosen vielfach angewandte Snspension. Mit dieser hezweckt Moczntkowski eine Dehnung der Rückenmarkshänte nnd glanht dadurch in erster Linie auf dio sensiblen Reizerscheinungen, sodann aher anch auf die Ataxie selbst günstig einwirken zu können. Wir selhst hahen die Suspension sowohl nach der Vorschrift als nach der von Bonnzzi modifizierten Form der forcierten Beugnng der Wirhelsänle wiedarholt angewandt. Auf die Ataxie hahen wir nie einen Einfluss hemerkt. Bezüglich der Linderung der Schmerzen waren die Erfolge zu schwankend, als dass wir nns ein Urteil erlanhen könnten. Immarhin trat manchmal eine Besserung ein, nnd da wir höse Begleiterscheinungen nicht heohachten konnten, so können wir gagan seina varsnchsweise Anwandnng schliesslich nichts ainwendan. Ehanso problematisch sind die Hassing'schan Korsatts in Thaoria und Wirkungsweisa. Immarbin ist es denkbar, dass sia dam Krankan, da sia dem Thorax ang anliegen, einen gawissen Halt und das Gaftihl dar Sicherhait gehan. Jedanfalls ist dies der Fall hei der Umwicklung der Beina mit Schlauchhinden, worin wir tihar gantigend algana Erfahrung verftigan. Das Schleudern der Beine wird zweifellos dadurch geringer.

(Schluss folgt.)



Kritiken und Referate.

Hartmann: Die Neurofibrilienlehre und ihre Bedeninng. Wien and Leipzig 1905.

H. giht elne zusammenfassende Darstellung der Entwicklung der Lehre von den Nenroührillen von ihrer ersten Entdecknng darch Kapfer and Apathy an his zn den nenesten Forschangeergehnissen, die sich hanptsächlich an die Namen Bethe's, Ramon y Cajal's und Biei-schowsky's, Held's und Holmgren'e anknüpfen. Bezöglich der Frage der Gitterhildung der Nenrofibrillen in den Ganglienzeilen schileest sich H. nach eigenen Unterenchangen der Anschannig Apathy's an, dass zwar einzeine der Fihrliien einfach durch die Ganglienzelie hindurchziehen, dass aber ein Teil derselhen im Innern der Ganglienzelie eine Gitterhildung eingeht. Der Theorie Nissl's von dem centralen Gran steht H. frennditch, aher doch noch mit einer gewissen Reserve gegenüber. Die Nervenendknöpfe bringt H. im Anschlass an Bielschowsky in Zasammenhang mit den Golginetzen. Die Anschauung Engelmann's, dass Achsencylinder, Markabschnitt und Schwann'scher Keru zwischen zwel Ranvier'schen Schnürringen eine Zelie darsteilen, hält er darch die Untersuchung Bethi's für erwiesen. Ref. selbst kann dieser Auschanung mit Rücksicht anf die von ihm nachgewiesenen besonderen Strukturverhäitnisse der Nervenzelien — cf. melnen Vortrag auf der Jahressitzung des Dentschen Vereins för Psychiatrie zu Dresden 1905 - nnr zastimmen. Der Nenronenbegriff erscheint dem Verf. auf das Schwerste dadurch erschüttert. Man darf ehen nicht mehr von einem Anfban aus ceilulär abgegrenaten Einheiten des Nervensystems sprechen, wohl aber von einer gewissen Einheitlichkeit des Aufbanes.

Die Darsteilung ist durch eine Anzahl sehr kiarer schematischer Figuren, sowie durch eine Tafel eehr instruktiver mikrophotographischer

Abbiidungen unterstützt.

Lobedank: Die Mitwirkung des Offiziers etc. bei der Ermitiung

regeiwidriger Gelateszustände in der Armee. Berlin 1906. Das Vorkommen gelstiger Störungen im Heere ist, wie L. an Zahien ans den offizieilen Sanitätsherichten nachwelst, durchans nicht so öbermässig seiten. Die geistig nnzulänglichen Elemente wirken für den Heeresverhand schädlich, indem sie durch schlechtes Beispiel oder durch widerspenstiges Verhalten die Diszipiin untergrahen. Der Trnppenoffizier leistet daher, wenn er zn der möglichst frühzeitigen Ermittinng psychisch nnzniänglicher Leute beiträgt, dem Heere einen wichtigen Dienst. Die Vorstellung des Laienpublikuns über die Symptome von Geisteskrankbeiten ist meistens eine vöilig falsche. Verf. sacht deswegen durch eine knrze Schliderung der wichtigsten in Betracht kommenden Psychosen ein Verständnis för dieseiben in den in Frage stehenden Kreisen zu erwecken. Vor allem wird in sehr überzengender Weise auf die grosse Wichtigkeit der geietigen Schwächeznetände und der epileptischen Geistesstörung hingewiesen. Anch Fälle von Schwachsinn, die noch nicht Unzurechnungsfählgkeit im jnristischen Sinne hedingen, können Dienstunbranchharkeit veranlassen. Die Gefahr der im grossen und ganzen wenig in Betracht kommenden Simniation wird seiner Meinnng nach noch mehr an Bedentung verileren, wenn man Leute, die nicht anegesprochen gelsteskrank, aber geistig defekt sind, mehr als hisher in Arheiterahteilungen zu mechanischer Tätigkelt heranzieht.

Das kieine Böchleln heweist praktisches Verständnis des he-

sprochenen Gegenstandee.

Die wohlgelungene gemeinverständliche Darsteilung macht es sehr geeignet, in weiteren Kreisen des Heeres das Verständnis für geistige Störungen, ihre Bedeutung und Erkennung zu fördern.

Die dentsche Klinik am Eingauge des zwanzigsten Jahrhunderts. Bd. VI. Aht. 2. 1. Wollenherg, Die Melancholie. 2. Bonhoeffer, Die alkohollschen Geistesstörungen. B. Liepmann, Epileptische Gelstesstörungen. Berlin nnd Wien 1905.

Wolienherg hezeichnet in Aniehnung an Kraepelin als Meian-choile nur solche Depressionszustände, die als selhständige Krankhelt anstreten. Depressionszastände, die im Verlans der Paraiyse, der Katatonie oder des cirknlären Irreselns sich einstellen, haben nur eine symptomatische Bedentung und sind von der Meiancholie scharf zu trennen. Der Meinung Kraepelins, dass alleln schon das Symptomenhild genügt, nm ln jedem Falle cirkniäre und periodische Formen der Depression von der echten Melancholie zn scheiden, pfilchtet W. nur zum Teil hei. Er weist auf die hesondere Schwierigkelt der dlagnostischen Abgrenzung der Melanchollen in jugendlichem Alter und der recidivlerenden Melanchollen hin. Das Anstreten der Melancholle auf das Alter nach dem 40. oder 45. Lehensjahr zu beschränken, erscheint ihm mit Recht etwas wilikürlich.

Bonhoeffer giht znnächst eine gedrängte und doch erschöpfende Darstellung der acnten alkoholischen Psychosen, des Delirinm tremens, der Korsakow'schen Psychose, der acuten Hallneinose der Trinker und der sogenannten Aikoholparaiyse. Die Frage der chronischen Alkoholpsychosen von pavanoischem Chnrakter erschelnt Verf. noch nicht genögend gekiärt. Der Eifersuchtswahn der Trinker ist als eine chronlache Psychose senan strictiori nicht zu hezeichnen, weii es kanm je zn einer fortschreitenden Systematisierung kommt, sonderu im Gegenteil meist hei längerer Abstlnenz ein Abklingen der Wahnideen stattfindet. Der halincinatorische Schwachslon der Trinker im Sinne Kraepelin'a ist wohi auch nicht eine rein alkoholistische Psychose. Es handeit sich

meist nm Landstreicher, and findet wohl in erhehilchem Maasse die Mit wirkung eines endogenen Faktors statt.

Llepmann hespricht zuerst den chronischen Geisteszustand der Epileptiker. Er hesteht in einer eigenartigen, durch Umständlichkeit Gedankenarmnt, Reizharkeit, Eigensinn und Alkoholintolerana charakteri sierten geistigen Schwäche, die sich oft mit religiösen Neignngen ver-hindet and die his zu den böchsten Graden der Verhiödung fortschreiter knnn. Die acnten Geistesstörungen stehen meist in Beziehung zu der Anfällen und sind entweder als prä- oder postparexysmale Geistesstörungen oder als Aequivalente aufanfassen. Die verschiedenen Arteite der Aequivalente werden eingehend geschildert. Fälle rein psychischen Epilepsle hei Fehlen der charakteristischen Krämpse können erhehilche diagnostische Schwierigkeiten hereiten; das kann aber kein Grund sein die psychische Epliepsie a limine ahznweisen.

Alie drei Ahhandinngen zelchnen sich darch Kiarheit, zusammen gedrängte Kürze nnd Anschanlichkeit der Darstelling ans und sind als eine weeentiiche Bereicherung der p.ychiatrischen Literatur anzusehen

Reich-Herzberge.

Victor Henri: Conrs de Chimie Physique. Paris, Librairie scienti tique A. Hermann 1906. Premier fascicule 886 p.

Der dnrch seine Forschungen über die Reaktionsgesetze de Fermente rühmlichst bekannte Verfasser will einen eiementaren Leit

faden der physikalischen Chemie gehen. Seine Voranssetzungen an physikalischen und chemischen Vor kenntnlesen sind gering, die mathematischen Ausführungen ehenfalls ein-geschränkt und eiementar.

Wenn man eich nnn fragt, für weichen Leserkrels das Werk eigentlich geschriehen ist, so glanhe ich, dass der Verfaseer an Biologen nuc Mediziner gedacht hat.

Dementsprechend ist die Umgrenzung des Stoffes eine engere und

Anordning ehenfalle abweichend von der sonst ühlichen.

Dass die thermochemischen Abieitungen und üherhanpt die ganae Thermochemie anf den zweiten Band verschohen sind und demnach he der im ersten Band erfolgenden Besprechung der Elektrochemie geger die osmotischen Betrachtungen zurückstehen müssen, wird allen denen nicht nuwliikommen sein, die in der Thermochemie für das Verständni die grössten Schwierigkelten unden - wenn anch Helmhoitz von elnem solchen Vorgehen gewarnt hat.

Weniger einverstanden wird man sein mit der völligen Ans-schliessung der Gastheorie, du sie doch den gesicherten Boden für die

Theorie der Lösungen liefert.

Im ührigen wird man dem Antor die Anerkennung nicht vereagen dass er mit völilger Beherrschung des Stoffes eine elementare und kiare Darsteiling vereinigt and überail mit Ertoig bemüht ist, das Tatsäch-

iiche vom Hypothetischen zn scheiden.

Leider hricht der vorliegende Band mitten im ersten Teil dei Bnches (sogar mitten im Satz) ah; vermntlich wird über die Fort setzung mehr zu sagen sein, du man mit Recht gespunnt sein darf audie Anwendungen der Lösungstheorie, auf die Biologie, noch mehr aber anf die Anwendung weiche die der Theorie der katalytischen Wirkunger anf Enzyme and Toxine unden wird.

Aifredo Santini: I più recent! metodi per la diagnosi dello stomaco e ricercie sulla rezione hiologica. (Die nenesten Methoden für die Diagnose des Magenkrehses und Untersuchungen über die hiologische Reaktion.) Riforma Medica, XXII. Jahrg., No. 12. Verfasser gibt zunächst einen Ueberhick über die neneren, meist

chemischen Hilfamittei für die Diagnose des Magenkrehses. Er gelangt sowohi aus der Betrachtnng der Literatur, als auf Grund eigener Veranche zu einer recht ungünstigen Benrteilung aumtlicher Methoden, einschileseiich der Untersnehung nach Saiomon und der nach Glucinsky.

(Ee mnss daher im Interesee der Billigkeit daran erinnert werden, dass hei richtiger Answahl der Fälle und kritischer Anwendung jede von helden Methoden ein wichtiges, seinst ansschlaggehendes Moment in

die Differentialdiagnose zn hringen imstande let.)

Ueher die systematische Untersnchung des Mageninhaltes und der Fäces auf Spnren von Bint undet man in der Zusammenstelling nichts ehensowenig öber die doch wohl einer Erwähnung würdigen Bemühnugen Holzknecht's, aus der Form und Bewegung des Mageninhaltes unter Verwertung des Röntgenverfahrens Inditrationen der Magenwand frübzeitig zn erkennen. Die totgehorenen Kinder der Krehsdiagnostik (Tryptophanreaktion des Mageninhaltes, Fettsänrevermehrung im Haru) sind dagegen voilzählig hesprochen.

Mit besonderer Ansführlichkeit und weit weniger strenger Kritik behandelt der Verfasser im zweiten Tell seiner Arbelt die von ihm mit dem misshränchlichen Namen "hiologische" bezeichnete Präcipitinreaktion

in ihren Anwendungsversuchen auf das Magencaroinom.
Ansser den mehr vorhereitenden Untersuchungen von Engel und Mertens kommen hier positive Angahen von Maragilano ln Betracht, welcher imstande war, mit carcinomatösem Magensaft ein Präcipitin zu erzengen, welches er gegen einen zweiten carcinomatösen Saft wirksam fand, ein Befund, welcher gewiss der Analyse und Prüfung an einem ansreichenden Material wert erscheint.

Ferner sind bler dle bakannten Angahen von Keiling zn nennen. Eine Bestätigung hahen dieselhen trotz der Ankündigungen dieses Antors

hisher nicht erfahren.



Verfasser fretlich glankt, eine Art Bestätigung der Keiling'echen Angaben in seinen eigenen Experimenten ünden zu können. Diese Experimente könnten viel eher als Paradigmata dienen, mit wie viel Vorsicht Präcipitationen zu beurteilen sind, und mit wie wenig Kritik sie von Ungeöbten gedentet werden.

Um vorlänfige und rein negative Versuche beiseite zu lassen, hat Verfasser ein Kaninchen mit den Extrakten aus einer, der Leber eines

Magenkrebskranken entnommenen Metastase behandelt.

Dieses Serum hatte die merkwürdige Eigenschaft, gegen Mageninhalt mit Niederschlagsbildung zu reagieren, und awar war jeder (menschliche) Mageninhalt wirksam. (Die notwendigen Angaben, wie das Serum intakter, wie dasjenige anderwelt immunisierter Kaninchen sich verhalten, vermiset man.)

Aher nicht nur der Mageninhalt des Menechen ergah diese Reaktion, man konnte eie anch mit gewöhnlichem Handelepepton hervorrufen, wenn man nur mit Salzsänre aneänert (gegen welchen Indicator?

Ref.)

Dies ist für den Antor die Bestätigung der Kelling'echen Annahme, dass die präcipitogene Substana des Neoplaemas mit dem Nahrungseiweiss identisch eei. Abgesehen von dem unwichtigen Einwand, dass das Handelspepton meist ans Pferdehlut hergesteilt wird, während Keiling dem Ref. gegenöher sowohi für das Pferd wie för das Blut mit gröester Entschiedenheit die tumorhildende Kraft hestritten hat — abgesehen von diesen Umetänden ist daran zu erinneru, dass es nicht genügt, die Serumglohninfäinng beim Ansäneru aneanechlieseen, was Verf. verencht, sonderu dase Magensaft bei eaussanrer Reaktion mit Aihnmosen Niederschläge von Plasteinen hildet, ferner anch, dase Pepsinsalssäure bereits in körzester Zeit die Artspeziütät und damit die Präcipitierharkeit von Löeungen zeretört (Oppenbeimer und Michnelie).

Wenn Verfasser es echieselich noch für nötig hält, mitzuteilen, dase sein Serum nuch mit Säften von Lippen- und Uteruskrehsen Niederschläge hildete, so folgt daraus (anseer einem etrihten Widerspruch gegen die eceben bestätigte Keiling'eche Lehre) bestenfalle, dass das Kaninchen entweder gegen Eiweisepaltungsprodukte im allgemeinen Antikörper gehildet hatte (Krehee antolysieren nach Petry erheblich) oder dase es ehen doch Antihörper gegen menechliche Extrakte besaes. Irgend etwas mit der Krehediagnose hahen eiche Versnohe nicht an echaffen.

Von der Nesen Folge des "Alkoholismus" (Zeitschrift zur wiesenschaftlichen Erörterung der Alkoholfrage. Verlag von Joh. Ambrosius Barth in Leipzig. Preie des Jahrgange von 6 Heften Mk. 8,00) liegen jetzt die drei ersten Jahrgange volletändig vor. Die Zeitschrift herückeichtigt neben der mediainlechen wesentlich anch die volkewirtschaftliche Seite der Alkoholfrage mod erfrent eich der Unterstützung des dentechen Vereins gegen den Mieshranch geistiger Getränke. Wer eich fortlanfend über den Stand der Alkoholfrage welche die Wohlfahrt nueeres Volhes in eo bervorragendem Maasee berührt, unterrichten will (ich hoffe, dase dazu recht viele Koliegen gehören), der wird in dem "Alkoholismus" sehr viel Material ünden.

Aus dem Inhalt der voriiegenden Hefte erscheinen die foigenden Arbeiten besonderer Erwähnung wert:

Waldeohmidt: Zur reichsgesetzlichen Regelung der Trinkeriürsorge.
— Colia, Die hypnotische Behandiung des Alhoholismus. — Mönkemöller, Ueber die Steilung der deutschen Medizin zur Alkoholfrage vor 100 Jahren. — Lindi, Ergebniese klinischer Reobachtung von Polyneuritis alcoholion. — Geili, Alkohol und Verbrechen in Dänemark.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Geseilschaft-

Sitsung vom 20. Februar 1907.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftführer: Herr Lassar.

Vorsitaender: Ich teile der Versamming mit, dass Herr Blaschko die Liebenswürdigkeit gehaht hat, nns die Lampe, von deren Vorzüglichkeit er nenlich gesprochen hat, su schenhen. Ich darf wohi im Namen der Gesellechaft unseren besten Dank aussprechen.

Für die Bihliothek ist eingegangen: Von Herrn A. Rosenherg: A. Onodi nnd A. Rosenberg, Die Behandinng der Krankheiten der Nase und des Nasenrachenranmes, Berlin 1906.

Vor der Tagesordnung.

Hr. William Kramm:

Fall von chronischer Dickdarmverengerung.

Ich möchte Ihnen knrz einen Patienten mit einer chronischen Diokdarmverengerung voretetlen, einen Patienten, dessen Krankheitebild eines gewissen hiniechen Interesees nicht enthehrt, der aber vor allem in röntgenologischer Besiehung esbr hemerkenewerte Befunde darbot. Der 46jährige Herr hat im Jahre 1882 einen Typhns, 1884 eine eyphilitische Infektion, danach eine einmalige Schmierkur und 1889 eine Blinddarmentständung durchgemacht. 1897 etellte alch aneret ein

Komplex von Darmetörungen ein, die - mit gewissen Unterbrechungen und Modiükationen - eich bis hente erhalten haben: es trat wecheelnd mit Diarrhoen - anfallsweise hartnäckige, mehrtägige Veretopfung auf mit Verhaltung von Biähnugen und eehr heftigen krampfartigen Schmerzen, beeonders in der linken Banchseite. Die Anfliie hänten und eteigerten eich in den folgenden Jahren, gingen nun anch mit etarkem Anfstossen und Erhrechen einher, und der Patient magerte sehr ab. Der Stuhi hatte häntig Schafket- oder Bieletiftform; Blut und Eiter wurden nicht hechanhtet. Im Jahre 1900 wurde — nach Angabe des Patienten — von Herrn Geheimrat Ewald eine Verengerung des S-Romannm diagnostiziert und eine Karisbader Kur augeraten. Im Verlanf derseihen regniierte eich die Darmtätigkeit wieder vollkommen, die Schmerzen hörten auf und der Patient nahm während der 4 wöchigen Kur 18 Pfund und während eines 5 wöchigen Erholungsanfenthalts an der See noch einmal ca. 18 Pfund an Gewicht zu. Bis zum Jahre 1903 ging ee lhm gut. Da kamen die oben beschriebenen Anfälie wieder, — die Schmerzen dieemal mehr wühlend, mit Brechreia und Ausbruch von kaltem Schwelss einhergehend. Zwiecben den Anfälien lagen meiet wochen-, anweilen monatelange freie Intervalle. So hileb es, hie im Sommer 1906 im Laufe von 1-2 Monaten der Patient einen ausserordentiich etarken Leih hekam. Seit 4-8 Monaten ist der Umfang des Leibes ziemlich konetant gebiieben; nur im November gelang es dem Patienten, einige Tage lang seine Beinhleider anch über dem Banch zu echlieseen, was ihm eenst nicht mehr möglich war, während im Januar die Anstreihung vorübergehend eo stark wurde, dase er mehrmale nächtliehe Erstichungsanfälle bekam. An den Tagen etärkerer Anedehnung des Leihee ist es dem Patienten möglich, in anfrechter Steilung in die Magengruhe dicht unter dem Schwertfortsata ein grösseres Geidstück an legen, ohne dase es herunterfällt. Im öhrigen eind die Beechwerden seit der Anschwelinng des Leihes geringer geworden: an Steile des withienden Schmerzee heateht jetat ein Bruchteile einer Minute danerndes nnd mit geringen Unterhrechungen oft stundenlang anhaltendes Gefühl von vermehrter Spannung und Verhärtung des Leibee, das meist von poiternden und koliernden Darmgeränschen in der linken Unterhanchgegend — stete an gielcher Steile — gefoigt iet. Dies Spannungsgeföhl wird nicht als wirklicher Schmerz empfunden, let dem Patienten viel eher angenehm, incofern, aie es ein Nachlassen der Austreihung und damit eine Erleichterung im Gefoige hat. Ferner wird eeitdem der Stuhi meiet regelmässig — gewöhnlich in hreitger Form 1—2 mal tägtich enticert, anch jetzt ohne Beimengung von Blut und Eiter.

Sehen wir nne nun den Patienten an, so finden wir einen groseen wenig maskniösen Mann, dessen Hagerkeit die etarke Vorwöibung des Leihee noch aufsaliender macht. Der Leibeeumfang, üher dem Nahei gemeesen, beträgt 1 i4 cm - vor wenigen Tagen war er noch grösser gegenüber einer Brustweite von 92 cm. Die Banchhant let von etark erweiterten und gefüllten Venen durchzogen. Bel genanerer Be-ohachtung zeigt eich, dasse die Vorwöhung des Leines keine gielohmässig kngelige iet, sondern dase gewiese Ahflachnngen und Niveandifferenzen bestehen. Nach kurzer Zeit der Beohachtung — nm eo echneller, wenn wir den Leih palpieren — sehen wir die Konügnration der Oberfläche sich Endern: mehrere wnietartige Gebilde in langen, flachen Windungen springen dentlich hervor und seichnen eich reliefartig von der Umgehang ah. Die vorher mässig einstieche Spanning der Banchwand macht im Gebiet dieser vorspringenden Wöiste einer ganz pralien, fust derhen Konelstena Platz. Während das Phänomen nach etwa einer Minnte wieder ahklingt, hört und fühlt man in der linken Unterhanchgegend ein gurrendee Geräusch, dae offenhar von einem kräftigen Durchprossen von Gasen herrührt. Wir haben vor nne ein exquisites Belspiel von tonischen Darmkontraktionen, die ale "Darmeteifungen" beschriehen sind. Nach der Ausdehnung und Lage der Darmschlingen iet es kunm aweifelhaft, dass es sich nm Dickdarmeteifung handelt. Ich hemerke noch, dass über dem ganzen Abdomen ianter tympanitiecher Schall, nirgenda dagegen Finktnation nachweisbar ist. Im ührigen hat der Pntlent eine Spnr Oedem über beiden Schienbeinen, eine etwas verhärtete Radialis, 90 Palee in der Minnte hei kanm vermehrter Atemfrequena, im Urin weder Eiweise noch Zucker. Die Herndämpfung liegt an normaler Stelle, dagegen ist es nicht möglich, eine Leherdämpfung zu perkutieren: der tympanitieche Banchschall reicht vorn rechts in der Mammiliarlinie binanf bie üher die 5. Rippe und geht hier hie zur 4. in den normalen Lungenschail öber; ehenen fehit an der eeitlichen Bruetwand die Leherdampfung, während hinten der Lungenechall bie auf Höhe des 10. Brustwirbeis hinabreicht. Dagegen findet eich eine nngewöhnliche Dämpfungssone im linken Hypochondrinm, die elch an die Herzdämpfung nach nnten anschlieset, his etwa üngerbreit nater den Rippenrand reicht nad von hier - etwa von der Mammliiarlinie an — mit ihrer unteren Grenze his etwas hinter die vorders Axillariinie veriänft. Paipabel let bel der Spanning der Banchdecken kein Organ der Banchhöhle. Bei der einmal vorgenommenen rectoskopischen Untersnehung liese eich der Tubus 20 cm weit einführen; trota sorgfältiger Vorbereitung des Darms wurde das Gesichtefeld durch herunterkommende Fäces verdeckt, und der Versuch, den Tuhus weiter vorzuechieben, war so schmerzhaft, duse davon Ahetand genommen werden musete.

Nach der Anamneee, auf Grund der enhjektiven Wahrnehmungen des Patienten und des ohjektiven Befundee konnte die Diagnose mit gröseter Wahrscheinlichkeit auf eine chronieche Verengerung — genauer auf eine Narbenstrictur — des S-Romanum mit consecutivem Meteoriemus gestellt werden. Was die Aetiologie betrifft, so wird man die Strictur wohl nicht auf den vom Patienten überstandenen Typhus — einmal

Digitized by Google

wegen ihrer Lokaiisation nnd dann, weil von ailen Darmgeschwüren die typhösen am seitensten an einer Stricturierung führen —, wohl aher anf die 1884 acquirierte Lues anrückführen dürfen.

Eine exakte Bestätigung der Diagnose und eine Anfklärung der ohen heachriehenen abnormen Dämpfungsverhältnisse erhrachte die von dem Herrn Koliegen Max Cohn, leitendem Arzt der Röntgenahteilung am Krankenhans Moahit, freundlichst vorgenommene Durchlenchtung, bei der ea trotz des starken Banchdnrchmessers in unvorhergesehener und überraschend sehöner Weise — durch einen Kunstgriff des Untersuchers—gelang, die ganze Banchhöhie his hinab zum Becken, inshesondere anch die Strictur selhst sichthar zu machen, sowie eine Veriagerung der Leher nach links hinüber und endlich einen vorher nicht diagnostizierten Ascites nachzuweisen. Ich will dahei bemerken, dass anch nachträglich selhst nach der v. Criegern'schen Methode (Berliner kiln. Wochenschr., 1901, No. 19) durch Paipation vom Leistenkanal ans in anfrechter Steilung des Patienten — wohl infolge des starken Meteorismus — kein Anzeichen von freier Flüssigkeit in der Banchhöhie zu gewinnen war. Ob der Ascites — ebenso wie das Capnt mednsae — durch die Verlagerung der Leher und die dudurch hedingte mechanische Störung des Pfortaderkreislanfs oder durch eine gleicbzeitig bestehende Lehercirrhose erzengt ist, mnss dahingesteilt bleihen.

Wenn ich restimiere, so bietet der Fall ein gewissen Interesse einmai wegen seines chronischen Verlanfs - to Jahre sind seit dem Auftreten der ersten Symptome von Darmverengerung vergangen. Zweitens lehrt er wieder - was ja schon hekannt ist, aber von Nothnagei besonders hetont wird —, dass "selhst hei weit vorgeschrittenen Strictnren des S-Romannm ein regelmässeiger, täglicher Stnhi heateben kano". Feruer ist hemerkenswert die angewöhnliche, fast vöilige Schmerzlosigkeit der Darmsteifungen und der etarke, seit Monnten mit geringen Schwankungen hestehende Meteorismus. nagei sagt darüher: "die enormen Grade von meteoristischer Dilatation, welche man hei acuter Stenose sieht, werden hei der chronischen knnm je oder susnahmsweise nur dann getroffen, wenn am Ende eine voiikommene Verschlieseung hinzngetreten war, welche das Passieren selbst der Gase numöglich gemacht hat". Man köonte in diesem Fali dnran denken, eice Herabsetzung der Gasresorption im Darm infolge der hier gieichzeitig anannehmenden Kreislanfetörungen im Pfortadergebiet (cf. ohen) für den Meteorismus mitverantworiich zu machen. zum wenigsten heachtenswert ist schliesslich die eigentümliche Verlagerung der Leber, auf deren Bedentung wie auf den sonstigen radioskopischen Befund Herr Kniiege Cohn noch näher eingehen wird.

Hr. Max Cohn: Ich möchte mir erlanben, in alier Kürze noch einige Worte über die röntgenologische Untersachung des Ihnen durch Herrn Kollegen Kramm vorgestellten Falles hinznznögen. Es war klar, dass darch die in letzter Zeit geübte Diaskopie nach Einföhrung von Wiemntbrei wenig zu erreichen sein würde, da der Patient einen Umfang von 114 cm hatte und an eine Kompression nicht an denken war. Man musete in dem gegebenen Falie die vorliegenden Verhältnisse herüchsichtigen und die enorme Gasanfbiähung der Därme benntzen. Bei der Durchlenchtung im dorso-ventralen Durchmesser hei anfrechtem Stehen des Patienten sah man aunächst eine geringe Atelectase der beiden Langen, bedingt darch Zwerchfeilhochetand. Das Herz war ein wenig nach iinke hinübergedrängt. Am rechten Longenhilms ein mandei-grosser Schatten (Indnrierte Drüse?). Eigenartige Verhältnisse hot die Beohachtung des rechten Zwercbfells: es markierte sich als scharte bogenförmige Linie, awiachen 4. Rippe bei Atempanse stehend, lebhaft bei der Inspiration nach ahwärts steigend. Ueber dem Zwerchfeii rechterseits sah man heiien (Lnft-) Schatten mit einzeinen nnregei-mäseigen Linien (Darmwände). Dagegen aeigte sich nichts, das an Leberschatten erinnerte. Anf der linken Seite ging Herz- und Zwerch-felischatten in eine dichte, dankie Partie nach anten über, in der die Rippen sich nicht mehr ahzeichneien, während rechts unter dem Zwerchfell die Rippen ehenso gnt sichthar waren wie im Brastraume. Die nntere Grenze markierte sich als tiefschwarzer Schatien, der ganz genan wagerecht nach oben abschnitt. Dn diese schwarze Linie sich beim Bewegen des Patienten immer wieder wagerecht einstellte, war es klar, dass es sich um eine freie Flüssigkeit im Bancbranme handeite: Ascites. Damit wäre nnn die Exploration in einer nngentigenden nnd nnerfren-lichen Weise abgeschiossen gewesen, wenn ich nicht anch den Patienten im Liegen nntersucht hätte. Dahel ergah sich die interessante Beohachtung, dass der Ascites bei Rechtsiagerung nach rechts floss, und eine genane Uebersicht der iinkeseitigen Intestina möglich war, während hei inker Seiteniage das Umgekehrte der Fali war. Düon- nod Dickdarm war ezzessiv gehiäht; hesonders dentileb markierte sich das Colon descendens als warstförmiger, dankler Schutten. Die in das Rectum eingeführte Stille'sche Sonde zeigte sich etwa 10 cm entfernt von dem nnteren Schattenpoi des absteigenden Coionschenkels. Dadurch wurde die klinische Diagnose: Strictor der Fiexnra sigmoidea hestätigt. noch zweieriel liess sich ergründen: Der Leberschatten hatte eine dreieckige Gestalt und lag gänzlich links von der Wirbeisänie. Die Spitze des Dreiecks lag ohen in der Mitteilinie, wo das Zwerchfeil an der Wirheisäule angeheftet ist; die Basis verlief schräg von links ohen nach rechts naten his zur Mitteilinie. Weiter konnte ich heobachten, dass bei Seiteniage das so schön sichtbare rechte Zwerchfell fast stilistand, während es sich im Steben ganz normal hewegte. Ans meiner Beohachtung, die Verhältnisse anfdeckte, die weder hei einer Operation, noch hei einer Sektion studiert werden können, weil bei Oeffnnng dea Leibes die Drnckverhäitniase völlig verschohen sind, möchte ich ailgemeinere Schlüsse aiehen: Freier Ascites ist röntgenoskopisch im meteoristiach anfgetriehenen Ahdomen festznsteilen, wenn er klinisch anch nicht nachgewiesen werden kann. Die Kantenstelinng der Leher heim achten Ilens — hier ilegen ja ganz ähnliche Verhäitnisse vor — ist durch nichts erwiesen. Die einschlägige Beobachtung legt es vielmehr nuhe zu ginnben, dass sich die Leher, wenn die gehlähten Darmschlingen nach ohen rücken, nm ihre frontale Achse bewegt und mehr nach links hinüherrückt, wodurch die rechte Leherdämpfung verschwindet. Die rechte Seitenlage, welche Patienten mit mit hochgradigem Meteorismins zur Entlastung des Herzena einznnehmen lieben, scheint schädliche Folgen zu bahen, da der dudurch hervorgernfene Zwerchfeilstillatand einseitigen Lungenhypostasen Vorschuh leistet.

Hr. Erich Hoffmann:

Demonstration von mit Syphilis geimpften Affen.

Ich wollte mir erianben, Ihnen vor der Tagesordnung, da hente die Spirochaete pallida zur Disknesion steht, einige mit Syphilis geimpfte Affen zn zeigen. Metechnikoff hat in seinem Bericht anf dem Kongress in Beru ansgeaprochen, dass die südamerikanischen Affen nicht für Syphilis empfänglich wären und sich bei allen Versuchen, sie mit Syphilis an impfen, refrahtär verhaiten hätten. Ich habe schon einmai im Verein för innere Medizin ein Seidenäffchen (Hapaie Jacobne) vorgestellt, bei dem die Erzengung indnrierter Primäraffekte an den oheren Lideru gelangen war and epäter noch eine Conjanktivalpapei anttrat und in heiden Biidangen die Spirochaete pailida gefanden werden konnte. Sie sehen nan hier wieder ein Seidenäfichen mit einem sehr dentlichen crustösen Primäraffekt an der linken und einem ronden derben, nicht erodierten Inflitrat an der rechten Angenhrane. Das Tier ist geimpft worden nm 28. Januar d. J. t7 Tage später, am 9. Februar, begann beiderseits leichte Rötung, ans weicher eich dann die geschilderten apeziüschen Inflitrate entwickelten. Diese Tiere sind demnach gnt empfänglich für Syphilis, wenn man nor genügend tief impft.

Die Impfmethode, die ich immer anwende, nnd die sehr konstante Resultate gibt, ist eine nngewöhnlich einfache. Nachdem ich skarifiaiert habe, nehme ich eine Klanenpinaette, kneise damit mehrsach die Angenlidhant durch und reibe dann syphilitisches Sekret oder syphilitischen Gewebebrei in die entstandenen Wunden und Taschen energisch und

längere Zeit ein.

Zweitens zeige ich einen Cercocehns fniigiuens, der sehr schöne, hufeisenförmig in grossem Bogen die oheren Lider umziehende, serpiginöse Infitrate zeigt, die mit Schoppen nud Krusten hedeckt eind (circinäre Syphiiide). Dies Tier ist am S. Jannar an heiden oberen Lidern mit dem Schret eines Primäraffehts geimpft worden nud hekam hereits nach tt Tagen geringe Infitrate, welche hald sich vergrösserten nud nach den Angenhranen und Schläfen wanderten, während sie an den früher er-

krunkten Stellen zurückgingen.

Ein drittes Tier, das ich hereits im Verein tür innere Medizin demonstriert hahe, zeigt eine sehr nntfäilige Depigmentierung, die einer Impfung mit Syphilis gefoigt ist. Das Tier ist schon am tS. Juni 1906 geimpft worden, und ich kunn Ihnen bier ans dem demnächst erscheinenden Atlas der ätlologischen und experimenteilen Syphilisforschung Ahhlidungen demonstrieren, die den früheren Zustand der Erkrackong üxieren. Sie sehen da zunächst die frischen Primärnfichte, weiche bereits nach eiftägiger — anffallend hnrzer — Incuhation hegannen und eine gana ungewöhnliche Grösse, wie ich sie sonst nie gesehen habe, erreichten, so dass sie die Angen ganz nmwnchsen. Ein späteres Biid zeigt das beginnende Lenkoderm und ein weiteres die vollendete Depigmentierung der ganzen Umgehung der Aogen, soweit die Erkrankung gereicht hatte. Dazn hat sieb un dem einen Ange ein Ectropion des oheren Lides in Foige der Narbenschrumpfung ansgehildet. Das Syphilisgift kunn aiso unch hei Affen einen völligen Pigmentschwund um Orte der Erkrankung hewirken.

Gieichzeitig möchte ich mir eriauben, Ihnen hier noch einige Bilder anderer, von mir geimpfier Affen, die ehenfalis dem ohen erwähnten

Atlas entnommen sind, herumznreichen.

Im Anachines daran möchte ich knrz erwähnen, dass es Herrn Dr. Brüning and mir geinngen ist, von der mit Menschensyphilis infizierten Kaninchencornea einen Affen (Cercocehne fniiginosas) zu impfen and Iofiltrate an beiden Lideru zu erzengen and längere Zeit an heohachten, die kiioisch alie Charaktere der Impfeyphilis tragen. Der Nachweis der Spirochaete paiida ist nher noch nicht gelangen.

Dr. Brüning und ich hahen dann anch an anderen Tieren Veranche gemacht und a. B. hei einem Hunde (Pndei) am 26. Jannur ein Stück eines menschiichen Primärassekts in die vordere Angenkammer gehracht. Zunächst entstand eine aiemiich starke Reaktion, viel stärker, ais wir sie am Kaninchenunge gewöhnlich anstreten sehen, insoige der Fremdkörperwirkung; dann aher schwand die Reaktion alimählich und war unch etwa 14 Tagen sats völlig abgekinngen. Seit dem 18. d. M. (21 Tage nach der Impsung) ist bei dem Hunde nun alimählich eine vom Rande nuch dem Centrum sortschreitende Keratitis ansgetreten, welche sehr wahrscheinlich spezisischer Natur ist. Der Nachweis der Spirochaete pnilida oder die Möglichkeit der Weiterimpsung auf Assen wird hierüber die endgültige Entscheidung noch zu bringen haben.

Anch Veranche an Ratten haben wir gemacht (mit Dr. Beer) ohne



hisher ein gana eindentiges Reenltat erhaiten zu hahen. Kiinisch läset sich fiber den Znetand der Cornea dieser kleinen Angen nichts eo Sicheres feststellen wie an dem viel grösseren Kaninchenange. Der Nachwels der Spirochaete pallida ist nus hei diesen Tieren noch nicht gelungen.

Hr. C. Hamburger:

Augenerkrankung als Ursache zur Unterbrechung der Schwangerschaft.

Die Patientin, die Sie hier vor sich sehen, steilt einen der seitenen Fälie dar, in welchen eine Augenerkrankung die Ursache ahgegeben hat auf Unterbrechung der Gravidität. Es handelt sich nm eine 20jährige junge Fran, welche von Geburt an auf einem Ange so gut wie blind ist. Auf dem anderen erkrankte sie Ende November 1906 mit elner piötzlichen, sehr starken Sehstörung. Die Sehkraft war his auf ½10 herabgesetat, also im höchsten Grade bedenklich. Sie befund sich vier Wochen vor der Geburt ihres ersten Kindes. Die Ursache der Sehstörung war eine hochgradige Netahauthintung im Bereiche der so fiberaus wichtigen hetzhautmitte, wie dies der hetreffende Koliege, Herr Dr. Levy-Badstrasse, der mir die Patientin unvertraut hat, auch ganz richtig diagnostiziert hatte.

Es war eine kritische Sitnatlon, denn dae eine Ange war fast blind, das andere drohte zn erbilnden. Der Urin enthieit nur ganz geringe Spnren von Eiweiss. Es konnte also nichts ührig hieihen, als hier die Schwangerschaft so schneil wie möglich zu nnterbrechen. Die Patientin wurde daher in die Kilnik von Herrn Geheimrat Bnmm aufgenommen und daselbet 2 Tage später durch vaginalen Kaiserschnitt entbunden. Sie hat das sehr gut fiberstanden, ebenso anch das Kind. Fünf Wochen später sah ich sie wieder. Die Sebkraft war zur Norm auröckgekehrt, deun sie beträgt mit schwachem Concavgiase (— 2 Dioptrien) ⁵/₇. Sie können mit dem Angenspiegel in die künstlich erweiterte Pnpille hineinsehen. Sie werden finden, dass nur ein ganz kieiner, kaum noch erkennharer Pigmentrest in der Gegend der Macula lutea an das erinnert, was hier vorgegangen ist.

Wegen dieser recht seitenen Indikationsstelling nnd wegen des günstigen Verlanfes, indem sowohl das Kind lebt als anch die Mntter leht, als anch das Ange ieht nnd sich vollkommen erholt hat, hahe ich

mir erlanht, die Patientin vorzneteilen.

Der Patient auf der rechten Selte ist der Vater dieser jungen Fraa. Er hietet insofern ein aligemelneree Interesse, als er erst im 49. Lehensjahre steht und trotadem schon auf heiden Augen den granen Altersntar hekommen hat. In naserem Kilma ist das ein auffallend jungendliches Alter, in Indien hingegen, sowie in anderen heissen Ländern, hildet ein so früh auftretender Altersstar keine Seitenheit. Der Kranke ist auf beiden Angen bereits mit Erfolg operiert, rechts vor S, links vor 7 Wochen. Es ist das insofern nicht ganz leicht gewesen, well hier auf helden Augen starkes Schiottern von selten der Iris bestand und hesteht und man in solchen Fällen auf Verfall des Giaskörpers rechnen muss. Sehkraft rechts wie linke 5/, -3/7.

Da Vater nnd Tochter gewissermaassen ansammengehören, habe ich

sie hier gemelnsam kurz demonstriert.

Diskussion fiber die Vorträge der Herren A. Blaschko: Bemorkungen und Demonstrationen zur Spirochaetenfrage, nnd C. Benda: Zur Kritik der Levaditi'schen Silberfärbung von Mikroorganismen. Mit Demonstrationen.

Hr. Erloh Hoffmann: Die Herren Biaschko und Benda hahen Ihnen in der vorletzten Sitanng eine Reihe von Demonstrationen gemacht und sugleich die Gründe, weiche dafür sprechen, dass die mit Silber im Gewebe dargesteilten spiraligen Gehilde wirklich Spirochaeten

aind, auseinandergesetzt.

Ich hahe Ihnen heute in 16 Mikroskopen bei derseihen Vergrösserung (1:1000) eine Reihe von Präparaten (anm Teil eigenen, zum Teil mir von anderen Antoren fiberlassenen) aufgestellt, weiche Ihnen die Spirochaeta paliida im Ausstrich innerer Organe und in Schnitten (a. B. anch bei der Osteochondritis), ferner die Spirochaeta refringens, die Spirochaete der Noscoomlalgangrän, die Hühnerspirochaete und Recurrensspirochaete im Gewebe auf das dentlichste zeigen und Ihnen vor Angen führen, dass die Spirochaeta pallida anch im mit Silber imprägnierten Schnitt sich gewöhnlich leicht von den anderen gröberen Arten unterschelden iässt. Ich hahe den dort aufgesteilten Präparaten, die durch heigelegte Zettel eriäntert sind, nichts Wesentliches hinzuzuffigen.

Was nnn den Stand der Splrochaetenfrage nnd den von Herru Sieget und aeinen Mitarbeitern in letster Zeit mit so grosser Beharrlichkeit erhobenen Einwand betrifft, so stammt dieser Einwand ja gar nicht von den Herren Siegel nnd Saling her, wenn wir die Geschichte dieser Frage rückhickend betrachten, sondern die Herren Volpino nnd Bertarelli hahen eich selbstverständlich, als es ihnen anm ernten Maie geiang, diese epiraligen Geblide im Gewebe darznstellen, alle diese Fragen bereits ganz ansführlich vorgeiegt nnd sind an dem Resnitzt gekommen, dass es weder irgend wetche Gewebsfasern, noch anch Nervenendfihrilien — der Ausdruck ündet sich schon in ihrer ersten Arbeit — sein können.

Natürlich hahen auch alle späteren Autoren, die die Präparate dieser Herren, die Präparate Levaditi's gesehen haben, sich dieselbe Frage vorgelegt, und der Elnwand iet ja bei vielen, anch meinen elgenen Demonstrationen von einigen Herren erhohen worden; man hat von Zellgrenaen, von kollagenen und elastischen Fasern, von Nervenendfihritlen und dergleichen mehr immer gesprochen.

Herr Slegei ind seine Mitarheiter gehen aber noch weiter. Sle bekämpfen nicht nur die mit Silber dargesteilten Spirnchaeten und erkiären, dass sle gar keine fremden in den Organismus eingedrungenen Parasiten, sondern Gewebsbestandteile selen, nein, sie sagen anch, dass die Spirochaeta pallida, wie wir sie allein auf unserer Klinik jetzt in mehr als 1000 Fällen aufs Sorgfältigste verfolgt und lehend und gefärbt beobachtet und dargesteilt hahen, gar kein Mikroorganismus sei, der mit der Syphilis irgend etwas an tun habe, sondern ein an der Oberfläche des Körpers sobmarotzender Sapropbyt, der gelegentlich mehr oder weniger tief in das Gewehe eindringt.

Nnn möchte Ich mir ganz knrz die folgenden Fragen vorlegen nnd daranf in Kürze eine Antwort geben: 1. Ist die mit Silber dargesteilte Spirochaete wirklich eln Parasit oder ein Gewebsbestandteil? 2. Ist sie dasseibe Geblide — auch das wird von diesen Herren bestritten —, das wir auch im Ansetrich nnd lebend wahrnehmen können? 8. Ist die Spirochaeta paliida der erwiesene Erreger der Syphilis? und 4. — da ich ja hier vor Praktikern spreche — weiche Bedentung hat sich hisher für nnser ärztliches Handein, för unsere Diagnostik nnd Therapie aus der Entdeckung der Spirochaeta paliida ergeben? Ich werde mich hemöhen, diese Fragen ganz kurz, nur ekizzenmässig zu heantworten.

Bezüglich des ersten Panktes kann ich mich sehr kurz fassen und nnr auf die dort aufgesteilten Präparate verweisen. Sie finden dort n. a. ein Präparat von Levaditi, das von Herrn Friedenthal iehhaft angegriffen worden ist. Darin eoil sleb keine einzige Spirochaeta pailldn finden. Sie werden sehen, dass in diesem Originaipräparat Levaditl'e eine Spirochaeta pailida lm Venenlnmen der Leber liegt, die ausserordentiich schön Imprägniert ist, nnd dass paraliei dem Endothei eich massenhaft sehr dentiiche und ganz charakteristische Spirochaetae palildae finden, ehenso wie awischen den angrenzenden Leberzeilen. Andere Präparate zeigen Ihnen zahlreiche, ganz frei-geiegene typische Spirochaetae pallidae im Lumen der Bintgefässe, a. B. im Lumen einer Vene am Grunde eines jungen Primäraffekts, wieder andere nngemein zahlreiche Exemplare im Lnmen, Epithel and der Umgehung der Hodenkanälchen bei Orchitis interstitialis und Im Lnmen, Epithei and der Umgebung kleiner Branchien bei Pneumonla alba eines kongenitai-syphiiitischen Kindes. Dass es sich hier nicht nm Gewebsbestandtelle handein kann, iehrt eln Biick in die betreffenden Mikroskope.

Dann möchte ich daran erinnern, dass ja in allen pnthologischanatomischen Inetituten jetzt eine grosse Anabl von Kontrolien,
die hundert weit fihersteigen, gemacht worden ist, und dass man
immer wieder gefunden hat, dass, wo Syphilis sich hat feststeilen
iassen, die Spirochaeta paliida im Gewehe dargeetelit
werden konnte, wo das nicht der Fail ist, der Nachweis nie gelang.
Das ist nicht nur im macerierten bewehe geschehen, wie die Herren
vielfach hehanpten, sondern noch öfter im ganz frischen Gewehe. Sie
sehen z. B. dort in dem Leberpräparat das Endothei wundervoli
erhalten. Anch in gana frisch excidierten Primäraffekten, geschlossenen
Exanthempapeln und Drüsen, die sofort in die Fixierungsföselgkeit gekommen sind, gelingt die Darstellung mit den Silhermethoden ehenan
gut wie im Ansstrich. Etwas Schwierigkeiten macht — das gebe ich
offen an — der Nechweis im Ansstrich innerer Organe hei der kongenitalen Syphilie, ohschon er hei gentigender Ausdaner und Uehung
anch regelmässig gelingt. Es kommt hier sehr anf persönliche Erfahrung und die Technik an, wie ich bereits in meinem Böchlein öber
die Aetiologie der Syphilie auseinandergesetzt hahe.

Nun, ich gianbe, dass ich nach dem eben Gesagten und den Ansführungen der Herren Benda nnd Biaechko auf diese Frage, oh die
mit Silher dargestellte Spirochaete ein Mikroorganismns ist oder nicht,
nicht weiter einzugehen hrnnche, nnd ich will nur noch hinzuftigen,
dass natürlich anch andere Spirochaeten sich mittels der Silbermethoden

ausgezeichnet darsteilen lassen.

So habe ich Ihnen dort eine Leber von einem an Rechterens verstorbenen Patienten unfgestellt, ein Präparat, das ich der Gitte des Herrn Bertareili verdanke. An einem anderen Mikroskop sehen Sie ein Präparat der Leber einer an Hühnerspirillose erkrankten Henne, deren Ovarinm die Spirochaeta gailinarnm in ungehenrer Menge (anm Teil in den Ovuia) enthäit. Ich möchte dabei an die Forschungen Levaditl's, dem ich anch dies Präparat verdanke, erinneru, der gefunden hat, dass man Eier mit Höhnerspirochaeten infizieren kann, und awar nur dann, wenn sie hefrnchtet eind, also, wenn sich ein Embryo entwickelt, und dase man dann sowohl mit der Ausstrich- wie mit der Silbermethode reichliche Spirochaeten nachweisen kann. Die Entwicklung der Spirochaete hileh aber völig ans, wenn das Ei nicht befrachtet war. Die Entwicking von Spirochaeten hileb aher anch dann ans wenn die Eler von einer immunen Henne stammten, die die Hühnerspiriliose vorher fiberstanden hatte. Es sind das ausserordentiich bemerkenswerte Befande, anf die ich nur kurz hinweisen möebte.

Nnn, die erste Frage, die leh mir steilte, kann also ohne weiteres dahin benntwortet werden, dass die mit Sliber dargesteilten Splrochaetae paliidae, refringentes, Obermeyeri, galiinarum etc. wirklich Parasiten sind nnd nicht Gewehshestandteile.

Zweitens stellte Ich die Frage: Sind diese Spirochaeten, die wir im Gewebe mit den Silbermethoden darsteilen, dieseiben Mikrocrganismen, die wir im Ausstrich mittels der Glemsa-Färhung anffinden? Es

¹⁾ Herr Saling hält, trotzdem ich das schon in meiner Actiologie der Syphilis klargestellt habe, noch immer macerierte Früchte für fani!



wird behanptet, dass das nicht der Fall sel. Nnn, wenn man da Messangen anstellt, kommen natürlich gewisse Differenzen bernns. Wir müssen nhar bedenken, dass einmal das Sliher sich gawlssermnassen wie eln Mantel nm die Spirochaelen herumlegi, indem es anf der Gherfläche der Spirochaelen in feinsler Kürnchenform, die mikroskopisch nicht anflöshnr lat, niedergeschlagen wird, während die Glemea-Lüsnng gewissermaassen von innen hernns und duher viel aarter färhl, wir müssen feruer bedenken - und ich selbst huhe das früber geisgentlich entwickelnngsgeschichtlicher Studien unter Professor Huns Virchow einmal ganz genan gemessen -, dasa schon durch die Fixlerung und Einbeltung in Parassin eine gana heträchtliche Schrumpfung zustende kommt, dle 1/2-1/4 des Volnmens helragen kunn. Diese Schrumpfung wird wahrscheinlich noch grösser sein - leh habe mir die Mühe nicht genommsn, das genan an messen —, wenn man die Präparale zum Teil bel titi^o, wie hel der Methode von Levadltl nnd Manonéllan, zum Teil hei 87°, wie bel der alten Levaditl'schen Methode, tagelang hält. Also eins gana heträchtliche Verküranng der Spirochaets pailida, die sich natürlich nuseren Angen ungenfälig zelgen muss, wird hier schon stattfinden, während das von anssen angelagerte Silher ele pinmper nad dicker erschelnen lässt.

Nun aher müssen wir nach der gana charakteristischen Form, weiche sowohl die Spirochaeta paliida wie die Spirochaeta refringens, Gbermeyerl nnd die Hühner-Spirochaete im Gewehspräparat mit Silher heibehäll, sagen, dass sie wirklich den mit Farbstoffen im Ausstrich dar-

gesteliten entsprechen.

Weshalh wir die Spirochaeten mit der Silbermethods in Ansstrichen nicht darstellen können, nun das ist sins Frage, deren Beantwortung anf einem gana anderen Gehiet liegt. Das liegt daran, dass es nngehener schwierig ist, dergleichen Präparate fertig zu hekommen, nud awar wegen der aahlreichen Niederschläge, die anch hel der ursprünglichen Methode von Volpino und Bertareill eintreten, wenn man Schnitte auf dem Objekträger zu imprägnisren versucht. Anch da entstehen so viel Niederschläge, dass man die Spirochaeten in ihnen oft nicht zu erkennen vermag, und den meisten Antoren ist nach dieser ältesten Methode ja die Darstellung der Spirochaeta palilda nicht geglückt, sondern erst

bel Imprägnlerung im Stiick.

Weller: Ist die Spirochaeta pailida der erwiesene Erreger der Syphilis? Darüher sind sich jelzt wohl so gni wie sämtliche Syphilidologen, die ja nur Geisgenheit hahen, darüher genügend ansgedehnle Untersnchungen ananstellen, völlig einig. Darüher sind sich einig fast alle pulhologischen Analomen, die sich mit dieser Frage heschäftigt hahen — und das ist eine grosse Anzahl — und darüher waren sich in der mikrobiologischen Gesellschaft im Juni vorigen Jahres anch die hier versammelten Bakteriologen, von denen ich nur Flügge, C. Fränkel, Gaffhy, Löffler, Pfelffer u. a. nenne, vollständig sinig. Wir können aher jetzt — und das möchte ich hel dieser Gelegenheit besonders helonen — die Spirochaeta pallida in ansserordentlich kurzer Zeit mittels einer Methode nachweisen, die zwar einen etwas kostspieligen Apparnt erfordert, aher anch ansaerordentlich dankhar und isicht ansführhar ist, nämilch mittels der Dunkelfsidhei enchtung (nicht au verwechseln mit dem Ultra-Mihroskop).

Ich werde in der nächsten Sitzung den Versuch muchen, Ihnen allen die lehende Spirochaeta pallida hier mittels dieser Methode zu demonstrisren. Sie werden dann sehen, dass man enf diese Weise mit grosser Leichtigkeit die sonst so schwer wahruehmhare Spirochzeta pallida anf den ersten Bilck erkennen und in ihren cherakteristischen Bewegungen

verfolgen kann.

Diese Untersnchung wenden wir, seitdem wir den Zelss'sohen Apparat besitzen, aehr häufig an, nnd es gelingt uns anf diese Weise, in der grössten Mehrzahl der Fäile von ganz frühzeitigen Primärnffekten, von sekundären Papeln nsw., also in den gewühnlichen infektiösen Produkten der Syphilis, unsserordentilch ielcht und schusil den Nachweis der lehenden Spirochaeta pallida aa erhringen. Wir haben dann in der Lüffler'schen Methode, die vor kurzem in der dentschen medialnischen Wochenschrift verüffentiicht worden ist, eine Schnelifärhung, die anch Ausgezelchnetes leislet. Ich möchte hier nur einen Fall, den ich kürziich in der Praxis untersneht habe, erwähnen, wo leh hel einem ganz frischen Primärassekt, der erst wenige Tage bestand, die Exzision vornahm, den Primäraffskt senhrecht sor Oberfläche dorchschuitt und da, wo einige Millimeter unter der Oberfiliche erweiterte Gefässe eichthar zu sein pflegen, mit dem Skalpeil ein wenig Saft abstrich und tells vermittelst einer Dunkelfeldbelenchtung, teils mit der Lüffler'echen Färhung untersnehen iless. Als der Patlent den Gperationsilsch verliess, war nach diesen belden Methoden echon der Nachweis der Spirochaete paillda erbracht und so die Diagnose Syphilis gesichert.

Nnn hat man nns den Vorwurf gemacht, dasa wir den Befund der Spirochneta pallida anr Diagnose henntzt hätten, ehe ihre ätiologische Bedentung gesichert gewesen sel. Daranf huhe ich folgendes zu er-

Wir hahen früher gut ein halhes Jahr lang in alien Fällen, in denen wir frühzeitig nus zu Angen kommende Schanker untersuchten und in denen sichere Zeichen von Syphilis noch nicht vorhenden waren, immer dann, wenn wir den Befund der Spirochaele paliida erhehen konnten, gewartet, his sichere Zeichen von Lues auftraten, und hahen in nlien diesen Fällen gefunden — und das hahen wir nicht ailein, sondern alle Syphilidologen festgestellt —, dass da, wo Spir. pailida sich gefunden hatte, anch unfehlhar Syphilis nachgefolg ist. Das ist eine in Bern aliseitig anerkannte Tatsache.

Darnns ergiht sich zum Teil anch schon die Antwort auf die vierte Frage, was für eine praktische Bedentung die Entdeckung der Spirochaeta pallida nus gehracht hnt. Für die Diegnoas der Syphilis ist es nusserordentlich wichlig, in den Fälien, weiche kurze Zeit nach der Infektion an une kommen, wo also Drüsenschwellungen und Sekundärerscheinungen, die nhaolnt alcher die hestehande Syphilia beweisen künnen, noch fehien, einen zuverlässigen Beweis für das Bestehen dieser schweren Infektion zu heeltzen, nicht nur um des Patienten willen, sondern um aeiner Umgehung willen, die ju der Infektionsgefahr ausgesetzi ist, also der Prophylaxe halber. Diese nnangenehme Zeit der Ungewissheit und des Wartens, eine schwere Zeit für Patient und Arzt, während welcher der Kranke oft den Arzt wechselt, von einem anm anderen länft, nm sich endlich Gewissheit über sein Schicksni an holen, ist jetzt darch die Möglichkeit des Nuchweises der Spirochaete pallida gehoben. Wir köunen, wie ich schon mehrfach helont habe, jetat vom sraten Angenhlick des Erscheinens der Primäreffekte an, ja sogar mitunter echon in den Herpesbläschen, die hieweilen dem Primäraffekt vorangehen, die Spirochaeta pallida oft in reichlicher Menge nachweisen. Gerade für diese Fälle ist die diagnostische Bedentung der Spirochaeta pallida ganz in die Augen springend und von fast alien Syphilidologen der Weit nuerkannt. Aher bei einer so wichtigen Krankheit wie der Syphilis, deren Bestehen oder Nichtbestehen für das leihliche Wohl des Patlenten und für seine Psyche von der allergrössten Bedentung ist, ist es wirklich sehr wertvoii, wenn wir auch in Fällen, die nur irgendwelche Zwelfel zniassen künnten, die klinische Diagnose Syphilis noch darch die mikroskopische völlig sicherzusiellen vermögen.

Ich habe selt einer Reihe von Monnlen mir zum Prinaip gemacht, in ail den Fällen, wo nur ein Primäraffekt besteht, den Nachwels der Spirochaeta pallida zu erhringen, wenn die Queckellherkur vor Aushruch der Allgemeinerscheinungen eingeleitet werden soll. In Fällen, die nur durch Drüsenschweilung Verdacht erweckten, konnten wir mehrfach durch die Drüsenpunktion und den Befund der Spirochzeta pallide im Drüsensatt die sonst unmügliche Diagnose stellen. Aher auch in Fällen von Syphilis, die Irgendwie an Zweifeln Aniass gehen, ist es ansserordentlich wichtig, die mikroskopische Bestätigung der Diagnose an erhalten. Wie wichtig für den pathologischen Anatomen, wie wichtig für den Gehnrtshelfer die Untersuchung congenital-syphillischer Föten und Kinder ist, das hranohe ich vor Ihnen ja nicht weiter anszuführen. Bezüglich der Bedentung für die pathologische Anatomie müche ich nur darauf aafmerksam machen, dass ich Ihnen ein Präparat von Herrn Schmorl unfgesiellt habe, das nehen typisch gewundenen anch mehr oder weniger gestreckie Spirochaeten in der Aortenwand hei der Ihnen allen behannten spälsyphilitischen Aortitis, die von Dühle und Helier ja hereits auf Grund ihrer histologischen Charaktere als spezi-

üsch erkannl worden ist.

Was nnn den Nntaen der Entdeckung der Syphillespirochaete für dle Thernple anhetrifft, so kann ich wieder auf meine Broschüre üher dis Actiologis der Syphilis binweisen, wo ich ehenso wie auf den Kongressen in Bern and Stattgart schon ansgeführt hahe, dass wir jetzt die Möglichkeit besitzen, eine ganz frühzeitige Behandinng mit Queoksliher elnsulelten, dn wir durch den Nachweis der Spirochaeta pallida eben die absolute Sicherheit darüber gewinnen künnen, dass es sich wirklich nm Syphilis handelt. Ich hahe schon eine Relhe von Fällen möglichat frühzeitig mit energischen Quecksilherknren hehandelt und aslbstverständlich, dn wir in der Kilnik anf dem Standpunkt der chronisch intermittierenden Behandlungsmethode nach Fonrnier und Nelseer stehen. hel diesem Patlenten auch die Behandlung intermittierend durchgeführt. Zurzeit kann ich nur sagen, dass ich mit den Resaltaten hisher sehr anfrieden bin. Aber bezüglich der Hellresultate der Syphilis ist ja grosse Vorsicht geboten. Sie wissen, dass viele derjenigen Folgen, die wir am liehsten verhüten müchten, erst nach vielen Jahren und Jahrzehuten anftreten. Also es wird nns vorläufig nicht beschieden sein, ein endgiltiges Urlell fiber diesen Pankt abzugehen. Wir können nur sagen, dass die Recidive in diesen Fällen während der Sekandärperiode nicht nor nicht schwerer, sondern anscheinend viel leichter anftreten als in Fällen, die erst kürzere oder iängere Zeit nach Aushruch der sekundären Erscheinungen in Behandlung genommen werden. Sie wissen aber, dass dies sine alte Streitfrage der Praktiker iet, und dass die Praktiker, die ln diesen Dingen vermüge der durch Generationen gesammelten Erfahrungen ja oft ein ansserordentiich sicheres Gefühl besitzen, vielfach der Ansicht sind, dass die Kur den hesten Erfolg hringt, wenn eben die Seknndärerschelnangen ansgebrochen sind. Also über diese Dinge schon jelzi elwas Bestimmtes anssagen zu wollen, wäre ausserordentiich unvorsichtig und liegt mir vollständig feru. Ich glanbe nur, dass wir jetzt Versuch einer Frühhehendiung auf sichererer Basis als früher machen hünnen, da wir nnn in der Spirochaela pallidn ein untrügliches Kennzeichen der hegiunenden syphillischen Infektion heeltzen.

Zum Schinss gestatten Sie mir elnige Demonstrationen von Mikrophologrammen zu machen und Ihnen nochmals eine Relhe von Bildern ans dem Atlas der Stiologischen und experimentellen Syphilisforschung heramzareichen, soweit sie hereits fertig geworden sind, allerdings im ersien Ahdruck, der natürlich noch mancher Korrektur bedarf; mucht doch die lithographische Darsiellung soicher feinen Gehilde bekanntlich sehr grosse Schwisrigkeiten. Zum Tsii sind die Spirochaeten noch etwas an pinmp geraten; im ganzen werden Sie aber den Charakter dieser Gehilde ganz gut erkennen. Die Mikrophotogramme, die ich demonstriere, hahe ich zum Teil hereits in Stuttgart und Beru gezeigt. Sie können in Mikrophotogrammen nicht verlangen, dass Sie die zarten



Spir. pallidae, die nur zufällig einmal*ganz gennu in der Schnittebene liegen, so sehen, wie sie eich beim Gehrauch der Mikrometerschranbe zich ieicht auffassen lazsen. Die Spirochaeten erscheinen in Mikrophotogrammen vielfach kürzer, weil immer nur der genau in derseihen Ebene liegende Abschnitt scharf auf die Piatte kommt.

Trutz dieser Schwierigkeiten geben die meisten der mit Hilfe der Firma Leitz hergesteilten Mikruphutogrumme die Spirochaeten ausserordentlich sehön und unverkennhar wieder und lassen auch die Grössennnterschiede der einaeinen Arten gut erkennen. (Folgt Vorführung von Lichtbildern.)

Hr. Saling: Es gereicht mir zur grossen Ehre, vor einem so kompetenten Auditurium meine Ansichten entwickein zu können, und ich sage daher dem Herrn Vorsitzenden meinen verhindlichsten Dank dafür, dass er mir als Gast gestattet, in die Spiruchaeten-Diskuesion einzugreifen. Bei der Fülie des Stoffes and der knappen Zelt, die mir hente Abend zur Verfügung steht, ist ee mir seihstredend nicht möglich, alie die Punkte zu beienchten, weiche für meine Ansicht sprechen, dass Spirochaeten als Lueserreger überhzupt nicht in Betracht bommen. Ich war hente vor 14 Tagen in der Erwartung hier erschienen, vun

Ich war hente vor 14 Tagen in der Erwnrtung hier erschieuen, vun den Herren Vortragenden Dr. Blaschho und Pruf. Benda zn erfahren, oh es ihnen endich gelungen ist, die Identität ihrer sogenannten "Siiberzpirochaeten" mit echten Spirochaeten zu hewelsen. Ich habe nichts Derartiges vernommen, vielmehr haben die heiden Herren nur im wesentlichen das rekapitnliert, was sie hereits in ihren früheren Puhlikntionen erörtert hatten.

Wenn wirklich diese mittelz einer Neurufibrilieumethode zur Darstellung gehrachten Spiraifäserchen, weiche einen inetlachen Organismus au Myrizden durchsetzen, Parasiten wären, so wäre es schon von vornherein verwunderlich, wie ein solcher Paraslt, der ca. doppeit so gross wie der Durchmesser eines Erythrocyten ist, bis jetzt unentdeckt hlelhen kunnte, nachdem zich so zahlreiche nud treffliche Mibroskupiker mit der Aetiologie der Syphilis heschäftigt hatten. Ein winziges Stückchen inetischen Gewebes, auf dem Objektträger zerriehen, hätte doch genügt, um einen solchen Parasiten, set es nnn iehend oder gefärbt, zu Tausenden sichtbar zu machen. Aber nichts dergieichen kounte geschehen, vieimebr liessen sich die millionenweis nuftretenden sog. "Siiherspiruchzeten" weder lm Ansstrich nachweisen, noch nuch in Schnitten mitteis eines echten Farbetoffes. Anf Grund zahireicher Kontroliuntersuchungen habe leh nun die Uebersengung gewonnen, dass ein scharfer Unterschied awlechen der Spiruchaete pailida und der "Sliherspiruchaete" su machen ist. Eretere ist ein gelegentilch auch hei Lues auftreteuder Saprophyt, letztere nichts weiter als durch den Krankheitsprozess nud nachfolgende Mazerztion deformierte und spiralig zusammengeschuurrte Gewehefzuerchen, als da sind die felnsten Ausläufer der Nervenfasern; ebenso spielen eine grosse Rolie eiastische Fäserchen, ferner Zeligrenzen, dle Randreifen der Biutkörper.

Vorbedlugung für die Erzielung sogenzunter "Silherspirnchneten" let, dass sich dzz Gewebe in einem erkranktsn nud gelockerten Zustande befindet. Nach meinen neuesten Untersuchungen schelut ein nebroseartiger Prozess eine grusse Roile zu spieien. Dass der Gewebszerfzil in nreschlichem Verhältnis zur Entstehung der "Silherspirochaeten" steht, hat man bestritten mit dem Hinweise, dass mon auch in frischem, nicht maserierten Gewehe, wie a. B. in friech exzidierten Primärzssekten (Hoffmann) oder in den Organen sofurt nach dem Tode sezierter Nengeborener "Sliberspirochaeten" fände. Ez ist mir naverständlich, wie man derartige Behauptungen unfsteilen kaun, deun ein Primäraffekt heatcht doch wirklich nicht aus frischem, normalem Gewehe, vielmehr ist er recht häufig nekrotisch, wie Herr Dr. Biasohko in seiner Abhandlung selbst zuglht. Die Organe instischer Neugehorener zind ehenfalis nicht nurmal zu nennen, Zerfallsprozeese sind auch hier im Gange. Im Anfangestadinm des Zersetzungeprozesses brancht makroskopisch ein dentllcher Zerfnli noch nicht wahrnehmbar zu sein, und trutzdem sind einzelne Gewebspartien schon alteriert und geiockert; in soichen Frühstadlen kommt es erfahrungegemäss anch immer nur aur Darsteilung vereinzelter Furmen; erst wenn die Zerectzung in vollem Gange ist, werden die sog. "Siiberspirochaeten" myriadenwels beobnehtet.

Wodurch diese Zerfallerscheinungen eingeleitet werden, darüher mache leh mir vurläufig fuigende Erklärung: Unter dem Einflusse des Syphillsvirus findet eine lehhafte Rundzeileneinwanderung, besonders eine perivaskuläre Inflitration statt. Infuige des hierdurch auf die Gefässe ausgeühten Druckes zowie infolge der hei Lues so hänfigen starken Gefässendothelwucherungen tritt eine Gefässverstopfung ein. Thrumhosen sind eine hänfige Erscheinung und bewirken, danz ganze Gewehskomplexe ausser Ernährung gesetat werden, su dass sich dann nekrotische Prozesse abspleien können.

Die Nekrose steht in direktem Znsammenhang mit dem Anftreten der sug. "Silberspirochaeten". Das ergiht sich auch aus fulgenden Wahrnehmngen: 1. konnte hei sequirierter Lues die "Silberspirochaete" in inneren Organen nur äusserst seiten gefunden werden; die Gewebe Erwachsener sind viel widerstundsfählger wie solche im fötalen oder kindlichen Organismus und unterliegen viel weniger schneil dem Zerfall; 2. fehien die "Silberspirochaeten" in den inneren Organen von Affen vullztändig, obwohl sich diese Organe hel der Weiterlmpfung als hochvirulent erwiesen. Die Syphilis verläuft bei den Affen im aligemeinen in ahgeschwächter Furm, und es kommt daher nicht ielcht zu nehrotischen Prozessen in inneren Organen; S. finden sich die "Silherspirochaeten" jedesmal la hochgradig aersetaten Geweben, wie a. B. in

allen Körperpartien solcher Foeten, die schon wochenlang vor der Gehurt abgestorben waren. In diesem Faile unterlagen die Foeten ansser dem Krankheitspruzess zuch nuch einer energischen Mazeration im Fruchtwasser; die Foige davon: myrladenweises Auftreten der "Siiber-spirochaeten". Ebenso äussert zich der Entdecher der "Silberspirochaete" Bertarelii dzhiu, dass bei ieichter Keratitis die "Silherepirnchaeten" in der Kornea fehien, dagegen in ungeheuren Massen auftreten, wenn die Keratitis his zur "Nekrose" gediehen lzt; 4. hiiden sich die "Siiberspirnchzeten" anch in suichen nekrotischen Herden heraus, die nicht durch Lues, sondern durch nndere Krankheiten verursacht werden. So wurden z B. "Siiberspirochaeten" anch bei Hühnerspiriliose und Recurreus gefunden. Die Erreger dieser Krankheiten sind allerdings Spirillen: sie sind aher ausschilessliche Bintparasiten und ausserhalb der Bint- und Lymphhahnen noch nicht nachgewiesen worden. Wohi kummt es aher auch hier zu Nehroseerscheinungen, und an sochen Stellen unden sich dann anch wieder die spiralig deformierten gesilberten Fäserchen. Aber zuch bei gangräuö en Proacesen, die gar nichts mit Spirochaeten zu tun haben, wurden "Silberspirnchzeten" beuhachtet, so hei Noma, Nusokominigangran, Laugenbrund. Herr Prof. Huffmann hat ja beute seibst solche Präparate aufgestellt, nud man sieht, dass anch hier myrladenweis sog. "Silherspirochneten" auftreten, die aher bel einer wirkileben Färhnng vniikommen febien.

Nur hei alierstärkster Läsiun des Gewebes fehlen die "Sliherspirochaeten". Das lat duch in der Tzt eine sehr auffailende Erscheinung; man erwartet eher das Umgekehrie. Diese Tatsache, die vun Bluschko, Buschke-Fischer, die niemals bei mallguer Lues eine "Silherspirochate" fanden, und Bertarelli zugegeben wird, lässt sich sehr einfach dedurch erkiären, dass hel diesem hochgradigsten Zerfali auch die "Sliberspiruchneten" vortäuschenden Fäzerchen der Zerstörung zum Opfer gefalien sind.

Das zweite Argument, weiches gegen meine Auffassung von der Silberspirochaete" vorgehracht wird, lautet: Die Anwesenheit vereinzelter Siiberspirochaeten" im Lumen der Gefässe, Aiveoien, des Darmes, der Harnkanälchen heweise, dase es sieh um Parasiten haudie. In mehreren Puhiikztinnen hahe ich hereits diese Behauptung zurüchgewiesen nud gezeigt, dass mehrere andere Erklärungsmöglichkeiten bestehen. Denn iiegen die "Siiberspirochseten" nur schelnhar im Lumen, in Wirklichkeit anf der im tangentialen Ausschnitt getroffenen Gefässendotheiwucherung, wie das z. B. mit Deutlichkeit aus der Biaschku'schen Figur hervorgeht; 2. können derartige Spirzifäserchen durch das Mikrotommesser aus anderen Partien, zumnl zus den mit "Silbersplrochaeten" übereäten Gefässwandungen in das Lumen künstlich hinübergestreift werden; 8. hesitzen die Randreifen der Bintkörper eine grosse Affinität zur Siiberiösung und schrnmpfen spirallg unter dem Einfluss des Alkohois; 4. geiangen dadurch "Siiberspirochaeten" in das Lumen, weii sich von dem hochgradig macerierten Gewehe genze Komplexe abiösen und ins Lumen hineinfalien. Dieser Fuli ist der häufigete, da ja zur Darsteilung der "Silberspirochaeten" mit Vorliebe die macerierten Organe von Totgehurten verwendet werden. Auch die von Huffmann anfgeeteiiten Präparate lassen soiche Ahlösung deutlich erkeunen.

Die Nichtidentität der sog. "Siibersplrochaeten" echten Spirochaeten ergibt sich ans der Verzchledenheit im Auftreten der "Silberspirochaeten" heunnnten Gehilde nach Silherimprägnierung und nach einer wirklichen Färhung! Die sog. spirochaeten" sind mitteie der Nervenversliberungsmethude in Schntttpräparaten vun maceriertem inetischen Gewehe zu Milliarden zu beohachten, bei Anwendung eines echten Farhstuffes, a. B. der Giemsaiösung, fehien sie volikommen. Echte Spirochaeten (a. B. die sapruphytisohen Spirochaeten in luetischen und anderen Huntgeschwüren oder dle Hühnerspiritien, Recurrensspiritlen, Zahnspirnchaeten) lassen sich nach der Giemsamethode sofurt und ganz ieicht zur Darsteilung hringen. Anch anf Schnitten durch die Leber elnes spiriliosekranken Huhnes ist mir die Giemsafärbang der Spirliien innerhalb der Gefässe vurzüglich geinngen. Hier liegt einer der Hauptwidersprüche in der Beweisführung der Spirochaetenanhäuger? Wenn die sog. "Silherspirochaeten" Organismen, Parasiten wären, dann müssten sie sich auch wie alle echten Spirochaeten und auderen Bakterien mit Farhstoffen tingieren lassen. Das ist aber nicht möglich gewesen. Also sehlen auch in den inneren Organen luetlecher Föten etc. echte Splrochaeten gänziich!

Dieser Anssage scheinen einige Literaturangaben zu widersprechen, denn es sind einige Fälie hekannt gegehen worden, bei denen innerhaih der Organe anch echte, mit Giemsalösung gefärhte Spirochaeten vorhanden sein soilen. Der erste derartige Fali wurde von Buschke publiziert. Der Antor meinte jedoch seiber, dass eine Sekundärinfebtinn die Spiruchaetenluvasion verursacht hahen könnte. Sodann hat Gierke Leberansstriche mit eohten Spirochaeten vurgezeigt. In diesem Fniie handeite es sich aher nm etne gana gehörige Sepsis, die Kapiliaren sind nach Aussage des Antors "prall angefüllt" gewesen mit Kokken nnd Bacilien alier Art. Desgleichen handelte es sich in dem Beitakeschen Falie um eine Sekundärinsektiun mit saprophytischen Spirochaeten. Ich konnte mich davun genau überzengen, deun die Beitake'schen Präparate erwiesen sich hel der Prüfnng als ühersät mit Bakterien nller Art. Alie diese Fäile kommen niso als Sekundärinfektionen überhaupt nicht in Betracht. Nun hat Herr Prof. Benda heute vor 14 Tagen einen mit Methylenhlau gefärbten, vorher gebeizten Schnitt von einem Lehergummi ausgestellt. Ein darin sichtharer Kiumpen soilte eine Anhäufung von Spiruchaeten darstellen. Herr Pruf. Benda hat selhst zugegeben, dass ans dem Präparat das nicht ersichtlich sei. Aber auch

die mittels nitraviolettem Lichte ansgenommenen Photogramme hieten keinerlei Basis für die Annahme, dass ein eluzeines, aus dem Klumpen heransragendes, kanm sichthares Fäserchen eine Spirochaete ist. Dem Benda'schen Falle mangelt daher ebenfnils jegilche Beweiskruft. Ee geht ferner das Oerücht, dass Herr Sighsarzt Mühlens ein Präparat hesitze, in dem echte Spirochaeten ans einem Organansstrich vorhanden sein soilen. Ich hahe heute vergehiich nach diesem Präparat Umschen gehalten und auch keine Diapnsitive gesehen. Schileseiich hat auch Schneht kürzlich behanptet, dass er im Korneaansstrich eines Inetlschen Kaninchens typische, lange (? Schucht hat doch hoffentlich Spirochasten gesehen!) gefärhte Spirnchaeten wahrgenommen hahe. Das ist nicht weiter merkwürdig, denn der Antor hut mit spirochaetenheitigem (!) Material geimpft. Warum soli sich ein Saprophyt nicht auch auf der Wundstelle elner Kornea unsiedeln? Dass echte saprophytische Spirochaeten in den Ansstrichen von Hantaffektionen vorkommen, hnhe ich ührigens nie bezweifeit. Aher Schncht beweist doch damit nicht, dass diese Spirochaeten mit seinen sog. "Silherspirochaeten" identisch sind! Ausstriche sind üherhunpt nicht heweisend, nur Schultte. Die Siiberspirochaeten" henannten Ochilde müssten anch mitteis der Olemsalösung in Schuitten genan lu derselhen Lagerung und in Equivalenten Mengen nnd ebenso im Ansstrich an Myrlnden dargestellt werden können! Solange Schnicht diesen Nachwele nicht erhringt, ist seine Behnnptung aiemilch interesseics.

Aher es geiingt noch nicht einmai mit der Siihermethode, die eog "Silherspirochaeten" in frischen luetlschen Oewehsansstrichen nachzuweisen. Ich hahe sehr viele Ansatriche von Inetischen Organen, die sich bei der "in toto Behandiung" als üherans reich an "Siiherspirochaeten" erwiesea, ehenfalis nach der Levaditimethode hehandeit spirochaeten erwieses, ehenfalls nach der Levaditimethode hehandeit und in keinem einzigen Falle die "Silberspirochaeten" sichthar machen können. Das lat nm so merkwfirdiger, als es mir hei echten Spirochaeten (Hühnerspirliten) immer gelang, dieselhen im Ansstrich nach der Levnditimethode an tingieren. Ehenso lassen sich auch andere Bakterlen sowohl im Schnitt wie im Ansstrich mit Silber impräguleren. Dagegen geinng es mir im Ansstrich einer inetischen Leher einer hochgradig macerierten Totgehnet an Stelle der "Silber-purcehneten" gieleh innen und dinne sehwert geschte aber vollspirochneten" gielch iange und dünne, schwarz gefärhte, aher voll-ständig giatte Fäserchen in grosser Zabi sichthar zu machen, die ihren ühriliären Charakter auf das Dentlichste erwiesen. Die Erkiärung für diese ansfaiiende Tatsache ist sehr einsuch: Die helm Abstrich der stark macerierten Inetischen Leher eich ahlösenden Gewehsfäserchen trocknen im Ansstrich in ihrer normaien Gestait fest an und widerstehen dunn erfoigreich einer spiraligen Deformierung hel der Silherhehandinng. Bei der Behandlung in toto dagegen vermögen die durch Krankheit und Maceration schon ohnehin siark geschädigten Fäserchen dem schrumpfenden Einfinse der Levadltimethode nicht standznhalten and schanren, da sie genügend Spieiranm hahen, spiralig ansammen. Diese interessanten Verhältnisse sind an awei heute Abend ansgesteilten Präparaten ersichtlich und anch hereits photographisch wiedergegehen und eriäntert in den Sitzungeher, der Oes, naturf. Frennde zu Berlin, 1906, Nn. 9.

Dle Nichtidentität der sog. "Siiberapirochaeten" mit Spirochaeten wird nher am hesten dadnrch hewiesen, dass es hereits Waiter Schulze, Friedenthul und mlr geiang, eoiche "Silberspirochaeten" künetlich daranstellen. Am hesten eind diese Veranche hlsher an der Kaninchenkornea geinogen. Schulze impfte die Kornea eines nicht lnetischen Kaninchens mit Strassenachmntz, ennkleierte das Ange, nnchdem elne Keratitis eingesetzt hatte, macerierte die Kornen künstiich und schuf so ähnliche Vorbedingungen, wie sie bei Lues vorliegen. Nach der Siiherhehandlung zeigten sich dunn mit den Berta-relii'schen "Sliherspirochaeten" vöitig Identische, kurz abgerissene, aber anch längere (his zu 80 Windungen [Bertareili]) Spiralfasern, die aher hei genanem Studinm keinen Zwelfel darüber anskommen liessen, duss es sich um die allerfelnsten Neurofihrillen der Kornea handie. Herr Prof. Benda lrrt, wenn er gianht, dass in der Kornea nicht so feine, 1/4 μ dönne Nervenzüge vorkommen; ansserdem handelt er nnrichtig, wenn er eine gesnnde Kornea (in der nntürlich anch die Nerven mehr gestreckt verianfen) einer iuetisch erkrunkten vergieichsweise gegenüberstellt!

Ich möchte Ihnen nun meine Erörterungen durch Vorführung verschiedener Diapositive verständlich machen:

1. n. 2. Kornea-"Siiherspirochaeten". Photogramme von einem Bertareili'schen Originalpräpaent. Die für die Spirochaeta paiiida von Schaudinn anfgestellten Kriterlen (korkalehernrtig gedrechselte Oestalt, grosse Feinheit, spitz anslanfende Eoden, polareOeissein) treffen, wie Sie sehen, insgesamt für diese "Sliberspirochaeten" nicht zn, denn sle sind gana nnregelmässig gewunden, ziemlich dick, stumpf endigend und lassen jegliche Oeissel vermissen! Dagegen macht sich hei diesen "Sliherspirnchaeten" eine rechtwinklige Lagerung gegeneinander hemerk-har, die recht unverständlich wäre, sofern die "Sliherspirochaete" eln Parasit wäre.

3. Oana nnregeimässige, faserähnliche "Silberspirochaete" ans der stark macerlerten Leher einer inetischen Tntgehnrt.

4.-8. Längere und kürzere, feinste Nervenfäserchen ans einer erkrankten und macerierten, nicht lnetischen Kaninchenkornea. Die Steil-heit und Regeimässigkeit der Windungen sogar hesser als hei den Bertarelli'schen Spiraien. Die Orössenverhältnisse entsprechen, wie die anfgestellten mikroskopischen Präparate erweisen, durchane denen der sog. "Silberspirochaeten" im inetischen Oewebe.

9. Stark spiraliger Nervenverlanf in kontrahiertem Gewebe. Wiedergahe einer Zeichnung von Apathy. Zum Beweise, dass Neurofihrillen ln steilen Spiralen verlaufen können.

10. Wiedergahe des Verlanfs der feinsten Nervenfäcerchen in einer normalen Kornea. Die Fäserchen verlaufen rechtwinklig gegeneinander, genan wie die sog. "Siiherspirochaeten" in der Kornea.

11. Sog. Hühner "Siiherspirochaeten" in einer nekrntischen Leber-Neben einem Gewirr von vielen "gestreckten Spirochaeten" (Benda) anch einige spiralige Exemplare. Vergr. 1100 mal. 12. Echte Hühnerspirilen. Oanz anderer Hahltus als bel den

Silberspirochaeten" und viel grössere Dimensionen, ohwohl nur hei

800 facher Vergrösserung!

18. Die von Friedenthul im Carcinom künatlich erzeugten Spiral-

fasern. Tänschend ähnlich echten Spirochaeten.
14. Eine "Silherspirochaeten" enthaltende inetische Neheuniere. sum Bewelse wie maceriert das Oewehe ist. Photogramm eines Glerke-schen Original Präparates. Es besteht eigentlich uur noch das Faser-gerdat, ans dem die "Siiberspirochaeten" herausragen.

15. n. 18. Schaudinn'sche Originaiphotogramme von der echten Spirochaete palilda. Sie widerlegen sofort alle von Schaudinn aufge-

steliten Kriterlen.

17. n. 18. Photogramme der Schandlnn'schen Spirochaete bei 1600- resp. 2300 facher Vergr. (Nach Stempeil.) Oanz grabe und naregeimässige, geisseilose Spirochaeten.

Nach Oiemsa gefärhte Spirochaete pniida im Papeianestrich.
 Tänschend ähnliche Zahnspirochaete ans dem Munde eines ge-

sunden Mannes. Völlig gielchmässige korkaleherartige Windungen. 21. Spirochaetae pallidae nach Sohernheim. (Photogramm einer im Koile-Wassermann'schen Handhuche gegehenen Zeichnung.) nnregelmässig gewundene Formen neben underen mehr regeimässigen. Die Anfsteilung einer besonderen Spezies Spir. paliida anf Orund der korkzieherartig regeimässigen Windungsverhältnisse erscheint also nicht herechtigt. Aile lichergangsformen zur Spie, refringene vorhanden.

22. Spirochaetenähuliche, eiastische Fäserchen im normalen Herzen. 28. n. 24. Dieseihen hel Myocarditis; reiche Vermehrung des Bindegewehes und der einstischen Fäserchen, die ausserordentiich spirochaeten-

Ahnlich eind.

Damit wäre ich am Ende meiner Ansföhrungen angekommen. Sie zelgen, dass die Identifizierung der Spirochaete paliida mit den sog. "Siiberspirnchaeten" eine haltiose Hypothese ist, denn die "Silberspirochaeten" sind nichts weiter als deformierte Oewehsbestandteile des erkrankten Körpere. Mithin falien nii die vieien hundert Bestätigungen ans, welche die Anwesenheit der sog. "Luesspirochaete" in den inneren Organen erweisen sniien. Die echte Splrochaete kommt, wie hereits am Ende dee Jahree 1905 hekannt war, nur in Hantaffektionen und auf der Mundschleimhant vor, aber anch da nicht konetant, sondern nur ln 40 pCt. alier Lucsfälle (Heilar und Rahinowitsch). Daraus folgt, dasa sie nicht der Lueserreger seln kann, sondern ein ganz harmioser Saprophyt ist. Das werde ich noch näher in meinen nächsten Publi-

Hr. Mühiens ist anf Ornnd eingehender Unterenchungen, die im Centraihlatt für Bakteriologie demnächst veröffentlicht werden, zn folgenden Schiffssen gekommen: In alien untersuchten 22 kilnisch sicheren syphliitischen Primäraffekten wurde die Spirochaete pallidn gefunden, Znm aicheren dagegen niemais in nichtsyphilitischen Schankern. Nachwels der Sp. paiiida, namentlich in Organansstrichen, hedarf es ansser Uehung einer sorgfältigsten Untersnohungstechnik. Der Typns der Paliida ist von anderen Spirochaetentypen zn nnterscheiden. In allen 18 nntersnehten sieher syphilitischen Föten, daranter anch in nicht macerierten wurde die Sp. paliida regelmässig nachgewiesen, und zwar znerst in Oiemsnansetrichpräparaten und aisdann nuch in Schnitten. In den Organen von 18 nicht syphilitischen Föten fanden sich dagegen niemais irgendweiche Spirochneten, weder im Oiemsaanastrich- noch im Schnittpräparat, anch nicht hei macerierten Föten.

Die durch Versiiherung in syphilitischen Organen dargestellten sog. "Silherspirochaeten" sind e ohte Spirochaeten, nnd awar Spiroch. paiiidae. Dies geht ans folgendem hervor: 1. Die Silherspirochaeten iassen sich von Nervenfasern, eiastlschen Fasern n. dergi. nuterscheiden dnrch Grösse und Gestait und meiet anch dnrch die Art der Färhung. Die Levaditi-Methode ist für Nervenfaserfärhnigen ninznverlässig.

2. Dagegen iassen sich mit der Methode Spirochaeten in Organen gnt darstellen. Beweis: die dem Redner und anderen gelungene Versiiberung von Spirochaeten bei Recurrens- und Hühnerspiriliose-Organen, in Oesophaguscarcinom, bel Colitis nicerosa und hei Lungengangran. S. Die bei diesen genannten Affekilonen von Mühlens dargestellten Silherspiro-chaeten entsprachen den Typen in den zugehörigen Olemsaansstrichen. Sle waren aher zn nnterschelden von dem Typ der nnr ln luetischen Organen zn findenden "Sliherspirochneten". 4. Der Typ dieser letzteren entspricht dem in den Oiemsaansstrichen von denseihen Organen und dieser wiedernm dem der Spirochaete pailida in Ansstrichen von primären und sekundären syphilitischen Produkten. 5. Der konstante Nachweis der Sp. pallida (nnd nnr dieser) neheneinander im Giemsaanestrich und Levaditischnitt von luctischen Organen ist hei sorgfältiger Untersnchnngstechnik möglich. 6. Bei den mannig-faltigsten Kontrolinntersrchnngen fand Mühlene niemale "Silber-spirochaeten", die den in inetischen Organen regelmässig nachanweisenden in Form und Anordnung entsprachen.



Bei 14 Paralielneterenchengen auf Spirochaeta paiiida (diese von Mühlens) nnd nnnhhängig devon anf spezifiache Reaklion der betreffenden Organextrakle (Kompiementienkung, diese auf Ahtelinng des Herrn Prof. Wassermann ansgeführt), bestätigte schon der Befund der Glemaansstrichapparate (oh paiida positiv oder negativ) sowie später anch der Levaditischnitte regelmäasig das Resnitat der biologischen Reaktion (8 mal positiv, 6 mai negaliv). Das Resnitat enteprach dem pathol.-austom. Befund.

Bei einem a priori syphiiisnnverdächtigen jnngen Mann wurde eine geschwollene Leistandröse punktiert, eigentlich zur Kontrolie. Anf Grund des Nachweissa ziemlich visier Spirocheiae paliidae im Punktionssaft, wurde von Stabsarzt Roscher und Möhlens die Dizgnose Syphiiis gestellt, ned zwar mit vollem Racht, wis ein bald sich einsteilendes typisches Exanlhem bewies; gielch in der erstan untersuchten Papei fanden sich dieselben Spirochaeten.

Die von Saiing demonstriertan Projektionehilder geslatlen keinen Vergieich, da sinerssits Zeichnungen mit Mikrophotogrammen nicht verglichen werden können, und da vor allem Harr Saiing seihet nicht einmal die Vergrösserung seieer Diapositive sicher unzugehen wusste. — Mühiens demonstriert von Herrn Prof. Zettnan hergestellte Diapositive, die hei gisicher Vergrösserung anfgenommen sind. Die Spirochaeta paliida hält der Vortragende mit dem aliergrössten Maass von Wahrscheinlichkeil för den Errsger der Syphilis.

Hr. Walter Schnize: Wie richtig meine Vermnlung gewesen ist, dass nehen andaren Gewebsfasern es vor allam die Nervenfihrillan sied, weiche bei der Behandlung des betreffenden Organes nach der Levaditi-Siihermethode ein apirochaetenähniiches Biid ahgaben, hat nenerdings wieder Schmorl bestätigt. Ohwohl er ein Anhänger der Spirochaetenthsorie für die Aeliologie der Lees ist, gibl er doch zn, dass es im Centrainervensystem, weiches mittels der Slihermethode anf Spirochaeten hin geschwärzt ist, nicht möglich ist, dis fainen Nervenfäserchen von den Spirochaeten mil Sicherheit zn nnterschsiden. Absr, meine Herren, es kommt nicht alieln das Centralnervensystem in Betracht; denn den gielchen Befund habe ich anch in der Cornea gemacht. Nun gibt aber Schucht an, er habe nicht nur mittele der Levaditi-Siihermethode in den Corneaschnitten von der syphilitisch infizierten Kaninchencornea Spirochaeten dargestellt, sondern es sei ihm anch gelungen, im Anastrich von der zerquetschten Cornea mit dem Giamaa-Farbatoff Spirochaeten zu färben. Aber anch diese Angabe ist nicht heweisend; denn abgesehen von saprophytischen Spirochasten kommen auch eigenartige Fasern in Betrachi, walche anch in der nicht apphilitisch erkrankten Hornhaut mehrfach heschriehan wordes sind nnd wegen ihrer Ashniichkeit mil Spirochasten zu Verwechselungen mit diesen führen können. Es handelt sich dahei am ganz zarte spiralig gewundene Fasern von verschiedener Länge, weiche hesonders an dem Rand von Lenkomen heohachtet worden sind. Baqnis, v. Hippel, Ginsberg und andere geben genane Beschreibungen von derartigen Spiraien. Wichtig isl es, dass anch mir, ehenao wie Biaschko Im Inetischen Gewebe eine gale Siiberfärbung nicht in der ganzen durch Impfung mit Strassenschmntz zur Entatindung gehrachten Cornen gelungen ist, sondern nur etellenweise, wie es bei der Imprägnntion mit Argentum nitrienm die Regei ist. Ein gewisser Grad von Nekrose des Gewehea scheint für das Gelingen der Färbung von Wichligkeit zn sein. Wie ähnlich diese Silberpsendospirochaeten in der Cornsa den echten Spirochaeten aind, haben Ihnen die Projeklionsbiider gezeigt. Sie entsprechen ganz den Siiberspirocheten Bertareili's end der anderen Antoren.

Anf einen Pankl ist Koliege Blaschko in seinem Vortrage nichl eingegangen, nämiich auf die Resnitale der Giemsa-Färhung in Schnitten oder Aesstrichen von soichen leetischen Hantteilen, bei denen die Silherfärhung mil Erfoig ansgeführt wordee ist. Bekanntlich stehen die Ergebnisse dieser beiden Methoden milelnander oft in Widerspruch.

In hexug anf die Silherspirochaeten, welche ich in der mit Strassenachmets zur Eetsüedeeg gehrachten (Jornea des Kaninchens mitleis der Levaditi-Methode zur Darsteilung gebracht habe, ist mir der Einwand gemacht worden, dass ich vielleicht Spirochaeten mil üherimpft hätte. Dagegen spricht aber einmal, dass ich bei einem zweilen solchen Versneh dasselbe Resnitat erhallen hahe, vor allem aber habe ich in meinen Präparaten alle Uebergangsformen gefunden von dickeren und gestreckten Fasern his zu den feinstee Spiralen, zum Tsil von der gleichen Sleiie ausgehend, eed wenn Bertareiii Spirochaeten von einer Länge bis zu 80 Windungen beschreiht, habe ish Formen his zu 100 Windungen beohachtet.

Znm Schinsa weise ich noch einmal durnnf hin, dass von den vielen Uetersnchnegen öber die Syphilis aes der letzten Zeit nur eine zu einem ailgemein anerkannlen Resultat geführt hat. Von allen Selten wird jetzt zugegeben, dass die Syphilis auf das Kaelnchen übertraghar ist, und diese Entdeckung haben Siegel und ich gemacht.

Hr. Schindier: Inh will knradrel Einwendungen derjenigen Antoren, welche die Spirochaeten als Kunstprodukte, nicht aber als echte Mikroorganismen unsehen, hier widerlegen. 1. wird behaeptel, die Spirochaeten kämen nnr, und besonders reichlich bei bestehender Fänlnis oder Maceratton, in den inneren Organen der Foeten vor. Das isl falsch Die Gegeewart der Spirochaeten isl nicht ahhängig von Zersetzungsprozessen. Ich seibst konnle mit Sieberl (Batevia) gana kurze Zeil nach dem Tode die Sektion eines eines Monal alten Kindes machen,

welches 14 Tage post partnm ein papulöses Exanthem hekam. Die inneren Organe botan makroskopisch kanm Veränderungen dar, nur die Mila end die Nieren schlenen atwas grösser. Mit diesen inneren Organen gelangen 15 Inokeiationen auf Affen. Nebenher ging die Untersuchnung dieser frischen Organe auf Spirochaeten nach der Mathode Levaditi. Es fanden sich in diesen frischen Organen ganz besonders reichlich Spirochaelen in den Nebennieren, in den Cylindern der erweilerten Harnkanälchen der Niere; wenig Spirochaeten in der Lunge. Immer lagan die Spirochaelan im Lunmen der Gefässe zwischen den Zeilen, oder in dan Bindegewebsspalten.

Noch weniger kann von Fäninis gesprochen werden in einem Faile, hei dam die inneren Organe am Tage nach dem Tode vor 19 Jahren ehenfalis in der Braslaner Kiinik in 80 proz. Spiritne gelegt und anfgehohen wurden. Das Sektionsprotokoli anthielt die Bemerkung, dass makroskopisch Veränderungen nicht zu sehan waren. Auch diese Organa warsn nichl maceriert. Jetzt nach 19 Juhren wurden sie anf Spirochaeten unterencht nach der Melhode Levadili's. Herz, Magen, Darm, Niere waren histologisch unterensht: normal und frei von Spirochaelen. Lunge: keine ansmilenden Veränderungen; im Lumen der stark gefüllten Gefässe einige Spirochaeten. Milz: starke Füllning dar Gefässe, sonst naverändert; in den Gefässen und zwisches den Zeilen eine ziemlich grosse Menge von Spirochaeten. Im Knochenmark: in den Gefässen und an deren Wand und zwischen den Zeilen eine grosse Menge von Spirochaelen. Wie kann man hisr von Fäninis sprechen? Und warnm waren die Spirochaelen in Milz and Knochenmark reichlich vorhanden, aher gar nicht in Hers, Magen, Darm end Niere, wenn die "Fäninis" etwas hisrbei an tun hätte? Im Gegeneatz hierzu wurden garade facttote Föten öfters trotz sorgsamater Untersuchung aller inneren Organe hel sicher syphilitisaher und zweifeihafter Provenienz voilkommen spirochaetenfrei getnuden. (Sakurane, Histologische Unterenchungen über das Vorkommen der Spiroshaete pallida in Geweben. Kgi. Dermatologischs Universitätsklinik in Breslan. Archiv f. Dermatoi., 1906, Bd. 82, H. 2.)

Der zweite steis wiederkehrende Einwand der Gegner ist, dasa es niemals gelänge, in dem ans den inneren Organen ansgepressten Gewehssaft Spirochaeten im Ansstrichpräparal nachznweisen, wait ehen die Spirochaetee nur Kunstprodukla der Sithermethode seien. Anch das ist faisch. In der Breslaner Kiinik, wo so viel enf Affen inocniiert wird, wird das Malerial stets anf Spirochaetengehait geprifft, und es ist gentigend oft gelungen, anch im ungefärhten, frischen Ansstrichpräperat ans innersn Organen iebende Spirochaeten nachznweisen. Dass es eicht in jadem Felie, in jedem Ausstrichpräparat gelingt, ist durchens nicht wunderhar. Ich frage, ob wir in jadem Faite, in jedem Ansstrichpräparat Thherkelhacilien nachweisen können, anch wene kitnisch die Diagnose Tuberkniose, Uieus molie gasicherl ist? Jedenfalle sieht es fest, dass im ansgedrückten Gewebssaft innerer Organe Spirochaeten ungefärbt und nach Giemsa gefärht nachweisbar sind.

Drittsne wird behanptet, dass die Spirochaeten nnr optische Tänschnngen aeien, bald seien es Zeiigrenaen, hald Nerven, hald elastische Fasern. Ich habe schon vor der Mitteilung von Varse Silherschnitte mit allen Grünfarhen behandelt (Malachitgrün, Jodgrün, Methylgrün, Lichtgrün, Brillantgrün axtra) nnd ich fand das Brillantgrün axtra znr Differsnzierung der Gewehshestandtelie am geeignetsten. Die Zeiien werden gelh, die Kerne grön, eiastische nnd Bindegewehsfasern heil rötlichhrann oder etwas dunkler, schwarz allein bielhan die Spirochaeten, so dass sie sich genügend acharf vom Bindegewebe abhaben. (Pnhilziert von Saknrane.) Ich hahe ferner ehenfalls schon vor Varse die Silberschnitte in Wesserstoffsnperoxyd enlfärbl; die Entfärhung geht sehr langsam vor sich, so dass man bei jedem gewünschten Grad der Entfärhung den Entfärbungsprozess unterbrechen kann. Man hat dann oft inmitten des versilherten Gewehes entfärbte Slrecken, die man dann in demseibee Schnitt durch Grön- oder Bianfarhen nachfärhen kann. Anch anf diese Weise eiehl man, dass Spirochaeten etwas anderes aind ais eiaslische Fasern oder Nervenühritien.

Im fibrigen war die Eetdeckung der Spirochaeten nicht an die Silberfärhung geknüpft, sondern wir isruten die Spirochaeten ersl im Ansetrich, im gefärhten und ungefärhten, kennen und von anderen Spirochaeten unterscheiden und konnten nun die Identität "Silberspirochaete" mit der Form der ungefärhten and gefärhten Ansatrichspirochaete featslellen. Zum Schinss erinnere ich daran, dass das Syphilisvirus nicht flitrierbar isl. Kiting müller end Bärmann inoculierlen sich aelbst in der Bresianer Klinik mit dem Filtrat virulenten Papeihreis viermal, nhne sich zu infizieren. Metscheikoff hestätigte, dass das Σ -Virus durch Tonzellen nicht flitrierhar ist. Nuch der Entdeckung der Spirochaeten wiederholte Sieherl-Breslan den Versuch mit spirochaetenhalitgem Papelbrei. Nanh dem Filtrieren durch Filtrierpepler waren in dem Filtrat von Silber nur noch wenige Spirochaeten gefunden worden. Jedoch konnte er keine einzige Spirochaete mehr findee in dem nochmals cenlrifugierten Fillrat, welches derch Toefilter bindurchgegangen war. Anch diese Experimente sprechen in ihrer vollkommenen Uebereinstimmung für die Speaifizität der Spirochaete pallida als Erreger der Syphliis.

Berliner Geseilschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitznug von 8. Dezember 1906.

Voreitzender: Herr Ziehen. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Hr. Ziehen herichtet, dass die Kommission zur Beratung etwaiger Aenderung des § 51 des 8t. G. B. Herrn Geh.-Rat Mendel mit der Erstattung des Referates beauftragt het. Es wird dies voraussichtlich in der Märzsitzung der Geseilschaft etatthahen.

Anf Antreg des Herrn Bernhardt werden mit Zustimmung der Geselischaft die Sitznugen von nnu an, wie fröher, an jedem zweiten

Montag des Mounts abgeheiten.

Hr. O. Mass: Krankenvorsteilungen.

1. M. aeigt einen jetzt 68 Jahre alten Pntienten, der 1878 an Knochenprozessen im iinken, 1878 im rechten Bein gelitten hat. Seit 1880 leidet er an relssenden Schmerzen, die typisch lanzinierenden Charakter haben. Seit Mitte der achtziger Jahre ist die Potens erloschen. 1889 wurde Pat. von Herrn Prof. Oppenheim in der Charitte unter der Disguose "Tabee mit Mal perforant" hehendeit. Seit 6 Jahren ieidet Pnt. au Biaseubeschwerden, die nicht sehr hochgradig eein eolien. Jetzt sucht Pat. die Poliklinik von Herrn Prof. Oppenheim auf, weit die reissenden Schmerzen in letzter Zeit heftiger wurden. Bei dem Pat., der Lues etrikt negiert, aher währeud ianger Zeit den Einflössen der Nässe ausgesetst war, findet sich folgendes: Am iinken Unterscheukei eicht man Nurben, von Geschwüren herröhrend, an der rechten Pianta pedis ein grossee Geschwür, mit wallartigen Rändern, bedeckt von schlaffen Grannlationen; der ganze Fnss ist in segittaier Richtung verkürzt. Das Fussgeienk ist rechts starh aufgetriehen, die Weichteile von Fuss und Unterschenkei sind stark verdickt. Das Kniephänomen fehit belderseits, an belden nuteren Extremitäten findeu sich Seusihilitätsetörungen für Berührungen eowohl wie für Schmerz; im rechten Bein hesteht kelne, im liuken mässige Bewegungsataxie, keine statische Ataxie; an beiden unteren Extremitäten geringe Lagegefühlestörungen.

Keine Rumpfzone, ohere Extremitäten sind frei, eheneo Facialis, Bypogiossus und Angenhewegungen. Auf dem linken Ange besteht Katarakt, rechte iet der Angenhintergrund normal, dagegen iet die Lichtrenktion fast anfgehoben hei erhaltener Konvergenereaktion.

Beachtenswert an dem Fali ist die geringe Teudeuz enr Progression.

2. Vorstellung eines Falles von mnltipler 8klerose. (Aneführlich publiziert in No. 7 dieser Wochenechrift, Seite 197.)

In der Diskussion bemerkt zunächst Herr Ziehen, dass er von der Richtigheit der Diagnose nicht überzeugt sei, da es schubweise verlansende Myelitiden gäbe, die mit Beteiligung des Sehnerven einhergehen (er erinnert au die Beobachtungen von Bielschowski).

Hr. Oppenheim: Ich halte die Mitteilung des Herru Mnas für sehr wichtig, weil sie aus bezöglich der Prognose der Sclerosis multipiex neue Tatsachen bringt. Ich hahe je gerade in verschiedenen Arbeiten auf diese charakteristische, schuhweise Verlaufsari der Skierose und auf die Bedeutung der prämonitoriechen, rezidivierenden Sehstörung hingewiesen. ich nun, wie so häufig, einen derartigen Fali im Stadium der Remission oder Intermiesion eehe, püege ich naturgemäss anf den Ernet der Prognose hinzuweisen and nene Schühe hzw. einen progredienten Verieuf wenigsteus den Angehörigen gegenüher — in Anssicht zu stellen. Wir müssen doch die Konsequenz ans nuseren Erfahrungen ziehen. Und diese hahen nns gelehrt, dass solche Remissionen trügerisch sind nnd dass über knrz oder lang der Rfickfall und die Verechlimmerung folgt. Aber dabei ist doch eins zu bedenken. Unsere Erfahrungen machen wir gerade an den Fäilen, die in der geschilderten Art verlanfen, die gezwungen eind, eich wegen nener Erscheinungen wieder an den Arzt zu wenden. Da bleibt doch die Möglichkeit, dass es anch eine Grnppe von Fällen, eine Ahnrt dieses Leidens giht mit relativ gutartigem Verlanf, bel denen es eventneli zn einem definitiven Stilletand kommt. Das ist die Schinssfolgerung, die ich ans dem interessanten Felie ziehe. Ich habe aber anch im Lnnfe der Jahre einige andere Fälle dieser Art beohachtet, die zu einer ähnlichen Betrachtungsweise Aniase gehen, aber hei keinem erstreckt sich die retrospektive Betrachtung auf eine so lange Zeit. Ich ziehe darans die Lehre, mir bezüglich der Proguose dieses Leidens eine etwas grössere Zurückhalinug wie bisher anfaneriegen, wenn nasere hisherlige Anschanung gewiss anch für die Mehrzahi der Fäile die antreffende gewesen ist.

Eine chronische Myelitis lässt eich hier schon wegen des eigentümlichen Verhaltens der Sehstörung nicht annehmen. Aber seibst wenn man diese Diagnose stellen wörde, blieben die Betrachtungen hinsichtisch der Proguose dieseiben nud der Fall behieite eein anesergewöhnliches Interesse.

Hr. Remek hat 1896 eine damale 2i jährige Brant hehandeit, die nach einer langen Fnsepartie an einer spastischen Parese der Unterextremitäten (Patellnrklonus, Fussphänomen nsw.) erkrankt war, hei welcher die Diagnose anf mnitiple 8klerose zn stellen war, da ein Jahr anvor angenärztlich ein zentrales 8kotom beohnchtet war, dae mit Ahhlassung der temporalen Papilienhälfte zurfickging. Unter einer gaivanischen Knr mlt nachfolgender Bedekur in Oeynhaneen hidete eich innerhalh eines Jahres die Gehstörung anrück. 1899 Heirat. Bei der ietzten Untersnehung Ende 1901 war nicht einmai mehr die 8teigerung der Kniephänomene nschzuweisen. Pat. iet anch weiterhin hisher gesund gehilehen. Anf Grund dieser Beohachtung möchte anch R. glauhen, dass Aboriivformen der mnltipien Shlerose vorkommen können.

Hr. Maae (Schlusswori): Als chrouische Myeiltis mit Optiknsatrophie, auslog den von Bleischowski heschriebenen Fällen, möchte ich den demonstrierten ans dem Grunde nicht antfassen, weil die von B. beschriebenen Fälle progressiv verliefen und ziemlich raech zum Tode föhrten, während hier der Krankheitsprosess in Schühen verlief und Pet. jetzt im wesentlichen heschwerdefrei ist.

Hr. Völsch demonstriert einen 20 jährigen Patienten, der im Alter von t1/2 Jahren eine Lähmnng des linken Beina nnd Arma piötzlich während einer üeberhaften Erkraukung erlitten hat. Im letzten Jahre eind uuter anderen nervösen Beschwerden mehrfach Anfälie von Sewusstlosigkeit aufgetreten. - Dae Bein ist verkörzt, sehlaff gelähmt, die Reflexe erioschen. Der Fuse steht in einer Kontrahtnreteilung, die anf einen Ansfall des Tihialie anticus und der Dorsalfiektoren bei reietiv erhaitenem Peroneue nud Wadenmuskeln hinweist. Die erstgenannten Muskein siud total atrophiert, die ietzteren eowie die Oberschenkelmusknlatur stark strophisch, aber teilweise erhalten; die eiektrische Erregharkeit in ietzterer iet stark herabgesetzt. Am liuken Arm keine Atrophie, keine Störnug der grohen Kraft, keine Reflexstörnug: nur feinere, kom-pliziertere Fingerbewegungen (successive Opposition) erfolgen langsam nud nugeschickt. Dentiiche Ataxie der liuken Hand. Im Bereich der Hirnnerven fludet sich unter geringfügigeren Störungen ein hochgradiger Nystagmus, der usch bestimmter Angahe des Pat. erst seit dem Anfall im zweiten Lebeusjahr hestehen soii. Es hesteht ferner Hemihypästhesie sinistra des gansen Körpers, ungefähr in gieichem Maasse för alie Qualitäten, mit Beteiligung einiger Sinnesorgene (Hemiagensie und Bemianosmie, während entsprechende Erscheinungen von seiten des Gehörs und Gesiehts wegen Mittelohreiterung resp. Refraktionestörung nicht verwertbar sind; keine Bemiauopsie). An der Hand besteht dentiiche Störnug der Tiefensensibilität. Am Bein verdichtet sieh die Seusihiiitätsetörung au eluer hochgradigen Gefühislähmnug für aile Qualitäten mit leichter Dissoulation. Da nach Angehe des Pet. diese Geffihlslähmung, zamal für Temperaturen (Badewasser) and Schmerz (Stoss, Verietzungen), von jeher bestanden hat, solauge er sich eriuneru köune, de aneh die Ataxle der Hand sich nur schwer mit der Annahme einer funktionellen Gefühlsstörung vereinigen lasse, ist Voriragender geneigt, einen Teil der Sensibilitäts-alterntion auf organische Grundlagen zu heziehen und demgemäss nicht eine reine Poliomyelitis (mlt Beteiligung des Hirustammes), sondern eine Erkrankung auznnehmen, die prinzipieil zu Myeio-encephalitis disseminata su rechueu ware. Einen anderen Teil der Gefühles örung (die Bemianästhesie) sber giauht er mit Sicherheit als Ansdruck einer komplizierenden Bysterie susprechen zu dürfen, auf weiche anch die Anfälie von Bewns-tiosigkeit zu heziehen wären. Die Gefühiestörung würde da-nach sins einer orgenischen und einer funktioneilen Komponente be-stehen. — Für die Entwickelung einer mnitipien Sklerose auf der Basie des aiten Prozesses heben sich keine Anhaltepunkte gefunden.

Hr. Remak fragt, ob nicht der Nystagmne auf die Kurzsichtigkeit des Patienten hezogen werden könnte. Hr. Vöisch entgegnet, dass die Myopie nur 8-4 Dioptrien hetrage und für den Nystagmus nicht verantwortlich gemacht werden könne. Die Frage des Hrn. Rothmenn, ob an den Genitalien eine gekrenzte Sensihiitätsstörung vorhanden, wird von Hrn. Vöisch verueint. Wolle man, melnt Hr. Rothmann weiter, die Empfindungsstörung durch die Poliomyeiltis erklären, so müsste die Läsion sich beträchtlich auf die hintere grane Substana ansgedehnt haben. Zu erwarten wäre dann eine gekrenzte Sensibilitätsstörung an den Geschiechtstellen. Da diese fehle und eine halbseitige Störung des Gernehs und Geschmacks vorhenden, so spräche dies daför, dass die Störung des Geföhls funktionellen Charaktere eel. De die Störung der Sensibilität echon im 2. Lehensjahre beobachtet eel, eo ist nach Hrn. Zieh en die Annahme einer hysterischen Störung kanm wahrscheinlich.

Hr. 8 ehnster: M. H.! Ich möchte Sie hitten, die Möglinhkelt ina Ange an fassen, dass es sich hei der Atrophie des Unterschenkele in dem Falie des Herrn Vöisch überhanpt nicht nm eine eplnale, sondern nm eine cerehrale Atrophie handeit. Alierdinge echeint dem anf den ersten Anbiick Aliee au widersprechen, da die Atrophie die sonst för spinale Atrophien charahteristischen Zeichen trägt. Es eind jedoch in der Literatur Fälie beschriehen — nnd ich habe nnch solche gesehen —, dass schiaffe, mit Areflexie einhergehende Atrophien cerehraler Natur sind. Derartigee hat man hei porencephalischen Herden sowie hei ähnlichen, im ersten Kindesaiter zur Beohachtung kommenden Prozessen konstatiert. Genan genommen handeit es sich dabei ja gur nicht nm eine echte Atrophie, soudern vieimehr nm eine Hypopiasie.

Soilte hier in der Tat ein cerehraler Prozess vorliegen, so würde man die Seneibilitätsstörungen am Bein und den Nyetagmus leichter erklären können. Allerdings würde die reletive Unversehrtheit des Armes hei der enpponlerien Nachharschaft des Herdee in der Belnregion etwas ansfallend sein.

Hr. Henneherg: Totalaphasie bei erhaltenem Leseverständnis. Der Fali, fiher den Vortr. berichtet, ist von Joily 1901 in der Geseilschaft der Charité-Aerste (Sitsungsbericht Berliner klin. Wochenschr., 1902, 8. 269) demonstrieri worden. Patientin, eine 1848 geborene, an Mitraistenose ieidende Zimmermannefran, erlitt 1892—98 drei apopiektische Insnite. Danach konstanter Symptomenkompiex his anm Exitue 1908. Paralyee und Kontraktur des rechten Armee und Beines, heine Facialis- und Hypoglossuspareee, keine Hersheetzung der Schmerzempündung, keine Hemianopsie. Hörfähigkeit erhalten, doch beachtet Pat. in den ietzten Jahren unr aeitweilig akuetische Reize. Woriver-

ständnis, Nachsprechen und Diktatschreiben total aufgehohen. 1897 und 1898 sprach Pnt. noch einzelne Worte im Affekt, seitdem nnr einförmige nnartiknlierte Lante wie onnahnm, eddebodden. 1900 schrieh Pat. einzeine Worte richtig mit der linken Hand. Lesen: Pat. kommt geschriebenen Aufforderongen nach, tlest nach Drackschrift, ündet aus vielen Namen den ihrigen herens, ilest anschelnend mit Verständnis in Jonrnalen etc. Erkennen von Ohjekten und Hantieren mit Ohjekten intakt. Keine Apathle und Verhlödung. Pat. erkeont Personen nach längerer Zeit wieder, weint heim Lesen von Predigten. Sektionshefund (Demonstration einer Schnittserie): Keine Arterioskierose, keine aligemelne Hirnatrophie. Encephalomaiaclecher Defekt, durch den zereiört wird links: Rinde des triangularen and opercularen Telles der S. Stirnwindnng, opercularer Teil der vorderen und hinteren Centralwindnug, Fnss der 2. Frontalwindnug, Rinde der Ineel bis auf den vorderen anteren Teil derseiben, Capsala extrema, Cinnstram and Capsala externa, Linsenkern im wesentlichen Intakt, die der Konvexität anliegende Rinde der 1. Temporalwindung iet intakt, dagegen fehit die der Fossn Sylvii anliegende Schiäfeniappenrinde grösstenteils, hesonders anch die der Querwindung, der Herd dehnt sich enbeortical auf das Mark des Temporallappene ans nnd zerstört die Hörstrahlung. Rinde der Wernicke'schen Stelle Intakt, atarke Läsion im Gyrus sapramarginalis, der Herd eetzt eich in das Mark des Gyros nagataris fort, heschädigt aber nor die ohere Etage des aagittalen Markes etwas. Occipitalwindungen intakt.

Der Defekt reicht hie dicht an den Seitenventrikel, eine sehr dünne Scheidewand trennt ihn von letzterem. Das Siratnm reticulatnm nnd der Fascienlne nrenatns sind völlig nnterbrochen. Hörstrahlung nnd Corpna geniculatnm Internnm hochgradig degeneriert hzw. atrophisch, Türk'sches Bündel nicht dentilch degeneriert. Rechts: Herd Im Gyrns temporalis I nnd snpramarginalls, der sich nach hinten im Mark fortsetzt und die mittiere Etage des sagittalen Markes mässig iädiert. Die temporale Querwindung ist nnr in ihrem vorderen Teile snbkortikal zerstört. Corpns geniculatum intern. nicht degeneriert.

Die danernde totale Wortstummheit erklärt sich ana dem Umstand, dass ansser der Broca'schen Windnng die Opercniargegend der Central-windnngen nnd die Insei aerstört waren. Pat. konnte mit dem rechten Schläsenlappen hören, da die Börrinde nnd die znieltende Bahn fast intakt war. Die sensorische Aphasie der Pat. war eine subcorticale, ein Umstand, ans dem alch erklärt, dass in 10 Jahren keineriel Restitution des Wortverständnisses eintrat und dass das Lesevereiändnis relstiv echt gut erhalten blieh. Die Zerstörung des Broca'schen Centrams hat die Lesessähigkeit nicht ansgehohen, die Lesestörung hei cortical motoriecher Aphasie ist oft nur gering. Eine Alexie trat nicht ein, weil der Herd das aagittale Mark in seiner mittieren und unteren Etage verschonte.

Der Fall stellt eine corticale motorische Aphasie in Verhindung mit anbeorticaler eensorischer Aphasie dar und spricht dafür, dass durch einen Herd im Mark des linken Schiäfenlappens der Symptomenkompiex des letzteren bedingt sein kann.

Dieknssion.

Hr. Llepmann stimmt den Schinsefolgerungen des Vortragenden zn. Der Fall ist ein nener Beweis für die Lokalisation der reinen Sprachtanhheit Im Stabkrana des linken Schiäfenlappens, welche Lokalisatinn der Fall Gorstelie hewiesen hat. Der Herd im Mark von T. linke hat volikommene Wortfunbheit gemacht. Das Leseverständnie hat er — trotz eines Markherdes im Gyrns angui. — in weitem Umfange verschont, womlt die Erhaltung der Wortkiangbilder erwiesen ist. Ein Lesen öber die motoriachen Worthlider, auf das manche Antoren als in-diwidnelle Varietät Bezug nehmen, ist hier dorch den Herd im motoriachen Wortcentrum ausgeschiossen. Die übrigen Merkmale derreineo Sprachtanbheit: erhaltenee Sprechen und Schreihen, konnten wegen der nehen der reinen Worttanbhelt bestehenden motorischen Aphnsie nicht zur Geitung kommen. Es lag also motorische Aphasle mit relner Worttaobheit vor. Dass die sehr kieine Läslon in der rechten Querwindong bei erhaltenen Ggi. genic. med. nicht ansreicht, um hier eine Rindentanbheit anznnehmen, glanbe anch ich. Bei motorischer Aphasie ist das Leseverständnia oft nnr in mässigem Grade gestört.

Sehr hemerkenswert ist das erhaltene Lesen bei sonst totaler Aphasie angeeichts der nenen wanderlichen Lehre P. Marie's. Danach sollen Störnngen im Lesen, Schreihen und Wortveretändnis nor hei Läsionen der Wernicke'schen Gegend anftreten, und zwar als Ausdruck einer durch hier gelegene Herde verminderten Inteiligenz. In vorliegendem Fall haben zwei kleine Herde in der betreffenden Gegend nicht etwa Verstehen, Schreihen und Lesen gleichmässig herangesetzt, sondern elektiv Wortversiändnis und Schreihen total anfgehoben, das Lesen einigermaassen verschont.

Znm Schines meint Herr Henneberg, dass man die Läsionen im rechten Hirn bei der Benrteilung des Falles vernanhiässigen könne.

Hufeiandische Geseilschaft.

Sitznng vom 20. Dezember 1906.

Voreitaender: Herr Liebrelch. Schriftführer: Herr Stranss.

Hr. H. Nenmann:

Irrtümliche Dingnose eines pathologischen Brustbefundes bei Kindern.

(Der Vortrag iet unter den Originalien dieser Nummer abgedruckt.)

Disknacion.

Hr. Hermann Cohn: Ich habe fröher in der Kilnik des Herrn Koilegeo Nenmann diesen Symptomkomplex gesehen und studiert. Seit S Jahren, wo ich Schniarzt hin und Kinder von 6—14 Jahren in grossen Mengen sehe, habe ich verschiedene Dinge noch in diesen Fälien hemerkt, die das ergänzen können. So habe ich z. B. das Smith'sche Symptom aneserordentiich hänfig gesehen und beobachtet, dass diese Symptom sich noch etwas anders darsteilen kann, als Smith es heschreibt. Ich ünde nämlich sehr hänfig, dass diese Kinder diastolische Geräosche haben, die in der Gegend der Pulmonalis oder der Aorts eehr eiark anstreten, so dass mm sehr hänfig den Eindruck hat, ale könnte es eine Insossicienz sein, die ea dann doch nicht ist. Ich fand diese Geränsche ohne jede Sieilungsveränderung der Kinder. Wenn man so zahlreiche Kinder untersucht, kann gar nicht die Rede davon sein, dass die diastolischen Geränsche mehr ale Druckgeränsche sind, die von Drüsenschweilungen herröhren.

Ferner möchte ich eine Anffassung mitteilen, die ich mir als Schniarzt gebiidet hatte. Herr Dr. Nenmann sagte, dass er im aligemeinen hei den Kindern fast nor diese Erschelnungen der Skrophniose, Tuberkulose, nämlich Verechärfong des Interekapniären Atmena oder Verschärfung des Exspirinms auf der rechten Schniter gefunden habe. Ich habe das früher anch immer gegiaobt. Seitdem ich aher Schnlarzt bin, habe ich doch hänüger, ale ich geginnbt hahe, Rasselgeränsche hei Kindern gefanden, so dass ich nicht mehr, wie früher, der Meinung bin, dass die katarrhalischen Erscheinungen bei Kindern so angemein seiten sind. Ich habe auch gefunden, dass diese Erschelnungen jahrelang hestehen ohne Verschlimmerung der Symptome. Dieses Rasseln ist sehr ieise, aher doch ein dentliches Rasseln, keine Rhonchi, und ich sah zshlreiche Kinder, bei denen ich monateiang wiederhoit auf dem Ueberwachnngsschein notieren konnte: Knietern an der rechten Spitze. Ich bin doch der Meinung, dass manche von den Aerzten in die Heilstätten geschickten Kinder Spitzenkatarrhe haben. Einmal hört man das Rassein, ein andermai nicht. Es kann eehr wohl paesieren, dass der eine Untersneher sagt: Die Longe ist normal, nnd der andere findet bei der nächeten Unterenchung die Lunge nicht normal, weil er Knistern hört. Diese Erecheinong hahe ich so oft heohachtet, dass ich sie för eicher halte.

Anseerdem möchte ich nnr eine korze Bemerkung machen zo der Frage, wie stch diese ganzen Fälie zur Theerkuiose verhaiten. Da ich diese Fälie mit Interesse heobachtet habe, hehe ich sehr oft Temperaturmesenngen vorgenommen nnd hahe ebenso wie Dr. Nenmann getunden, dass sie regetmässig Temperatursteigerungen hahen. Sie hahen oft in der Achseihöhle 37,7—38,4°. Wir nehmen an, dass ein normaler Mensch seiten mehr als 37—37,2° Temperatur hat. Also das ist doch etwas, was mit grosser Wahrscheinlichkeit dafür spricht, dass ea sich nm Theerkolose handelt.

Hr. Granier: Ich wollte nur eine Frage stellen. Diese angeschwollenen Drüsen liegen gerade an der Stelle der Thymns, nud ich müchte nun fragen, oh man diagnostisch unterecheiden kann, oh es eine Thymusvergrösserung ist oder ob eine Bronchlaldrüsenvergrössernog vorliegt. Die Thymosvergrösserung iat ja jedem Arzt, hesonders den Gerichtsärzien, hekannt, weil mitnuter plötzlich Todesfälle vorkommen bei Chioroformierten, hei denen man nachher eine grössere Thymns ündet und dann in der Lage ist, zu sagen: Diese Thymnsvergrösserung ist die Ursuche gewesen für den piützlichen Todesfall beim Chioroformierten.

Hr. Ritter: Den aligemeinen Aosführungen des Herrn Koliegen Nenmann, welche das kilnleche Bild zeichnen, moss jeder Pädiater zostimmen. Andere dürfie es, wie es Herr Koliege Neomnnn schon andentete, mit der Frage der Bealehnugen zwischen Skrophnlose und Tnberknlose seln. Ich möchte mich hier knrz fassen und nor daranf hinweieen, dass ich vor mehr als einem Dezennlum eämtliche Skrophniosenprodukte einer bakteriologischen Prüfung unterworfen habe und in Fällen, von denen man his dahin bestimmt annnhm, dass sie tuberkniöse Produkte enthalten müssten, nachweieen konnte, dass keine Tnberkeihacillen darin waren. König hnt ja bei der Geienktnberknlose einstmals aoch ganz bestimmt erktärt, dass alle diese Dinge, namentlich in der Nähe des Gelenkes, tuberkniös wären. Es ist ja bekannt, dass er in der ietzten Zeit anch Ausnahmen macht und zugibt, dass in diesen Geienken Toberkelhacilien nicht gefunden werden.

Ich habe apeziell den Bronchialdrüsen, die in der Tat in viel höberem Maasse tuberkulöse Befunde darbieten, meine Aufmerksamkeit in den Aufangsstadien widmen können und habe aoch bei diesen Bronchialdrösen wiederholentlich trotz Ausquetschung, trota Einverleibung in den Tierielb mit genanester Berücksichtigung aller Fehlerqoeilen nicht Tuberkelbacilien ünden können. Non könnte ja jemand sagen: Nichts finden, heweiet nichts. Aber es gibt jedenfalls keine andere Möglichkeit als das so ausserordentlich sieher orientierende Tierexperiment, um hier Aufklärung zu schaffen.

Ohne indessen weiter anf die Frage der sonstigen Verschiedenheiten einzugehen, möchte Ich Herrn Koilegen Nenmann fragen, was er über die bakteriologischen Befunde in seinen Fällen mitznteilen hat.

Hr. Stranss: Ich möchte nur bemerken, dase man anch bei Erwachsenen der Diagnostik von mediastinalen Drüsenechweilungen hente ein grösseree Interesee entgegenhringt als früher. Leider finden wir beim Erwachsenen kanm je so anegeprägte perknterieche Befunde wie Kollege Nenmann es hier demonstrieren konnte. Beim Erwachsenen hat in nenester Zeit Nelsser in Stettin anr Diagnose von Bronchlaidrüsenschweilungen einen Magenschlanch eingeführt, an dem sich unten ein anshiasharer Kondom hefindet. Man zieht diesen von der Cardiu in die Böhe und ündet hei vergrösserten Bronchialdrösen an der betreffenden Stelle zuweilen eine Verengerung der Speiseröhre und eine Schmerahaftigkeit, die hei Vorhandensein sonstiger ans Bronchialdrüsentnherkulose verdächtiger Erscheinungen einen gewissen diagnostischen Wert hesitzt.

Die zweite in nenerer Zeit vieisach henutzte Untersuchungsmethode ist die Röntgennnterenchung. In der Tat kann man mit Röntgenstrahien beim Erwschsenen, wenn die Drüsen eine aiemiiche Grösse erreicht hahen, diese anweilen schön sehen, und ich gianhe, ich hin der erste gewesen, der auf die diagnostische Bedeutung der Röntgenstrahien för den voriiegenden Zweck ansmerksam gemacht hat. Ich habe den hetressenden Patienten vor 10 Jahren im Verein för innere Medizin vorgesteilt. Du vor knrzem ein ähnlicher Fail von Mohr aus der Kransechen Kiinik mitgeteilt wurde, eo will ich meine Beohnchtung knrz rekspitnlieren.

Ein ca. 50jähriger Pstient ham mit Heiserkeit in die Klinik und gah an, seit einiger Zeit an Magenheschwerden zu ieiden. Ale Ursache der Heiserkeit segah sich eine Stimmhandiähmung. Da verschiedene Momente vorhanden waren — en hesonders eine Apepsia gastrica —, die för die Möglichkeit sprachen, dass ein Magencarcinom vorlag, so vermntete ich, dass hei dem Patienten die Stimmhandiähmung wohi mit einem Magencarcinom in Zusammenharg stände, das durch die Lymphhahuen Metastasen in den Mediastinaidrüsen geliefert hahen dürfte, und nutersuchte den Patienten mit Röntgenstrahien. Es waren ansserordentiich hühsche Schatten mit konvexen Umrundungen, rechts und iinks von der Wirbeisänle, zn sehen. Leider verliess der Patient haid die Kiinih, starh aher nach einigen Wochen zu Hause. Ich seinst huhe in der Zwischenzeit nnr ein einziges Mal wieder eine solche Beohachtung machen können, dagegen habe ich ähnlich wie undere Beohuchter ieokämische und pseudoienkämische Mediastinaldrösentumoren durch das Röntgenverfahren gesehen, weiche durch Perkussion nicht nachweishar waren. Sicherlich hat der Herr Vortragende anch auf diesem Gehiete Erfuhrungen, und es wäre interessunt, hierüber etwas zu hören. Hr. B. Neumann (Schinsewort): Was zunächst die Perkussion der

Hr. B. Nenmann (Schinsewort): Was zunächst die Perkussion der Mediastinaidrösen betrifft, so ist es ja in den ersten Lehen-jahren in der Tat nicht möglich, mit Sicherhsit die Mediastinaidrösenschweilungen von einer Schweilung der Thymnsdrüsen abzutrennen, so dass ich in den ersten awei Jahren daranf veraichten würde, eine Diagnose der Mediastinaidrüsenschweilung au stellen. Späterhin wird gewöhnlich die Thymnsdrüse relativ k':iner, so dass sie mit einer ziemlichen Wahrscheiulichkeit anseer Betracht hielben kann.

Was die Röntgendurchieuchtung hetrifft, so ist diese vielfuch nütaich. Man kann grosse Drüsenpakete — das hahe ich in einer ganzen Reihe von Fälien getan — schön in ihrem Schattenhilde erhennen. Bei einer kieinen Drüse oder hei hestimmten Lugen von Drüsen iet es nicht mehr möglich, weil der Schatten der grossen Gefässe die Drüsen verdeckt. Es sollen sich auch — aher darin hahe ich keine Erfahrung — mit der Goldscheider'schen Perknssion hei tiefer Atmung nmschriehene kieine rundliche Dämpfungen nachweisen lassen, welche unf Drüsenschwellungen anrückauführen sind.

Den Versneh mit dem Schlanch hube ich nicht hei Kindern ausgeführt. So interessaut es ist, so werde ich dnranf verzichten müssen, weil wir unser kindliches Materiul doch zartfühlender hehandeln müssen, als das in den Kliniken nud bei Erwacheenen geschieht.

Ueher die Umstände, welche dem Herra Kollegen Ritter in seinen Fällen nicht erlauhten, Tuherkelhacilien nuchzuweisen, kann ich mir ratürlich kein Urteil erlauhen. Die Tnherkeihacillen sterhen ja schlieselich anch zn einer gewissen Zeit uh. Umgekehrt hin ich absichtlich nicht auf den modernsten Befund in dieser Richtung eingegungen, dass man die Tuuerkeihacilien sogar schon gefunden hat in Organen, auch in Drüsen, weiche üherhanpt noch nicht tuherkniös erkrankt waren. Behring eagt: Es hesteht schon eine tuberkniöse Infektion, uher noch keine inherkniöse Erkrankung nnd nennt diesen Zustund Skrophniose. Jedenfuils ist wohl kunm darüher zu etreiten, daes da, wo wir Käse huhen, unch, wenn wir Tnherkelhacijien nicht nuchweisen können, nnter nnseren Verhältnissen in der Tat die Verkäsung durch die Tuherkei-hacillen erfoigt ist. Es ist aher hekannt, dass die Tuherkuiose der Bronchiaidrüsen diejenige ist, welche um fröhesten hei allen Sektiouen gefunden wird und weiche am häufigsten gefunden wird, so dass man öher die Redeutung der Tuherkulose in der Richtung wohl kaum in Zweifel sein wird. Der Anguhe des Herrn Kollegen Cohn, duss er bei Kindern lange Zeit Rassein ohne sonstige ungünstige Erscheinungen an der Spitze gefunden hätte, kann ich nicht heistimmen. Du, wo ich wirklich dentitehes Krepitieren gehört hahe, wie wir das ehen hei Lungenspitzenkatarrh zu hören gewehnt sind, hann ich nur versichern, daes ich eine progressive Tuberknlose gefunden hahe. Es kann uatüriich gelegentlich einmai ein Knistern vorgetänscht werden, was ja dem Koilegen Cohn kanm passiert sein kann. Aher jedenfnils aus meinen eigenen Erfahrungen kann ich in dieser Richtung nicht heietimmen.

Ich hin auf die Phiyctänen naw. Ju eingegangen. Es wäre da zn hemerkeu, dase es sehr merkwürdig ist, wie diese typischen skrophniösen Erscheinungen, die dicke Oberiippe, dieser ewige Schnnpfen, die Phlyctänen usw., uhgesehen von der gieichzeitig hestehenden Bronchiaidrüsentnherkniose, von den änsseren Verhältnissen ansserordentlich abhängig sind. Wir hahen diese Erscheinungen in der hesseren Pruxis eigentlich nur ausnahmsweise stark uusgesprocheu, während wir sie hei den armen Leuten sehr schlimm hahen, und andererseits können wir

hei deu armen Lenten diese Erscheinungen sehr schnell zum Verschwinden hringen oder mindestens ausserordentlich hessern, wenn wir vor allen Dingen dem Kinde seine Rachenmandein entfernen, welche danernd eine Veretopfung der Nase mit sich hringen, nud wenn wir das Kind in hygienische Verhältnisse hringen. Insofern muss mun Cornet keistimmen, dass hei Skrophnlösen anch eine entzöndliche Infektion eine Rolle spielt, denn in hesseren Verhältnissen wird das Hinelndringen von Eitererregern in die Wunde verhindert, und dadurch heilen diese Formsn der Skrophniose sehr schneil. Ich hann das sehr oft in meiner Kinderheilanstalt heohachten, wenn ich Kinder anfuehme, welche monute-, ja jahrelang von Angenärzten an ihren shrophiösen Angeneutatindungen vergehlich hehandelt sind und hei mir unter glastigen äusseren Verhältnissen und gleichzeitiger ärztlicher Behandlung in ein paar Wochen örtlich heilen und sich öherhanpt unfe heste entwickeln.

Zur Frage der experimentelien Arterionekrose durch Adrenalininjektionen.

Bemerkungen zu dem Anfeatz des Berrn Prof. Dr. Kaiserling in No. 2 dieser Wochenschrift.

Von

Bernhard Fischer-Bonn.

In dem genannten Aufssta wirft Berr Kaiserling die Frage unf: "Gibt es nicht spontune Arterienverhalbung bei Kaninchen verschiedener Rasse, verschiedener Lehensart und verschiedeneu Lehenaalters?"

Ich möchte hierzn bemerken, dass diese Frage längst von mir heantwortet ist, was Herrn Kuiseriing offenhur entgangen ist. Bersits uuf dem 22. Kongresse för innere Mediain 1905 hahe ich mitgeteilt, dass ich gar nicht seiten die Erkrankung spontan hahe unftretsn sehen hei kachektisch eingegangenen Kaninchen, dagegen sah ich sie nie hei ganz gesunden Tieren, die ntcht einige Zeit vor ihrem Tods krank gewesen waren.

Trotadem halte ich entgegen Berrn Kaiseriing die Anrtenveränderungen heim Kaninchen nach Injektion von Nebennierenpräparaten für toxischer Nutur und in gewissem Grade unch für speziüsch, denn sie lassen sich mit keinem anderen Mittel so hochgradig und so regelmässig erzengen. Die Frunzosen hahen öhrtgens dieseihe Arterieuerkrankung schon viele Jahre vor Josué nach Injektinn vnn Bakterien oder Bnkterientoxinen gesehen und heschriehen, was Berr Kaiserling ebenfalls ühersehen zu haben scheint, ohwnhi ich es in genanntem Vortrage mehrfach erwähnt hahe. Aher all diese sowohl spoutan entstehenden wie durch Gifte experimentell erzeugten Voränderungen lassen sich hezüglich des Grudea der Erkrankung nicht annähernd deu schweren Veränderungen nach Adrenultninjektionen un die Seite steileu.

Die Pnhiikationswnt, gegen die sich auch Herr Kuiseriing wendet, hat ja schnn eine sehr reichliche Literatur in der vorliegenden Frage geschaften; aber die Antoren hegnügen sich meistens damit, nach einigen Experimenten, deren Summe hänüg durch eine einsteilige Zahl unsgedrückt ist, ihre Meinung über die vorliegenden Fragen kundzugeben, ohne nene Tatsachen heiauhringen. Das ist alierdings recht eiufach, aher auch alemlich wertlos.

Die wichtigsten neuen Tatsachen, die seit der Josué'schen — meines Erachtens trotz Kaiserling's Ausführungen aehr wertvollen — Entdeckung heigehracht worden sind, siud, wie ich glauhe, die folgenden:

- 1. Die Bistogenees der Erkrankung (primäre Nekrose der Maskelzelien, Streckung und Degeneratiou der eiastischen Fasern) und ihre Ahgrenanng von der Arterioskierose.
- 2. Das Anstreten von Aneurysma dissecans und dessen Histogenese.

 3. Die Erzengung der (heetnrtigen) Erkrankung durch die verschiedensten Giste.
- 4. Die Erzeugung der Erkrankung mit Aneurysmenhildung durch Digalen.

5. Das spontane Anstreten der Erkrankung.

Die sämtlichen genannten nenen Tutsachen sind zuerst von mir heigebracht worden; ich hin gezwungen, meine Prinrität hierin zu hetonen, da dieseihe teile verschwiegen wird, teils direkt falsche Angaben gemacht werden.

Leider hahe ich noch nicht die Resuitate meiner Untersuchungen unsführlicher pnhizieren können; dafür liegen aber meineu kursen Mitteliungen!) die makroskopischen und mikroskopischen Befunde von über 140 Kaninchen angrunde. Die darans gezogenen Schinssfolgerungen scheinen mir genögeud hegründet an sein. Leider hiu ich aher momeutan ansser Stande, zu ihrer weiteren Sicherstellung nuch 10000 Sektionen von normalen Kaninchen zu machen, wie Berr Kaiseriing es fordert.

Digitized by Google

- *

¹⁾ Psych. Verein d. Rheinprov., 12. Nov. 1904. Zeitschr. f. Psych., 62. Münchener med. Wochenschr., 1905, No. 1. Verhandi. d. 22. Congr. f. inn. Mediz., 1905 — Dentsche med. Wochenschr., 1905.

Ueber die Bedeutung des durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörpers im Harn des Kindes.

Bemerkangen za der Aeusserung des Herrn Arthur Mayer über diese Frage in No. 7 dieser Wochenschrift.

Von

Dr. Reyher.

In reiner Erwiderung auf die Mittelinngen meines Koliegen Laugstein öher die ohige Frage führt Herr Mayer zum Beweise, dass meine Beohachtungen öher die Ansscheidung des durch Essigsäure fäliharen Eiweisskörpers im Widerspruche mit deu von Herra Laugstein aufgesteilten Theaen etänden, eine von mir aaf dem Naturterscherkongrees zu Stuttgart geänsserte Diskussionsbemerkung an. Da diese durchaus nicht in dem Sinne aurgesprochen worden ist, um die Auffaszung des Herrn Mayer za unterstützen, so sehe ich mich veranisset, zu den Ausschrungen des Herrn Mayer Stellung zu nehmen und meinen Standpunkt in der vorliegenden Frage, der ans der kurzen Diskussionsbemerkung nicht vollständig zu erkennen ist, in alier Körze za präzisieren.

Hätte Herr Mayer den von mir in der Diskussion zu meinem Vortrage fiber dis orthotische Alhaminurie gessgten Satz vollständig wiedergegsben, ro hätte er kanm zu dem Schiusse gelangen können, dass ich sine der des Herrn Langstein entgegenstehende Ansicht habe. Denn im ersten Teil diesee Satzes hahe ich ansdröcklich gesagt, dass ich in bezug auf die hei der orthotischen Aihnminnrie ausgeschiedenen Elweisskörper "im wesentlichen die von Langstein erhohenen Befunde hestätigen konnte". Andererseits hat Herr Mayer durch Zusammenaiebea getrennt atehender Worte aus meiner Diskussionshemerknug einen etwas underen Sinn erbalten, als ich ihn in meine Worte hineingelegt hahe. Ich hahe nämisch nicht geragt, dass "ich in dem Vorherrechen des mit Essigsäure ausfällharen Eiweiaskörpers hei der orthotischen Aibuminurie keinen durchgreifsaden Unterachied gegenüher den Ansecheidungsverhältnissen hei der Nephritis gefunden hahe", sondern, dase "hei der orthoti-schen Aihuminnrie der durch Essigsäure fölihare Eiweisskörper gewöhalich quantitativ vorherrschend war, ohne iudes damit einen durehgreifendes Unterschied ... gefunden zu hahen" und habe dahei den Nachdruck auf die Worte "gewöhnlich" und "durchgreifend" gelegt. Es ist kein Zweifei, dass der Satz in der von mir gehrnnchten Fassung eine andere Deatung zulässt, als in der Form, in weicher er von Herrn Mayer zitlert worden ist.

Ich habe mit meiner Bemerkung meines Erachtens einerseits dentiich genng zum Ansdruck gehracht, dass der durch Essigsäure tälihare Eiweisskösper hei der orthotischen Aihuminurie öherwiegend auftritt, andererseits habe ich mit dem einschränkenden Nachsatz au erkennen gehen wollen, dass es alierdings alemilch seltene Fälie giht, in denen der durch Essigsäure tälibare Eiweisskörper wie hei Fällen von Nephritis gegenöber dem Aihumin an Menge vielleicht anröcktritt, so dass in solchen

Fällen kein durchgreifender Unterschied hesteht.

Diese Feststellung deckt sich vollstöudig mit den drei von Langstein

in No. 4 dieser Wockenschritt aufgestellten Schlussfolgerungen.

Im Besonderen stimme ich durchaus mit Langsfein darin üherein, dass Fälle, in denen nur der durch Essigsäure fällhare Eiweisskörper nachgewiesen wild, voa vornherein für das Vorhandensein von orthotischer Alhuminurie nud gegen Nephritis sprechen, so dass dem durch Essigsäure fällharen Eiweisskörper zweifelios eine gewisse Bedentung für die orthotische Alhuminurie zukommt.

Anf die anderen Einwände des Herrn Mayer wird Herr Koilege Langstein gelegentlich in einer grösseren Arheit über die orthotische

Aihuminurie eingehen.

Carl Schoenborn +.

Cari W. E. J. Schoenhorn wurde am S. Mai 1840 in Breelan gehoren. Er hesuchte daselhet das Maria-Magdaienen-Gymnasium, dessen Rektor sein Vater war. Seine Studienjahre verhrachte er in Breslau, Heidelberg, Göttingen und Berlin. Bereits 1868 wurde er Assietent hei Wilms in Bethanien, 2 Jahre später hei Bernhard von Langenheck, der auf die chirurgische Entwickelung Sohoen horns von hauptsächlichem Einflusse gewesen ist; von ihm hat Schoenhorn nie anders als mit dankharer Verehrung gesprochen. Er vertrat dann Laagenheck während der Feldstige 1866 und 1870 in der Leitung der Kiinik, 1870 war er ansserdem Operatear im Lazarett in der Garde-Ulanen-Kaserne und dirigierender Arst des nen errichteten Augusta-Hospitals und der chirurgischen Ahteilung des jüdiechen Krankenhauses. Von dieser Berliner Zeit, in der er ia juugen Jahren auf das angespannteste in üheraus verantwortlicher Steilung, in chirargischer Tätigkeit grossen Stiles seihständig wirken konnte, in welcher er in freundschaftlichem Ideen- nud Gedankenaastausch mit der jungen Blüte der Berliner Chirnrgie und Internen stand, von ihr hat nus Schoenhorn oft als von der schönsten Zeit seines Lehens

Seine vielseitige Bewährtheit und seine Erfolge in diesen Jahren tren es, die ihm hereits 1871 die rasche Ernennung zum o. Professor der Chirurgie und Direktor der chirurgischen Klinik is Königeberg hrachten.

1886 foigte er einem Ruse nach Würzburg als o. Professor der Chirurgie, Oberwundarzt des Juliusspitais und Direktor der chirurgischen Poliklinik. Eine Reihe von Titein, Ebrenstellen und Orden habea der Auerkennung und Würdigung von Schoenborn's Tätigkeit und Persönlichkeit seitens des Staates und der Universität Auedruck gegeben. Nachdem er schon mehrere Jahre unter Störungen der Herztätigkeit zu ieiden gebaht batte, verschied Schoeuhorn am 10. Dezember i 906 nach 1½ tägigem Krankenlager an einer Puenmonie.

Das Ideai seiner Lehensaufgahe bat Schoenhorn wohl in erster Linie in der Erfüling seines akademischen und klinischen Lehrhernfes erblickt; ihm setzte er alie persönlichen Interessen hintan. Mit nie ermödender Gednid and Peinlichkeit erzog und anterwies er seine Börer in ärztiichem und chirurgischem Verständnis, Denken und Füblen; sie soilten als Aerste in ihren Beruf hinanstreten, versehen mit einem sicheren Fond chirurgischer Kenntuisse und mit einem entwickeiten Gefühl der Verantwortiichkeit und Menschiichkeit zu ihren Kranken. So hrachte seine Klinik den Studenten vor allem das, was absoint gesicherter Besitz chirnrgtscher Wissenechatt und Therapie war, was sich ihm in reicher Erfahrung wirklich hewährt hatte. In der Anwendung und Empfehlung neuer chirnrgischer Behandlaugsmethoden, für welche im Vergieich zu den hisher angewandten gönstigere Resnitate nicht vorlagen oder der Beweis einwandsfreier grösserer Ungeföbriichkeit nicht erhracht war, pöegte er dagegen sich zurückhaltend und abwartend zu verhalten. Schoenhorn, dessen klinischer Vortrag sich durch Klarheit, Uebereichtiichkeit der Disposition, durch Bestimmtbeit der diagnostischen und therapentischen Forderungen und Tadeilosigkeit und Schönbeit der Form anszeichnete, legte Wert auf eine gleichmässige, gewissenhafte Durchhildung seiner Assistenten und Hörer in den verschiedenen chlrurgiechen Disziplinen; wenn er nuch seihet eine Vorliebe för die Pathologie und Therapie des mäunischen Urogenitaisystems hegte, so hielt er doch streng darauf, dass nicht einzelne Spezialitöten der Chirnrgie auf Kosten anderer vernachiässigt würden. Ebenso hielt es Schoenhorn iffr eine absolute Pöicht des Lehrers, seine Hörer in epikritischen Besprechungen mit den Misserfolgen hekannt au machen, deneu ja jeder Operateur gelegeutlich ausgesetzt ist; sein anfrichtiger Charakter kaunte auch in diesem Paukte kein Beschönigen oder Verschweigen. — Grosser Beliehtheit erfrente sich auch seiu Operationskurs an der Leiche, iu weichem er den melsten seiner Hörer unterrichtend persönlich viel namittelharer nähertreten konnte. ale es in der Kiinik möglich war.

Den grössten Vorteil von Schoenhorn's Lehrtalent genossen selhstverständlich wir Assistenten; auch hier stellte er die örztliche und kliuischchirurgische Aushildung in den Vordergrund und suchte vor allem die jüngsten Assistenteu möglichst hald zu kritischer und operativer Seibestäudigkeit zu erziehen. Jeder, den er einmal als Assistenten an eeiner Kilnik aufgenommen hatte, konnte seines direkten persöulichen Wohlwollens und der vielseitigeten Förderung seiner Entwickelung sicher sein.

Im Veihöitnis zn den Kranken ging er durch seine stets hereite Hilfe zu jeder Tages- uud Nachtstande dem gesamten Persouaie als ieuchtendes Beispiel voran; Schoenhorn war von einem warmen, menschlichen Empfindeu für seine Krankeu getrageu; wer sich an ihn wandte, dem wolite er auch wirklich mit alieu ihm znr Verfögung stehenden Krätten heifen. Er stand daher auf dem Staudpunkt, auch noch hei sogenannten aussichtsiosen Fällen aus psychischen Grüuden au operieren, fails uur überhaupt der Aligemeinzustand die Operation noch gestattete; den an sich Hoffnungsloeen sollte nicht anch das ietzte, was sie aus Lehen haud, geuommen werdeu. Es ist vielleicht hier auch der Ort, der strengen Aulorderungen zu gedenken, die er au die Behaudlung der Frakturen stellte — er verlangte nicht nur funktioneil, sondern auch kosmetisch ein tadelloses Resultat — und der hierin hegrindeten, fast ausschlieselichen Anwendung der aus seiner Klinik hervorgegangenen Beely'schen Gypshanf-Schlene, die wie keine undere ein weitestgehendes Individualisieren gestattet.

Schoenhorn's Operationskunst imponierte vor allem durch hervorragende topographische Sicherheit, die wir hesonders hei grossen Eingriffen am Halse hewundern konnten, durch die Schönheit seiner Plastiken, durch die peinlichste Biutstillung und eine ahsolute und vornehme Ruhe, die trotz seiner eigentlicheu temperamentvollen Natur auch im kritischsten Moment nie ein hartes oder heftiges Wort seiner Assistens gegenüher kannte.

Trotz grosser Literaturkenntnis hat Schosnhorn seihst nicht viel Wert auf Puhiizieren geiegt; er hat dem oft Ausdruck gegeben, dass seiaer Meiuung nach viel zu viel geschriehen werde. Immerhin verdanken wir ihm einige Veröffentlichungen ans dem Gehiete der spezieilen Chirurgie, von denen die üher Staphyiopiastik, üher Eutfernuug einer Huarkugei ans dem Magen und üher einen Redressionsapparat hei Fingerkontrakturen wohl zu des hekannteren gehören. In Virohow-Hirsch's Jahresherichten hearheitete er längere Zeit die Erkrankungen der Bewegungsorgane, is Gerhardt's Handhuch der Kinderkrankheiten einen Teil der chirurgischen Erkrankungen des Kiadesalters. Zu seinen ietzteu schriftstellerischen Arheiten gehören die Kapitel üher Krankheiten der Milz und üher In- und Transfusion im Handbuch von Pentaoid und Stintzing.

Ia seine ersten Wörzhurger Jahre fällt der Bau des Operatiouehauses des Juliusspitais, das, den Anforderungen der noch in den Entwickelungsjahren heüudlichen Asepsis voransschaueud und -eileud, nach seinen Ideen und Plänen errichtet wurde. Es ist wohl tör viele andere chirurgische Universitätskliniken in Anlage und Einrichtung vorhildlich gewesen. Sein Wansch, auch eine Neugestaltung des Juliusspitals aelbst zu erlehen und

ihr seine Erfahrung und seine Kräfte zu widmen, ist ihm nicht in Erfüllung gegangen.

Von impnisiver Natnr, eisernem Fielsse, von hewnndernswerter Energie, Pflichterfülinng und Gewissenhaftigkeit, von offenem, geradem und gerechtem Charakter drückte Schoenhorn seiner Umgehung den Stempei seiner Persönlichkeit anf. So schwer er anch Anfgahen und Steilung nahm, an die ihn das Lehen gesteilt hatte, so war er doch einem edlen Lehensgennsse nicht fremd; er fand ihn in der Pflege seines Familienlehens, in dem Schönen in Natnr, Kunst und Literatur. Seine nnermidliche und erfolgreiche Hingabe an seinen Beruf als Arzt und als Lehrer der akademischen Jugend werden ihm den Dank seiner Kranken und Schflier hewahren, seine hochsinnige Persöulichkeit denen, die sie näher kennen iernen durften, als ein Vorhild in dankharer Erinnerung sich erhalten.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. In der Sitzung der Beriiner medizin. Geseiischaft vom 27. Fehruar demonstrierte vor der Tagesordnung 1. Exzeiienz von Bergmann das Sarkom eines Schädeis; 2. steilte Herr Mnskat einen Fall von Ischias scoiiotica vor (Disknssion Exz. v. Bergmann); 8. Herr E. Davidsohn: Fall von spastischer Aphonie und Dyspnoe; 4. Herr M. Blumenthal: Fail von angehorenem Fihniadefekt; 5. Herr Lassar; a) Danerheitung von Cancroid der Lippe, h) Fail von Rhinophym, c) Fail von syphilitischem Ekzem des Fusses; 6. Herr Hoffmann: Demonstration lehender Spirochaeten. In der Tagesordnung fand die Fortsetzung der Disknssion üher die Vorträge der Herren Biaschko und Benda statt. An dereelhen heteiligten sich die Herren Saiing, Benda, Bah, Lassar.

- In der zwangiosen Demonstrationsgeseitschaft vom 8. Fehrnar demonstrierte E. Holiänder einige Patienten mit tnher-kniösem Tnmor an dem Biinddarm hzw. Tnberkninse des Processus vermiformis, hei denen nach Operation durch langes Offenhalten der Wande and Applikation von Jodgaze gute Resaltate erzieit wurden. A. Frendenherg demonstrierte an einem reichen Materiai pathologischanatomischer Natur und Patienten die Erfolge der Bottini'schen Operation und der suprapuhischen Prostatektomie und charakterisierte die Indikationen heider Eingriffe; er zeigte weiter im Cystoskop einen Varix der Vesica. Zur Charakterisierung der differentieil-diagnostischen Schwierigkeiten, die hei Benrteilung spätsyphilitischer Affektionen entstehen konnen, demonstrierte Karewski zwei Patienten. G. Lennhoff zeigte einen Fali von Stenose dee änsseren Gehörganges, die nach einer vor 2 Jahren vorgenommenen Resektion des anfsteigenden Astes des Oherkiefers entstand, einen Fail von Epnlis hei einem 9jähr. Knahen und einen Fail von Tnmor des Oherkiefers, hei weichem die syphliitische Entstehnog die grösste Wahrscheinlichkeit für sich hatte. A. Pinknss demonstrierte mehrere Arten des sogen. antikonzeptioneilen intranterinen Pessars und hetonte unter Anstihrung eines Failes, wo trotz beständigen, mehrmonatiichen Tragens des Instrumentes Konzeption eingetreten war, die Gefährlichkeit und Zwechiosigkeit desseihen. Ferner zeigte er ein ans Wachs nachgehildetea Meyer¹sches Ringpessar, das, in der Vagina einer Fran 5 Jahre lang unnnterhrochen hefindlich, zn einer steinartigen Masse verhärtet war.
- Wie nnnmehr feststeht, wird die Hygiene-Ansateiinng, weiche aniässich des diesjährigen, vom 28. his 29. September in Berlin tagenden XIV. Internationaien Kongresses für llygiene und Demographie in Anssicht genommen ist, in der Wandelhaie des Reichstagsgehändes und den sich anschiiessenden Nehensäien stattfinden. Die Hygiene-Ansstellung Berlin 1907 wird mm so mehr aligemeineres Interesse in Anspruch nehmen, als kürzlich hekannt worde, dass die Vorarheiten für die in Dreaden im Jahre 1909 geplante Hygione-Ansstellung eingestellt worden sind. Die Ansstellungsieltung hesteht ans Vertretern des Kultnsministerinms, der hygionischen Wissenschaft, des Reichsgesundheitsamts, der Medizinalahteilungen der Armee und Marine und der Gesondheitstechnik. Vorsitzender ist Geheimrat Prof. Dr. Ruhner, Schriftführer Stahaarzt Dr. Hoffmann, Friedrichstrasse 140.
- In der Generalversamminng der Dozenten-Vereinigung für Ferienkurse wurden die nenen Statuten genehmigt. Zum Vorsitzenden wurde Herr Lassar, zu dessen Steilvertreter Herr v. Hansemann gewählt. Die Verdienste des hisherigen Vorsitzenden, Herrn Hirschherg, der 28 Jahre lang den Verein mit grösster Umsicht geleitet hat, wurden durch seine Ernennung zum Ehrenpräsidenten danhhar anerkannt.
- Die Gesellschaft dontscher Nervenärzte wird ihre erste Jahresversamminng im September d. J. in Dresden hahen. Die Erötuungesitzung fäilt voraossichtlich auf den 14. September. Die Referate (Kranse-Berlin, Bruns-Hannover, Neisser-Stettin, L. R. Mülier-Angsburg) heziehen sich in erster Linie auf die chirurgische Tberapie der Nervenkraukheiten. Vorträge hahen übernommen: A. Pick-Prag, Nonne-Hamhurg, A. Schtlier-Wien n. a. Weitere Vorträge sind rechtzeilig anzumeiden hei Prof. H. Oppenheim-Berlin.
- Die Vorstände der beiden chirurgischen Universitätskiiniken zu Wien werden am 15. März d. J. das 100 jährige Bestehen des Operatenr-Institutes feieru. Am Vormittage finden an den Kiiniken, ond zwar an

der 1. chirurgischen Kiinik (v. Eiseisherg) von ½,10 his 11 Uhr, an der 2. chirnrgischen Kiinik (Hochenegg) von 11 his ½1 Uhr, Krankendemonstrationen und Besichtigung der kiinischen Einrichtungen statt. Am Ahend begeht die k. k. Gesellschaft der Aerste in ihrer die jährigen Jahresversamming die Feier des 80. Gehnrtstages Lord Lister's, des Begründers der modernen Chirurgie, zu welcher die ehemaligen Zöglinge des Operatenr-Institutes geladen sind. Herr Professor Aluxander Fraenkel wird die Festrede halten. Nachher findet im Bestanrant Riedhof eine gesellige Zusammenkunft statt. Teilnehmer wolien sich hei einem der Vorstände der chirurgischen Kliniken melden.

- Hr. Prof. Dr. Nenfeid vom Reichsgesnndheitsamt ist zn: 1 Kaiser-

iichen Regierungsrat eruannt worden.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 18. his 25. Fehrnar 1907.

- E. Pietrzikowski, Die Begntachtung der Unfailverietzungen. Fischer-Kornfeid, Berlin 1907.
- A. & H. Joachim, Die prenssische Gehfihrenordnung für approhierte Aerzte und Zahnärzte. II. Anfi. Cohlents, Berlin 1807.
- E. Lohedank, Rechtsschutz und Verhrecherhehandlung. Bergmann, Wieshaden 1906.
- S. Meyer, Der Schmerz. Bergmann, Wieshaden 1906.
- S. Arrhenius, Immuno Chemie. Anwendungen der physikalischen Chemie auf die Lehre von den physiciogischen Antikörpern. Uehersetzt aus dem Englischen von A. Finkeistein. Akademitche Verlag-gesellschaft, Leipzig 1902.
- W. Zangemeister, Die Bedentung der Kystoshopie für die Gynäkologie. Marhoid, Halie 1907.
- A. Dannemann, Vereinigung für gerichtliche Peychologie und Psychiatrie im Grosaherzogtum Heasen. Marhold, Halie 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Porsonalia.

Ernennung: Dr. Grape, Arzt in Bärwaide, zum Kreisaseistenzarzt in Sigmaringen.

Niederlaasungen: die Aerzte: Priwin in Magdehnrg-W., Dr. Brandt in Hamein, Dr. Gorhoit in Gnhen, Dr. Kröncker in Gelasnkirchen. Verzogen sind: die Aerzte: Krzegch von Lissewo nach Ahrweiier,

Dr. Meachede von Haiheswig nach Kohienz, Dr. Köipin von Bonn als Oberarzt an die Provinziai-I-renanstait in Andernach, Dr. Leinen ais Oberarzt an die Provinziai-I-renanstait in Andernach, Dr. Leinen von Remagen nach Cöin, Dr. Grünthal von Reichenhash, Dr. Oppitz von Giatz, Dr. Paui Cohn von Bern und Dr. Pürkhaner von Dresden nach Bresian, Dr. Pnlvermacher von Breslan, Dr. Koehisch von Bresian nach Obernigk, Dr. Thomas von Breslan nach Marlenwerder, Dr. Schwade von Königsharg i. Pr. nash Nendorf. Kreis Waidenhurg, Dr. Tschirschwitz von Waidenhurg nach Gottesherg, Dr. Keiler von Schiegei nach Nenrode, Firchan von Altwasser nach Schiegei, Dr. Rademacher von Heringsdorf nach Steinseifersdorf, Dr. Hartieih von Saarionia nach Bonn, Dr. Roth von Berlin und Dr. Mölders von Erkeienz nach Cöin, Dr. Schönen von Bardenherg und Dr. Trier von Cöin nach Troisdorf. Thömmes von Bardenherg und Dr. Trier von Cöin nach Troisdorf, Thommes von Bunn, Dr. Grfidgens von Bonn nach Aachen, Dr. Wagner von Cöin, Dr. Hngo Schniz von Troisdorf nach Hfils, Dr. Josef Bayer von Waldhröl nach Denklingen, Dr. Karl von Benndorf nnd Dr. Otto Meyer von Strasshurg i. E. nach St. Johann, Dr. Schwanecke von Brehach nach St. Arnnai, Dr. Luxemhurger von Schwalhach nach Püttiingen, Dr. Thieie von Aihertsherg nach Sonnenherg, Dr. Ewh von Saarhrücken nach Biankenhurg, Dr. Dupins von Bonn nach Wadgassen, Dr. Schweisthai von Paderhorn nach Trier, Dr. Neumann von Trier nach Idar, Dr. Stühlinger von Trier nach Darmstadt, Dr. Rendenhach von Münster i. W. nach Trier, Dr. Breidenhach von Reicheisheim nach Waldrach, Dr. Freese von Dölita nach Oshnrg, Kreutzahler von Sorge, Dr. Sickei von Heihrunn nach Bieicherode, Dr. Kemphansen von Berlin nach Sorge, Dr. Kneisa vnn Posen nach Erfort, Weller von Beriin nach liversgehofen, Zunker von Mühihansen i. Th. nach Saarhrücken, Dr. Sanerwein von Schmiegei nach Langensaiza, Dr. Mehnert von Liehenwerda nach Kotthus, Dr. Zühike von Gnhen nach Zeitz, Dr. Büttgen von Anerhach nach Werne, Dr. Wilmsen von Wieshaden nach Kastrop, Dr. Meisner von Münster i. W. nach Geisenkirchen, Dr. Limhach von Elherfeid nach Günnigfeid, Dr. Schreiher von Bochnu und Dr. Laarmann von Witten nach Linden (Rohr), Dr. Fanhel von Wellinghofen nach Dortmand, Dr. Denteimoser von Beringhausen nach Recklinghausen, Dr. Thaler von Witten nach Dnishurg.

Gestorhen sind: die Aerste: San.-Rat Dr. Gustav Riedel in Berlin, Lahoschin in Schiachtensee, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Krahler in

Greifswaid.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewsld, Rauchstr. 4.



BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstraso No. 4) oder an die Expedition; Verlagsbuchhandlung Angust Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

ISCHE WOCHENSCH

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 11. März 1907.

№ 10.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Aus der königl. psychiatrischen und Nervenkiinik ln Kiel. (Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Siemerling.) Raecke: Hysterisches Irresein. S. 265.

dem Dentschen hyglenischen Institut in Prag. Vorstand: Professor Hneppe. F. Weieminsky: Der Gang von Infektionen in den Lymphhahnen. 8, 269.

M. Litthaner: Ueher retropharyugeaie Geschwiliste. S. 279.

A. Blooh: Ueher einen nenen Katheter-Dampfsterilisator mlt Anfbewahrungshehältern für die einzelnen Katheter. S. 276.

B. Fischer: Das Problem des Krehees. S. 278.

Aus dem Institut für experimentelle Therapie und dem Georg Speyer-Hause zu Frankfurt a. Main. P. Ehrlich: Chemotherapsutische

Trypanosomen-Studien. (Fortsetznug.) S. 290.

E. Tohlas and E. Kindler: Die physikalische Behandlung der Tahes

doraalis. (Schluss.) S. 299. aktische Ergehnisse. Bakteriologie. K. Kntscher: Zur Kenntnis der afrikanischen Schiafkrankheit. S. 286. Kritiken und Referate. Reckzeh: Berliner Arznelvsrordnungen

mit Anschiuss der physikalisch-diätetischen Therapie; Widal: La Cure de Déchloruration dans le Mai de Bright et dans queiques maiadies hydropigénes; Lynch: Mikroskopische Untersuchung der Fäces; Bierhach: Realiexikou für Aerzle, Ansgabe 1907. (Ref. S. 299. - Arbeiten über die epidemische Geniokstarre. (Ref. Friedemanu.) S. 289.

Verhandlungen ärzliicher Geselischaften. Beriluer medizinlsche Gesellschaft. v. Bergmann: Krankenvorsteilung, S. 290; Mnskat: Ischias scoliotica, S. 290; Davidsohn: Krankenvorsteilung, S. 291; Lassar: Radiotherapentische Danerheilung von Cancroiden der Lippe, S. 291; Hoffmann: Lehende Spirochaeten, S. 291; Disknssion üher Slaschko: Spirochaetenfrage und üher Beuda: Levadill'sche Sliberfärhung von Mikroorganismen, S. 292.

Für nusers Krankenhäuser. S. 295.

Tagengenohlchtliche Notizen. S. 299.

Bibliographie. 8. 296.

Amtliche Mitteilungen. 8. 299.

Aus der königl. psychiatrischen und Nervenklinik in Kiel (Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Siemerling).

Hysterisches Irresein.

Prof. Raecke, Privatdozent und Oberarzt der Kiinik.

Die Hysterie stellt ein Grenzgehiet dar, an dessen Bearheitung und Erforschung nehen Psychiatern und Nenrologen vor allem interne Mediziner, Chirurgen und Gynäkologen lehhaften Anteil genommen hahen. Indessen bricht sich immer allgemeiner die Ueherzengung Bahn, dass dieses weitverhreitete nnd daher gerade für den praktischen Arzt ungemein wichtige "Nervenleiden" sich in letzter Linie auf rein psychischen Störungen anfbant. Sehr gewöhnlich finden sich hei näherem Zusehen seelische Alterationen, wie Unheständigkeit der Stimmungslage mit launischer Reizharkeit und plötzlichen Affektanshrtichen, ahnorm starke Beeinfinssharkeit des Vorstellungslehens, verbunden mit gelegentlicher Neigung zu impnlsiven Handlungen und einer hemerkenswerten Fähigkeit, seelische Vorgänge in körperliche Störungen nmzusetzen, kritiklose Steigerung der Phantasietätigkeit his zn direktem Fahnlieren, Inkonsegnenz und Sprunghaftigkeit des Denkens hei mangelhafter Auffasenngsgahe und unzuverlässigem Gedächtnis, sohrankenlosester Egoismns mit dem Bedttrinis, um jeden Preis eine Rolle zu spielen, mit Lust am Intrigieren nnd Klatschen, misstrauischer Empfindlichkeit, Rachancht und kindischem Eigensinn.

Man hat die Summe aller dieser Eigensohaften zum Begriff eines hysterischen Charakters zusammenfassen wollen, muss sich aher darüber klar bleiben, dass dieselben dnrohaus nicht hei jedem Hysteriker in gleicher Weise ausgeprägt zn sein pflegen, während sie andererseits bei manchen nicht hysterischen Geistesznständen in ganz ähnlicher Weise in Erscheinung treten können.

Ansser solchen danernden seelischen Veränderungen, die noch nicht unter den Begriff des "Irreseins" im landlänfigen Sinne fallen, können hei der Hysterie jederzeit vollentwickelte Psychosen transitorisch auftreten, welche ehenso wie die epileptischen Geistesstörungen nicht als znfällige Komplikationen, sondern als direkter Ausfluss des zngrundeliegenden Krankheitsprozesses anzusehen sind.

Angesichts der hei ihnen herrschenden hunten Mannigfaltigkeit verwirrend zahlreicher, rasch und regellos wechselnder Symptomenhilder wird ein schematisierender Einteilungsversnch stets etwas Gezwungenes behalten, ist indessen gleichwohl als Hilfsmitlel zur Erlangung einer allgemeinen Uehersicht nicht zu enthebren.

Als einfache hysterische Geistesstörungen werden zweckmässig diejenigen Formen abgegrenzt, welche mit ihrem plötzlichen Aushruch und raschen Ahklingen noch ganz den Eindruok eines psychischen Paroxysmus erwecken, entweder direkt mit Krampferscheinungen einhergehen oder als Aequivalente sich auffassen lassen. Vor allem gilt das von den unter der Bezeichnung Fnror hysterions zasammengefassten Wnt- nnd Tobsuchtszuständen, wie sie durch Gemittserregungen, zumal nach Alkoholgennss, nicht selten ansgelöst werden. Der Krarke verfällt entweder sofort oder nach voraufgegangenem Krampfanfall in heftigstes Tohen, brüllt, sohlägt, tritt, heisst nach seiner Umgehung. Sein Gesicht ist verzerrt, hald blass, hald dunkelrot, oft mit Schweiss hedeckt. Weder Zureden noch sohmerzhafte Reize werden mehr heachtet, jeder Zwang steigert nur die Erregnng. Sich selhst üherlassen, hernhigt sich dagegen der Kranke gewöhnlich hald, versinkt in eine Art Erschöpfungsapathie, echläft ein oder wird plötzlich weich und weinerlich. In anderen Fällen heschliesst ein richtiger Krampfanfall die Szene. Vielfach gehen derartige Aufregungszustände, wenn eie sich an Alkcholgenuss anschlossen, nnter der Diagnoee einee pathologischen Ransches.

Herrschen während der Erregung Angst- und Oppressionsgefühl vor, kann man von einem Raptus hyetericus sprechen. Meist kommt es dann zu einem theatralisch-pathetischen Geharen mit wortreichem Jammeru, verzweiflungsvollen Gssten, übertriehenen Aensserungen von Lehensüberdrues, chne dass doch der Aflekt eehr in die Tiefe ginge. Etwaige Snicidversuche sind allermeist sohon in der Anlage verfehlt. Nur selten kommt es zu ernsterer Selhsthesohädigung.

Trägt die Erregung einen mehr heiteren Charakter, so fällt ehenfalls der cherflächlich alberue Affekt auf, oft mit Neignng zu kindischem Geharen und läppischen Streichen. Man spricht dann von Moria. Eigentliche Ideenflucht ist selten.

In wieder anderen Fällen schiessen plötzlich einzelne oder zahlreiche Hallucinationen nnd Illusionen emper, meist schreckhafter Art. Särge, Leichen, Gespenster werden gesehen, anch wohl die Gestalt eines Feindes, gegen den sich zurzeit gerade der Hass der Patienten richtet. Oder aher es scheinen Einbrecher und Mörder anf die Kranken einzndringen, ihnen Drohnngen zuznrufen. Mitnuter handelt es sich hei allen diesen Erlehnissen nur nm eine ahnorm tippige Phantasietätigkeit, um eine Art von Traum, wie denn anch alle eciche Visionen mit Verliehe eich nachts einzustellen pflegen. Bemerkenswert ist das anfalleartige Anftreten von paranoidem Beziehungswabn, von nnhegründeten Eifersnehtsideen oder von hypochondrischen Seneationen, welche zu lästigen Zwangsvorstellungen und impuleiven Handlungen Veranlassung gehen können.

Alle diese Krankheitshilder sind, wie gesagt, in der Regel höchst flüchtiger Natur, hrechen plötzlich nach einer starken Gemütshewegung, wie Aerger, Schreck, Angst hervor, hei körperlicher Anstrengnug resp. Erschöpfung, nach Alkoholgennss, nach Kopfverletznug, Operationen, zur Zeit der Menses, nm dann nach Minnten, Stunden, eeltener Tagen ehenso nnvermittelt zu verschwinden. Die Orientierung kann danerud erhalten, die Erinnerung eine gute sein, doch zeigt sich das Bewusstsein in der Regel zeitweise getrüht. Es hleiht dann eine mehr oder weniger weitgehende Amnesie zurück.

Unter Umständen kommt es zur Aushildung länger anhaltender Verwirrtheitszustände von tage- his wochenlanger Daner. Anch hier kann es sich noch nm einfache Paroxysmen handeln. Man unterscheidet gewöhnlich Delirien, Sohlaf- und Dämmerzustände.

Die hysteriechen Delirien sind oharakterisiert durch ungemein lehhafte Situationstäuschungen mit Halluzinationen auf allen Gehieten. Bald ist es ein wirkliches Erlehnis ans der eigenen Vergangenheit, das den Rahmen abgiht, in welchem sich die Handlung des Delirs abspielt, bald knüpft diese nur an zufällige Erinnerungshilder an, die durch Erzählung oder Lektüre erworhen wurden (Reminiszenzdelirinm). Schreckhaft ängstliche Situationen herrschen vor, wie Eisenhahnunfälle, Angriffe wilder Tiere, Hinrichtungen, Lehendighegrahenwerden. Seltener sind ekstatische Verzückungen. In oft hochdramatischer Weise hringen die Kranken durch Mienen und Gehärden die Empfindungen und Leidenschaften, welche eie durchlehen, zum Ausdruck oder schilderu dieselben in pathetischen Ausführungen. Bisweflen gelingt es durch geschickte Suggestion Einfluss auf ihren Gedankengang zu gewinnen, sie vorübergehend aus ihrer Traum-

welt heranszureissen, oder den Lauf der deliriösen Handlung zu lenken. In einzelnen Fällen erscheint den Kranken die eigene Persönlichkeit wahnhaft verändert. Sie halten eich für berühmte Männer der Geschichte, glauhen sich in ihre Kindheit zurückversetzt oder fühlen sich sogar in Tiere verwandelt (Verwandlungsdelirium).

Praktisch wichtiger als diese leicht in die Angen fallenden Störungen sind die hysterischen Schlaf- und Dämmerznstände, deren genanere Kenntnis in ärztlichen Kreisen noch viel zu wenig verhreitet ist, und die daher nur allznoft einer falschen Benrteilung unterliegen.

Bei dem sogenannten Schlafznstande oder Lethargus handelt es sich nm eine hysterische Stnporform, nicht nm richtigen Schlaf. Die Kranken erstarren in einer heliebigen Haltung oder sinken mit schlaffen Gliederu zn Boden, echliessen die Angen, sind für änssere Reize, selhst Nadelstiche, unzugänglich. Die Pupillen sind aher nicht verengt, wie im physiologischen Schlafe, eher weit. Der Pnle ist mitnuter ansfallend beschlennigt, anch die Atmung kann rasch und oherflächlich werden. Alle Reflexe hleihen gnt erhalten. Gelegentlich hemerkt man Zitteru der Lider oder Zucken in einzelnen Muskelgehieten. Das Gesicht ist in der Regel von normaler Färhnig, kann sich jedoch hei Einwirkung äusserer Reize plötzlich mit Röte üherziehen. Dass während des Lethargus die psychieche Tätigkeit forthesteht, ja eine gewisse Auflaesung der Vorgänge in der Auseenwelt möglich hleibt, ergiht sich nicht nnr aus den späteren Mitteilungen mancher Kranken, die Erinnerung hewahrten, sondern ist anch bei sorgfältiger Beobachtnng eines eolchen "Schlafznstandes" direkt nachznweisen. So hemerkt man oft, dass unhequeme Stellungen gewechselt, eine herangeglittene Decke wieder hoongezogen, unangenehme Bertihrungen leise ahgewehrt werden. Die Patienten verunreinigen sich nicht, henntzen sogleich das nutergeschohene Stechhecken, schlincken eingeflösste Nahrung und wissen durch Stöbnen oder nuruhige Bewegungen die Umgehung zu derartigen Hilfeleistungen rechtzeitig zu veranlassen. Manchmal erwachen eie sogar regelmässig zn deu Mahlzeiten, sorgen selbst für ihre Bedürfnisse and "echlafen" dann wieder ein. Kommt es zu sprachlichen Aeusserungen, lassen sich nicht selten Halluzinationen featstellen, die sich zeitweise znm Bilde eines förmlichen Delirinms verdichten können. Das Erwachen geschieht meist plötzllch, kann hisweilen durch überraschende Maassnahmen, wie kalte Uchergiessung, Faradisieren, erzwungen werden; in anderen Fällen vollzieht ee sich allmählich, eoznsagen stufenweise.

Besonders in Erinnerung gehliehen ist mir der Fali einer jungen Fran, gegen weiche ein Verfahren wegen Meineids von der Staatsanwaltschaft eröffnet worden war, und die sogleich nach Zustellung der Vorladung in tiefen Stupor versank. Der zuerst hinzugerufene Hausarzt dachte an einen Sohlaganfall und atlestierte das Vorliegen einer schweren organischen Gehlruerkrankung, welche hereits für die Zeit des schon mehrere Monate zurückreichenden Delikts die Zurechnungsfähigkeit aufgehoben haben könnte. Unter sachgemässer Behandlung verschwand Jedoch der Stupor schneil. Auch die Anamnese und eine sechswöchige Beohachtung in der Anstalt sicherten unsere Diagnose Hysterie. Der Schlaganfall war lediglich eine Foige des Schrecks üher die Vorladung gewesen. Früher hatten stärkere psychische Störungen niemals hestanden. Eine Anwendung des § 51 erschien daher unzulässig. Es erfolgte Freisprechung aus juristischen Gründen.

Unter Dämmerzuständen sind dem Lethargus verwandte Anfälle von Bewusstseinstrühnng zn verstehen, in welchen die Kranken Herr ihrer Glieder hleihen, Worte sprechen und komplizierte Handlungen ausführen können, gelegentlich wohl auch durch vereinzelte Hallnzinstionen oder Illusionen heeinflusst werden, ohne dass diese aher wie im Delirinm das Bild heherrschen. In den ausgeprägteren Fällen hat das Geharen solcher Patienten etwas anflallend Vertränmtes, Automatenhaftes. Mit ausdruckslosem Geslicht, starren, in die Ferue gerichteten Angen, hocken sie umher, echreiten eie langsam durchz Zimmer, vollführen sie koor-

dinierte, vielfach zwecklose, auch rhythmische Bewegungen, ohne ihrer Umgehung rechte Aufmerksamkeit zn schenken. In leichteren Fällen ist es hei oherflächlicher Betrachtung möglich, die Krankhaftigkeit des Zustandes zn ühersehen. Dem sachverständigen Beohachter fällt dagegen hald ausser gelegentlichem sonderharen Geharen die starke Einschränkung der Auffassungsfähigkeit auf. Fragen werden nicht heachtet oder sinnlos entstellt wiederholt oder sind, falls es gelingt, eine Antwort zu erpressen, von einer total verkehrten Reaktion gefolgt. Bei leichteren Zuständen von Bewusstseinstrühnng ist noch eine gewisse Unterhaltung möglich, doch tritt nunmehr eine mehr oder weniger weitgehende Störung der Ideenassozlation zutage, welche es hedingt, dass die Kranken sich der hekanntesten Dinge, a. B. ihrer eigenen Personalien, nicht mehr erinneru, Antworten erteilen, welche in ganz entferntem assoziativen Zusammenhange mit der Frage stehen, ohne den Kern derselhen irgendwie zu treffen. Ehenso werden vorgehaltenen Gegenständen vielfach falsche Namen heigelegt, die jedoch dem gleichen Vorstellnngskreise angehören können, wie die richtigen Bezeichnungen, so dass dann eine teilweise Ansfassung und Verarheitung des Gesichtseindrucks offenhar stattgefunden hahen muss. Dadurch entsteht das hesonders von Ganser gewürdigte und daher oft nach ihm henannte Symptom des Vorheiredens.

Folgendes Beispiel aus einer früheren Arheit (Arch. f. Psych., Bd. 40, S. 184) mag das Gesagte veranschanlichen:

Bei einer hysterischen Patientin nahm das Gesicht zeitweise mitten im Gespräch einen eigentsmiich ieeren Ansdruck an, als weiche alles Leben ans den Zügen. Der Blick war tränmerisch in die Ferne gerichtet. Fragen wurden zwar heantwortet, aher nur teilweise richtig, teilweise vöilig sinnios, nach änsserem Klang, als hätte sie sich verhört. Oefters kehrten dieseihen Wendungen wieder. Ging jemand vorhei, drehte sie den Kopf und starrte ihm nach, doch ohne ein Zeichen des Verständniesee zu geben. Die Schmeraempflodung war total aufgehohen. Vorgehaltene Gegenstände wurden falsch hezeichnet, Kork als Nuss, Zigarre als Bielstift new. Als Gehurtstag gah sie den 32. April an, sagte, der April habe 58 Tage, es sel jetzt das Jahr 1807. Dieser sonderhare Zustand danerte hald nur wenige Minnten, hald his an Stunden. Zuweilen genügte ein energischer Auruf, um Erwachen zu bedüngen. Mitunter folgte Schlaf, hieweilen eine deliriöse Verwirrtheit mit halluzinatoriechen Situationstänschungen.

Man hat derartige Bewusstseinsstörungen als Somnamhulismns hezeichnet und mit dem physiologischen Tranmzustande verglichen. Während aher im Traume meist ein hunter Wechsel der Gedankenreihen hesteht, heherrscht im hysterischen Dämmerzustande in der Regel ein einzelner, affekthetonter Vorstellungskomplex hartnäckig den Kranken, indem er entweder allgemein hemmend auf Anffassung, Erinneru und Denken einwirkt oder aher lediglich eine heschränkte Zahl äusserer Reize passieren lässt und den Kranken zu blindem Handeln in bestimmter Richtnng antreiht, unhekümmert um die sonstigen Vorgänge der Anssenwelt. Gelegentlich kann es nehen anderem triehartigen Tnn zn plötzlichem Fortwanderu und zu weiten Reisen kommen, wohei sher das Ziel und der eingeschlagene Weg in der Regel auf Pläne und Ueherlegungen ans gesanden Tagen sich zurückstihren lassen. Vielleicht hatte der Kranke ehen dieselhe Reise hereits längere Zeit vorgehaht, his dann im Anschlass an eine Gemütserregung die Ausführung in der Bewasstseinsstörung erfolgte. Wie jedes psychotische Symptom hei der Hysterie, kann anoh solches Fortlaufen im Dämmerznstande zur gewohnheitsmässigen Reaktion anf hestimmte äussere. Reize werden.

Darum von einem hesonderen Wandertriehe, einer Poriomanie, zu sprechen, erscheint unherechtigt.

Schliesslich kann sich in Dämmerzuständen mit einseitigem Vorherrschen hestimmter Vorstellungskomplexe förmlich eine zweite Persönlichkeit anshilden, die dann hei jeder Wiederholnng des Dämmersustandes immer in gleicher Weise in Erscheinung tritt, so dass es gewissermaassen zn einer Verdoppelnng der Persönlichkeit kommt, ein "Doppel-Ich" entsteht.

Nach Ahlauf hysterischer Dämmerznstände hlelht. in der Regel eine mehr oder weniger vollständige Amnesie zurück, die sich in der Hypnose heseitigen läsat. Doch kann anch von vornherein eine gewisse Erinnerung erhalten sein. Dieselhe ist dann meist deliriös entstellt, mit den krankhaften Gedanken des Dämmerzustandes nntermischt und dürfte wohl niemals die realen Erlehnisse lückenlos wiedergehen.

Alle die hisher geschilderten einfachen hysterischen Geistesstörungen können sich nun feruer in mannigfacher Weise mischen und dadnrch löchst sonderhare Krankheltshilder erzeugen, welche den ungetihten Bechachter leicht zn falschen Schlüssen verleiten, ihn hald an Simnistion, hald an hochgradige Verhlödung denken lassen. Wegen der grossen Wichtigkeit dieser Zustände seien aus der Kieler Klinik 2 Krankengeschichten von nichtkriminellen Soldaten knrz mitgeteilt, die im Anschluss an ein mit Schreck verhundenes Kopftrauma von einer solchen zusammengesetaten hysterischen Geistesstörung hefallen wurden.

Fail I. Hermann B., 19 Jahre alt, Matrose mit sehr guter Führung, nicht helastet, angehlich früher stets gesund, fiel am 24. IV. 1906 im Sobiaf ans der Hängematte dadnrch, dass die Befestigung an der einen Seite riss. Er sohing mit dem Kopf auf und aog sich über dem rechten Ange eine 4 cm iange, oberflächliche Qoetschwunde zn, die nater einem trockenen Verhand reaktionsios helite. Zeiohen von Gehirnerschütterung wurden nicht hechachtet. Doch kiagte B., der einen heftigen Schreck eriitten hatte, üher Schwindel und Kopfschmerzen, die sich allmählich so steigerten, dass er am 80. IV. ins Schiffelazarett anfgenommen wurde. Bei seiner Untersnohnng hier fiel er durch grundloses Luchen und Weinen anf, gab verkehrte Antworten. Nach seiner Verlegung in das Garnisonlazarett erschien er zunächst gana geordnet. Dann traten wiederhoit hysterische Krampfanfälie mit grossen Bewegungen und nachfoigenden deliriösen Verwirrtheilsznständen oder läpplschen Erregungen Schilessiich entwickeite alch seit dem 16. V. ein fast danerudes kindisches Wesen mit numotiviertem Lachen und Neigung zu verkehrten Handlungen. So hehauptete er, fliegen an können, streckte die Arme ans und sprang in die Luft. Auf Zureden hörte er, verrichtete kieinere Dienste, wie Fensterputaen und Fegen. Am iS. V. erfoigte die Aufnahme in die Klinik.

Die Untersachung hier ergah ansser grosser Druckempfindlichkeit des ganzen Schädels, Fehlen des Konjouktivalreflexes, Zittern der Hände, lehhaften Sehnenreflexen mlt Andentung von Fneskionus, leichter Ahstumpfung der Berührungsempfindlichkeit lediglich zeltwelses Einwärtsschielen und Ahweichen der Zunge nach rechts (später nicht mehr). Der Puls war rasch, nicht ganz regelmässig.

B. stränhte sich gegen seine Anfnahme, iachte in kindischer Weise, streckte die Zunge heraus, grimasslerte, raufte sich die Haare. Ins Bad suchte er Kopf voran hizeinanspringen, sagte, er könne fliegen. Nachher sass er haid lachend, haid stöhnend da, rtsh sich die Hände, sching sich vor den Kopf, kiagte über Hunger. Bei der körperlichen Unteranchung alherte er wie eln nngezogenes Kind, hetastete alles, aprach von vielem Geid, das er kriegen eolite, machte Bewegungen, als oh er Mficken finge. Seinen Namen gah er richtig an, behanptete aber, hier in der Offizierskammer zu sein; es sei der 7. Oktober 1905. Er sei ein haihes Jahr hier. Bei Vorzeigen eines Schlüssels zieht er eeinen Pantoffel ans, droht damit: "Ich, ich, wenn mich einer hanen wiii, Ich kenne das! Das ist ein Schlüssei." Bei Vorhalten von 5 Mark wendet er sich ängstlich ah, ruft: "Ne, ne, ich, ich darf nicht! Ach ich, ich mag nicht mehr! Ich kann schwimmen nud fliegen." Lacht, nimmt es in die Hand, horcht daran, fragt: "Ne, ich werde doch nicht geschiachtet?" Lacht geiiend. "Das ist Blei nud Silber, ich kenne das, ich kriege anch was." Besinnt sich, sohlägt sich vor den Kopf, als wenn ihm das Denken schwer würde, sagt weinerlich: "Das ist ein Fünfmarkstück." $2 \times 8 = 8$; $8 \times 4 = 25$. Zähit richtig vorwärts, aher nicht rückwärts. Alie Antworten erfolgen langsam, Springt auf, er müsse zum Dienst, häit den Arzt für den Oberientuant S. Kann die Monate nicht aufsegen. Erzählt, er sei krank geworden, weil sich die Ankerkette nm seinen Kopf geschlungen hahe; kiagt ängetlich: "Da kommt immer einer, der will mich schlachten. Ich steche ihn tot." Will an Bord, dann mit dem Boct ans Land. Sich seinst über-Ich steche ihn lassen, versinkt er, ilegt stuperës zu Bett, klagt mitunter über Kopfschmerzen und Schwindel. Gesicht tränmerisch ieer. Isst und schläft gut. Hält sich sauber.

20. V. Ruhlg, macht einen gehemmten Eindruck, ist örtlich orientiert, sagt, er sei wieder gesund, gibt sachgemässe Antworten. Spricht davon, dass er gefalien sei. Näheres scheint er nicht mahr zu wissen. Zwischendurch treten kurze Erregungen anf, in welchen er wie ein Hond im Bette nmherspringt und die Zähne fistscht.

22. V. Anfall: Wäizt sich hrüllend im Bette nmher, schlägt und helsst nm sich, vergräbt sich in den Kissen. Berührung und Nadel-

stiche nicht heachtet. Kopf nnd Lein auf Drnck sehr schmerzhaft. Kneist die Angen an beim Versach der Pnpillenprüsing, wehrt ah. Nachher sehr ansgeregt, ängstlich, weinerlich: "Ich habe keinen tot gemacht, ich hahe nichte verhrochen! Alle sagen es, dass ich es getan hahe!" In den nächsten Tagen schiäfrig, mehrmals Erhrechen. Klagt über Herzklopfen nnd Kopsweh. Puls nnregelmässig. Znnehmend klarer, doch fällt ans, dass Patient noch alle Antworten erst langs üherlert.

8. VI. Ruhig und geordnet. Sagt, es sei ihm alies so unklar im Kopf, er hahe ein Gefühl, als oh ein Stein daranf liege. Er solle gefallen sein. Weiss, dass er im Lazarett war, aher nicht, wie er dahin gekommen. Meint unr, er hahe dort Fenster geputzt; dann sagte jemand, er solle an Land. Wie er in die Klinik gekommen, weiss er nicht. Entsinnt sich hier erst, dass er Erhrechea gehäht und dass ein Arzt im weissen Mantel an seinem Bette war. Von da ah sei die Erinnerung wiedergekehrt.

11. VI. Spricht aoch wenig, schläft viel, let sher fast danerud geordnet. Nur hier und da aeigt er noch ein nurnhiges Wesen mit alberuem Lachen, klagt dann über Kopfweh, hat manchmal Tränen ia den Augen.

In der nächsten Zeit schwanden anch diese Krankheitssymptome. Patient erholte sich ansehends, behielt nur anfangs noch ein iannisch reizhares Wesen. Die Nachricht, er solie dienstunhranchhar werden, stimmte ihn vorühergehend sehr tranrig. 21. VIII. 1906 entiassen. Im Septemher schrieh er ans eeiner Heimat, es gehe ihm gut. Nar hekomme er noch manchmal Kopfweh und Flimmern vor den Angen.

Fail II. Johann N., 28 Jahre ait, Matrose mit sehr guter Führung, nicht belastet, früher stets gesnnd, erlitt am 25. VI. 1906 beim Kohlen durch Herahfaiien eines gefüllten Kohlenkorhes eine oberfächliche Quetschwunde an der Stiru. N. soll einen Moment nichts von sich gewusst hahen, kam aber rasch zn sich. Schwere Erschelnungen hestanden nieht. Doch hatte er jedenfalls einen hestigen Schreck erlitten. Er klagte üher Schwindel und Kopfweh, machte im Schiffsiazarett, wo er bis zum 81. V. war, einen etwas schwer hesinnlichen Eindruck. Er ging dann anf Urianh an den sehr hesorgten Angehörigen, zeigte sich hei der Rückkehr wie gehemmt, zeitwelse tränmeriech, und kam wieder ins Schiffslazarett, von wo er am 28. VI. nach dem Landlazarett verlegt ward. Hier wurde es mit ihm hei heständigen Besnchen der Angehörigen immer schimmer. Er hekam mit der Zeit einen stieren Gesichtsansdruck mit kindischem Lachen, antwortete anf Fragen fast gar nicht mehr, erschien "völlig verhiödet". Der Kopf erwies sich sehr druckempfindlich. Am 15. IX. erfolgte die Anfnahme in die Klinik.

Die körperliche Untersnehung ergah ansser hochgradiger Druckempündlichkeit des Kopfes, anmal der Narhe, Zittern der Zunge, Lehhaftigkeit der Sehnenredexe, nichts Besonderes. Patient hockte mit nusäglich dnumem Gesicht im Bette, die Unterlippe vorgeschohen, murmeite immer: "An Bord!", reagierte nicht auf Fragen, sehr lehhaft dagegen auf Nadeistiche. Beim Zeigen eines Markstückes grinste er, machte dann ein tranriges Gesicht und sagte: "Fort." Ein Streichholz steckte er richtig an und hlies ee ans. Die Vorgänge im Saale schien er mit Interesse zu hetrachten. Er ass allein, hielt sich sauher, heschäftigte sich mit Ansehen von Bildern. Er wurde in ein Zimmer allein geiegt und sein sonderhares Benehmen ostentstiv ignoriert. Jeder Besuch ward verhoten. Nach wenigen Tagen hegann er hei der Visite zu sprechen, anfangs in kindisch hiödem Tone, dann alimählich natürlicher. Am 28. IX. schrieh er einen ganz verständigen Brief nach Hans, er sel in der Nervenklinik, hoffe hald gesund an werden. Er leide nur noch sehr viel an Kopfweh und Schwindel. Er heschäftigte sich mit Lesen, iachte den Arat hel der Visite frenndlich an, antwortets hereitwillig, ermüdete aber rasch und kam dann leicht ins Welnen. Anch klagte er zuweilea üher ängstilche Tränme.

Am I. X. wurde ein kuraer Rückfali ansgelöst durch die Nachricht, er sei von Bord abkommandiert. Patient weinte sehr, hekam wieder den hlöden Gesichtsansdruck, sprach den Tag nicht, ass schiecht. Der gieiche Zostand wiederholte sich anfailsartig am 4. X. nach Schreck (es war ihm versehentlich von einem Mitkranken etwas an den Kopf geworfen worden). Seit dem S. X. war Patient danernd geordnet, vorherrschend gnter Stimmnng, nur ieicht zu Tränen gerührt und zu allerlel körperlichen Kiagen geneigt. Er half hei der Hansarheit, wollte aher nicht gern im Freien arheiten. Das sei ihm zu schwer. Bei einem von ihm geschriehenen Lehenslanf war an Inhalt und Orthographie nichts anszusetzen. Ueher den Beginn seiner Krankheit, den Anfenthalt Im Lazarett und die erste Zeit in der Klinik waren von ihm nähere Einzelheiten nicht an erfahren. Am 7. XII. konnte die Entlassung erfolgen.

Im ersten Falle handelte es sich um anfallsartige Bewusstseinstrühungen in Form von Dämmerzuständen mit meist moriaartiger, seltener äagstlicher Stimmungslage und leichten deliranteu Beimischungen. Dieselhen traten zunächst im Anschluss an Krampfanfälle schuhweise auf, reihteu sich kettenartig aueinander und hildeten schlieselich zusammen mft stuporösen Phasen eine kontinuierliche Psychose. Im zweiten Falle vollzog sich die Entwicklung langsamer. Der psychotische

Zustand, in welchem träumerisches Wesen his zur stuporösen Hemmung nehen moriaartigem Geharen vorherrschte, ward auscheinend allmählich darch unzweckmässige Aufmerksamkeit seitens der hesorgten Angehörigen gezüchtet, verlor sich rasch, sohald er unheachtet hlieh. Beide Male wurde durch die Bewusstseinsstörung eine achwere Einhusse der intellektuellen Fähigkeiten vorgetäuscht. Beim zweiten Kranken ward nogar "völlige Verhlöduug" ärztlicherseits augenommeu. Die spätere Eriunerung war in heiden Fällen sehr lückenhaft. Interessant ist hei N. das zweimalige aafallsweise Recidiv nach Geratitserregungen. Besonders diese Beohachtung macht es sehr wahrscheinlich, dass aach das Krankheitshild des N. sich aufanga schuhweise ia einzeluen getrenuten Anfällen entwickelt hat, hls die freien Zwischenzeiten später verschwanden. Es let das oharakteristisch für länger dauernde hysterische Psychosen, die sich üher Wochen, Monate, ja mit häafigeren Remissionen fiher ein Jahr hiaziehen, dass sie aus einer solohen kettenartigen Aneiaanderreihung der ohen geschilderten einfachen hysterischen Geistesstöruagen sich zusammensetzen.

Mau kanu im allgemeiuen 3 Haaptverlaufstypen der zusammengesetzten hysterischen Psychosen unterschelden: 1. Eine erregt-stuporöse Form, hei der vorherrscheud Furoraushrüche, seltener wie hier, läppisch heitere Erregungen mit Phasen verschieden starker Hemmung ahwechseln. Delirien and somnamhule Episoden können sich jederzeit einschieben. 2. Die depressive Form seizt sich aus raptusartigen Angstanfällen, schreckhaften Delirien, Stupor- und Dämmerzuständen, auch vereiuzelten parauoiden Episoden mit Beziehungswahn und Persekutionsideeu zusammen, hei üherwiegend melancholisch-hypochondrischer Grundstimmung, während Furor- und Moriazustände sehr zurücktreten. Nameutlich hei der Uufallhysterie mit stärkerer psychischer Beteiligung lässt sich öfters ein derartiger Verlauf konstatieren. 3. Der parauoische Typus des zusammeugesetzten hysterischen Irreseins haut sich in erster Linie auf gehäuften Delirieu auf, phantastischen Einfällen, somuamhulen Dämmerzuständen, eventuell mit Bildung einer sogenanntes zweiten Persöalichkeit. Meist geschieht hier die Entwicklung eines systematisierten Wahnes allmählich. Derselhe ist trotzdem nicht fest fixiert, hleiht der Kritik his zu einem gewissen Grade zugänglich. Seltener einmal sieht man plötzliches Hervorhrechen massenhafter Verfolgungsideen.

Auf Heilung darf man hei hysterischen Psychosen stets hoffen. Ausgang in Verhlödung kommt nicht vor. Ganz nnherechenhar ist nur die Daner im einzelnen Falle und die Gefahr eines Rezidivs. Die Häufigkeit des hysterischen Irreseins ist schwer za hestimmen, da nur relativ wenige Fälle in die Anstalten gelangen. Dort hilden sie in grösseren Städten ca. 5 pCt. der Aufnahmen.

Diagnostisch ist grosser Wert auf die Vorgeschichte zu legen. Hysterische Antecedentien, erstes Auftreten der psychotischen Symptome im Auschluss an heftige Gemütshewegungen, regelmässige Wiederkehr der Erregang zn hestimmten Zeiten können wertvolle Anhaltspunkte gehen. Dagegen kommt uach Aushruch der Geistesstörung dem Nachweis körperlicher Symptome, wie funktioneller Lähmungen, Kontraktureu, Krämpfen, Sensihilitätsstörungen, konzentrischer Gesichtsfeldeinengung, differeutialdiagnostisch nur eine heschränkte Bedentung zu, da sie keineswegs immer während der Psychose ausgesprochen vorhanden, geschweige denn gehäuft zu erwarten sind, einzelne derartige Erscheinangen aher unter Umständen auch hei nicht hysterischen Geistesstörungen sich feststellen lassen. Immer ist zu hedenken, dass ein von Hans aas hysterisches ludividuum sehr wohl eiumal an eiuer audersartigeu Psychose, namentlich an eiuem katatonischen Verhlödungsprozesse, erkrauken kann. Wiohtiger sind im Verlaufe der Geistesstörung die psychisoben Merkmale, grosse Beeinflussbarkeit sller Symptome, ihr plötzliches Verschwinden infolge äusserer Vorgänge, Oberflächlichkeit des Affektes, lebhaftes Interesse an der Umgebung mit der Sucht, sich aufzuspielen, und ausgeprägter Empfindung für Langeweile, ferner danernde Intaktheit dar vegetativen Funktionen. Doch ist keines dieser Zeichen allein schon charakteristisch. Bei kriminellen Personen, welche das Symptom des Vorbeiredens zeigen, ist ganz besonders die Möglichkeit der Simulation resp. Aggravation zu erwägen.

Therapentisch ist vor allem jedes zuviel au Verordnungen streug zu vermeideu. Entfernung von den Angehörigen, Rube und Langeweile, böchstens verbuuden mit eiuzelnen indifferenten Suggestivmaassnahmen, belfen bisweilen überraschend achnell. Erregungen bekämpfe man bauptsächlich mit hydrotherapeutischen Mittelu, wie warmen Bädern, feuchten Einpackungen, und beschränke sich möglichst auf nur ausushmaweise Anwendung stärkerer Narkotika im Falle der Not.

Für die forensische Beurteilung gilt der Gruudsatz strengsten Individualisiereus von Fall zu Fall. Hysterie an sich bebt die Zurechungsfähigkeit nicht auf; es wird darauf ankommen, in jedem einzelnen Falle nachzuweisen, ob zur Zeit der Tat schwerere psychische Strömungen bestanden haben. Dabei ist mit der Erfahrungstatssche zu rechnen, dass die Aufregungen eines Prozesses und noch mehr die Schädlichkeiten einer etwaigen Untersuchungshaft oftmals bysterische Psychosen erst zur Auslösung bringen.

Anf Literatnrangahen im Text mnsste wegen der ühergrossen Zahl einschlägiger Arbeiten verzichtet werden. Ansführlichere Literatnrühersicht findet man hesondere hel: Binswanger, Hysterie, Nothnagel; Cramer, Die bysterische Seelenstörung, im Lehrhnche Binswanger-Sismerling; Hey, das Ganser'sche Symptom, Berlin 1904; Jolly, Hysterie, Ehstein-Schwalbe; Raecke, Zur Lehre vom hysterischen Irresein, Arch. f. Psych. 40, S. 171; Raimann, Die bysterischen Geistestörungen, Wien 1904; Siemerling, Hysterische Psychosen, Streitige geistige Krankheit, Schmidtmann; Woilenherg, Hysteric, in Hoche's Handhnch d. ger. Psych.

Znm Schluss erfülle ich die angenehme Pflicht, meinem bochverehrten Chef, Herrn Gebeimrat Siemerling, für die liebenswürdige Ueberlassung der beiden Krankengeschichten zn danken.

Aus dem Deutschen hygienischen Institut in Prag. Vorstand: Prof. Hueppe.

Der Gang von Infektionen in den Lymphbahnen.

Entgegnung auf den Anfsatz von Beitzke.

Priv.-Doz. Dr. F. Weleminsky, Assistenten des Institutes.

In einer der letzten Nummern dieser Wochenschrift veröffentlicht Beitzke (1) eine Arbeit, in welcher er Versnche von mir (2) nachprüft, "um dazn Stellung zu nehmen", oder richtiger gesagt, um die darans gezogeuen Schlussfolgerungen zu bekämpfen; denn, wie er selbst augibt und hier gleich vorausgesohickt werden soll, fanden sich die 1905 von mir angegebenen Versnohsresnltate im wesentlichen bestätigt. Es sind in meiner damaligen Arbeit manche Beweise offenbar nicht genügend hervorgehoben, und es sei dicher gestattet, hier nochmals uäher anf diese Frage einzngehen.

Um den Infektiousweg in den Lymphbahnen des Körpers
— und das ist der Infektionsweg der allermeisten Spontaninfektionen von Tieren und Menschen — im allgemeinen zu

studiereu, hatte ich gegen 1000 Meerschweiucbeu¹) (in ca. 40 Serien) an verschiedeueu Stellen des Körpers mit Tuberkulose jufiziert. und danu die Tiere jeder Serie in bestimmten Intervalleu getötet. Ich giug dabei von der Auschaunng aus, dass der Gang eines Iufektionsprozesses die Lymphwege besser aufdeokt, als die rein anstomische Uutersuchung durch Iujektion mit Farbstoffen naw.; lasseu uus doch, wie auch Teudeloo (3) in einer gleichzeitigeu Publikation ausführte, Iufektionsprozesse viele Lymphwege überhaupt erat auffiudeu. Stets fand ich unn, mochte ich anbentan nuter dem Kiuu, am Kieferwinkel, in der Achsel oder der Leiste. mochte ich intraperitoneal oder eudlich direkt den Darm (durch Klysma) infizieren, zunächst die regionären Lymphdrüsen, dann die auf dem Wege zu den Broncbialdrüsen liegenden, nnd endlich die Bronchialdrüsen selbst erkrankt; erst an diese, dafür aber unmittelbar, schloss sich die Iufektion der Blutbabu, d. h. stets wurden die Lungen nach den Bronchialdrüsen infiziert. Icb wollte, wie ich ausdrücklich erwähnte, jede Fehlerquelle, insbesondere Spontauinfektiouen und soustige Zufälligkeiten vermeiden und daher babe ich nicht nnr die verschiedensten Eingangspforten, soudern anch eine verhältnismässig so grosse Zahl von Versuchstieren benutzt. Nachdem alle Versuche diesbezüglich völlig übereinstimmend verliefen, hielt ich mich zn der Anschaunng berechtigt, dass die Broncbialdrüsen ein Centrum für den gessmten Lymphspparat darstellen, eine Art Lymphherz, iu welches ans dem ganzen Körper die corpnsculären, speziell aber die infektiösen Elemente zusammenströmen, bzw. verschleppt werden, um von bier ans durch den eigenen Ansführungsgang der Bronchialdrüsen, den Truucus broncho-mediastinns ins Blut zu gelangen. Als weiteres Beweismoment führte ich die Versncbe von Winternitz (4) an, "dasa Unterbrechung des Lymphzuflusses ins Blut auf dem Wege des Ductus thoracicus das Eintreten der Blntleukocytose nicht hindert", also die bisher noch nicht erlaugte Kenutnis des Weges, anf dem die farblosen Elemente bei scheiubar verschlossener Lymphbahn ins Blnt gelaugen; ferner einige Beobachtungen aus der menachlichen Pathologie (Gang von malignen Tumoren, der Lues nsw. in den Lymphbahuen), welcbe, bisber schwer verständlich, "ihre einfacbe Erklärnig finden durch die Tatsache des dem Blutgefässsystem in Lage und Anordnung völlig analogen, in sich abgesohlossenen Lymphgefässsystems", des direkten Znsammenhanges aller Lymph-

Beitzke hat nun an 150 Meerschweinchen diese Versuche nachgeprüft und im wesentlichen dieselben Tatsachen koustatiert: auch er faud eine Drüse nach der anderen von der tnberkulösen Infektion ergriffen, znletzt ebenfalls stets die Bronchialdrüsen, sei es von den retroperitonealen, den retrosternalen oder den axillaren Drüsen her. Und erst nach der Erkrankung der Broncbialdrüsen trat auch bei ihm Erkrankung der Lunge (also Infektion der Blutbahn) auf. Er glanbt aber trotzdem, die von mir gezogenen Schlüsse nicht anerkennen zn können, weil zwei Fehlerquellen nicht berücksichtigt wurden: 1. kann nach ihm die Bronchialdrüse anch von oben ber, durch Einatmnng oder Verschlucken von Tuberkelbacillen infiziert worden sein; denn in 75 pCt. der Fälle bricht bei subcutaner Impfung das Geschwür nach aussen durch, die Tiere lecken daran, verstreuen massenhaft Bacillen im Käfig nsw. "Eine Infektion der Bronchialdrüsen anf diesem Wege ist also zum mindesten nicht a priori ansznschliessen, und Weleminsky gibt leider nicht ansdrücklich an, ob er diese Fehlerquelle, was nicht ganz leioht ist, sicher vermieden hat."

Nnn, leichter ist, wie ich glanbe, eine Fehlerquelle wohl

Seitdem hahe ich den Gang von Infektionen nach derseihen Methode anch am Kaninchen, allerdings an viel weniger Tieren, verfolgt: das Resnitat war im wesentlichen dasselbe.

noch nie zn vermeiden gewesen: vor allem hricht hei einer grossen Zahl von suhcutan geimpften Tieren (25 pCt. hei Beitzke selhst) das Geschwür üherhanpt nicht durch, hei den intraperitoneal geimpften kann es natürlich gar nicht durchhrechen, so dass dadurch allein schon hei einer sehr grossen Zahl der Tiere diese Fehlerquelle nicht in Betracht kommt. Aher auch hei den ührigen ist die Bronchialdrüse viel früher hereits makroskopisch erkrankt (nach ca. 3 Wochen hei suhmentaler Impfung, wie aus den Sektionsprotokollen in meiner Arheit ersichtlich ist, spätestens nach 4-5 Wochen hei ing ninaler), als das Geschwür durchhricht (durchschnittlich nach ca. 6 Wochen hei der von mir angewendeten Dosis von ca. 1 mg mittelvirulenter Tuherkelhacillen). - Dass die Bronchialdrüsen "sowohl infolge ihrer Anlage wie infolge des kontinuierlichen Zuströmens schliesslich stets am grössten von allen" sind, hahe ich ausdritcklich erwähnt, und dass dann der Prozess in ihnen auch rascher verläuft, ist selhstverständlich. Glauht aher Beitzke trotzdem für alle jene unter seinen (suhcutan infizierten) Fällen, wo "die Erkrankung der Bronchialdrüsen viel weiter vorgeschritten war als die der 3 ohengenannten, die vorletzte Staffel hildenden Drüsengruppen" oder für jene Fälle, "wo die Retroperitonealdrüsen nicht stärker erkrankt waren als die Mesenterialdrüsen", eine, durch einen merkwürdigen Zufall stets in einem ganz hestimmten Zeitahschnitt nach der experimentellen, aufgetretene Spontaninfektion annehmen zu müssen, so kann er ja diese unreinen Fälle völlig ausser Betracht lassen. Es ändert das doch nicht das Geringste an den Schlussfolgerungen, die aus den ührigen reinen Fällen gezogen werden müssen. Dass hei allen diesen und es sind nach den ühereinstimmenden Berichten aller Autoren jetzt wohl mehrere Tausend - immer genau nach der Erkrankung der retroperitonealen hzw. Halsdriisen, die Bronchialdriisen "spontan" erkranken, und nicht von jenen her, erscheint doch zu unnatürlich, um ernsthaft diskutiert zu werden.

2. "Auch die zweite Möglichkeit, dass die Tuherkelhacillen von der Bluthahn aus in die Bronchialdrüsen gelangen können, wird von Weleminsky nicht eingehend diskutiert.

Er tut sie einfach mit der Bemerkung ah, dass dann ja die Lunge früher oder mindestens gleichzeitig mit den Bronohialdrüsen erkranken müsse, und hezeichnet es als Aufgahe weiterer Forschung, warum die Tuherkelhacillen denn nicht durch den Ductus thoracicus ine Blut gingen wie die Lymphflüssigkeit und der Chylus; in einer späteren Veröffentlichung erklärt er sogar, dass hei hämatogener Infektion die Bronchialdrüsen üherhaupt nicht erkranken. Dass das nicht richtig ist, ist erst kürzlich wieder durch die Arheiten von v. Baumgarten und Kovács hewiesen worden, und es liegt gar kein Grund vor, zu hestreiten, dass die Tnherkelhacillen von den erkrankten retroperitonealen, retrosternalen und axillaren Lymphdrüsen aus durch die grossen Lymphstämme ins Blut, in die Lungen und von hier ans in die Bronohialdrüsen gelangen können, ohne sofort die Lungen zur Erkrankung zu hringen."

Es lässt sich auch dieser Einwand sehr leicht widerlegen. Vor allem ist es dnrchaus unverständlich, warum hei kontinuierlichem Zuströmen der Tuherkelhacillen hzw. der tuherkelhacillenheladenen weissen Blutkörperchen aus den retroperitonealen etc. Drüsen ins Blut die Lunge nicht erkrankt, während dies sofort geschieht, wenn — und dies hestätigen ja alle Untersncher — die Bronchialdrüse erkrankt ist, also von dieser her die Bacillen ins Blut gelangen. Die Bacillen sind ehen offenhar vor dem Passieren der Bronchialdrüse nicht ins Blut gekommen. Das geht üherdies mit völliger Sicherheit auch aus einer vor kurzem erschienenen interessanten Arheit von Marmorek (5) hervor, welcher ich um so grösseres Gewicht heilege, als sie ersichtlichermaaseen vollkommen nnabhängig und ohne Kenntnis

meiner Arheiten entstand. Marmorek untersnehte, wann Tuherkelhacillen in das Blut eintreten. Zu diesem Behnfe wurden u. a. Meersohweinchen suhcutan infiziert und nach einer gewissen Zeit getötet hzw. Blut entnommen und gesunden Tieren injiziert. "Die Schenkel- und Achseldrüsen waren schon infiziert, vergrössert, sogar schon verhärtet, in der Leher und in der Milz waren sichthare Tuherkel, aher noch immer fehlte die Septikämie. Erst weun die peritrachealen Drüsen, jene, welche im Mediastinum liegen, anzuschwellen heginnen - hei unseren Versuchen gegen den 30.-35. Tag -, kann die Anwesenheit von Bacillen im kleinen Kreislauf nachgewiesen werden. Und wenn diese ursprünglich weiche Schwellung der peritrachealen Lymphdrüsen 8-14 Tage später in Verhärtung und Verkäsung ühergeht, findet man die Bacillen auch im linken Herzen und im Körperkreislauf.

Das Verhalten der Peritrachealdrüsen, wie man es hei der Autopsie feststellen kann, ist somit ein äusserlich sichtlicher Index für das Vorhandensein oder Fehlen von Bacillen im Kreislaufe. Dieses äussere Zeichen hehält seinen diagnostischen Wert auch für andere Formen der tuherknlösen Infektion des Meerschweinohens. Es ist ein sicherer Anhaltspunkt für Septikämie hei der intraperitonealen Tuherkulisierung. Nur kommt es hei derselhen rascher zur Schwellung dieser Drüsen, etwa gegen den 14.—20. Tag. Schneller als hei der suhcutanen Impfung, aher in derselhen Reihenfolge kommt es hei der intraperitonealen zur hacillären Invasion des Blutes."

Hier ist also durch direkten Versuch nachgewiesen worden, dass erst nach Erkrankung der Bronchialdrüsen, dafür aher auch unmittelhar darnach, Tuherkelhacillen in das Blut gelangen, die dann naturgemäss sofort znerst die Lunge infizieren. Es sind meiner Ansicht nach diese Versuche um so masssgehender, als Marmorek, wie gesagt von der Anschaunng der getrennten Einmündung der Lymphstämme ins Blutgefässsystem ausgehend, das Auftreten von Bacillen im Blute offenhar hereits nach Erkrankung der axillaren etc. Drüsen erwartete. — Es hleiht noch die Berufung auf P. v. Baumgarten und Kovács.

Nun gentigt zwar eigentlich der direkte Nachweis des Zusammenhanges aller Lymphdrüsen des Körpers mit den Bronchialdrüsen hereits vollkommen, nachdem die experimentellen Grundlagen zuerst von Römer (6), jetzt ja auch von Beitzke selhst als richtig anerkannt wurden, und die Marmorek'eche Arheit das letzte Glied in die Beweiskette eingefügt hat; ich glanhe aher, therdies auch noch die Einwände gegen den indirekten Beweis, gegen die Nichtinfizierharkeit regionärer Drüsen von hämatogen erkrankten Organen her, leicht entkräften zu können.

Im 3. Teil meiner Ärheit (7) hatte ich tiher Versuche he richtet, hei denen Kaninchen auf dem Wege der Bluthahn (intravenös durch eine Ohrvene oder intraoculär) infiziert worden waren; es fanden sich dann naturgemäss vor allem die Lunge, dann Nieren, Leher, Milz tuherkulös; die zugehörigen Lymphdrüsen waren dagegen niemals infiziert, und ich zog daraus den Schluss, dass "hei wirklich reiner (hämatogener)") Organinfek-

¹⁾ Ancb das "bämatogene" ist im Originale fettgedruckt; dass die primäre (Inbalations) Tuberkulose der Lunge im Gegensatz dazu eine primäre Lympbbabninfektion darsteilen kann, babe ich mit Berufung auf Birch-Hirschfeid ond Abrikosoff ansdrücklich erwähnt (Prager med. Wochenschr., 1905, Bd. XXX, No. 11 und 12, anf die siob ancb Koväcs bezieht); dass von einer solchen ans die Bronobialdrüsen infiziert werden können, steht natürlich durchaos nicht im Widerspruch mit dem Gesagten, weoo anch die primäre Erkrankung der Lunge nach meiner Ansicht hei weitem seitener ist, als ihre sekundäre von den primär erkrankten Broochial-hzw. Submaxiliar- und Halsdrüsen ans, mögen diese nun dorch Inbaiation oder dorch Fütterung infiziert worden sein; dies ist ja für die Lokalisation des ersten Herdes vieifach gieichwertig, wie sebon Orth und Hueppe betonen.

tion nicht nur die Lange, sondern anch andere tuherkulöse Gewehe, wahrscheinlich sogar infizierte Gewehe überhaupt, ihrs regionären Drüsen nicht infizieren, nnd eine infektiöse Erkrankung des Lymphgefässystems daher stets eine direkte. primare ist." Dazn fuhlte ich mich nm so mehr herechtigt, sls ich auch in der menschlichen Pathologie eine Auzahl von Beispielen, zum grössten Teil aus der Literatur, znm Teil aus eigener Anschanung fand: sicher hämatogen entstandene Tuherkulose der Nieren, Hoden, Fusswurzelkuochen etc. Diesen wären noch hinznzustigen metastatische Ahscesse, Gummata, deren Infektiosität Finger und Landsteiner am Affen nachgewiesen hahen, hämstogen entstandener Lupns im Gegensatz znm exogen entstandenen etc. etc., von denen allen die regionären Drüsen nicht infiziert werden. Es sollte dadurch zn dem direkten Nachweis der etappenweisen lymphogenen Infektion der Bronchialdrüse anch der indirekte hinzugefügt werden, nämlich der Ausschluss der regionären Infektion der Brouchialdrüsen vom (hämatogen erkrankten) Lungenparenchym her.

P. v. Banmgarten (8) war es nun hei seinen Versuchen, an Kanincheu Miliartnherkulose, also gleichzeitig entstandene Tuherkulose aller Organe und Drüsen zu erzeugen, aufgefallen, dass hierhei die (Lungen und) Bronchialdrüsen stets am meisten erkrankt waren. Die letzteren, weil sie "nicht nur, wie die ührigen Drüsen, wesentlich vom Blut aus, sondern auch von der an hämatogener Tuherkulose schwer erkrankten Lunge aus, auf lymphogenem Wege, hesiedelt wurden. Ist diese Erklärung richtig — und ich wüsste keine andere — so findet durch die in unsersu Versuchen konstant hechachtete Präponderanz der Bronchialdrüsentnherkulose üher die Tuherkulose der ührigen Lymphdrüsen die Annahme Weleminsky's, "dass vom Blut aus infizierte Organe ihre Lymphwege nicht infizieren können", eine experimentelle Widerlegung."

Dass dies wohl nicht einmal vom Antor selhst als heweisend angeseheu wird, geht ans der hedingten Form seiner Worte hervor. Ansserdem scheint mir eine andere Erklärung viel näherliegend zn sein: es ist auch in meinen Arheiten immer hervorgehohen worden (s. o.), dass die Bronchialdrüsen schon infolge ihrer Anlage und des fortwährenden Zuflusses aus den Lymphhahnen des ganzen Körpers schliesslich stets am grössten von allen Drüsen werden, wo immer Lymphhahnen des Körpers infiziert worden waren; und dies erklärt wohl anch am ungezwungensten die Befunde v. Banmgarten's. Ferner aher spricht sehr viel dafür, dass bei diesen Versuchen trotz aller Vorsichtsmaassregeln zu der hämatogenen Iufektion auch eine solche der Halslymphhahnen (an der injektionsstelle) getreten war, und von hier ans die Bronchialdrüsen direkt lymphogen infiziert wurden. Wie schwer eine solche Neheninfektion zn vermeiden ist, geht ans den Versuchen von Kossel, Weher und Henss (cf. den 3. Teil meiner Arheit), denen von Kovács (s. u.) nnd anderen hervor. Und dass such v. Baumgarten den direkten Zusammenhang der Bronchisldrüsen mit den ührigen Drüsen des Körpers, speziell denen des Halses, als hewiesen ansieht, sagt er ja selhst (9): "... ist es doch dnrchans fraglich, oh in den in Rede stehenden Fällen die inhalierten Tnherkelhacillen wirklich in die Lungen eingedrungen waren and von hier ans die Bronchialdrüsentuherknlose hervorgernfen hatten oder oh nicht vielmehr letztere Affektion vom Nasenrachenranm aus dnrch lymphogene Infektion der inhalierten Bacillen hewirkt worden war, eine Möglichkeit, die nach den einsohlägigen Weleminsky'schen Versuchsresnltaten unhedingt zngegehen werden mass."

Es ist fihrigens sohwer verständlich, warum zur experimentellen "Widerlegung" so komplizierte und vieldeutige Versuche und nicht einfach die klassische Methode der bämatogenen Organin-

fektion, nämlich die percutane Injektion in die Ohrvene z. B. des Kaninchens, und andererseits aus der mensohlichen Pathologie nicht die sicher hämatogen entstandenen Iufektionen, wie Tuherknlose der Knochen etc., herangezogen werden. Dies gilt anch von den Versuchen von Kovács (10), welche mir leider erst aus der Puhlikation Beitzke's hekannt wurden. -Nachdem Kovács feststellte, dass "die hämatogenen Lungenherde - wenigstens heim Kaninchen - keine Bronchialdrüsenaffektion hegleitet, wie das Weleminsky nachgewieseu", kam er in hezug anf das Meerschweinchen merkwürdigerweise zu gerade entgegengesetzter Ansicht. Unter mehreren Meerschweinohen, die er intravenos (in die V. cruralis) infiziert hatte, fand er hei einem nach 8 Tagen getöteten: "in der Lunge mehrere verdächtige Punktchen . . . nnd 2 halberhsengrosse Bronchialdrüsen", hei einem zweiten nach 19 Tagen getöteten, ausser Tuherknlose aller Organe, erkrankte Ingninal-, Saoral-, Portal- and Bronohialdrisen. Er glauhte daher in heiden Fällen die Bronohialdrüsen nur von den Lnngen her, im zweiten auch noch die Portaldrüse als von der Leher infiziert ansehen zu müssen. Beim zweiten Fall, hei welchem "kaum gezweifelt werden kann, dass nehen der hämatogenen Infektion auch eine suhkntane stattgefunden hat", ühersieht er aher vollständig die erkrankten "Drüsen der Nierengegend" welche leider nicht histologisch untersucht wurden, aher nach seinem eigenen Sektionshefund stark vergrössert waren und welche die Verhindung zn den (Portal- nnd) Bronchialdrüsen herstellen. (Cf. den II. Teil meiner Arheit: "Die Lumhaldrüsen (Nierendrüsen) waren lange Zeit durch ihre versteckte Lage der Aufmerksamkeit entgangen, so dass vieles nuerklärlich schien; seitdem ihnen Beachtung geschenkt wurde, zeigte es sich, dass sie nie fehlen und ein höchst wichtiges Glied in der Kette hilden. Von ihnen geht die Infektion weiter, und zwar wiederum direkt zu den Brouchialdritsen.") Sie erreichen allerdings oft nicht die Grösse der Mesenterial- hzw. Portsl- nnd der Bronchialdrüsen. -Der erste Fall dagegen erschiene vielleicht heweisend, wenn wir von dem auffalleuden Missverhältnis (s. n. Tendeloo) zwischen dem Befund in den Lungen (wie der Autor selhst sagt, war der histologische Befuud zweifelhaft) nnd in den Bronchialdrüsen ahsehen würden, und wenn aus einem einzigen Bronchialdrüseninfektionsversnch, noch dazu heim Meerschweinchen, üherhaupt etwas gefolgert werden könnte; nm ehen Zufälligkeiten, vor allem Spontaninfektion der Bronchialdrüsen auszuschliessen, musste ich - wie ansdrücklich hervorgehohen wurde - mehr als 1000 Versuche machen, and auch Beitzke selbst hat in anerkennenswerter Weise üher 150 Tiere zur Nachprüfung verwendet.

Die ührigen Versuche von Kovacs, mit dessen Sohlusssätzen ührigens sich meine Anschsunngen fast völlig decken, hahen mit nnserer Frage nichts zu tnn; erwähnen möchte ich aher, dass auch nach Kovács ehenso wie uach v. Baumgarten (s. o.) "die Bronchialdrüsen ohne jeden Zweifel auch peripherwärts von den Cervical-, Mesenterial- oder Portaldrisen ans erkranken können". Gerade in der zur Diskussion stehenden Frage stehen also heide von Beitzke angeführten Forscher durchans anf dem Standpunkte des direkten Zusammenhanges aller Lymphdrusen des Körpers; und was die Nichtinfizierharkeit regionärer Drüsen von hämstogen infizierten Organen her anhetrifft, so können die angeführten spärlichen und vieldeutigen Versuche nnmöglich als "Widerlegung" angesehen werden. Noch weniger denkhar erscheiut aher ein Dnrohwandern des Blutkreislaufes der Lunge ohne Erkrankung derselhen und Einwandering von Tiherkelhacillen in die Lymphhahn hzw. die Bronchialdrisen. 1) Diesheztiglich sagt Tendeloo (11) in einer

¹⁾ Nie aber in der Bronchialdrüse, wie man nach Beitzke annehmen sollte.



ehen erschienenen Arheit: "Können denn nicht Inherkelhacillen durch das Blut zugeführt und dann ans dem Blut in die Lymphwege eingewandert sein? Auf diese Möglichkeit weist nicht eine Tatsache hin. Tuherkelhacillen, die in die Bluthahn eingeführt werden, hleihen emholisch in den Haargefässen stecken und erzeugen dann intravasenlär einen Tuherkel aus Endothelzellen, und zwar die meisten in den Lungen. Das geht aus zahlreichen Versuchen hervor."

Nach alledem ist, wie ich glauhe, auch der zweite Einwand Beitzke's von der Hand zu weisen, "dass die Tuherkelhacillen von den erkrankten retroperitonealen etc. Drüsen aus durch die grossen Lymphstämme ins Blut, in die Lungen und von hier aus in die Bronchialdrüsen gelangen können, ohne sofort die Lungen zur Erkrankung zu hringen."

Als letzten, direkten Beweis gegen mich führt Beitzke znm Schluss Injektionsversuche mit chinesischer Tusche an lehenden Meerschweinchen an: nach Injektion der euhmentalen hzw. ohersten cervikalen Drüsen fand er einmal nach 2 Tagen: "tiefschwarze Drüsen gegen die Thoraxöffnung hin, mikroskopisch in der Milz vereinzelte Zellen mit schwarzen Köruchen, in den Bronchialdrüsen nichts."

Analog war der Befund hei intraperitonealer Injektion. Damit erscheint ihm der Weg ins Blut mit Umgehnng der Bronchialdrüsen hewiesen, da "der Nachweis von Farhstoffkörnchen in der Milz die Kontrolle dafür hildet, dase der Farhstoff auch wirklich ins Blut gelangt ist." Bei intraperitonealer Injektion ist das aher wohl keineswegs ein Beweis dafür, und hel suhkntaner kommt noch ein anderer Weg ins Blut in Betracht, nämlich das direkte Hineinpressen in kleinste Gefässe, eine Fehlerquelle, auf welche im zweiten Teile meiner Arheit (2) hingewiesen wurde:

"Dass eine solche Untersuchung") am hesten wieder an der Hand von Infektionen geführt wird, ist selhstverständlich; denn jede andere Methode erlauht höchstens einen Analogieschluss, hesonders da ja z. B. hei Injektionen von Farhstoffen unter hohem Druck stets die Gefahr vorliegt, gewaltsam nene Bahnen zu schaffen. Dies zeigte sich sogar hei der gewöhnlichen suhentanen Injektion: wurde einem Meerschweinchen auch noch so vorsichtig 1 ccm einer Aufschwemmung von Tnherkelhacillen, an welcher Stelle immer, injiziert, stets erkrankte, ahgesehen von der Lokalaffektion, unmittelhar im Anschluss an die Injektion auch die Milz, ein Beweis, dass durch den Druck einzelne Bacillen in Venen hineingepresst worden waren, welche die (in diesem Stadium für einzelne Keime wohl noch widerstandefähige? Lunge passiert hatten und in der infolge des verlangsamten Blutstromee so üheraus empfängliohen Milz 3) liegen gehliehen waren. Von einer Hanttasche dagegen (hei Impfnng mit einer Oese) oder nach Injektion sehr weniger Tuherkelhacillen (z. B. hei prohatorischer Harninjektion) tritt (ehenso wie nach Infektion der Hant oder Schleimhaut) der Lymphweg völlig rein hervor, und, verhunden mit der successiven Tötung der Tiere, dürfte dies wohl die einwandfreieste Methode sein, um den Gang einer Infektion und die Lymphhahnen üherhaupt zu verfolgen."

Wir können ehen, wie ich glanhe, üherhaupt nicht aus dem Wege von Farhstoffkörnchen auf den Weg von Infektionserregeru schliessen. v. Baumgarten (8) sagt direkt: "Später, wenn die in den Gewehen sesshaft gewordenen Bacillen (hier speziell Tuherkelhscillen) zu wuchern anfangen, dringen sie, im

1) Nämiich des Ganges von Infektionen in der Lymphhahn.

 Nie aber in der Broncbialdrüse, wie man nach Beitake annehmen sollte. Gegensatz zu den lebloeen Farhstoffkörnchen, welche entweder in den primären Ahlagerungsstätten liegen hleihen, oder, wenn teilweise mohilisiert, doch die nächstgelegenen Lymphdrüsen nicht üherschreiten, von neuem und unanfhörlich, von den Lymphströmen getragen und die Lymphdrüsenfilter teilweise psssierend, in die Bluthahn, und zwar zunächst in die Venenhluthahn ein". Es ist klar, dass Tuschpartikelchen schon aus diesem Grunde nicht his in die Bronohialdrüsen gelangen können.

Dazu kommt die gänzlich verschiedene chemotaktische Wirkung, welche z. B. Tuschpartikelchen und infektiöse Keime anstihen, feruer, dass im Verlaufe einer chronischen Krankheit, wie der Tuherknlose, das Verhalten der weissen Blutzellen zu den Erregern und damit die Verhreitungshedingungen der letzteren sich völlig änderu (7). Es ist daher, wie auch Römer, Tendeloo und viele andere hetonen, nicht zulässig, aus dem Verhalten von lehlosen, nicht infektiösen Suhstanzen einen direkten Schlass anf den Weg infektiöser Keime zu ziehen. - Es ist ein grossee Verdienst von Beitzke, heide Methoden, Injektion und Infektion, in zahlreichen und sorgfältigen Versuchen 1) angewendet zn hahen; nachdem sie ihm verschiedene Resultate gegeheu hahen und nachdem die Einwände, die er gegen die klaren und unzweideutigen Befunde seiner ehenso wie meiner Infektionsversuche erheht, in keiner Weise stichhaltig sind, wie ioh gezeigt zu hahen glauhe, kann für die Entscheidung der Frage üher den Weg der infektiösen Keime — und um diese handelte es sioh hei all den Arheiten — aussohliesslich die völlig einwandsfreie Infektionsmethode in Betracht kommen. Diese aher zeigt uns stets das etappenweise Vorrticken von Drüse zu Drüse, his die Bronchialdrüse erreicht ist, und von da ah Eindringen ins Blut und Allgemeininfektion, also direkten Zusammenhang aller Lymphhahnen und Dritsen des Körpers und nicht getrennte Einmündung der Lymphhahnen aus den verschiedenen Körperregionen ins Blut.

Nachtrag.

In der soehen (1907) erschienen 2. Auflage seiner "Tnherknlose" hetont anch Cornet anf Grund seiner experimentellen Studien, dass "die Infektion von Meerschweinchen mit Tuherkelhacillen geradezn ein vorztigliches Mittel ist, die Lymphdritsen, deren Verhreitung und Kommunikationen zu studieren". (S. 356.) Wie fast alle Forscher, die in der letzten Zeit Stellung zu dieser Frage genommen hahen (ich muss mich hier unter Weglassung der pathologisch-anatomischen und klinischen Znetimmungen auf die experimentellen Grundlagen heschränken), steht er daher durchaus auf dem Standpunkt des inneren Zussmmenhanges aller Lymphhahnen: "Die Lymphhahnen und Drüsen hilden hekanntlich ein dem Blutgefässystem in Lage und Anordning analoges und in sich abgeschlossenes System, wie namentlich in hezng auf Tuherkelhacillen nenestens Weleminsky wieder nachdrücklichst hetont". (S. 354.) Und: "Wo immer die Infektion stattfindet, an der oheren oder unteren Körperhälfte, geht die Richtung des Lymphetromes nach der Brusthöhle zu. Ale natürliche Folge davon nehmen die dort gelegenen Drüsen, hesonders die Bronchial- und Mediastinaldrüsen, an der Erkrankung durch ihre zahlreichen Anastomosen häufig Anteil, falls eine Verhreitung his dahin üherhaupt stattfindet." (S. 363 und 364.) Dass dahei Cornet die Bronchialdrüsen trotzdem nur als "gleichwertige Glieder der Drüsenkette" und nicht als ihr Centrum ansieht, ist eigentlich nehensächlich; es ist zudem (ehenso wie einige Missverständnisse hetreffs der primären Lungentuherkulose) in ohenstehendem klargelegt und, hesonders auch durch die

¹⁾ Erstere auch in Virchow's Archiv, 1906, Bd. 184, nebst ausführlicher Literaturangahe bls März 1905.



²⁾ Bzw. durchgängige, da die Baciilen in der Flüssigkeit seibst sind und noch nicht in den um so viei grösseren farhlosen Blutzellen eingeschlossen und verschleppt werden.

Marmorek'sche Arbeit näher hegründet worden. — Auch hezüglich des zweiten Punktes sagt Cornet, "dass in der Tat hei den hauptsächlich auf dem Blutwege metastatisch erkrankten Organen, Knochen, Leher, Milz, Niere, Nehenhoden anscheinend am häufigsten die regionären Drüsen gesund bleihen". (S. 367.) Dass er dieshezüglich aber noch weitere Untersuchungen fordert, ist völlig herechtigt und von mir auch seinerzeit ausdrücklich betont worden. ("Ob... stellt" [7]).

Literator.

1. H. Beitake, Ueher den Verlanf der Impfinherknlose heim Meerschwelnchen. Berliner klin. Wochenschr., 1907, No. 2. - 2. F. Weleminsky, Znr Pathogenese der Lungentnberkulose, II. Tell: Die Stellung der Bronchialdrüsen im Lymphgofässystom. Berliner klin. Wochenschr., 1905, No. 24. — S. N. Ph. Tendeloo, Lymphogene retrograde Tuher kulose einiger Banchorgane. Münchener med. Wochenschr., 1905, No. 21 - 4. R. Winternitz, Versuche üher den Zusammenhang örtlicher Relawirkung mit Lenkocytose. Archiv f. experiment. Pathol. n. Pharmakol., B. 88, S. 229 n. 230. — 5. A. Marmorek, Beitrag zur Kenntnis der tuberkulösen Soptikämie. Berliner klin. Wochenschr., 1907, No. t. - 6. P. H. Römer, Zur Präventivtherapie der Rindertuberknlose nehet kritischen Studien zur Tuberknloseinfektionsfrage. Beitr. s. Klin. d. Tnberkniose, 1905, Bd. 4, S. 871. — 7. F. Weleminsky, Zur Pathogenese der Langentaberkniose, III. Teil: Das Verhelten infizierter Organe zu ihren regionären Drüsen. Berlinor klin Wochenschr., 1905, No. 31 n. 32. — 3. P. v. Banmgarten, Experimente üher bämatogene Lymphdrüsentuherknlose. Berliner ktin. Wochenschr., 1906, No. 41. — 9. P. v. Banmgarten, Ueher das Verhalten der Tnberkelhacillen an der Elngang-pforte der Infektion. Berliner klin. Wochenschr., 1905, No. 42. - 10. J. Kováca, Pathogenese der Langentaherkulose. Ziegler's Beitr., 1906, Bd. 40, S. 281. - 11. N. Ph. Tendeloo, Aërolymphogens Lungentnherknlose. Münchener med. Wochenschr., 1907, No. 8.

Ueber retropharyngeale Geschwülste.

Von

Dr. Max Litthauer, Berlin.

(Nach einer Demonstration in der Berlinor medizinischen Gesellschaft)

Das Krankheitshild der retropharyngealen Geschwülste hat, ohwohl vor ihm schon Einzelfälle hekannt waren, W. Busch (1) zum ersten Male zusammengefasst. Er hat als retropharyngeal Tnmoren hezeichnet, "welche hinter der Schleimhaut der Fauces und des Pharynx ihren Sitz hahen, und diese Membran hei ihrem Wachstum allmählich vordrängen". Unter voller Anerkenuung der Verdienste Busch's heht Brunner (2) hervor, dass die Definition Busch's nicht ganz zntreffend ist, denn Tumoren, welche hinter der Schleimhaut des Pharynx gelegen sind, wurden als intramurale im Sinne von Mikulicz (3) anznsehen sein. Da die Wandung des Pharynx aus vier Schichten, der Mucosa, der Suhmucosa, der Muskulatur und der Fascia huccopharyngea hesteht, milssen retropharyngeale Tnmoren hinter allen diesen Schichten gelegen sein, und in der Tat geht aus der Beschreihung, welche Busch von seinen Fällen giht, hesonders aua der Schilderung eines Leichenpräparates hervor, dass es sich hei seinen Beohachtungen um Geschwülste handelte, welche zwischen Pharynx und der Wirhelsäule ihren Sitz und Ansgangspunkt haben. Busch erwähnt nämlich bei der Beschreihung des Leichenpräparats ausdrücklich, dass die Geschwnlst nach hinten von den Muskelfasern des Pharynx, "welche vom Basilarteil des Hinterhauptes herabsteigen", gelegen sei, also haben die als retropharyngeal hezeichneten Tomoren Ursprung und Sitz in dem von Henke (4) sogenannten retrovisceralen Raume. Geschwülste, welche von anderen Stellen des Halses in diesen Raum hineinwachsen, kann ich im Gegensatz zu Brunner als retropharyngeale nicht anerkennen. Deswegen vermag ich auch die Fälle Reinbach's (5) nicht als retroviscerale Kröpfe anzusehen. Bei den Beohachtungen Reinhach'a hahen die accessorischen Strumen ganz zweifellos an der Vorderseite des Halses ihren Ursprung, wo auch ihre Hauptmasse sass; erst hei fortschreitendem Wachstum hahen sich die Geschwülste auch in den retrovisceralen Raum hiueingesenkt.

Beschränkt man die Bezeichnung "retropharyngeale" auf die primär im retrovisceralen Raum entstehenden Fälle, so sind die hisher hekannten Beohachtungen nicht sehr zahlreich. Hellendall (6) führt in seiner Puhlikation 31 Fälle auf, von denen 28 Bindegewehsgeschwülste, 3 Kröpfe waren. Die Statistik des genannten Antors umfasst jedoch nicht alle hisher hekannten Fälle; ich habe noch weitere 3 Fälle in der Literatur gefunden, welche Hellendall entgangen sind, und zwar den Wöllflerschen (7) Fall von retrovisceralem Kropf und die heiden Fälle von Bardelehen-Hasslacher (8) und Mears (9), hei denen es sich um Sarkome handelt. Ich füge diese drei hier kurz an:

- 1. Fall von Bardelehen-Hasslacher. B. H., Witwe, 40 Jahre alt, hemerkt seit 9 Jahren eine dicke Backe, als deren Ursache sie eine längliche Geschwulst ansieht, welche sich vom rechten Ohr achräg ahwärts his auf Mitte des Halses erstreckt. Am unteren Pol der Geschwulst hemerkt sie ein fortwährendes Anf- und Abschwirren der Hant. Schlingheachwerden heatehen achon seit langem, ferner stud erhehliche Atembeschwerden anfgetreten, die sich gelegentlich zu förmlichen Ersticknugsaufällen steigern. In der rechten Gesichtshälfte hemerkt die Patientin seit Jahren "Ameisenlanfen", nnd wenn ale erregt wird, färht sich die rochte Gesichtshälfte stärker rot als die linke. Auf der rechten Seite des Halses besteht eine elförmige Geschwulst, welche nnter dem Proc. mastoideus heginnend, sich entlang dem Sternocleidomastoldens erstreckt. Am unteren vorderen Rande der Geschwulst, fühlt man ein pulsierendes Gefäss, welches als Carotis externa anansehen ist. Vom Mnnde ans hemerkt man die Geschwulst ebenfalls; sie wölht dort den oheren Ganmenhogen und die Rachenwand erhehlich vor. Die Nase ist frel, die rechte Pupille enger als die iinke. Operation: S cm langer Schnitt am inneren Rande der Sternocleidomastoidens. Znnächst Unterhindung der Carotis oxterna. Dann Freliegung der Geschwulst, die his an den Querfortsätzen der ohersten Halswirbel hinaufreicht. Sie lässt sich loicht ausschälen. Es erfolgt glatte Heilung. Der Tumor erwies sich als Fihrosarkom.
- 2. Fall Mears: Ein 12 jähriger Knahe, hei dem Mears fäischlich einen Tumor des oberen Nasenrachenranmes angenommen hatte. Zur Entfernung desselhen hatte er die temporäre Resection des Oherkiefers vorgenommen, ohne das es gelungen war, die Geschwulst ganz zu entfernen. Da sie hald wieder wuchs, kam der Patient ernent in Behandlung. Es handeite sich um eine Geschwulst, welche hinter dem welchon Ganmen und der hinteren Rachonwand gelegen war. Nunmehr wurde, wie folgt, operiert: Schnitt parallel dem Unterkiefer und Eröffnung des Pharynx, Spaltung der über dem Tumor wegziehenden Pharynxechleimhant. Anslösung der Geschwulst ohne wesentliche Bintung. Es zeigte sich, dass der Tumor seinen Ansgang an der Schädelhasis genommen und sich in dem retropharyogealen Ranme entwickelt hatte. Naht des Unterkiefers und des Pharynx. Heilung.
- 8. Fall Wölisier. W. demonstriert in der Gesellschaft der Aerzte Steiermarks einen 17 jährigen jungen Mann. Demselhen hatte er zwei Jahre vorher die rechte Kropihälste entsernt. Es hatte sich in dieser Zeit eine retropharyngeale Struma entwickelt, welche Schlingheschwerden vernrsachte. Durch seitliche Pharyngotomie wurde die Geschwnist freigelegt und entsernt, nachdem Wöllfier sich von dem Vorhandeusein der linken Thyreoidea üherzengt hatte. Drainage des retropharyngealen Ranmes. Heilung.

Dnrch diese drei Betrachtungen steigt die Zahl der hekannten Fälle auf 34, ich kann ihnen zwei eigene Fälle hinzufügen:

1. Fali. K. G., Schlosser, 40 Jahre alt, gah an, dass er soit elnigen Wochen an Schlockheschwerden lelde. Bei dor Untersnohning des im ührigen gesunden Mannes fand sich anf der rechten Seite der hinteren Rachenwand eine etwa tanbeneigrosse Geschwist. Dieselhe war von gesunder Schleimhant üherzogen, aelgte elne sehr derhe, knorpelharte Konsistenz und sass der Halswirbelsäule fest und niverschiehhar anf. Die Diagnose schwankte zwischen mallgnem Tumor und syphilitischer Geschwilst. Bei Gehranch von Jodkali verschwand die Geschwilst in 4 Wochen gänzlich, so dass ox jinvantihus die Diagnose Gimmigeschwilst als sicher anzusehen ist.

Wenn es sich in vorstehendem Falle um eine entzundliche Geschwulst handelte, hahen wir es hei der folgenden Beohachtung mit einem echten Tumor zu tun.

2. Fali. Fran O. S., 84 Jahre alt, Händlorsfran, ans deren Anamnese nichts Besonderes au erwähnen let, hemerkt vier Jahre vor der Operation anm ersten Male Schluckheachwerden. Sie suchte damals einen Arzt anf, der eine Schwellung im Halae feststellte und anf ale einschnitt. Als sich statt des srwarteten Eiters aus der Wunde Bint entleerte, wurde

von weiteren Eingriffen Abstand genommen und der Patientin eine operative Entfernung der Geschwuist im Krankenhause vorgeschiagen. Der Vorschlag wurde abgeiehnt, und die Kranke iless die Dinge ruhig geben. ohwohi sich ihr Zustand danernd versohlechterte. Von einem ihr Kind hebandeinden Kollegen wurde ihr Zustand bemerkt, es wurde ihr nunmehr die Operation von Nenem proponiert, eie ging jetzt daranf ein und wurde in meine Klinik anfgenommen. Bei der Anfnahme wurde folgender Befund erhohen:

Die Patientin ist his zum Skeiett abgemagert. Die Sprachs ist heiser, die Atmung ansserordentlich erschwert und von einem inspiratorischen Stridorgeräusch begieitet. Beim Anblick der Patientin fälit auf, dass die iinke Pupilie enger ist als die rechte, dass sie auf Lichteinfali nicht, wohi aher bei der Accommodation reagiert. Die linke Lidspaite ist enger als die rechte, der iinke Angapfei in seine Höhle zurückgesunken (Enophthalmas). Die Gegend unter dem linken Unter-kieferwinkei ist mehr zusgefüllt als die rechte, ein bestimmter Tumor jedoch daseibst nicht zu fühien, man kann nur einige leicht vergröseerte Lymphdrüsen unter der Hant tasten. Lässt man die Kranke den Mund öffnen, so hemerkt man anf der linken Hälfte der hinteren Rachenwand eine Geschwulst, die haihkngelig in die Rachenhöhle vorspringt. ohen fühlt der eingeführte Finger das Ende der Geschwuist in der Gegend der Choanen, nach rechts hildet die Mitteilinie die Grenze, doch häugt die Geschwuist etwas nach rechts über. Nach inks erstreckt eich der Tumor so weit, dass der Ranm zwiechen hinterem Ganmenbogen and hinterer Rachenward volikommen anegefüllt ist. Die Nische zwischen den Ganmenbögen ist erhalten. Die Schleimhant seihet iet von normaler Beschaffenheit, sie issst sich auf der Geschwuiet verschiehen und iet von einigen erweiterten Venen durobzogen. Anch auf der Unterlage ist der Tomor, wenn anch nicht viei, so doch deutlich verschiehhar, und zwar sowohi in der Richtung von ohen nach nuten, als auch in der von iinks nach rechts. Der Tumor ist von derher, etwas einstischer Konsistenz. Der Kehikopfeingang ist durch die Gesohwuist verdeckt, so dass eine iaryngoskopische Untersuchung unmöglich ist. Patientin kann feste Speisen gar nicht, flüssige nur sehr vorsichtig schincken. Beim Schinckakt hewegt sich die Geschwnist nicht mit.

An den ührigen Organen iet nichts Ahnormes nachzuweisen.

Die Geschwalst war ihrer Lage nach eine retrepharyngeale im Sinne Busch's. Bei dem langsamen Wachstum derselhen sewie mit Rücksicht daranf, dass die Schleimhaut tretz des langen Bestandes der Krankheit mit dem Tnmer nech nicht verwachsen war, er selher noch anf der Unterlage heweglich erschien, durfte man auf eine gewisse Gntartigkeit der Geschwalst echliessen. Trotzdem hedrchte er durch seine Lage, sein unaufhaltsames Wachstum das Lehen der Patientin. Die Entfernung der Geschwalst war daher eine vitale Indikation. Die Operation wurde am 11. Februar 1905 wie felgt ausgeführt: Ein Sohnitt parallel dem linken Unterkiefer, der zwei Finger hrelt vor dem Proc. mastoidens heginnt und sieh his zum Zungenbein erstreckt, durchtrennt Haut, cherstächliche Halsfascie und Platysma. Die sich verwölhende Glandnla snhmaxillaris wird nach Spaltung des sie deckenden Fascienhlattes aus ihrem Bett gehohen, ither den Kieferrand luxiert und dert festgehalten. Nachdem das tiefere Fascienhlatt gespalten ist, werden Nervus und Vena lingualis nach chen zurtickgezegen, der Musc. hyoglossus gespalten und die Arteria lingualla unterhunden; nnn werden noch der hintere Banch des Biventer, sewie der Stylchycideue durchtrennt. Jetzt klafft das Operationsfeld weit. Zungenhein und Kehlkopf werden nach innen, der Muso. sternocleidemasteldeus mit den grossen Gefässen wird nach aussen gezogen. Ohen hegrenzt der Unterkiefer das Operationsfeld, nach unten ragt der chere Pol der Schilddritse in dasselhe hineln. Den Grund hlldet eine hindegewehige Platte, auf welche vorsichtly eingeschnitten wird. Sefert tritt die Geschwulst in die Erscheinung. Nachdem der Sohnitt in die Fasoie nach chen und unten verlängert ist, genügen einige retierende Bewegungen des eingeführten rechten Zeigefingers, nm den Tnmor, der nur lose mit seiner Umgehung zusammenhängt, ans seinen Verhindungen zn lösen, sc dass er förmlich aus seinem Bette herausspringt. In diesem Mcmente sistiert für einige Augenhlicke die Atmnng; nachdem sie sich wieder eingestellt hat, erfolgt eine ziemlich heftige Blutung aus dem Geschwulsthett. Um hesser an die Blutung heranznkommen, wird auf den queren Hantschnitt noch ein senkrechter gesetzt. Es zeigt sich, dass die Blutung eine rein venöse ist, die leicht anf Tampenade steht. Nach Unterhindung einiger Gefässe wurde die Hantwunde his auf eine kleine Stelle, durch die der Tampen hinansgeleitet wurde, geschlessen. Der Wundverlauf war, his auf eine kleine Temperatursteigerung in der ersten Nacht auf 38,4°, fieherles. Die Wunde heilte primär, nur hleiht an der Stelle, we der Tampen hinansgeleitet war, eine kleine Oeffunng hestehen, die sich erst nach Ausstessung eines Ligaturfadens mehrere Wechen nach der Operation schless. Der entfernte Tumer hat die Gestalt einer etwas plattgedrückten Kungel, miset 9 cm in der Länge, 6½ cm in der Breite und 5 cm in der Höhe. Er ist von einer allseitig geschlessenen Kapsel umgeben. Auf dem Durchschnitte zeigt er eine granfötliche Farhe. Mikroskepisch erweist er sich als ein Fihrosarkem (Fig. 1). Die Zellen

Figur 1.

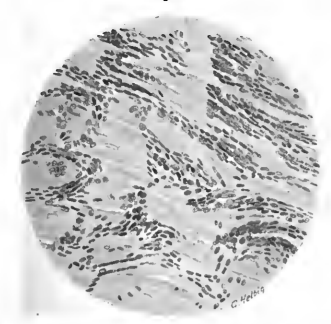


Biid des Tumore: Grösse desselhen nach der Konservierung.

sind in den Randpartien ziemlich zahlreich, in deu mittlereu Partien treten sie gegenüber der Zwischensnhstanz zurück, sie hahen Spindelform und zeigen längliche Kerne mit deutlichen Kernkörperchen. Die Zellkerne zeigen eine strich- und ringförmig gehäufte Anordnung und lassen eine feingestreifte, kernfreie Zwischensnhstanz zwischen sich, wie es Ritter (10) in seinem Falle heschreiht. Die Zellen sind in lehhafter Vermehrung hegriffen und zwar sewehl durch direkte Zellteilung, als auch auf dem indirekten Wege der Kernteilung. (Fig. 2.)

Ans dem Krankheitsverlauf ist noch zu hemerken, dass die Patientin, sclange der Tampon in der Wunde lag, gut schlucken kennte. Mit der allmählichen Lockerung des tamponierenden Streifens jedech stellte sich eine dentliche Schlucklähmung ein, se dass die Ernährung der Kranken mit der grössten Versicht geleitet werden musste. Im Laufe von einigen Monateu ist die Lähmung so weit geschwunden, dass die Patientin alle Speisen, ohne sich zu verschlucken, geniessen kann. Die Untersuchung des Mundes ergiht jedech, dass die linke Hälfte des Gaumensegels nech immer paretisch ist, sie hängt dentlich herab und wird hei der Phenatien nicht se energisch gehehen, wie die rechte Gaumenhälfte. Ehenso wie die Lähmung des Gaumensegels sind anch die eknlaren Symptome, die ich chen geschildert hahe, hestehen gehliehen, die Verengerung der Pupille und der





Mikroskopisches Biid: Ocnlar 2. Ohjektiv 8 (Leitz). Vergrösserung ca. 800

Lidspalte und das Zurtickgesunkensein des Bulhus. Diese Trias, der segenannte Horner'sohe Symptomenkomplex deuten anf eine Lähmung des Sympathicus hin, welche offenhar durch den Druck der lange bestehenden und immer wachsenden Geschwulst hervorgerufen ist. In ähnlicher Weise, wie in unserem Falle, ist eine Sympathicuslähmnng durch Bardelehen in seinem Falle heohachtet worden, jedoch zelgt unssre Beohachtung eine hemerkenswerte Ahweichung von dem Bardelehen'schen Falle sowohl wie anoh von den meisten tihrigen hekannten Fällen von Sympathiouslähmnng. Während nämlich für gewöhnlich die Gesichtshälfte, welche dem geläbmten Sympathicus entspricht, stärker gerötet ist, wärmer erscheint und leichter schwitzt, giht unsere Patientin an, dass die linke Gesichtshälfte, also die dem gelähmten Sympathicus entsprechende, nach langem Bücken und nach körperlicher Anstrengung deutlich hlässer und kühler ist, als die rechte. Ven der Richtigkeit dieser Angahe kann man sich durch die Untersnohnig nach längerem Bücken üherzeugen. Aehnliche Beohachtungen hahen Nicati (11), Jany (12) und andere gemacht. Nioati glauht, dass es hei der Sympathleuslähmung zwel Stadien gähe. Während des ersten früheren Stadinms seien Rötung des Gesichtes, stärkere Schwelsshildung und Wärme auf der gelähmten Seite vorhanden, in dem zweiten späteren Stadinm würden diese Symptome durch eine Atrophie modifiziert; es träten Blässe und Kühle der kranken Gesichtshälfte auf. Da sich die Tatsachen dieser Einteilung nicht ganz fügen, so wurde noch eine dritte Periode untersohieden, die intermediäre, während weloher auf der gelähmten Seite Anidrosis hestehe und hei mässiger Erregung die gelähmte Seite, hei sehr starker Erregung jedoch die gesunde Seite wärmer und röter sei als die andere. Mit Recht hemerkt Möhins (13) zu dieser Einteilung, dass Nicati die verschiedenen Stadien niemals hei einem Kranken hintereinander hechaohtet habe, dass es sich hei seiner Einteilung also um Hypothesen und ktinstliche Konstruktionen handele. Richtig sei nur soviel, dass die Symptome der zweiten Periode Nicati's, Blässe und Kühle der Hant auf der hetroffenen Gesichtshälfte, hei länger heetehenden Fällen vorkommen, jedoch sei anch dazu noch einschränkend zu bemerken, dass der jüngste Fall, hei dem diese Symptome hechachtet worden seien, erst ein Jahr lang hestanden habe. Wie lange in unserem Falle die Sympathiouslähmung

schon hesteht, ist nicht mit Sioherheit zu sagen, da die Kranke vor dem Eintritt in unsere Behandlung, also vor Fehruar 1905, nicht heohachtet worden ist. Damals hestand die Sympathicuslähmung, das Symptom der Hauthlässe und Kälte hat die Kranke jedooh erst seit dem letzten Sommer hemerkt. Da wir wohl als sioher annehmen können, dass in unserem Falle die Sympathicuslähmnng sohon längere Zeit hestanden hat, handelt es sich auch hier um einen alten Fall. Die Behanptnng Nloati's, dass die Blässe and Kühle der Hant darch Atrophie der hetreffenden Gesichtshälfte zustande käme, kann in unserem Falle so wenig bewiesen werden, wie in irgend einem anderen. Noch unhaltharer ist Jany's Hypothese. Dieser hehanptet nämlich, dass in seinem Faile, bei dem eine Struma die Sympathicuslähmung hewirkt hatte, der Druck der Struma anf einen Teil der Sympathicusfaseru, nnd zwar anf die, welche den Müller'sohen Muskel (Musc. palpehral, super.) versorgen, lähmend wirke, daher rühre in seinem Falle die leichte Ptosis, die Myosis und der Akkemmodationskrampf, während andere Faseru des Sympathicus, die vasomotorischen, gereizt würden, wodnrch die Blässe, die Herahsetzung der Temperatur und die Atrophie auf der gelähmten Seite hedingt würden. Dagegen ist zu hemerken, dass es wohl vorkommt, dass ein Druok auf einen Nerven zuerst auf diesen reizend, hei längerer Dauer jedoch lähmend auf den Nerven einwirke. Dagegen lat eine elektive Wirknng des Druoks auf die verschiedenen Faseru eines und desselhen Nerven hisher nirgends hechachtet werden und auch in dem Jany'sohen Falle nicht erwiesen. Wir können daher auch für unseren Fall die Jany'sche Hypothese nicht gelten lassen, müssen vielmehr anch hier hekennen, dass wir zurzeit nichts wissen, und müssen hoffen, dass die Zuknnft eine Aufklärung des hisher rätselhaften und widerspruohsvollen Verhaltens der vasomotorischen Faseru des gelähmten Sympathicus hringen wird. Der Druck der Gesohwnist hat aher nicht nur den Sympathicus ungunstig heeinflusst, sonderu auch den Nervns vagus. Ich hahe schen anf die hestehende Ganmensegellähmung hingewiesen und erwähnt, dass die Patientin vor der Operation heiser war. Nach Entferuung des Tomors konnte man laryngoskopisch feststellen, dass die Heiserkeit durch linksseitige Rekurrenslähmnng hedingt war. Das linke Stlmmhand stand gleich nach der Operation in Kadaverstellung und ist anch his jetzt in dieser Stellnng verhliehen. Nnn hat aher die Gesohwulst mit dem Recurrens selhst nichts zu tun, und auch hei der Operation sind wir mit dem Recorrens nlrgends in Bertthrung gekommen, da ja das Operationsgehiet oherhalh der Schilddrüse gelegen war. Die Geschwulst kennte ihrer ganzen Lage nach vielmehr nur auf den Vagusstamm einwirken. Zudem weist die Lähmung des linken Gaumensegels, dessen motorische Verscrgung zum gressen Teile durch den 10. Hirunerven erfolgt, darauf hin, dass wir es in unserem Falle mit einer Vaguslähmung zu tun hahen. Dass Symptome von seiten des Herzens fehlen, erklärt sich ohne weiteres ans der Einseitigkeit der Lähmung. Selhst wenn hei Operationen die Durohschneidung des einen Vagus nötig wird, also eine ganz plötzliche Ausschaltung seines Einfinsses erfelgt, pflegt eine Aenderung der Herzaktien nicht einzntreten. Um so weniger kann es auffallen, dass hier jede Beeinfinssung der Herztätigkeit fehlt, wo die Vaguswirkung durch den langsam wachsenden Tumor ganz allmählich ausgeschaltet wurde. In den hekannt gewordenen Fällen von retropharyngealen Tumeren ist ein Fall von Vaguslähmung nicht heohachtet worden, wohl aher zeigt die Besohreihung eines Leichenpräparats durch W. Busch, dass hei dem fertschreitenden Wachstnm scloher Geschwülste die Gefäss- und Nerveustämme am Halse in Mitleidensohaft gezegen werden köunen. Busch führt hei der Beschreihung des Präparats

nämlich aus, "dass der Tumor nach rechts zunächst his an das Gefässhundel geht, hier die Carotis, die komprimierte Jugularis, den Vagns und Sympathicus einwickelt". Da die Lähmungserscheinungen von seiten des Sympathicus und des Vagus, trotzdem seit der Operation ca. 1½ Jahre vergangen sind, sich nicht vermindert hahen, so müssen wir annehmen, dass sie auch weiter andanern werden, dass sie als irreparahel anzusehen sind

Unsere Operation konnte also wohl das hedrohte Lehen der Patientin retten, nicht aher alle Erscheinungen heseitigen, welche infolge der lange hestehenden Geschwulst eingetreten waren. Schon darans ergiht sich, dass eine frühzeitige Operation in allen Fälleu, wo es sich nicht etwa um eine Gummigeschwulst handelt, die einzig richtige Therapie der retropharyngealen Geschwülste darstellt. Was die Methode der Operation anlangt, so hat Busch in seinen Fällen die Geschwülste vom Munde aus augegriffen, und er hat die Operationen alle vier - einmal nach präliminarer Tracheotomie zu glücklichem Ende geführt. Ausser von Bnsch ist die orale Methode noch 12 mal, also im ganzen 16 mal angewendet worden, 4 mal nach vorausgeschicktem Luftröhrenschnitt. Von den 16 vom Munde aus operierten Fällen sind 13 glücklich geheilt worden, in 3 Fällen jedoch konnte die Operation nicht zu Ende geführt werden, weil sich die Geschwülste als zu ausgedehnt und zu verwachsen erwiesen hahen. Anch wird man die Bedenken, dass es unmöglich ist, hei den Operationen vom Munde aus etwaigen grösseren Blutungen wirksam zu hegegnen nicht von der Hand weisen können. Deswegen möchte ich mich den Autoren anschliessen, welche hei irgendwie grösseren und nicht ganz heweglichen Geschwülsten die Busch'sche Operation verwerfen. Noch ungeeigneter ist die Pharyngotomia snhhyoidea zur Entfernnng der retropharyngealen Geschwülste, welche dreimal in Anwendung gehracht wurde. Ahgesehen davon, dass in diesen drei Fällen nur einmal (Sklifassowski [14]) Heilung erzielt wurde, während zwei Fälle an Pneumonie (v. Langenheck [15]) nnd an Pyämie (Weinlechner [16]) starhen, muss anch aus einfachen anatomischen Erwägungen die Operation als unzweckmässig angesehen werden. Bei der Pharyngotomia snhhyoidea liegt nur die tiefere Partie des Pharynx frei, während die hier in Betracht kommenden Geschwülste sich in den meisten Fällen anch in den oheren Teilen des Schlundes entwickelt hatten, so dass die Pharyngotomia anhhyoidea nur elnen sehr unvollkommenen Zngang gewährt hätte. Es hleiht somit nur die Operation durch einen äusseren Schnitt Uhrig, die ich in meinem Falle, ohne zu wissen, dass ich Vorgänger hatte, angewendet hahe. Im ganzen sind durch äusseren Schnitt 11 Fälle operiert worden, welche alle radical operiert werden konnten und alle gut verliefen, nachdem sich in einem Falle (Weil-Heine [17]) heim Wundverlauf eine kleine Störung gezeigt hatte. Oh der Schnitt parallel dem Unterkiefer zu führen ist, oh er längs des Sternocleidomastoideus zu verlaufen hat, das hängt von der Ausdehnung und dem Sitz der Geschwulst ah. Ehenso hängt es von diesen Momenten ah, oh man sich mit dem einfachen Schnitt hegnugen kann oder die temporäre Resektion des Unterkiefers vorausschicken soll. Fügt man in sehr schwierigen Fällen noch die präliminare Tracheotomie hinzu, so wird man wohl kaum jemals nötig hahen, dem Vorgange Brunner's zu folgen und zur Sicherstellung der Ernährung auch noch die Anlegung einer Magenfistel vorauszuschicken.

Die Diagnose der retropharyngealen Geschwülste ist verhältnismässig leicht. Differentialdiagnostisch kommen nur noch der heisse und kalte retropharyngeale Ahscess in Betracht. Der erstere Ist durch seine schnelle Entwicklung, durch das ihn he-

gleitende Fieher und durch sein fast ansschliessliches Vorkommen im jngendlichen Alter von den retropharyngealen Geschwülsten vollkommen ansreichend differenziert, welche sich langsam entwickeln, das jugendliche Alter nur selten hefallen, — nnter den hekannten Fällen sind nur zwei im jugendlichen Alter heohachtet worden — und ohne Fieher einhergehen.

Der chrouische tuherknlöse Ahscess ist durch eine Erkranknng der Halswirhelsäule hedingt, welche ihrerseits sehr dentliche und erkennhare Symptome macht, und es dadnrch ermöglicht, eine etwa vorhandene retropharyngeale Geschwulst als Senkungsahscess zu diagnostizieren. Dass in dem Falle Bidder's (17) erst die Sektion die Zweifel lösen konnte, oh es sich um eine retropharyngeale Geschwulst oder eine tnherkulöse Ostitis der Halswirhel handelte, lag daran, dass sich die Geschwulst hier nicht nur in das retropharyngeale Gewehe hinein entwickelt, sondern auch die Wirhelkörper vollständig infiltriert hatte. Der Bidder'sche Fall steht einzig da und hestätigt als Ausnahme nur die Regel, dass retropharyngeale Geschwolst und tuherkulöse Wirhelcaries der Halswirhelsäule sich leicht voneinander unterscheiden lassen. Es wird nur nötig sein, an das Vorkommen der retropharyngealen Tumoren zu denken, um sie gegehenen Falles anch zu erkennen, und dann üherslüssige Eingriffe, von denen einzelne der hekannten Krankengeschichten nnd auch die meines Falles herichten, zu vermeiden, und die zweckmässige, zur Beseitigung der Geschwalst geeignete Operationsmethode einzuschlagen.

Literatur.

1. W. Busch, Ueher Retropharyngeaigeschwülste. Annalen des Charitekrankenhauses. 8. Jahrg., 1857, H. 1 u. 2. Derseihe, Beriiner kiin. Wochenschr., 1877, 8. 178. — 2. Brnnner, Ueher die retrovisceralen Geschwüiste etc. Brnns' Beitr. z. kiin. Chir., Bd. 98, 8. 689. — S. Mikulicz, Die Nechiidungen des Rachens und des Nasenrachenraums in P. Heymann's Handb. d. Laryngoi., Bd. 2, S. 942 — 4. Henke, Beiträge zur Anatomie des Menschen, Untersuchung der Anshreitung des - 4. Henke, Bindegewebes, 1. H., zit. nach Brunner, a. a. O. 5. Reinhach, Ueber accessorische retroviscerale Strumen. Bruns' Beitr. z. kiin. Chir., Bd. 21, S. 885. — 8. Heliendaii, Retropharyngeaie Geschwülste. Brnns' Beitr. z. kiin. Chir., Bd. 89 S. 868. — 7. Wölffler, Verhandinngen des Vereins der Aerzte Steiermarks. Wiener kiin. Wochenschr., 1892, No. 84, S. 498. — 8. Hasslacher, Ueher Retropharyogeaitnmoren etc. Inang.-Diss. Berlin 1888. — 9. J. E. Mears, Naso., or retroph. growths. Transact. of the Americ. surgic. assoc., 1894, Bd. 11, · 10. Ritter, Ein eigenartiges Sarkom am Haise etc. Virchow's 8. 245. -Archiv, Bd. 157, S. 929. — 11. Nicati, Ueher die Lähmung des Halssympathicus, zit. nach 8chmidt's Jahrhüchern, Bd. 162, 8. 15. 12. Jony, Berliner klin. Wochenschr., 1874, No. 9, 8. 104. 13. Möhins, Zur Pathologie des Halssympathicus. Berliner kiinische Wochenschr., 1884. No. 15—18. — 14. Skiifassowski, Pharyngotomia subbyoidea, zit. nach Centraibl. f. Laryngoi., 1892/98, S. 601. — 15. v. Langenbeck, Ueber Pharyngotomia subbyoidea. Berliner klin. Wochenschr., 1870, No. 2, S. 19. — 16. Weinlechner, Ueber retro-ösophagesie Schiiddrüsentnmoren. Monatsschr. f. Ohrenheilkunde, 1889, 16. Weinlechner, Ueher retro-No. 12, 8. 228. — 17. Weii, Grosse Rachengeschwnist etc. Zeitschr. f. Heilk., 1881, 8. 6. — 18. Bidder, Ein Beitrag zur Geschwalstlehre. Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 5, 8, 199.

Ueber einen neuen Katheter-Dampfsterilisator mit Aufbewahrungsbehältern für die einzelnen Katheter.¹)

Von

Dr. Arthur Bloch, Assistenzarzt an der Prof. Casper'schen Klinik.

Sehr hald nach Einführung der Antisepsis im Operationssaal erkannte man, dass anch zur urologischen Prophylaxe und Therapie der Harnkrankheiten vor allem sanhere, d. h. sterile Instrumente

¹⁾ Die genane Darsteilung der hakteriologischen Versnche und ihrer Ergehnisse wird demnächst in einer ansführlichen Ahhandlung in der "Zeitschrift für Urologie" veröffentlicht werden.

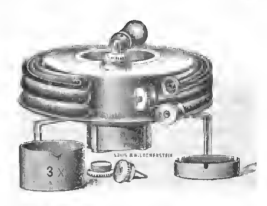


gebörten, nnd es bänften sich sehr bald die Angsben der Methoden and Apparate, welche eine sichere Sterilisation prologischer Instrumente, vor allem der Katbeter, bewirken sollten. Liegt bei einem Patienten keine Altersveränderung der Prostata vor und funktioniert seine Blase gnt, so ist die Forderung absolut steriler Instrumente keine durchsus dringende. Diese Forderung muss sber gestellt werden, wenn ans irgend einer Ursache Residualbarnmengen in der Blase verbleiben; denn diese stellen einen vorzüglichen Nährboden für Infektionserreger dar, welche durch Instrumente in die Blase importiert werden. Ganz besonders ist der Prostatiker dieser Gefabr ansgesetzt. Wenn nun ein solcber Patient znr regelmässigen Bebandlung zum Arzt kommt, so ist es immerbin meist leicht möglich, seine Blase rein und den Urin klar zu erhalten; gibt man aber ibm selbst den Katheter in die Hand, so tibernimmt man trotz aller Verbaltungsmassregeln eine grosse Verantwortung. Denn die Hanptsohwierigkeit bestebt darin, dem Prostatiker die Möglichkeit zu geben, auf einfache nnd rasche Weise den Katheter keimfrei zu machen und ibn eventnell anob eine Zeitlang keimfrei anfzubewahren. Kann der Patient einen weichen Katheter benntzen, so ist die Schwierigkeit ebenfalls geringer, denn der aus vulksnisiertem Kantschuk bestebende Nelaton'sche Katheter lässt sich leicht in Wasser auskochen und so sterilisieren, ohne dass sein Material wesentlichen Schaden nimmt. Die Schwierigkeit wächst aber, wenn bei dem Kranken die Prostatalappen so weit das Harnröbrenlumen verlegen, dass eine Katheterisierung nnr mittels mittelweichen (Seidengespinst-) Katheters mit Mercier'scher Krimmung möglich ist. Denn Apparate und Methoden, die solche Katheter sterilisieren sollen, baben folgende Forderungen zn erfüllen:

- 1. Sie müssen in möglichst kurzer Zeit Anssen- nnd Innenseite des Katheters keimfrei machen, ohne dass das Material des Instrumentes Schaden nimmt (d. b. die Imprägnierungsmasse weich und damit die Oberfläche ranb wird).
- 2. Es dürfen nach der Sterilisation keine obemischen Snbatanzen am Katheter baften bleiben, durch die bei der Einführung die Urethralschleimbaut eine schmerzbafte Reizung erfahren würde.

Der Wnnsch Kapsammer's, es möge eine kritische Sichtung jener "Unsummen von Publikstionen" über dieses Gebiet erfolgen, war daber in bezng anf obige Anforderungen vollanf berechtigt. Goldberg (1902) ist denn anch diesem Wnnsobe nachgekommen; er hat in ersoböpfender Weise die bis dabin angegebenen chemischen und physikalischen Sterilisationsmethoden einer eingebenden Nachnntersnehnng und Kritik unterworfen; mit Recht bat er dabei Metboden verworfen, die von ibren Autoren als sicher keimtötend gerühmt waren, obne dass eindentige bakteriologische Nachweise jene Bebanptnngen gestützt bätten. Unter den chemischen waren es flüssige (Sublimat, Formollösung, Hydrarg. oxycyanat.) nnd gasförmige (Quecksilberdämpfe, schweflige Sänre, Formaldehyddämpie) Desinfizientien, welche von den einen Autoren als zweckentsprechend gepriesen, von den anderen desbalb in Misskredit gebracht wurden, weil sie entweder keine vollkommene Sterilisation der Instrumente berbeiführten, oder dies nur unter starker Schädigung des Materials oder schliesslich mit Hinterlassung schleimbantreizender Snbstanzen znwege brachten. Es bedeutete somit einen Fortscbritt, als die Hitze zn diesen Zwecken verwandt wurde, da ibre Durchdringungskraft alle chemischen Mittel übertraf. Sie fand versuobsweise ibre Anwendung in Form von überbitzter Lnft, kochendem Wasser und strömendem Dampf. Die Anwendung der tiberbitzten Luft wurde jedoch bald wieder anfgegeben, da sie zur Desinfektion der Katheter zu lange Zeit branchte und daber mit ihren bohen Hitzegraden das Kathetermaterial rasch schädigte. Aus demselben Grunde fand anch die Benntzung des kochenden Wassers zu diesem Zweck erst Anbänger, als man gelernt bette, durch Znsätze von Kochsalz (Clandius), schwefelsanrem Ammon (Hermanns) oder Zucker (Hensner) das Kathetermaterial zn schonen. Jedoob komplizierte sich dadnrch wieder diese Methode, da nnn nach der Desinfektion erst wieder eine Abspülnng der Instrumente mit sterilem Wasser erfolgen masste. Albarran gab zwar schon an, und ihm folgten darin Janet, Posner-Frank, Rupprecht und Goldberg, dass gate französische Seidengespinstkatheter ein mehrmaliges Anskochen in gewöhnlichem Wasser gat vertrügen, doch bebe ich mich bei meinen Versuchen nicht davon überzeugen können. Der beste Gegenbeweis ist aber wohl der, dass man bente fast allgemein bei der Kathetersterilisation zn der Hitzewirkung in ihrer dritten Form übergegangen ist, zam strömenden Dampf.

Delagenière (1889) bat als erster sich den Dampf zn diesen Zwecken dienstbar gemacht. Ihm folgten darin Alapy, Kutner, Frank, Grosglik, Rnpprecht nnd Müller. Manche der von diesen Autoren angegebenen Methoden nnd dazngehörige Apparate leisten Vortreffliches, jedoch kommen sie znm Gebranch für den Patienten selbst oder für die Sprechstnude kaum in Betracht, da die Apparate zn gross sind oder ihre Handhahnng zn nmständlich ist. Nnr Rupprecht's Kathetersterilisstor (1898) und seine Modifikationen entsprechen diesen Anforderungen; doch habe ich selbst bei seinem Gebranch die Erfahrung gemacht, dass dadnrch, dass der Katheter bier direkt über dem siedenden Wasser rnbt, sein Material bald leidet. Daber babe ich mich gern der Aufgabe unterzogen, als Herr Prof. Casper mich damit betrante, einen von ihm angegebenen Sterilisationsapparat auf seine Wirksamkeit zn prüfen.



Dieser Apparat (vgl. Abbildung) wird von der Firma Lonis Löwenstein & Co. (Berlin) angefertigt.

Seine Vorzüge besteben darin, dass

- er ansserordentlich bendlich nnd daber wohl geeignet ist, vom Arzt in der Sprechetunde nnd vom Patienten benntzt zn werden;
- 2. mebrere Kstheter zugleich sterilisiert werden können, obno dass sie sich berühren und so eventuell miteinander verkleben;
- 3. die desinfizierten Katheter darin eine Zeitlang steril aufbewahrt werden können;
- 4. der Dampfentwickler einen von dem Sterilisationsranm völlig getrennten Ranm besitzt und bierdnreb eine Benetzung der Katbeter mit kochendem Wasser ausgeschlossen ist;
- 5. der Dampí gezwnngen wird, die Lichtnung der Katheter zn durchziehen und bierdnrch sehr rasch die der Anssen- und Innenseite der Instrumente anbaftenden Keime tötet.

Diese letzterwähnte Leistung, welche anch die Apparate von Kntner, Grosglik und Frank erfüllteu, bielten Alapy, Rupprecht, Goldberg und Znokerkandl für überflüssig, indem diese Maassnahme nur solchen Apparat kompliziere, ohne einen besonderen Zweck zn erfüllen. Rupprecht sucht diese Behanptung durch bakteriologische Versuche zu beweisen; jedoch war die Infektion seiner Katheter eine nicht genügend intensive, um ein völlig einwandfreies Resultat zu ergehen.

Goldherg meint, "dass die Verteilung von Wärme in einem Desinfektionsraum hei Verwendung ungespannten etrömenden Wasserdampfes von 100° an allen Stellen gleichmässig erfolge; es sei aher nicht hegründet, dass sich der mit Luft angefüllte Hohlraum des Katheters im Dampfdesinfektionsranm anders verhalte als irgend ein anderer mit Luft gefüllter Hohlranm".

Zuckerkandl aher hält diese Leistung jener Apparate für üherslüssig mit Rücksicht anf die Verteilung des üherhitzten Dampfes im geschlossenen Raum.

Dem iet aher entgegenznhalten, dass es sich ja hei diesen Apparaten nicht nm üherhitzten Dampf handelt; denn es findet ein permanenter Ahzug ans den Apparaten statt, die ührigens alle so leicht gehant werden, dass sie eine wesentliche Ueherhitznng nnd Spannung des Dampfes gar nicht aushalten würden. Goldherg's theoretische Begründung hätte dagegen wohl ihre Berechtigung, wenn man eine erhehlich längere als die gewöhnliche Sterilisationszeit — die im allgemeinen nur 3-10-15 Min. dauern darf - als Schwellenwert annähme. Denn hringt man einen Katheter in einen mit Dampf erfüllten Ranm, der eine Ahzugsöffnung hesitzt und aus einem Dampferzeuger fortwährend neuen Zuzng von Dampf erhält (strömender Dampf), so findet ganz allmählich ein Ersatz der in der Lichtung des Katheters hefindlichen Lnft durch Dampf statt; dieser Vorgang erfolgt durch Diffusion and hrancht dauer zn seiner Vollendung eine geranme Zeit. Allerdings kann dieser Vorgang heschleunigt werden dadnrch, dass der Katheter im Dampfraum frei aufgehängt wird, indem dann die echwerere Luft rasch zu Boden sinkt; aher durch eine solche Anordnnng wird ein Sterilisationsapparat an Handlichkeit verlieren. Es ist daher trotz aller hisheriger Einwendungen entschieden als ein Vorzug eines solchen Apparates zu hetrachten, wenn ohne erhehliche Komplizierung der Konstruktion die Katheter darin so nntergehracht sind, dass der Dampf gezwungen wird, nachdem er in den Dampfraum getreten, nach Bestreichung der Aussenfläche die Lichtung des Katheters zn dnrchziehen, um dann nach aussen zn gelangen.

Unser Apparat (vgl. die Ahhildung) ist nun folgendermaassen gehaut: Er hesteht ans einem dosenförmigen Dampferzeuger, nm den 3 his 4 Tuhen kreisförmig herumgelegt sind. Diese Tnhen, welche zur Unterhringung der Katheter dienen, stehen an einer Seite mit dem Dampfraum des Dampferzeugers in Verhindung und sind auf derselhen Seite am Ende mit einer Verschranhung versehen, welche eine durchhohrte, in der Verschrauhung drehhare Düse znm Aufstecken der Katheter hesitzt; das andere Ende jeder Tuhe ist fest verschlossen. Der Dampf tritt also ans dem Dampfranm durch die Kommunikationen in die einzelnen Tnhen, geht, die Katheter aussen umstreifend, nach dem verschlossenen Tuhenende zn und tritt durch die Katheterfenster in das Innere, durchzieht die Lichtnug, um am anderen Ende durch die als Ventil wirkenden Düsen, auf welchen die Katheter ansgesteckt sind, ins Freie zu entweichen. — Zum heqnemeren Transport des Apparates hefindet sich in der Decke des Kessels eine Einsenknng zur Anfnahme eines ehenso ansgestalteten Fnssgestells, einer Spirituslampe hzw. Schale, eines kleinen Bechers zum Ahmessen der nötigen Wassermenge sowie einer Flasche für den Spiritus. Zum Gehrauch wird das Wasser durch die Füllöffnung eingehracht und die Spiritusschale in die Einsenkung des Fussgestells gestellt, anf welches sodann der Dampierzenger gesetzt wird.

Bei meinen im pathologischen Institut der Universität ansgeführten Versuchen, welche die Wirksamkeit des Apparates prüfen sollten, suchte ich mir möglichst schwierige Verhältnisse für die Desinfektion zu schaffen. So machte ich mir die Erfahrungen Rupprecht's und Goldherg's zunntze, die im Gegensatz zu Gnyon, Janet n. a. gefnnden hatten, dass, je weiter und dicker ein Katheter, desto schwieriger seine Sterilisation sei. Ich henntzte daher möglichst weite Katheter mit poröser dicker Wandung. Ferner heliess ich die Instrumente 24 Stunden lang in dem infizierten Urin oder flüssigen Nährhoden, um eine möglichst intensive Infektion der Instrumente zu erzielen. Ich henutzte dahei Kultnren von Bact. coli, Staphylococc. pyogenes aur. nnd dem resistenten eporenhildenden Bao. pnmilus; ferner wnrden Inetrumente mit cystitischen Urinen infiziert. Es konnte dnrch die Versnche dann festgestellt werden, dass Katheter, welche anf ohige Weise mit weniger resistenten Keimen infiziert waren, in 21/2-8 Minuten im Apparat keimfrei gemacht wurden. Während ferner eine Knltur des sporenhildenden Bac. pnmilns im Dampfkochtopf (hei 100°) erst in 18 Minnten abgetötet, Katheter, die intensiv damit infiziert waren, erst nach 11 Minuten im Dampfkochtopf keimfrei gemacht werden konnten, hednrfte es nur einer 5 Minnten langen Sterilisation in unserem Apparat, um die so infizierten Instrumente zu desinfizieren. Ferner konnte ich dnrch meine Versuche feststellen, dass desinfizierte Instrumente mindestens 48 Stunden in unserem Apparat keimfrei aufhewahrt werden können.

Fassen wir die Ergehnisse zusammen, so sehen wir: Es genügt eine 2½ Minuten lang ansgeühte Sterilisation der Katheter im Apparat, um solche Mikroorganismen ahzntöten, die für die Blase pathogen sind. Nach 5 Minnten lang ausgeühter Sterilisation werden auch resistente sporenhildende Keime darin ahgetötet. Da aher von solchen, die für die Menschen pathogen sind, nur der Milzhrandhacillus in Frage kommt, dieser aher als Infektionserreger für die Blase nicht in Betracht zu ziehen ist, so kann man sagen: Es genügt eine 2½ Minuten lang ansgeühte Behandlung der Katheter in unserem Sterilisationsapparat, um das Instrument keimfrei zu machen.

Ein so desinfizierter Katheter lässt sich mindestens 48 Stunden darin keimfrei aufhewahren.

In der Funktion des Apparates konnte ich hei meinen Verenohen keine Störung hemerken. Die Dampfentwicklung trat 1-8 Minuten nach Entzündung des Brennere anf, je nachdem ich heisses oder kaltes Wasser einfüllte.

Die Instrumente waren hei ihrer Herausnahme meist trocken nnd glatt, die Bildung von Kondenswasser also sehr gering.

Nach all dem können wir sagen, dass der heschriehene Katheter-Dampfsterilisator die Anforderungen sehr wohl erfüllt, die an einen guten Sterilisationsapparat gestellt werden. Da er ferner ausserordentlich handlich ist, erscheint er hesonders geeignet, vom Arzt in der Sprechstunde nnd vom Patienten henntzt zn werden, der sich selhet katheterisiert.

Das Problem des Krebses.

Bemerkungen zu dem Anfsatze des Herrn J. Rülf in No. 6 u. 7 dieser Wochenschrift.

Bernhard Fischer Bonn.

In dem genannten Aufsatze hat sich Herr Rülf veranlasst gesehen — nicht auf eigene Untersuchungen und Beohachtungen sich stiltzend, sondern lediglich auf Grund theoretiecher Betrachtungen —, eine grosse Reihe von Einwänden zu erhehen



gegen die Schlueefolgerungen, welche ich aus meinen experimentellen Ergehniseen für das Kreheprohlem gezogen hahe. 1)

Die von Rülf zitierten Tateachen eind ja nun jedem gelänfig, der eich nur ein wenig mit der Carcinomliteratur heechäftigt — eie waren anch mir nicht unhekannt. Wenn ich allerdings so eineeitige nnd engherzige Anschaunngen verträte, wie eis Rülf ane meiner Arheit fälechlich und ohne hinreichenden Grund herauegeleeen hat, eo würde men mir sehr herechtigte Einwände machen können, eo z. B. ist es mir nie eingsfallen, derartige Unterechiede zwischen gut- und hösartigen Geechwületen zu machen, wie Rülf ee mir zuechreiht. Eheneo hätte der Antor eich die Mühe eparen können, nechzuweieen, dass die von mir erzengten Epithelwucherungen keine Krehse eind — das wueste ich und hahe es haarecharf hetont vor Rülf, ja, ich hahe eelhet die Gründe angegehen, warum ich es für unmöglich halte, mit dem Scherlachöl experimentell Carcinome zu erzengen.

Dase meine Schluesfolgerungen mit vielsn alten Anschauungen in Widerepruch stehen, war mir von vorherein klar mit zweifelloeen Teteachen der Geechwulstlehro etehen eie meinee Erachtens nicht in Widerepruch.

Das weeentlichete, den springenden Pnnkt meiner Beweieführung, het Rülf ühersshen. Meine Vereuche hehen nämlich znm ersten Male den zwingenden Beweis erhracht:

1. dass es spezifieche Wuchsstoffe für die verechiedenen Zellarten giht. Noch nie war es uns hieher gelungen, durch irgendwelche Stoffe oder Experimente eine hestimmte Zellart im Organismus zur Wncherung zu hringen.
Darum iet anch durch meine Verenche zum ersten Male die
Möglichkeit gegehen, das maligne Wachstum zu erklären, d. h.
anf hekannte Vorgänge zurückzuführen, denn ee hendelt sich
heim Krehs ehen um dae schrankenloee Wachetum einer spezifiechen Zellart.

Einzelne hehen, wie ich dies hsreits l. c. erwähnt hahe, ja echon früher eolche spezifieche Wucheetoffe zur Erklärung normaler Wachetnmsvorgänge angenommen. Dee waren eher nnr Hypotheeen; durch meine Untereuchungen hehen wir zum ersten Male einen eolchen chemiechen Stoff selhet kennen gelernt und können nnn ihn und seine Wirkungen studieren. Wis dieser epezifieche Wnohsstoff das Wachstnm der zugehörigen Zellgattung auslöet, das ist eine Frage von eeknndärer Bedentung.

2. Meine Vereuche hahen hewiesen, dase die Affinität einer Zellart zn einem spezifischen Wuchsstoff so grose sein kann, dass die fixe Zelle ans ihrsm phyciologiechen Verhande herauetritt und in die Umgehung wächet. Ich hahe dies ale Chemotoxis aufgefaset, halte aher diese Erklärung für weniger wichtig ale die Tateache eelhet.

Allerdings echeinen mir dieee neuen Ergehnieee nicht nur für das enge Gehiet der Krehsforechung allein von Bedentung zu sein; für die allgemeine Biologie, für elle Wachstumefragen eind eie meinee Erachtens von groesem Intereeee. Selhet im Pflanzenreiche ist, wie ich aue mir freundlichet zugeeandtsn Arheiten ereehe, hieher noch kein Stoff hekannt, mit dsm ee gelingt, willkürlich einzelns Zellarten zur Vermehrung zu hringen. Durch meine Auffassung wird daher keineswege "eine einheitliche Anschanung von dem Geschwuletwachetum, ja von dem organischen Wachetum üherhaupt, gestört", sondern ganz im Gegenteil werfen meine Versuche auf alle Wachetumsvorgänge, deren chemiechphysikalieche Grundlagen une hieher ja noch fast völlig dunkel eind, ein neues Licht.

Es hiesee eich aher geradezu die Augen verhinden, wollte man diese neuen Ergehniese nicht auch für die Kreheforschung verwerten. Ich hahe dae zu tun vereucht, indem ich mich dahei hemtiht hahe, die Grenzen zwiechen Wissen und Prohlem echarf innezuhalten.

Freilich hahe ich dahei andere Ziele verfolgt, endere Erklärungen geeucht ale Rülf.

Wir nehmen heute en, dase die verschiedene chemieche Affinität der Geechwuletzellen zu hestimmten Gewehen die Metastaeierung heeinflusse. Wir können dieser Affinität aher, wie Rülf anführt, noch keinen exakten chemiechen Auedruck verlsihen. Natürlich! Aher das iet es ja gsrade, was ich versuche: von diesen unhekannten chemiechen Kräften eine exaktere Voretellung zu gewinnen!

Vollends unveretändlich iet ee mir, wie Rülf die Tnmortransplantationen gegen mich ine Feld führen kann. Ist doch Ehrlich selbst euf Grund dieser Vereuche zur Annahme einee epszifischen X-Stoffee gekommen, der erst dae Wachetum des Tumors ermögliche; und ehenso läeet eich zu Guneten meiner Anffassung der verschiedene Anefell der Tnmortransplantationen hei Einfach-, Mshrfach- und Nachimpfungen (vgl. die schönen Ergehniese Stickere) | verwerten. Anch die experimentells. Virulanzstsigerung der Geechwulstzellen widerspricht keineewege meinen Voretellungen, wie denn üherhaupt Rülf fälechlich glauht, daee ich der Geechwuletzelle eelhet eine völlig neheneächliche paeeive Rolle zuechreihe. Auch das Rind länft auf der Wieee dort hin, wo das heete Gras wächet, viellsicht wird es durch gutee Fntter eogar üher einen Grahen auf dae Nachhargrundstück gelockt - deshalh ist es aher doch hei dieeem Vorgange nicht paseiv und neheneächlich.

Bieher war man einfach auf die Vermutung angewieeen, dass für dae maligne Wechstum chemieche Vorgänge meassgehend eein könnten. Men hatte aher nicht einmal die Möglichkeit einer konkreten Vorstellung dieser Störung der chemischen Korrelation. Diese Möglichkeit iet durch meine Untersuchungen gegehen worden — oh ee eich in Wirklichkeit um diese oder ähnliche Vorgänge handelt, wird die Zuknnft zeigen. Mit der nachgewiesenen chemiechen Eigenart der Krehezelle allein, woranf eich ja anch meine Anschauungen etützen, iet dae maligne und danernde Wachetum noch nicht im mindeeten erklärt!

Wir eehr gerade die Ergehnisse der chemischen Forschungen mit meinen Anschauungen tihereinstimmen, ergiht sich ans der neuesten Zusammenetellung uneerer Kenntnieee vom Chemiemne der Krehekrankheit von Blumenthal²), der zu dem Schlnee kommt, "dase der Stoffwecheel dee Krehekranken eich prinzipiell nicht unterscheidet von irgend einer echweren Stoffwecheelerkrankung". Letztere nehme auch ich ale Grundlage des malignen Wachetume an und ich darf vielleicht darauf hinweieen, daee euch eonet noch anffallende Analogien zwiechen Caroinom und Diehetee z. B. heetehen: heide Erkrankungen eind eehr eelten und eehr höeartig in der Jugend.

Ich kann ee mir wohl ereparen, auf die Darlegungen Rülfe im einzelnen einzngehen. Dem Kundigen iet ee ohnediee klar, daes Erklärungen wie: dis chemieche Anaplasie erklärt allee; verschiedene Funktionshöhe der Orgene; Schwäche der Gewehe im Altsr und ähnlichee wohl schöne Worte eind, die une aher keinen Schritt weiter hringen. Vielleicht giht ee Leute, die durch Erklärungen, wis: "das Weeen des physiologiechen Zneammenhangss liegt in der gegeneeitig differenzierenden Wirkung der Zellen" hefriedigt eind. Andere werden eich hemühen, konkretere Voretellungen zu gewinnen, dann man mag die Tatsachen noch so schön umechreihsn, klarer werden eie dadurch nicht.

Wer freilich durch den Vergleich mit dem echwindenden

¹⁾ Münchener msd. Wochenschr., 1906, No. 42.

¹⁾ Münchensr msd. Wochenschr. 1906, No. 89, S. 1904.

Ergebnisss der sxpsrimentslien Pathologie und Therapis, beransgegeben von Schreiber. I. Bd., S. 101. 1907.

Altruismus im alteruden Knlturstaat die schwierige Frage der Geschwulstentstebung beantwortet zu baben glaubt ("Anch bier kommt es durch die Alterswirkung zum Verlust jenes altruistischphysiologischen Zusammenbangs, welcher im jugendlich-embryonalen Zustande des Zellenstaates zur Diefferenzierung seiner Einzelglieder geführt batte"), der übersieht ganz, dass wir auch in der Krebsforschung etwas Naturwissenschaft treiben sollen. Darum kann man sich auch nicht im mindesten über das Ergebnis der langen Anseinandersetzungen Rülf's wundern. Es ist wohl kanm zu fürchten, dass viele in der Entdeckung des Herrn Rülf, "dass die wahre cansa efficiens der bösartigen Geschwulst das Alter ist", einen Fortschritt, eine wirkliche Vertiefung nuseres Wissens erblicken werdeu.

Das Krebsproblem wird vielleicht einmal durch anatomische, obemische oder experimentell-biologische Untersuchungen gelöst werden — durch Spekulationen am Schreibtisch werden wir seine Lösung kaum zn erwarten baben.

Aus dem Institut für experimentelle Therapie und dem Georg Speyer-Hause zu Frankfurt a. Main.

Chemotherapeutische Trypanosomen-Studien.

Von

P. Ebrlich.

(Vortrag, gehalten in der Sitzung der Berliner medizinischen Geselischaft am 13. Fehrnar 1907.)

(Fortsetzung.)

Man könnte nun daran denken, dass die Schwefelsänregruppe und der Carboxylrest zu sebwer sind und dass der saure Charakter, den sie dem Farbmolektil verleiben, eine vollkommene Umänderung der tberapentischen Wirkung bedingt. Es erschien daber angebracht, eine Gruppe von geringerer Wirksamkeit und als solcbe kommen die Hydroxylgrnppen wobl an erster Stelle in Betracht — in den Farbstoffkomplex einzustlbren. Es hat sich bierbei beransgestellt, dass das Ortho-, Meta- und Para-Malaobitgrün, das durch Kombination der entsprechenden Oxyaldebyde mit Dimetbylanilin und naobträgliche Oxydation der entstebenden Leukobase bergestellt wurde, weniger toxisch und indurativ wirkt. Es wurden weiterbin Dioxyderivate des Malachitgruns nutersnebt, in denen die Hydroxyle in dem nichtamidierten Phenylrest entbalten sind, so das vom Brenzkatechin sich ableitende Protoblau Liebermann's und das entsprecbende Resorcinderivat; weiterbin das den Pyrogallolrest entbaltende Trioxymalacbitgrün und das Ortho-oxy-bexa-Metbyl-para-Rosanilin, das ans dem Micbler'schen Tetrametbyldiamidodipbenylketon- und Dimetbylmetamidophenol entstebt. Geprüft wurden ferner einige Derivate in dem Substitutionsprodukt des Pararosanilins, die in Orthostelling noch durch weitere mehr indifferente Gruppen snbstituiert waren, so das schön violette Trimetboxypararosanilin aus Ortboanisidin, das schön rote Tricblorpararosanilin ans Ortbocbloranilin und die entsprechende Trijodverbindung. Alle die genannten Stoffe, die Herr Dr. Weinberg besonders berstellen liess, zeigten im Vergleich zum Ansgangsmaterial, dem Pararosanilin, das, wie gleich zu schilderu ist, in jeder Versuchsform eine erbebliche Trypanwirkung erkennen lässt, eine ganz erhebliche Abschwächung der trypaniciden Funktion.

Die Residualkraft der eben erwähnten Körper ist nicht erbeblich genug, um bei der als Standardmethode gewählten einmaligen Injektion der Dosis bene tolerata bei Beginn der manifesten Blutinfektion noch erbebliche Erfolge zu erzielen.

Es bedarf bier zweckmässiger Abänderungen, z. B. Verwendung geeignet farbempfindlicher Stämme und Farbinjektion gleich nach der Infektion, nm Sparen von trypanieider Funktion

zu erkennen. Das allerseinste Reagens dürfte aber wohl das Kombinationsversabren darstellen, das darin bestebt, dass ein Gemisch der betreffenden Farbbase mit einem anderen trypanseindlichen Stoff, z. B. dem Trypanrot, injiziert wird. Erböbt die Beigabe der Farbbase in offensichtlicher Weise die Wirkung der geeignet gewählten Trypanrotdosis, so ist die trypanosomenseindliche Wirkung des betreffenden Zusatzes erwiesen. So fand ich z. B., dass einige der obenerwähnten Hydroxylderivate des Malachitgrüns imstande sind, im Verein mit Trypanrot, das an nnd für sich bei dem verwendeten Naganastamm nnr lebensverlängerud wirkt, eine definitive Heilung bervorzurusen.

Etwas böhere Grade trypanfeindlicher Eigenschaften können bei gentigender Resorptionsfäbigkeit der Farbstoffe durch die Fütterungsmetbode erkannt werden. Mänse werden 1-2 Tage mit einer vorber erprobten Farbstoffdosis, die mit Cakespulver vermengt wird, vorgefüttert, dann infiziert und der Krankbeitsverlanf unter Fortführung der Fütterung beobschtet. einem derartigen Mäuseversuch, bei dem die Kontrolle am dritten, spätestens am vierten Tage starb, betrug die Krankbeitszeit bei der Fülterung mit Paraoxymalachitgrün 5 Tage, bei Oxybexametbylviolett 4 Tage, bei Trioxymalachitgrun 5 resp. 6 Tage, bei Trimethoxypararosanilin 12 Tage, bei Brillantgrün 16-20 Tage. Es zeigt sich also bier, dass das Trimetoxypararosanilin eine stärkere Wirkung ausübt als die einfachen Oxyderivate des Malachitgruns and Metbylvioletts. Wir seben, wenn wir resumieren, dass die trypanfeindliche Wirkung des Rosanilins darch die oben erwähnte Sabstitution verändert wird, und dass sie zwar am allerstärksten, bis znm vollkommenen Verschwinden, durch die Sänrereste, sebr erbeblich durch Oxygruppen and noch sebr dentlich durch die letzt erwähnten Reste berabgesetzt wird.

Die denkbarst indifferente Grnppe stellt der Methylrest dar. Ich babe daher in dieser Beziebung das Tritolylrosanilin (Nen-Fuchsin Höchst), welches durch die Verkettung von drei Orthotoluidinresten entstebt, und das einfache Fuchsin, das nur einen Orthotoluidin-neben zwei Anilinresten entbält, geprüft. Die genannten Präparate näbern sich, wie vom chemischen Standpunkte leicht verständlich, der Fuchsinwirkung, sie sind sowohl bei Verfütterung als anch im Heilversuch wirksam. Das Tritolylfuchsin steht wegen mehr ansgesprochener indurativer Wirkung entschieden dem Parafuchsin nach, und batte ich den Eindruck bei meinen Vorversuchen, als oh anch das gewöhnliche Fuchsin nicht dem Parafuchsin gleichwertig sei. Ich babe daher in den letzten zwei Jahren in meinen Versuchen mich vorwiegend auf die Verwendung des reinen Parafuchsins beschränkt'), in welchem der Carbinolrest drei Anilinreste verbindet.

¹⁾ Am Tage meines Vortrages besuchte mich Geheimrat Brieger, nm mir mitzuteiieu, dass in seinem Institut von Stahsarzt Weher und Dr. Krause die Heilwirkung eines hestimmten Fuchsins I D T von Cassella & Co. erproht worden eel. Er war der Ansicht, dass es sich hier um ein Metatoinidinderivat handelt. und dass gerade durch diese Metaposition ganz hesondere Quaiitäten des von ihm verwandten Stoffes hervorgerufen würden. Ich hahe ihm damais eofort gesagt, dass es ausgeschiossen sei, dass in der Technik ein Metatoinidinderivat im grossen hergestelit würde. Es hat sich auch später herausgestellt, dass diese Aunahme von Geheimrat Brieger durch die wissenschaftliche Zeichnung: Diphenyimetatoiyipararosanilin hervorgerufen war. Es steht aher diese Bezeichung meta uur in Beziehung zum Carhincirest, und es hefindet sich in dem hetreffenden Fuchsin die Methyigruppe zum Carhinoi in der Metasteilung, zur Amidogruppe in der Orthosteilung. Es handelte sich also hei diesem Präparat, wie mir anch Herr Dr. Wein-herg auf meine Anfrage freundlichst telegraphierte, um den Orthotoinidinrest, ergo um das seit den alierersten Zeiten in der Aniiinindustrie hergestellte Fuchsin. Ich seibst habe genan das gieiche Fuchsin verwandt, und ist daher die in der Diskussion von Geheimrat Brieger ausgesprochene Ausicht, dass er ein anderes Fuchsin als ich verwandt hahe, nicht zutreffend. Nach ohigen Erörterungen brauche ich nicht hervorzuhehen, dass irgend weiche Vorzüge dieses Fuchsins gegenüher dem Parafuchein sicher nicht hestehen. Inshesondere ist seine Toxicität,

Das von mir verwandte Parefuchs in lässt hei jeder der ohen geschilderten Verwendungsformen seine trypanfeindliche Wirkung erkennen. Bei unserer Standardmethode (einmalige Injektion nach dem ersten Erscheinen der Parasiten) hedingt es ein 7 his 12 Tage langes Verschwinden der letzteren, nnd zwar sowohl der Parasiten des von mir verwandten Nagana- hzw. Dourineund Caderasstammes, und verlängert die Lehensdaner his zu 14-17 Tagen, event. darther. Ich hemerke hierzn, dass der von mir verwandte Naganaetamm von anaserordentlicher Virnlenz ist. Die Parasiten ersoheinen nech 24 Stunden, am zweiten Tage aind aie schon sehr zahlreich, und der Exitns erfolgt gewöhnlich noch vor Ahlauf des dritten Tages 1). Zn den Injektionen verwende ich eine Lösnng von Parafuchsinchlorhydrat in der Verdünning 1:1000, und zwar derart, dass eine Maus von 20 g 1 ccm erhält. Die Injektionen rnfen nicht selten Indurationen hervor, die von Nekrosen gefolgt sein können. Eine Heilung hahe ich durch eine einmalige Injektion so gut wie nie erzielen können. Dagegen hahe ich nicht gar zu selten hei Wiederholnng der Fuchsinhehandlung dauernde Heilung hei Maus nnd Ratte eintreten sehen. Eine Wiederholnng der Injektion schien hei den Mäusen wegen der Indnrationen schwer dnrchführhar, nnd ao hahe ich denn die Fucheinhehandlung seit Jahren auf andere Weise, durch Verfütterung durchgeführt. Allerdings gilt es hier, einige technische Schwierigkeiten zu üherwinden. Wenn man nach der von mir vor langen Jahren eingeführten Methode der Cakesverfütterung verfährt und das Cekespulver vor dem Verhacken mit einer wässerigen oder alkoholischen Löenng eines löelichen Fuchsinealzes, z. B. des Chlorhydrats oder Acetats imprägniert, so wird man sehen, dass die Mäuse diese Nahrung verweigern und meist durch Verhangern zugrande gehen. Offenhar heruht diese Erscheinung auf dem Umstande, dase der Geschmack des Fuchsins für diese Tiere ein sehr unangenehmer ist. Dieser Umstand lässt sich vermeiden, wenn man des Fuchein in ein schwer lösliches Salz tiherführt, und zwar ist an allerereter Stelle hierfür geeignet das ölsaure Salz. Ich hahe, um die Resorption noch weiter zu hegünstigen, einen Ueherechnes von Oelskure für zweckmässig gehalten.

Man stellt sich znnächst eine durchaus halthare Stammlöeung dar, indem man 1 g Parafuchsinhasia in 90 g Alkohol und 10 g Oleinsäure I Kahlhaum heisa löst. Mit dieser Lösnng werden Alhert-Cakes getränkt (1 ccm = 0,01 g Parafuchsinhasis) diese sodann getrocknet, zerriehen und mit Hilfe von Wasser oder Milch nach Zusatz von 0,6 g Glidin pro Cake zn möglichst konaistentem Teig angerührt, der anf Glasplatten ausgerollt und nach Zerschneiden in kleine Plättchen getrocknet wird.

Diese Nahrung wird nach knrzer Angewöhnung von den Mänsen, inshesondere ausgewachsenen Mäusen, sehr gut aufgenommen, und hahe ich gesehen, dass einige Tiere andauerud viele Monate hintereinander auf diese Weise ernährt werden konnten, ohne dass irgend eine Schädigung der Gesundheit anftrat. Netürlich wird man aich nicht hierauf verlassen, sonderu man wird durch dae Gewicht die Nahrungsanfnahme kontrollieren und hei Sinken des Körpergewichtes eine Pause normaler Ernährung eintreten

wie vergieichende Untersnchungen zeigten, keine geringere als die des Parafnehsins. Ich kann daher anch eine hesondere Wirkung der Metaposition nicht anerkennen, da im Parafuchsin eine solche Gruppierung überhaupt nicht vorkommt. lassen. Diese Methode hat sich hei meinen Versuchen anf des allerheste hewährt, nnd es ist mir hiermit gelungen, hei Verwendnng von Fnchsin allein definitive Heilresultate zn erzielen.

Wenn man eine infizierte Maus therapentiech hehandeln will, so empfiehlt es sich hei rapide verlaufenden Infektionen, da ja die Resorption hei Fütterung etwas verlangsamt wird, zunächst eine Injektion mit Fuchsin vorznnehmen, an diese sofort eine 8—10 tägige Fütterung anzuschliessen und dieselhe, immer unter Kontrolle dee Gewichtes, mehrmals zu wiederholen. Selhstverständlich kann die Fütterungemethode in heliehiger Weise mit anderen chemotherapentischen Agentien komhiniert werden. Man kann Atoxylinjektionen vornehmen und dann mit Fuchsin fütteru, man kann Atoxyl- und Fuchainfütterung ahwechseln lassen usw. naw.

Ich glaube, dass anch für die Behandlung des Menschen die enterale Zufthrung an erster Stelle in Betracht gezogen werden sollte. Ich hin der Ansicht, dasa hei Menschen die Injektion von Fuchsinlösungen in irgendwie erhehlichen Mengen, etwa von 1/4 hia 1/2 g Fuchsin immerhin sehr schmerzhaft sein und nnangenehme Indurationen auslösen könnte. Ich würde daher für die humane Therapie auch die Verfütterung des Parafuchsine empfehlen, und zwar scheint die Anwendung des ölsauren Salzes unter Verwendung einea Ueherschusses von Oelsäure am rationellsten. Vielleicht würde es sich empfehlen, auf 1 Teil Parafuchainhesis 10-15 Teile Oelsäure znzusetzen und diese Mischung nach der für die Bildung des ölsanren Salzes notwendigen Erhitzung in Kapseln ahzufüllen oder mit einem indifferenten Agens in Pillen therznftihren. Ein wesentlicher Erfolg wird hierhei nur erhofft werden können, wenn man die Tagesdose möglichst gross wählt. Ich denke, dass 1 g der Fncheinhasis, die gleichmäenig üher den Tag verteilt wird, vielleicht ale Anfengedose in Betracht gezogen werden könnte. Hervorhehen möchte ich noch, dase ich glauhe, dase die Fnohsinmethode nur ale Komhinationsmittel dienen soll, welche dazu hestimmt ist, die Wirkung des Atoxyls oder anderer geeigneter Stoffe zu erhöhen.

Selhetverständlich hin ich der Ansicht, dass mit der Auffindung des Parafuchains noch nicht das letzte Wort in der Verwendung der hasiachen Farhstoffe geaprochen ist. Ich selhst hahe schon vor Jahren eine grosse Anzahl derartiger haeischer Farhstoffe ausprohiert, wohei ich auf das Beste durch meinen damaligen Mitarheiter Herrn Dr. Röhl nnterstützt worden hin. Inshesondere wurden untersucht Analoga des Triphenylcarhinols, in denen eine oder mehrere Phenylgruppen dnrch andersartige Reste eractzt waren. Ich erwähne hier nur das Tiophengrun, das ana Tiopheneldehyd mit Dimethylanilin und Oxydation der Leukohase entsteht. Dasselhe ist ähnlich wirkend, aher noch giftiger als Malachitgrun. Weiterhin kamen zur Untersnehung eine Anzahl von Farhstoffen, die den Reat des Methylindols enthalten, und von denen ich verschiedene Vertreter der Freundlichkeit der Farhenfahriken vorm. Friedr. Baver & Co. in Elherfeld verdanke. Farhstoffe, die aus zwei Dimethylanilinreaten and 1 Methylindolreat, weiter aus 2 Diathylanilinresten and 1 Methylindolrest, dann aus 2 Monoaethylorthotoluidenresten und 1 Methylindolreat hergestellt wurden, waren ganz wirkungslos. Nnr ein einziger Farhstoff, der 2 Diäthylanilinreste und einen B3 Chlormethylindolrest enthielt, zeigte eine achwache Wirkung. Ganz minimal wirksam war feruerhin ein von Prof. Freund erhaltener roter Farhstoff, der 2 Methylindolgruppen und 1 Dimethylanilingruppe enthielt. Weiterhin wurde ein von mir gefnndener wnnderschön roter Farhstoff untersneht, der durch Kondensation von 2 Mol. Antipyrin mit 1 Mol. Dimethylamidohenzaldehyd nnd nachträglichor Oxydation entstanden war. Diesea Diantipyrinrot war trotz Anwesenheit der zwei therapeutisch wirksamen Antipyrinreete vollkommen wirkungslos.



¹⁾ Der in dem Brieger'schen Institut verwandte Stamm war weit weniger virulent, indem lant dem Protokoll am dritten, in einem Falle sogar noch am vierten Tage nach der Infektion noch keine Parasiten im Binte nachweishar waren und der Exitus zwischem dem 6. his 8. Tage erfolgte. Trotzdem die Autoren verwunderlich hohe Dosen etwa dreimal so viel Fochsin als ich — injizierten, sind deren Behandlungsresultate doch nach keiner Richtung hin hesser als die von mir erzielten, indem sie in keinem einzigen Faile eine Danerheilung hei einmai ansgebrochener Erkrankung, auch nach wiederhoiter Injektion, erreicht hahen, was mir wiederholt möglich gewesen ist.

Methylenazur, Methylenviolett, Neutralrot, Diäthylthionin, Neu-Methylenhlan hatte schon Shiga ala wirknugaloa erkanut. Ehenao nnwirkaam erwies aich eine Reihe farhiger Alkaloide, wie Berheriu, Chelidonin und Sanguinarin. Das gleiche gilt von dem Flavaniliu, einem haaiachen Farhstoff der Chinolinreihe.

Von der Akridinreihe wurde eine Anzahl Vertreter, darunter auch das Chrysanilin (Phosphin), untersucht; dieselhen erwiesen sich als wirkungslos.

Die haaischen Azofarhatoffe, von denen Chryaoidiu und Biamarckhrann geprüft wurden, waren ehenfalls ohne Wirkung.

Schon in der Puhlikation von Shiga und mir hahen wir erwähnt, dass damala hereita Hunderte von Verhindungen systematisch von una erproht waren, und seither ist noch eine weit grössere Zahl von neuen Präparaten hiuzugekommen. Wenn man nun hedenkt, dass ein Teil dieser Farhstoffe extra synthetisch hergestellt worden ist und dass jedes der Präparate systematiach anf Toxizität an einer Reihe von Tieren erproht und dann im Heilversuch geprüft werden muas, so wird man die nngehenre Menge der Arheit, die im Laufe der Jahre geleistet werden musste, ahachätzen köunen. Demgegenüher ist die effektive Ausheute an hrauchharen Präparateu, wie aus diesen Augahen eraichtlich, eine ganz minimale, und wird ea die mthaame, aher nicht aussichtslose Anfgahe der experimentellen Therapie hleihen, die ja wie im hiesigen Inatitut ao im Pariser Inatitut Pasteur, im Liverpooler Tropeninstitut und an anderen Stätten eifrig gepflegt wird, für die Praxia immer neue Typen wirknngakräftiger Snhatauzen auafindig zu machen.

c) Atoxyl.

Die dritte und zurzeit die wichtigate Grnppe ist die Grnppe des Atoxyls. Wie Sie wissen, hat Laveran im Jahre 1903den Nachweis erhracht, dass arsenige Säure eine ausgeaprochen ahtöteude Wirkung auf die Parasiten ausüht, jedoch war dieselhe nicht atark genug, um eine Heilung der Tiere durchzuführen. ')
Das Verdienat, das Atoxyl heim Experiment verwandt und seine gute Wirkung erkannt zu hahen, gehührt dem Liverpooler Tropeninstitut, an erster Stelle dann Thomas 2) und Thomas und Breinl 3). Dass hei der Therapie der Schlafkrankheit das Atoxyl vorläufig das wirksamste Mittel ist, dürfte Ihnen allen hekannt sein. Ich erwähne hier nur die Versuche von Ayrea Kopke 4) in Lissahon, diejenigen von Broden 5) im Kongostaat und die Ihnen allen hekannten von Rohert Koch 3) in Oatafrika. Alle diese Untersucher sind darüher einig, dass en gelingt, mit Hilfe geeigneter

4-6) i. c.

Atoxyldosen anch hei schweren Fällen eine ganz wunderhare Besaerung dea Befindens aelhst achwer kranker Patieuten hervorzurufen: das Fieher achwindet, der Kräfteznatand heht sich, es verschwinden die Parasiten leicht ana dem Binte und den Lymphdrüsen, dagegen nach Kopke weit weniger ans der Spinalfittssigkeit. Ea ist auch nicht zu hezweifeln, dass in einem Teil der Fälle durch die aystematische und konsequente Behandling ein definitiver Heilerfolg zu erzielen iat, aher hei dem langen Verlauf der Krankheit und dem insigniösen Charakter derselhen dürfte - und darüher sind alle die erwähnten Foracher und auch die französischen und euglischen Experimentatoren, die experimentelle Heilveranche hei Infektionen mit Trypanoaoma gamhiense angestellt hahen, einig - erst nach langen Zeiten ein definitives Urteil ahzugehen sein. In dieser Beziehung aind die an einem nicht sehr grossen Material, aher doch systematisch durchgeführten Untersuchungen des Leiters des Liasahoner Tropeninatituta, Ayres Kopke, schon ana dem Grunde, weil aie die längate Beohachtungsdaner repräsentieren, von grögster Wichtigkeit. Derselhe bat jtingst tiher 10 Fälle herichtet, die mit Atoxyl hehandelt waren, nud zwar ayatematisch, unter Anwendung groager Einzelgahen, nämlich 1,5 g pro Dosis, die znnächst alle 10 Tage wiederholt wurden. Trotz einer monatelang fortgesetzten Behandlung aind von 10 Patienten doch achlieaslich 7 der Trypanosomiasis nnterlegen, während drei andere aich in gutem Zuatande hefinden und möglicherweise geheilt sind oder auf dem Wege der Heilnng sich hefinden.

Ich selhst hahe schon hei Beginn meiner Arheit gemeinachaftlich mit Shiga wohl als der erate diese Atoxylversnche an Mäusen gemacht, ohne aher hei den damaligen spärlichen Vorversuchen ein deutlichea Resultat zu erhalten. Auch hei meinen jetzigen Versuchen nud hei dem von mir verwandten Stamm aind die Resultate keine erhehlichen. Ala Maasstah der Heilwirkung henutze ich einen höchstvirulenten Stamm von Nagana, der, wie erwähnt, die Verauchstiere nach drei Tagen tötet. Die Heilinjektionen erfolgen 24 Stunden nach der Infektion. Ich hahe nun gefunden, dass, wenn man 1 ccm einer 1/3 proz. Lösung pro 20 g Maua injiziert, ausserordentlich selten, vielleicht nur in 5 pCt. Heilresultate hei meinem Stamm zu erzielen sind, also immerhin ein ungfinstiges Ergehnis. Leider iat ea hei dem mir zur Verfügung stehenden Mäusematerial nicht möglich, grössere Dosen: 1 ccm einer Lösnng von 1:200 hia 1 ccm 1:150, wie aie von anderen Antoren angewandt worden sind, inagemein zu injlzieren, da ein Teil unserer Versnchstiere infolge dieser grossen Dosen zugrunde gehen würde.

Ich glauhe, dass solche Verschiedenheiten der Empfindlichkeit, die anch hei anderen Araenikalien hekannt aind, nicht anf Zufälligkeiten hernhen, sondern dass es sich hier um konstitutionelle Eigenschaften von einer ziemlichen Stahilität handelt, und hin auf Grund der nachfolgenden Experimente der Anaicht, dass jedea Individuum einen ganz heatimmten individuellen Gifttitre hat. Ich hahe zunächst, um einen Ueherhlick üher die Reaiatenz meines Mäusemateriala zu erhalten, 11 Mänsen eine Löaung 1:200 in der tihlichen Ahmesaung: 1 ccm pro 20 g Körpergewicht, iujiziert; von diesen hliehen 7 am Lehen, 4 atarhen. Ala ich dagegen die Lösung von 1:150 anwandte, war das Resultat ein viel ungünatigerea, 29 Versuchatieren nur 7, also ca. der vierte Teil, am Lehen hliehen. Wird hei den üherlehenden Tieren nach längerer Zeit die gleiche Injektion vorgenommen, so üherlehen sie ohne die geringsten Vergiftungaeracheinungen zn zeigen. Ea scheint mir hierdurch die Stahilität dea Gifttitres erwiesen.

Ich hahe nun die Gelegenheit henutzt, hei einigen solohen "gesalzenen" Tieren die Heilwirkung grösserer Gahen Atoxyl

¹⁾ Die in der Literatur vorhandenen Angahen über die chemische Beschaffenheit des Atoxyls hahen sich hei den eingehenden Untersuchningen desseihen, hei denen ich hesonders und ans heste durch Herrn Dr. Bertheim interstützt wurde, als nicht zutreffend erwiesen. Das Atoxyl ist hisher als Metarsensanreaniiid 66 H5NHA5O, mit einem Gehalt von 87,6 pCt. organisch gehandenem Arsen heschriehen worden. Die Analyse zeigte, dass es einem 4 Molektile Wasser enthal-tenden Natronsaiz entspricht, dessen Arseugehalt 24,1 pCt. heträgt. Die eingehende chemische Untersuchung hat nun gezeigt, dass im Atoxyi nicht, wie hisher angenommen wurde, der Arsensänrerest an der Amidogruppe haftet, sondern dass der ietztere am Benzoikern verankert ist. Es handeit sich nm ein Amidoderivat der von Michaelie dargesteilten Phenylarsinsänre. Herr Dr. Bertheim hat dnrch die giatt erfolgende Ueherführung des Atoxyls in das Parajodanilin erwiesen, dass die heiden Reste zueinander in Parastelling sich hefinden. aiso das Atoxyl ais das Natronsaiz der Paramidophenyiarsinsänre zn hezeichnen. Nähere Mitteilungen werden später foigen.

H. W. Thomas, The experimental treatment of trypanosomiasis in animals, Proceedings of the Royal Society, Series B., Voi. LXXVI, No. B. 5i3, 9. Nov. 1905. — Some Experiments in the Treatment of Trypanosomiasis, British Medical Johnnai, 27. Mai 1905, p. 1140.
 H. W. Thomas and A. Breinl, Trypanosomes, Trypanosomiasis

⁸⁾ H. W. Thomas and A. Breinl, Trypanosomes, Trypanosomiasis and Sieeping Sickness, Memoir XVI, Liverpool School of Tropical Medicine, 1905.

ansznprohieren, speziell von Lösungen 1:200 his 1:150, nnd habe mich üherzeugt, dass hierhei die erhaltenen Resultate trotz der grösseren Dose nicht sehr viel gehessert wurden. Demgemäss entsprechen auch die therapeutischen Resultate, die Mesnil und Nicolle¹) erhalten hahen, gensu den von mir heobachteten, trotzdem disse mit stärkeren Atoxyldosen (6 mg pro 20 g Maus = 1 ccm der Lösnng 1:166) gearheitet hahen. Von 8 vor dem Erscheinen der Parasiten behandelten Naganamäusen sind noch 2 = 25 pCt. geheilt worden. Bei dem von mir als Standardmethode verwandten Heilverfshren (einmalige Injektion hei manifester Bluterkrankung) war dagegen auch in Paris der Erfolg ungentigend.

Ich muss daher annehmen, dass der von mir verwandte höchstvirulente Naganastamm im Organismus der Maus durch Atoxyl nnr sehr schwer zu heeinflussen ist und dass darauf die ungünstigen Resultate zurtickstihren sind. Dagegen wird hei Verwendung von atoxylempfindlicheren Stämmen anch hei der Maus durch Atoxyl ein guter Erfolg zu erzielen sein. Hierdurch erklärt es sich, dass die Resultate bei Insektionen mit Trypanos. gamhiense und dem von Uhlenhnth²) geprüften Stamme der Dourine weit hessere sind als die vorher heschriehenen.

Dennoch ist es mir, trotz der Virnlenz des Stammes, der Empfindlichkeit meines Mäusematerials möglich gewesen, mit einigen Derivaten ausserordentlich gute Behandlungsresultate zu erzielen. Ein solcher Stoff ist die Acetylparamidophenylarsingäure, die für Mäuse weit weniger toxisch ist als das Atoxyl selhst, indem resistentere Tiere von 20 g sogar 1 ccm einer 5 proz. Lösung ohne Schaden ertragen. Bei meinem sehr empfindlichen Tiermaterial verwende ich dagegen nnr eine Konzentration von 1:30 bis 1:40. Es ist interessant, dass die einzige Sohadigung dieser Tiere, die mit grösseren Gahen dieses Präparats hehandelt sind, darin hesteht, dass sie zu Tanzmäusen werden. Vielen, die mein Lahoratorium hesneht hahen, wird die grosse Zahl der künstlichen Tanzmänse wohl aufgefallen sein, die dasselhe heherhergt. Die Tiere zeigen diese Erscheinung 8-9 Monate hindurch. Herr Prof. Rndolf Kranse-Berlin war so freundlich, dass innere Ohr der Tiere zu nntersnchen; es fand sich jedoch hierhei keine ansgesprochene Veränderung desselhen. Mit Hilfe dieser neuen Verhindnng ist es nun möglich, an der Mans anch hei meinem hochvirulenten Stamm, ausgezeichnete Heilresultate zu erzielen. Am ersten Tage nach der Infektion werden die Mäuse durch Injektion der Lösung 1:30 his 1:40, die anch wiederholt werden kann, grösstenteils geheilt. Ja, es ist sogar möglich, noch am zweiten Tage, also zn einer Zeit, in der das Blut schon von Millionen von Parasiten dnrchsetzt ist und wo die Tiere ohne Behandlung ausnahmslos in 16-18 Stunden der Infektion erliegen würden, Erfolge zu erzielen. Sohon 24 Stnnden nach der Injektion sind mikroskopisch Parasiten nicht mehr im Blute nachweishar, es empfiehlt sich aher, nm eine vollkommene Sterilisation zn erreichen, die Injektion mehrmals zn wiederholen. Die so erzlelten Resultate sind dann aher wirkliche Heilungen. Von solchen darf man aher erst sprechen, wenn die Tiere nach mindestens halhjähriger Beohachtnng dauernd parasitenfrei nnd gesund gehliehen sind.

Es ist selhstverständlich, dass hei disser immerhin eingreifenden Behandlung, die unter den schwierigsten Verhältnissen vorgenommen wird, ein voller Erfolg nicht garantiert werden kann. Einen Teil meiner arsenempfindlichen Tiere verlor ich daher auch durch Vergiftung. Eine kleine Uehersicht üher einige derartige Versuche, die 48 Stunden nach der Infektion angestellt worden

sind and ther die Herr Dr. Browning, der diese Versuche in der sorgfältigsten Weise angestellt hat, später noch eingehend herichten wird, lasse ich hier folgen:

Veranch No.	Zahi der behandeit. Tiere	davon			
		geheilt	nach Recidiv. geheilt	an Recidiven eingegangen	vergiftet
1	26	16	2	6	2
2	14	10	<u> </u>		4
8	23	12	2	6	3
in Samma:	68	38	4	12	9

Es sind also im ganzen von 63 Tieren 42 geheilt, also genau zwei Drittel. Diese Zahl hätte noch erhöht werden können, wenn die Behandlung der Recidive regelmässiger durchgeführt worden wäre, was aber aus äusseren Gründen nicht der Fall sein konnte.

Allerdings beziehen sich diese Resultste ausschliesslich auf die Maus, da hei dieser Tierspezies das Acetylderivat ganz hesonders entgiftet ist, während dies z. B. für Pferd und Meerschweinchen durchaus nicht der Fall ist. Eine Uehertragung der Resultate auf andere Tierspezies ist daher nicht zulässig, und scheint es notwendig zu sein, für jede Tierspezies und wohl auch für jede Trypanosomenart zunächst erst die am hesten wirksame Suhstanz ausfindig zu machen. Naturgemäss handelt es sich hierhei um schwierige und zeitrauhende Untersuchungen, doch hoffe ich in Bälde üher vergleichende Untersuchungen verschiedener Suhstanzen und üher deren Art und Wirkungsmechanismus herichten zu können.

(Fortsetzing folgt.)

Die physikalische Behandlung der Tabes dorsalis.

Von

Dr. Ernst Tobias and Dr. Ednard Kindier-Berlin.

(Sohlnes.)

IV. Die kompensatorische Uehnngshehandlung der Tahes.

Wenn wir die von Frenkel (Heyden) hegrundete und vor 16 Jahren zuerst heschriehene Uehungsbehandlung, die dann dentsohe Autoren, die besonders v. Leyden und Goldscheider weiter ausgehaut haben, hesonders hesprechen, so geschieht das einerseits, weil diese Methode mit unserer sonstigen Art, Gymnastik zn treihen, gar nichts zn tun hat, andererseits, weil sie einen hedentenden Faktor derstellt, der der Behandling eines Hanptsymptoms eine besondere Richtung gegehen hat. Wir wissen, dass man durch die Uehungsbehandlung heahsichtigt, das hervorstechendste Symptom der Tahes, die staktischen Bewegungen der Extremitäten, zu heseitigen. Diese ataktischen Bewegungen hahen zwel Ursachen. Sie kommen einmal dadnrch zustande, dass die Empfindlichkeit der Muskel-, Hentnnd Gelenksinnesnerven vermindert ist und der Kranke dadnrch die richtigen Vorstellungen üher die Lage und Bewegung seiner Gliedmaassen einhtisst. Eine zweite Ursache hilden die dem tahischen Prozess eigenen Reizznstände der sensihlen Neurone. welche, wenn sie his zum Gehirn geschickt werden, Schmerzen auslösen; wenn sie aher nur his zum Reflexbogen im Rückenmark gehen, unwillkürliche Muskelbewegungen hervorrufen. Während eine Behandlung letzterer Ursache selbstverständlich

Mesnii n. Nicolle, Annales de l'Institut Pastenr, 1907, No. 7.
 Uhlenhnth, Untersuchungen über die Wirkung des Atoxyls auf Trypanosomen nud Spirochaeten. Deutsche medizinische Wochenschrift, No. 4, 24. Januar 1907.

zwecklos ist, wäre es doch denkhar, dass durch Schärfung der Aufmerksamkeit und Heranziehung noch gesunder Sinne die aus ersterer Urssche resultierenden fehlerhaften Bewegungen gebessert werden können.

Diese Ueberlegungen hahen denn auch die Uehungshehandlung hervorgerufen. Es ist bekannt, wie hoch anfangs die Wogen der Begeisterung für diese Behandlung gingen. Jeder Kranke musste ühen, gleichviel, welche Symptome er darbot, und nicht wenige Aerzte priesen die Uebungshebandlung als Allbeilmittel für die Tahes selhst. Allmäblich legte sich die Begeisterung, und es entstanden scharfe Gegner, die nicht nur jeden Erfolg hestritten, sondern sogar hehaupteten, dass sie die Krankheit verschlimmere.

Anl Grund der Erfahrungen der letzten Jabre hat sich der Streit der Meinungen so weit geklärt, dass sich die Uebungshehandlung nun auch bei den Skeptikern Bürgerrecht erworben bat, wenn auch nicht in dem überschwenglichen Sinne der früberen hegeisterten Anbänger.

Wir lassen den Tahiker ühen, um die ataktischen Bewegungen zu vermindern hzw. die Sicherheit des ganzen zu erhöhen. Man hat den Einwand gemacht, dass jeder Kranke mit Ataxie schon von selhst tiht, indem er die Beinhewegungen mit den Augen verfolgt, die Beine breit stellt, um einen sicheren Stützpunkt zu hahen. Diesen spontanen Uehungen bafien naturgemäss solche Nachteile an, dass sie als absolut unzweckmässig anzusehen sind. Der Gang ist unschön; durch ihn sind die Kranken schon für den Laien als Rückenmärker gekennzeichnet. Zudem strengt der Gang derartig an, dass er alles eher als eine Sohonnng der Muskeln und Nerven bedeutet. Bei leichter Ataxie hilft sich der Tabiker noch einigermaassen. Ist sie aher erst weiter vorgeschritten, so gelingt es kaum einem Kranken, seine Bewegungen willkürlich zu dirigieren. Sie werden exzessiv; er schränkt sie so viel als möglich ein, schliesslich werden sie noch unhehollener, his der Patient bettlägerig wird.

So ist es eine schwere Unterlassungsstinde, wenn gewartet wird, bis die Ataxie erst weit vorgeschritten ist. Je lrüher die Behandlung beginnt, desto besser ist der Erlolg. Im übrigen gilt gerzde hier das Sprichwort: Wer rastet, der rostet! Während der Untätigkeit müssen auch die noch normal funktionierenden Nenrone verkümmern. Auch Determann, der üher eine langjährige grosse Erfahrung verlügt, warnt davor, den Tabiker übermässig ruben zu lassen, da dadurch nicht nur die Ataxie verschlimmert wird, sondern auch der Allgemeinzustand leidet. Daber ist er gegen strenge Freilultliegekuren bei Tahikern. Ein gewisses Maass von Reizen ist ehen auch lür den kranken Körper notwendig. Hieraus folgt die Berechtigung für die Anwendung der Uebungshehandlung.

Die Technik dieser Tberapie dürfen wir als hekannt voranssetzen. Man mag es dem einzelnen tiberlassen, ob er die Uehungen an Apparaten vornebmen lässt, wie es die Berliner Schule liebt, oder ob er sich einfacherer Hilfsmittel bedient, wie es der Vater der ganzen Methode, Frenkel, immer gemacht hat und immer noch macht. Die Hauptsache ist, dass der Kranke lernt, sie möglichst präzis anszuführen. Die hierbei notwendige Anspannung der Aulmerksamkeit, die ungewohnte Muskel- und Nervenarbeit bringen dabei allerdings manobe Gefahren mit sich. Es lässt sich nicht vermeiden, dass noch gesunde Neurone angestrengt und geschädigt werden. Darum wäre es sehr wichtig, wenn man genan wüsste, wann man mit den Uehungen heginnen soll und wie weit man sie lorcieren darf. Doch werden sich nie schematische Anleitungen dafür gehen lassen, und es wird Sache des einzelnen Arztes bleiben, in jedem Fall die Entscheidung zu treffen. Aher einige Anhaltspunkte glauhen wir doch geben zu köunen, die sich uns durch prak-

tische Erfahrung bei mehrjähriger Beschäftigung mit der Uehungstherapie ergeben hzhen.

Wir hahen die Uebungshebandlung von jeher in allen Stadion der Tahes, soweit sie mit Ataxie verbunden waren, angewandt und sind diesem Grundsatz anch jetzt noch treu gehlieben. Ganz besonders haben wir mit der Zeit gelernt, auf den Allgemeinzustand zn achten, in welchem sich der mit den Uehungen heginnende, dann der tihende Tabiker befindet; und wir hetrachten es als nnumgänglich notwendig, fortdanernd aulznpassen, nicht nur, welchen Einfluss die Uehungen anf die Ataxie austihen, sondern auch, wie sie auf den Allgemeinzustand wirken. Von der Beachtung heider Momente hängt unseres Erachtens der ganze Erfolg der Uehungsbehandlung ah.

Lässt sich ans der Anamnese ersehen, dass in der letzten Zeit die sensiblen Reizerscheinungen kontinnierlich sich ausgehreitet und die koordinatorische Unsicherbeit in Zunahme hegriffen ist oder lässt sich während der Beohachtung ein Fortschreiten der Muskel- und Gelenksinnstörungen nachweisen, ist also der Prozess acut, so ist in bezug anl die Uehnngen grösste Vorsicht gehoten. Wir hahen in solchen Fällen niemals etwas Erspriessliches bei den Uehnngen heranskommen sehen und baben sie entweder ganz aufgegehen oder nus anf ganz einfache Gebühungen — am hesten aul dem Linolenmläuler — beschränkt. Dieselhe Vorsioht beachteten wir bei Tabikern, die während oder nach den Uebungen Ermitdungserscheinungen allgemein oder lokal im Kreuz oder in den Beinen zeigten.

Die Uebungen ganz einzustellen, hraucht man selten. In den meisten Fällen lassen sich die erwähnten einfachen Gehühnngen ohne Schaden durchlühren, da sie weniger kompliziert sind und weniger Präzision erfordern als die Uehnngen an Apparaten, die viel mehr anstrengen. Zudem werden die Kranken dadurch gleich in das praktische Gehen eingeführt.

Bei hettlägerigen Patienten sind natürlich nur einfache Liegetihungen möglich. Bleiht nun das Allgemeinhefinden gnt und zeigt der tahische Prozess auch sonst einen Stillstand, so kann man zu präziseren Uehnngen — wenn man will, an geeigneten Apparaten — tibergehen, und zwar zuerst mit offenen, dann mit gesohlossenen Augen, muss aber dahei stets das Allgemeinhefinden scharf hechachten.

Was die Häufigkeit der Uebnngen betrifft, so empfiehlt es sich, sie zweimal etwa im Jahre unter täglicher ärztlicher Anfsicht in Form einer 4—6 wöchigen Kur vornehmen zn lassen. Die Dauer der Kur ist natürlich individnell zu bestimmen. In den anderen Zeiten ist Gelegenbeit, den Kranken mit anderen physikalischen Hilfsmitteln vorwärts zn hringen, nm den Allgemeinzustand weiter zu hehen, was dann wieder dem nächsten Uebnngsturnus zu gute kommt. Immerhin müsste aher der Kranke in diesen Zwischenzeiten durch Selhstbeobachtung das Gelernte zn bewahren suchen.

Es ist nun selhstverständlich nnd hedarf kaum der Erwähnung, dass schwere Fälle der Häuslichkeit entzogen nnd einem stationären Sanatorinm tiberwiesen werden müssen. Was leichte und speziell beginnende Fälle hetrifft, so lebrte uns nnsere Erfahrung, dass eine aufmerksame ambulatorische Behandlung wohl von guten Erfolgen hegleitet ist, wenn sie mit entsprechender Vorsicht geüht wird und wenn die Kranken angewiesen werden, sich ausserhalb dieser Zeit möglichst zu schonen. Sie bat auch noch den Vorteil, dass der die Uehungen leitende Arzt am Ort ist und auch in der Zwischenzeit erst einmal wöchentlich, dann alle 14 Tage oder einmal im Monat die Uebungen revidieren kann. Immerhin ist speziell in diesen Fällen eine besondere Beobachtung des Allgemeinzustandes gehoten.

V. Die Hydrotherapie der Tahee.

Indem wir une nun zu der Hydrotherapie der Tabee wenden, können wir voraueecbickend eagen, daee die Möglichkeit, die Erkrankten auf dieeem Wege günetig zu beeinflueeen, heute wobl allgemein anerkannt iet, wenn anch viele behaupten, dass der peychieche Wert dieeer Bebandlung grösser iet ale der wirkliche. Wenn wir nun auch mit Stintzing meinen, dass das gleichgültig ist: der Erfolg entecheidet, eo tun dieee Skeptiker der Hydrotherapie entecheiden Unrecht. Zweiselloe ist eie, wenn man von den eich rapide ohne Ausenthelt entwickelnden Fällen abeiebt, imetande, einereeite auf den Geeamtorganiemus günetig einzuwirken und auf dieeem Wege das Leiden zu heeinflueeen, andererseite die einzelnen Symptome zu hekämpsen und eo den Krenken ihren Zuetand überbaupt erst erträglich zu machen.

Ee gibt Antoren, die direkt auf den Prozess günetig einwirken zu können glauben, welche einen Stilletand zn erzielen für möglich balten. Ee ist zweifelloe, daee wir anf die peripheren eeneiblen Nervenendigungen direkt einwirken können und dass dieeer Reiz von dieeen aus auf das Centralorgen weiter übertragen wird. Dazu kommt dann die Möglichkeit einer Einwirkung, welche heeonders von Winternitz und seiner Schule bervorgebohen wird, dase die Ernährungebedingungen im Centralorgan durch Beesernng der Cirkulation gunetig verändert werden. Diese theoretiechen Erörterungen untersteben indeesen noch der Diekueeion. Webrecheinlicher ist, dace die bydriatiechen Prozeduren einen Einfluss auf die noch geeunden Teile dee Nerveneyeteme auettben, die durch eie widerstandefähiger gemacht und zn erböbter Arbeit herangezogen werden können. Wir bätten ee dann aleo mit einer wirkeamen Ergänzung der kompeneatoriechen Uehungebebandlung zn tun.

Wir wollen une mit diesem Hinweie hegnügen nnd gleich zur Praxis übergehen und echildern, mit welchen Prozeduren wir den Tabikern nützen können. In erster Linie wollen wir dahei eeben, wie wir im allgemeinen vorgeben, um daran die Mittel anzuschliessen, mit denen wir bydrotberapeutiech Symptome bekämpfen.

Um mit der Allgemeinbebandlung zu beginnen, eo mnee man zunächet unterscheiden, um welche Form der Tabee ee eich in dem betreffenden Falle bandelt.

In erster Linie hetrachten wir die friecheren oder im Fortechreiten hegriffenen Fälle, eolche, welche ale Hanpteymptome lancinierende Schmerzen, Krieen new. anfzuweieen haben, die Tahee doloroea usw. Bei einem Teil dieeer Fälle wird auch die mildeste bydriatieche Einwirkung die bestebenden Reizerscheinungen versoblimmern oder eogar neue bervorrnfen. Da versteife man eich nicht anf die hydrotherapentieche Bebendlung. In den übrigen Fällen dagegen eiebt man oft eehr gute Erfolge von Vollbädern, am beeten von 35°C. und 20-30, ja bis 60 Minuten Daner and anecblieeeend einer Stande Bettrabe. Am besten werden eie ale einfache Waseerbäder vertragen. Sind die Patienten noob eehr kräftig und nicht allzn reizhar, eo kenn man mit Nutzen Sole zueetzen, aber nicht mehr ale etwe 6 Pfund auf ein Vollbad. Wir laseen den Patienten 2 hiz böchetene 3 Bäder in der Woche nehmen und begnitgen nne im ganzen mit 12-18 Bädern, enf die dann eine längere Pauce folgen eoll. Es iet notwendig, an die Bäder direkt Bettrube anzusobliessen. Kalte Waechungen und andere an das warme Bed anzugliedernde küblere Prozeduren eind kontraindiziert. Ueberbanpt iet kaltee Waseer wegen der verminderten Reaktionefäbigkeit der Hautgefäeee mit Vorsicht zu verwenden. Fichtennadelbäder oder andere aromatieche Bäder pflegen keinen günetigen Einfluee anf diese Art von Tebikern auezutihen.

In zweiter Linie folgen die Tabiker, deren Krankbeiteprozeee relativ etilletebt und die weniger über Schmerzznetände klagen. Von jeber epielen hier die Kohleneaurehader eine bedentsame Rolle und die Tabiker werden damit nicht nur in Kurorten wie Oeynbaneen und Naubeim, eondern auch in Kuranetalten an Ort und Stelle und in der eigenen Wobnung behandelt. Ein jedes bat eeine Vorteile. In Badeorten eind die Bäder gewöhnlich kräftiger, aneeerdem lebt der Patient dort nur eeiner Kur. In der Heimat kann er eie auf eine gröeeere Spanne Zeit verteilen, was von Vorteil iet. Ferner hedarf er gar nicht einee allzu hohen Gehaltee an Kohleneäure, die hei zn eterker Konzentration zu eebr reizt. Wir laeeen böchetene 2-3 Kobleneäurehäder wöchentlich nehmen und geben meist 18 in einem Turnue. Wae die Temperatur betrifft, eo beginnt man am beeten mit 34-35° C. 8 Minnten, eteigt allmählich bie 15 Minuten. Die Temperatur läset man succeeeive bie etwa 30° einken. Je kälter dann das Bad wird, nm eo kürzer muee ee genommen werden. An daseelbe iet immer eine längere Rube anzuechlieeeen. Nnr schematieiere man nicht! Streng individuelle Beobachtung iet gerade hier am Platze, weil ungemein häufig Ueherreizung eintreten kann, was leicht eine Verschlimmerung dee Krankheitsprozeseee zur Folge hat. Bei kräftigen Patienten kenn man mit Vorteil Sole zu den Kobleneaurebadern. zneetzen; anch hier iet nicht mehr ale 6-8 Pfnnd anf ein Vollbad zu empfehlen.

In abnlichem Sinne, nur noch energiecher ale die Kobleneänrebäder, wirken Halbbäder. Bei echwereren Fällen beginnen wir mit 34° C. nnd küblen 3 Grad während der Prozedur ab. Allmählich gehen wir mit der Anfangetemperatur hernnter. In leichteren Fällen eoll man getroet kühlere Halhbäder geben, die allerdinge enteprechend kurzer eein mueeen. Munter empfiehlt wegen der damit notwendigerweiee verbandenen Wärmeentziebug die Reibungen im Halhbade zu noterlassen. In den leichteren Fällen kann man nech nneerer Erfebrung getroet dae techniech knnetgerechte Halhhad gehen; in den sebwereren Fällen können wir une Mnnter nur aneohlieseen. Wir pflegen nue nun mit dieeen Halbbädern, die wir im Anfang einmal täglich, epäter eeltener geben, zu begnügen, während Munter gern noch eine kurze kalte Brance anschlieset, wae entechieden ein eehr etarker Reiz iet und eine eebr gute Konstitution erfordert. Andere iet ee mit Teilweechungen, die man anechlieeeen kann, wenn örtliche Symptome ee verlengen. Darauf kommen wir noch zurtick.

Verlangen die Halbhäder echon eine gnte Reaktion, eo iet dae in bervorragendem Maaeee der Fall bei den seuchten Einpackungen, die man oft mit beeondere gntem Ersolge anwenden kann. Bedingung iet, dase die Temperatur wenigstene 20° C. beträgt, eonet iet die Reaktion unzureichend. Ale Daner iet eine belbe hie ganze Stunde ersorderlich. An die Packung echlieeet man am beeten eine kurze kalte Teilwasohung an. Wir pslegen nech einigen Halbbädern immer eine Packung zu verordnen, was echon darum von Wert iet, weil ee einer Ueherreizung entgegenarheitet.

Abreibungen eind bei der Tabee böchetene im allerersten Beginn anzuwenden, weil eie einen zu energlechen Relz abgehen.

Im allgemeinen iet ee von Wichtigkeit, nnr mittlere Temperaturen zur Anwendung zu bringen. Sebr kalte wie eebr beisee Bäder — eo alle Arten von Sobwitzbädern — bewirken nicht nnr nicht eine Beseerung dee Prozeeeee, eondern eie pflegen ibn rapide zu verechlimmern. Das mnee beeondere bervorgehoben werden, da anch bente noch die Dempfhäder gegen die rheumatiechen Beechwerden der Tabiker verordnet werden.

Ee empfiehlt eich nun einmal bis zweimal im Jabre die Patienten einen eechewöchigen Turnus durchmachen zu laseen. Hat man das erete Mal Kobleneänrebäder verordnet, eo kann man im zweiten Turnus einen Versneh mit den milden Halhhädern machen.

Nnn noch einige Worte üher die Bekämpfung der Symptome, von denen wir natürlich uicht jedes einzelne hesprechen können. Wir wollen das Hanptsächlichste erwähnen, woraus sich dann das Uehrige von selhst ergiht.

Zunächst die lanainierenden Schmerzen, die ja hekanntlich eine Crux der Aerzte darstellen, die hald mit ihrem Latein zn Ende sind. Wir hahen von drei verschiedenen Prozeduren entschledene Vorteile gesehen. Erstens wirken hänfig ausgezeichnet örtliche Ahklatschungen, welche kurz und kalt angewendet werden müssen. Als Temperatur kommen 18—16° Celsins in Frage, danach soll man mit einem Frottiertuch kurz trocken tupfen. Die ganze Prozedur soll nur wenige Sekunden daueru.

In zweiter Linie versnehe man Packungen mit lauem Wasser von etwa 31° Celsius, die den Körper his zur Achselhöhle nmfassen.

Ganz hesonders empfehlen wir aher die Einwirkung von Wärme anf das Rückenmark, die wir den Kälteapplikationen vorzichen. Selt jeher verwendet man dafür Sandsäcke und Thermophore, auf die sich der Patient mit seinem Rücken legt. Eine präzisere Wärmeregulicrung gestattet uns aher die Anwendung von Rückenschlänchen, die wir mit warmem Wasser durchrieseln lassen, eine von Hans Kohn angeregte Methode, die wir heconders empfehlen, weil sie sich uns in vielen Fällen hesonders hewährt hat. Wir wenden den warmen Rückenschlanch in einer trocknen Einpacknng an und heginnen mit 40° Celsius. Allmählich lassen wir auch höher temperiertes Wasser durchlaufen. Bisher hahen wir keinen Patienten gesehen, der mehr als 44° Celsins vertregen hätte. Anch darf die ganze Prozednr nicht länger als eine halhe Stunde daueru. Dass Patienten es nicht vertregen, sieht man daran, dass sie anf die Verordnung mit einer ganz ungewöhnlichen allgemeinen Ermildung reagieren. Von Rückenschläuchen hahen sich uns am hesten die aus Alnminium nnd ans Mülleritgumml hewährt, welche wegen ihres relativ niedrigen Preises anch in der Häuslichkeit leicht angewendet werden können. Von der Anwendung des kalten Rückenschlanchs ist entschieden ahanraten. Dass die Krischhehandlung mit Wärme noch Immer die heste ist, aher die Narcotica nicht enthehrlich macht, ist ehenso hekannt wie die ansgezeichnete auch von uns viel henntzte nnd erprohte Behandlung des mal perforant mit örtlichen Irrigationen mit heissem Wasser. Anch die schmerzlinderude Thermomassage soll erwähnt werden. Im tihrigen hleiht es dem Ermessen des Einzelnen üherlassen, in jedem Fall nach Gntdtinken symptomatisch vorzugehen. Nur hitte man sich vor jedem Uehereifer, vor jeder extremen Temperatur; anch ist jede Polypragmasie unangehracht.

VI. Elektrotherapic.

An eine Beeinflussung des tahischen Prozesses selhst durch den elektrischen Strom glanht wohl hente niemand mehr. Wenn die Elektrisität in der Tahestherapie trotzdem verhreitete Anwendung findet, so geschieht es deshalh, weil sie sich eines gewissen Rnfes als Mittel anr Linderung der Schmerzen erfrent. Oh diese antineuralgische Wirkung nur eine snhjektive ist oder eine ohjektive Grundlage hat, das mag dahingestellt hleihen, jedenfalls hat die Elektrizität sich anch nus in manchen Fällen unstreitig hewährt, so dass wir mit einigen Worten anf die Behandlungsmethode eingehen wollen. Die geeigneten Fälle können wir allerdings nicht angehen; es heisst prohieren. Anch ist es nicht voransansagen, welcher Strom hilft. Bei dem einen werden die Schmerzen durch Bepinselung mit der faradischen Bürste gelindert, hei dem anderu schien die Galvanisation der Wirhelsäule mit der Massagerolle gnte Dienste zu leisten. Dahei war

es gleichgültig, oh der Strom quer durch das Rückenmark oder in der Längsrichtung geleitet wurde. Anästhetische Stellen auf elektrischem Wege zu heseitigen, ist uns nie gelungen, dagegen sahen wir in einigen Fällen von Impotena Erfolge — wahrscheinlich handelte es sich um neurasthenische Impotenz — von der Galvanisation mit der Glockenelektrode (Kathode auf der Wirhelsäule, Anode mit der Glockenelektrode, in der der Hoden ruht), verhunden. Ausgedehnte Versnehe mit Teslaströmen und elektrischen Bädern verliefen ausnahmslos negativ.

Wir sind am Schluss und wollen unr noch unter Berücksichtigung unserer Ausführungen Kritik ühen. Hat Erh Recht, wenn er cagt, unfertig und unhefriedigend ist der Stand der Therapie der Tahes? Muss der Tahiker lehen wie ein alter Mann, wie ein veruünftiger Greis, still, geregelt, fern von allen Strapazen, Austrengungen, Exzessen, Aufregungen? Nun, für schwere progrediente Fälle ist dieser Ausspruch des Altmeisters nur zu unterschreihen. Aher es giht doch zwelfelloc mehr Fälle, deren Verlauf ein langsamer ist und die mit elnigermaassen vorsichtigem Lehenslauf sich keineswegs von allen Verpflichtungen und Frenden unseres Daseins feruzuhalten hrauchen.

Wichtig ist der Beruf. Der Offiziersheruf ist durchaus ungeeignet für einen an Tahes erkrankten Patienten. Doch ist dies eine Ansnahme, dass man zum Berufswechsel raten muss; meist genügt schon eine Revision. Wohl jeder Beruf gestattet eine Aenderung derart, dass schwere Schädlichkelten fortfallen und der Kranke sich schonen kann, dahei aher in grösetem Umfange seinen Verpfilchtungen gerecht wird.

Unhefriedigend ist zweifellos, dass wir das Leiden selhst so gar nicht heeinflussen können. Doch ist es sehr nnwahrscheinlich, dass uns die fortschreitende Erkenntnis in dieser Hinsicht viel nützen wird. Unsere Befriedigung liegt auf ganz anderem Felde. Wir sind zweifellos imstande, das Gesunde so zu kräftigen, dass das Leiden und so der Kranke davon profitiert. Und in einem weiteren Anshau dieser Knnst, der nach unserer Ueherzeugung anch künftig der weiteren Vervollkommnung der physikalischen Heilmethoden vorhehalten hleihen wird, liegt nach unserer Meinung anch die Hoffnung für die Zukunft; vielleicht gelingt es nns mit grösserer Sicherheit auf diese Welse anch auf das Leiden selhst einen Einfluss ausanühen.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Bakteriologie.

Von

Stabsarzt Dr. K. Kntscher, kommandiert zum Königlichen Institut für Infektionskrankheiten Berlin.

Zur Kenntnis der afrikanischen Schlafkrankheit.

Der afrikanischen Schlafkrankheit wird aurzeit aus wissencchaftlichen, sozialen und wirtschaftlichen Gründen allgemein
das lehhafteste Interecse entgegengehracht. Dieses dürfte, ahgesehen von den genannten Gründen, nicht in letzter Linie
anch darauf zurtickzuführen sein, dass kein Geringerer als
Rohert Koch nunmehr wieder heinahe ein Jahr lang zur Erforschung und Bekämpfung der Senche Im Herzen Afrikas weilt.
Deshalh dürften sicherlich auch den Aeraten, welche der Erforschung der tropischen Infektionskrankheiten infolge ihrer heruflichen Tätigkeit feruer stehen, einige Mitteilungen üher das
Wesen und die Verhreitung der Krankheit nicht nnwillkommen sein.

Die Schlafkrankheit (Sleeping sickness) wurde znerst von dem englischen Arzt Winterhottom ungefähr im Jahre 1800 hei den Eingehorenen der Küstenländer des Busens von Benin



(Westafrikanische Sklavenktiste) hechachtet. Im Anfang des vorigen Jahrhnnderts wurden dann hald daranf ähnliche Krankheitserscheinungen unter den Negern der Antillen hekannt. Es handelte sich in diesen Fällen offenhar nm hereits mit dem Kelm des Leidens hehaftete, aus Afrika eingeführte Negersklaven. Die erste genauere Mitteilung tiher die Senche gah 1848 der englische Missionar Clarke, welcher die Schlafkranheit hei den Eingeborenen der Goldktiste und Sierra Leone heschrelbt.

Dnrch weitere Forschungen der folgenden Jahrzehnte konnte festgestellt werden, dass die Krankheit über den grössten Teil des tropischen Westafrika unregelmässig verhreitet ist. Sie fand sich nicht nnr an der Küste, sondern hanptsächlich anch entlang den grossen Verkehrsstrassen nach dem Innern, wohei sie in erster Linie die tief gelegenen, fenchten, mit nledrigem Buschwerk bedeckten Landstriche an den grossen Flusslänsen hevorzugte. (Senegal und Gambia, Niger, Kongo.)

Im Jahre 1901 wurde dann von Cook ein nener, vom oheren Kongo ausgehender Herd der Seuche in Britisch Uganda am Norduser des Victoria-Nyanza entdeckt, welcher sich seit dleeer Zeit trotz aller Einschränkungshemtihungen der englischen Aerzte rasch ausgehreitet hat. Dieser Herd heansprucht nuser Interesse besonders aus dem Grunde, weil er, in nnmittelharer Nähe des Dentsch-ostafrikanischen Schntzgebietes gelegen, für dieses eine ständige Gefahr darstellt. Die gelegentlich des eenchenhaften Auftretens der Schlafkrankheit in Uganda gemachten Beohachtungen gahen Veranlassung zn der Entdeckung von Bruce und Castellani, dass die Schlafkrankheit ein epäteres Stadinm einer durch Trypanosomen hervorgernfenen Infektionskrankheit ist und eröffneten hierdurch die Bahnen für die weitere Erkenntnis des Wesens und der Uehertragung der Krankheit. In Uganda hefindet sich s. Z. hekanntlich auch Rohert Koch mit den Mitgliedern der dentschen Schlafkrankheits-Expedition, nm an Ort und Stelle Studien ther die Senche angustellen. R. Koch konnte n. a. feststellen, dass entgegen der ursprtinglichen Annahme die Senche anf dentschem Gehiet noch keinen festen Fuss gefasst hat. Bei einigen hisher in Dentsch-Ostafrika hechachteten Fällen handelt es sich vielmehr nm Kranke, welche, herelts infiziert, aus Britisch Uganda vor der Senche flüchtend, eingewandert waren. Vom Nordnfer des Victoria-Nyanza ausgehend hat jedoch in nördlicher Richtung die Krankheit, wie Grelg 1904 feststellen konnte, bereits das chere Niltal erreicht, so dass hier die Bildung von weiteren Senchenherden ehenfalls zu heftirchten ist.

In unserer an der Ktiste West-Afrikas gelegenen Kolonie Togo wurden früher, his zum Jahre 1902, nur einzeine Krankheitsfälle festgestellt. Es scheint jedoch sicher, dass die Krankheit in einzeinen Teilen dieses Schntzgehietes, wenn anch nur in geringer Ausdehnung, schon seit längerer Zeit endemlsch vorkommt (Ziemann).

In Kamernn ist die Schlafkrankheit an der Küste sowie im Kamerungehirge hisher nicht ansgetreten. Dagegen ist sie im östlichen und nördlichen Hinterlande ehenfalls hekannt (Ziemann).

Während die portugiesische Kolonie Angola etark versencht ist, ist unser stidlich sich hieran anechliessendes stid-westafrikanisches Schntzgehiet hisher ganz verschont gehliehen, so dass sich das hentige Gehiet der Krankheit an der Westküste Afrikas ungefähr vom Senegal (18° nördlicher Breite) his sum Kunene (15° stidlicher Breite), dem Grenzfinss zwiechen Angola und Dentsch-Stid-Westafrika erstreckt. Die Ostküste Afrikas ist hisher, soweit hekannt, vollkommen frei gehliehen.

Aus dem klinischen Verlanf der menschlichen Trypanosomeninfektion sind hanptsächlich folgende Punkte hervorzuhehen: Man kann vier, allerdings nicht ganz scharf voneinander ahgrenshare, einselne Phasen der Krankhelt unterscheiden. In dem

Vorstadinm, von der Infektion his zum Eintritt des Fiehers und Exanthems, sind Krankheitserscheinungen nicht vorhanden. Zuweilen kann in dieser Zeit schon durch eine Untersuchung der meist am deutlichsten geschwollenen Nackendrüsen oder des Blutes das Vorhandensein von Trypanosomen nachgewiesen werden. An diese Phase der Krankheit, deren Daner nnhekannt ist, schliesst sich das erste Stadinm der eigentlichen Krankheit, das sog. Trypanosomenfieher an. Es ist charakterisiert durch unregelmässige Figheranfälle, welche meistens mit heftigen Kopfschmerzen einhergehen und hänfig zur Verwechselung mit Malaria Veranlassung gegehen hahen. Die Fieheranfälle hinterlassen in der Regel jedesmal mehr oder weniger ausgesprochene Schwäche, hesonders in den Beinen. Meist gleichzeitig mit dem Fieher treten an der Hant, hesonders des Gesichts und der Unterschenkel, vorübergehend Oedeme, sowie Erytheme und nesselähnliche Ansschläge auf. Ausgesprochen sind in dieser Zeit fast immer hereits Störnngen seitene der Cirkulations- und Atmungsorgane. Die Pulsfrequens und die Anzahl der Atemztige sind deutlich vermehrt. Meistenteile ist ein dentlicher Milztumor nachweishar. Die Drüsen, namentlich die Cervicaldrüsen, zeigen oft schon frth eine deutliche Schwellung. In ihnen, seltener im cirknlierenden Blut, sind die Trypanosomen nachweishar. Dieses Stadinm des sogen. Trypanosomenfiehers, in welchem monatelange Remissionen vorkommen können, in welchen his anf leichtes Unwohlsein alle Krankheitserscheinungen fehlen, geht allmählich in die dritte Phase, die eigentliche Schlafkrankheit, üher.

Die Kranken heginnen jetzt häufig durch rasche Ermüdung, Arheitsunlust und mürrisches Wesen aufzufallen. Mit der Steigerung dieser nervösen Symptome geht eine Vernachlässigung der Körperpflege und Reinlichkeit Hand in Hand. Der Kranke, welcher den Verkehr mit seinen Genossen meidet, macht einen stumpfsinnigen Eindruck und verfällt allmählich in einen zunächst vorthergehenden, dann aher stetig zunehmenden Zustand von Schlaftrunkenheit. In diesem Stadium sind hänfig schon früh ein ausgesprochener Tremor cowie stotternde Sprache vorhanden. Anch diese Phase der Krankheit kann durch znweilen wochenlange scheinhare Besserungen unterhrochen sein, führt aher meist in ziemlich gleichmässigem Verlanf dem unahweislichen Ende entgegen. Die Nahrungsaufnahme geschieht seltener und erfolgt nur, wenn dem schliesslich ohne Unterhrechung somnolenten Kranken Nahrung gereicht wird, und dann oft völlig unzureichend. Hierdurch leidet der Ernährungszustand, so dass die Kranken schliesslich sehr stark ahmagern. Infolge Immer etärker werdender Muskelschwäche ist anfrechtes Stehen oder Gehen zuletzt nicht mehr möglich. Die herangesetzte Sensihilität hegunstigt im Verein mit der starken Ahmagerung das Entstehen von oft ausgedehntem Decnhitus an den anfliegenden Stellen des Körpers. An diesen Zustand schliesst sich ohne merkharen Uehergang das letzte Stadium an, welches fast immer durch eine terminale eekundäre Dipiokokkeninfektion der Gehirnhänte gekennzeichnet ist. Es hedarf in der Regel jetzt nur noch einer interkurrenten Affektion - Pnenmonie, starker Durchfall usw. -, nm das Ende des hedanernswerten Kranken herheizuführen.

Diesem klinischen Verlauf, in dessen kurzer Wiedergahe ich hauptsächlich der ausgezeichneten Darstellung von Mense¹) gefolgt hin, liegen folgende pathologisch-anatomischen Veränderungen zugrunde. Wir verdanken die Kenntnis der letzteren in erster Linie den umfangreichen Arheiten der portugiesischen Kommission zur Erforschung der Schlafkrankheit (Bettenconrt und seine Mitarheiter). Es sind hier vor allem die Veränderungen der nervösen Centralorgane hervorzuhehen.

¹⁾ Handbuch der Tropenkrankheiten. Leipsig, 1906.



Die Dura mater zeigt oft einen rötlichen, entzündlichen Belag, nach dessen Entfernung die Hirnhaut verdickt und mit warzenlörmigen, rötlichen Prominenzen heetzt erscheint. dann oft eine etarke Blutfülling der Arterien und Sinns der Dnra mater. Die Arachnoidea ist häufig milchig getrüht und verdickt. Die Pia iet ekohymotiech injiziert. Diese Veränderungen eind an der Konvexität des Gehirns am meieten ausgesprochen. Achnliche Veränderungen, jedoch weniger deutlich, finden eich an den Rückenmarkshäuten. Die Koneistenz der Gehirnnnd Rückenmarkenhetanz iet in der Regel unverändert. Die Hirnhöhlen zeigen eine geringe Erweiterung, die Cerehrospinalflüssigkeit eine nicht eehr etarke, aher dentliche Vermehrung. Die makroekopiechen Veränderungen enteprechen demnach einer chronieohen, diffneen Cerehroepinalmeningitie. Von den mikroekopieohen Befunden iet am anffälligsten eine starke entzundliche Infiltration in der Pia und Arachnoidea, heeondere in der Nähe der -Blutgefässe und perivasculären Lymphräume. In vielen Fällen finden sich an den Stellen der Leukocyteninfiltration in den Meningen Anhäufungen zahlreicher Diplokokken, namentlich an der Hirnhasie.

An den Organen der Brust- und Bauchhöhle finden sich keine charakterietiechen Veränderungen. In der Linge kömmen hänfiger pnenmonieche Herde vor. Das Herz iet echlaff, der Herzmnekel degeneriert, zuweilen hesteht Endo- oder Pericarditie. Die Milz ist meist dentlich vergröseert. Bronchial- nnd Mesenterialdrüsen zeigen fast regelmäseig deutliche Schwellung.

Ale ätiologische Momente für die Entstehnng der Schlafkrankheit worden zonächst in der vorhakteriologiechen Zeit die verschiedensten Ursachen angeechuldigt, eo dae etarke Rauchen dee indiechen Hantes, der Genuee der hlaueäurehaltigen Maniokwnrzel, dae heieee afrikanieche Klima, nngunstige hygienische Verhältnisee u. a. Nach der Einführung der mikroskopischen nnd hakteriologiechen Technik in den Dienst der Senchenforechnng wurden zneret zeitweiee Pneumokokken, ferner von Manson die Filaria perstans als Erreger angecehen. Genanere hakteriologische Untersuchnigen der echon genannten portugiesiechen Kommieeion hatten in den entzundlichen Iufiltraten der weichen Hirnhäute mit grosser Regelmäseigkeit die Anweeenheit von grampoeitiven Diplostreptokokken nechgewiesen. Abgeechen davon, daes Immunicierungeversuche mit diecem "Hypnococcne" gegen die Schlafkrankheit völlig negativ ansfielen, konnte Caatellani feetstellen, daes derselhe mit elniger Regelmäseigkeit sich nur in dem letzten Stadium der Krankheit fand. Dagegen konnte Bruce in der centrifugierten Cerehroepinalfilleeigkeit der Schlafkranken Trypanoeomen nachweisen, d.h. Parasiten, welche zn den Protozoen, und zwar speziell in die Klasee der Flagellaten zn rechnen eind. Ohne anf eine Beechreihung der Morphologie derselhen hier näher einzngehen, eei nnr hemerkt, dase durch die Entdeckung Bruce's und Castellani's der Erforechnng der Schlafkrankheit völlig neue, eeitdem vielfach mlt weiterem Erfolg heechrittene Wege eröffnet wurden. Namentlich von Brnce, Greig n. a. wurde weiter ermittelt, dase die Schlafkrankheit nur das letzte Stadium einer menschlichen Trypanoeomenkrankheit iet, welche durch den Stich einer Teeteefliege, der Gloeeina palpalis, vermittelt wird. Dae Endetadinm der Schlafkrankheit kommt eret dann zur Entwicklung, wenn die Trypanocomen ane dem Blnt, in welches eie dnrch den Fliegenetich gelangen, in die Cerehroepinalflüeeigkeit eindringen. Dieeer Krankheitsverlauf liees eich wiederholt hei ein und demselhen Menechen verlolgen. Nach dem ersten von Dutton am Gamhia heohachteten menechlichem Trypanosomenfieher hat eich für den Erreger der Schlalkrankheit jetzt allgemein die Bezeichnung Trypanosoma gamhienee eingehürgert. Bei dem Kranken ist das Trypanosoma gamhiense in den ersten Stadien der Krankheit regelmäeeig io den Lymphdrüeen, echwieriger im Blnt, in den epäteren Stadien in der Cerehrospinalflüssigkeit nachweiehar.

Die Annahme, daes die Glossina palpalie die menechliche Trypanocomiacie üherträgt, wird dadurch heetätigt, dass dae Verhreitungegehiet der Schlafkrankheit mit demjenigen der genannten Stechfliege, ther welches uneere Kenntnieee allerdinge nooh lückenhaft eind, im allgemeinen zueammenfällt. Neninfektionen von Geeunden finden trotz des Vorhandeneeine Kranker nicht statt in Gegenden, wo die Gloesina fehlt. Letzteres konnte z. B. heohaohtet werden im tropischen Amerika (Antillen), wo das Inlektionematerial in Geetalt anegeführter echlalkranker Negereklaven vorhanden war. R. Koch gelang es aneserdem kürzlich, einwandstrei festzustellen, dace aneser der Gloeeina palpalis anoh noch andere Gloseinenarten die Uehertragnng vermitteln können. Im Verdanungskanal von Gloseinen konnte R. Koch, nnd zwar nur in infizierten Tieren, zwei Typen von Trypanosomen stete neheneinander feetetellen, welche dnroh die Anordnnng ihres Plasmae und Chromatins deutlich voneinander zu trennen waren.

Ueher die Behandlung und die Prognoee der Schlafkrankheit mögen einige wenige Angahen angeführt eein. Von den vielen Mitteln, welche angewendet wurden, sind, ahgeeehen von vorühergehenden Bessernngen und echeinharen Heilungen, volle Erlolge hie jetzt nicht zu verzeichnen gewesen. Nach allen hieherigen Versuchen echeint die euhentane oder intramneknläre Anwendung des Atoxyls, einer Areen-Farhstoffkomponente, noch die heeten therapentiechen Anseichten zn eröffnen (Todd, Broden, Rhodain, Ayres, Kopke). Ehrlich eah im Tierversnch znm Teil gnte Erfolge von der Anwendung dee Trypanrots oder einer Komhination auderer Farhetoffe (Parafuchsin) mit Arsenpräparaten. Bekanntlich ist R. Koch zurzeit damit heechäftigt, den Wert und die Methode der Atoxylhehandlung an einem umfangreichen Krankenmaterial auf den Seee-Ineeln am Nordende dee Victoria-Nyanza in groecem Maacetahe zn erprohen. Nech den hieher vorliegenden Berichten hiertiher waren die Erfolge in der ersten Zeit der Behandlung dnrchaue günetig. Jedoch spricht eich R. Koch aelbst dahin ane, dase wegen der kurzen Daner seiner hicherigen Verenche eich ein ahechliessendes Urteil über den endgültigen Erlolg zurzeit noch nicht ahgehen lässt.

Die Prognoee ist hei der Schlafkrankheit im allgemeinen aueeerordentlich ungünetig. Ee können jedoch Fälle vorkommen, in denen trotz anlänglichen Fiehers im zweiten Krankheitsetadinm die Trypanoeomen jahrelang aue dem Blut verschwinden. Unter diesen Umetänden ist schliesslich eine Heilung denkhar, wenn gegenüher den Trypanoeomen eine gewisse Toleranz eintritt, wie dies z. B. hei den Tseteetrypanosomen im Tierkörper beohachtet ist. Mitteilungen üher anecheinend derartig verlanfende Fälle finden eich hei Menee.

Anf die Prophylaxe der Sohlakrankheit iet bei der bisher zweiselhaften Therapie naturgemäss der grösste Wert zn legen. Achnlich den nach den Angahen R. Koche hei den Malariaerkrankungen vielsach mit gutem Erfolg durchgelührten Maassregeln würde eine geordnete Bekämpfung der Senche zunächet möglichet alle Kranken, vor allem aher anch die für die Verhreitung der Krankheit gefährlicheten, scheinhar gesunden Paraeitenträger dee ersten und zweiten Krankheitsstadinms seststellen und in Behandlung und Ucherwachung nehmen müssen. Die Feststellung der Parasitenträger und leichten Fälle ermöglicht sich, wie Greig und neuerdinge heeondere R. Koch an zahlreichen Fällen nachweisen konnten, durch Punktion und Unterenchung der geechwollenen Cervicaldrücen, in denen aich, wie hereite erwähnt, eehr stühzeitig die Erreger sinden.

Weitere Bekämpfungsmaassregeln allgemeinerer Art würden aioh dann in ereter Linie gegen die Glossinen als Ueherträger



der Krankheit zu richten hahen. Die eingehende Beohachtung der Lebensgewohnheiten und -Bedingnngen der Fliege, anf deren Morphologie und genauere Beschreihung hier nicht näher eingegangen werden kann, wird hier wahrscheinlich noch manchen wertvollen Fingerzeig für ihre Bekämpfung gehen. So konnte R. Koch nenerdings feststellen, dass Glossinen sich hauptsächlich von dem Blut der Krokodile nähren und dass vielleicht zwischen dem Vorhandensein dieser und den Fliegen gewisse Beziehungen beetehen. Ferner wies R. Koch daranf hin, dass durch Ausroden des dichten, niedrigen Buschwaldes, welcher den Glossinen als Standort dient, diese mit Sicherheit in verschiedenen Fällen zum Anfgeben des letzteren zn veranlassen waren. Ausserdem wissen wir, dass die Glossinenarten regelmässig fast nur in der unmittelharen Nähe des Ufers von Flüssen oder Seen vorkommen. Vielleicht lassen sich auch auf der Beobachtung R. Koch's, dass die Vermebrung der Glossinen, welche zu den pupiparen Insekten gehören und immer nur eine einzige Larve produzieren, eine aussernrdentlich langsame ist, weiterere Maasenahmen zur Bekämpfung derselhen auf hauen.

Die persönliche Prophylaxe muss sich in erster Linie gegen den Stich der Glossinen richten. Die anznwendenden Schntzmaassregeln fallen teilweise mit denjenigen gegen die Stechmücken zusammen. Sehr bedentend lässt sich die Infektionsgefahr z. B. dadurch herahmindern, dass Stellen in der Nähe des Ufers in niedrigem Busch, namentlich als Lagerstellen, von den Expeditionen und Reisenden vermieden werden. Durch das Vermeiden des Anlegens menschlicher Niederlassungen in nnmittelharer Nähe des Ufers der Wasserläufe und Seen wird in Gegenden, wo Glossinen und Schlatkrankheit vorkommen, sehr wahrscheinlich anch manche Infektion zu vermeiden sein. Es ist zu hoffen, dass nusere Kenntnisse üher die Verhreitung und Lehensweise der Glossinen durch die mühevollen Untersuchungen und mannigfachen Erfahrungen gerade der deutschen Schlafkrankheitsexpedition die erforderlichen Unterlagen für eine erfolgreiche Bekämpfung der Senche erhalten werden.

Kritiken und Referate.

Berliner Arzneiverordnungen mit Anschluss der physikallschdiätetischen Therapie. Für Studlerende und Aerzte. Nach der 4. Ansgahe des Arznelhuches tür das Dentsche Reich, ansammengesteilt von Dr. med. Paul Beckzeh, Assistent der II. medizlu. Klinik zu Berlin. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Fr. Kraus, Direktor der Klinik. Kl. 8°, 227 S. Preis S M.

Vers. hat dieses Kompendinm der Araneiverordnungen an Stelle des ans derselhen Kiinik stammenden, hellehten, im Buchhandei aher vergriffenen Rezepttaschenhnches von Fr. van Ackerer, in änsserst geschickter und tiherslehtlicher Weise ansammengestellt. In dem Büchelchen, das rein praktischen Zwecken dienen soll, hat Vers. nicht nur seine eigenen Erfahrungen niedergelegt, sonderu er hat auch hel der Ahfassung derseihen in weitgehender Weise die an den Berliner Kliniken ühlichen Araneiverordnungen und die wichtigsten einschlägigen Lehrhücher herücksichtigt. Dem Studierenden kann das Kompendinm als ein gutes Hilfsmittel hei seinen Studien, dem Arzte als ein sehr geeiguetes Nachschlagehnch hestens empschien werden.

La Cure de Déchloruration dans le Mal de Bright et dans quelques maladies hydropigènes par le Dr. Fernand Widal, Prof. Agrégé à la Faculté de Médecine de Paris, Médecin de i'Hopital Cochin et le Dr. Adolphe Javal, Lanréat de l'Académie de Médecine. Paris. Libralrie J. B. Baillière et fils, Rue Hantefenille 19.

Verf. kommen in Ihrer sehr lesenswerten Arheit, die nnter Benntzung der gesamten einschlägigen Literatur ahgefasst ist, zn folgenden praktisch wichtigen Resultaten. In gewissen Stadien der Nierenentzündung (Brightscher Krankhelt) tritt eine insuffiziens der Niere für die Kochealz- und Harustoffansscheidung ein. Diese Störung der Nierensekretion kann in Verlanfe der Erkrankung zeltweise für helde genannten Stoffe hestehen, es kann die Störung für die Harnstoffausscheidung oder die für die Kochealzausscheidung überwiegen, sie kann aber anch zn Zeiten nur für deu einen oder andereu der helden Stoffe vorhanden sein. Für diese patho-

logischen Zustände giht es charakteristische Merkmale. Während die Retention der stickstoffhaltigen Stoffwechselprodukte zu nrämischen Erschelnungen führt, erzengt die Kochsalzretention eine Wasseransammlung im Körper, sle führt zn Oedemen. Für die Behandinng dleser ödematösen Zustände wird die Kochsalzentziehung in der Nahrung empfohien. Da der Grad der Inanffizienz der Kochsalaausscheidung ein sehr verschiedener seln kann, so mass die Toleranz für Kochsalz in jedem Falle ansprohiert werden, resp. es mass die Blianz des Kochsaizstoffwechsels festgestellt werden. Es empfiehlt sich immer mit mögtichst kochsalzarmer Nahrung zu heglunen. Als solche empfehlen Verf. ungesalzene Fleischnnd Mehlspeisen, die noch kochsalzärmer als Milch sind, ein sonst ansgezeichnetes, kochsalzarmes Nahrungsmittel für Nierenkranke. In sehr vleien Fällen genügt dies Verfahren allein, nm die Oedeme zum Schwinden zn hringen. In hartnäckigen Fällen müssen aher doch Diuretica zur Hilfe herangezogen werden. Gnte Erfolge wurden anch durch die Kochsalzentzlehung in der Nahrung bei kardlalem Hydrops und hei Ascitee im Verlanfe der Lehercirrhose erzielt, während sie hel Hydropsien entzündlicher Natnr (Plenritis nsw.) ohne Einfluss waren.

Mikroskopische Untersnchung der Fäces. Ihre Bedentung und ihre Anwendung in der ärztlichen Praxis. Von Dr. Ricarde Lyach. Vortrag, gehalten anf dem 2. Congrès Latin-Américain zu Bnenos-Aires, 5.—9. April 1904. Lelpzig, Verlag von Georg Thieme. 1905. 8°, 85 S.

Verf. tritt in seinem Vortrage mit grossem Elfer für die hisher seiner Ansicht nach zu wenig gelihte mikroskopische Untersuchung der Fäces eln. Er fordert sie als einen ohligatorlschen Tell jeder klinischen Krankennntrranchung anch bei solchen Patlenten, deren Verdanungswege intakt zn sein scheinen. Verf. glanht, dass nur nuf diesem Wege nicht nur die charakteristischen Merkmale der wirklich normalen Dejektionen festzuiegen sind, sonderu anch die pathologischen Zustände des Darmtraktus am hesten erkannt und die Prinaiplen einer rationellen Eruährung festgestellt werden können. Nach Ansicht des Verf. giht es hel der hente ühilchen Ernährungsweise kanm einen Menschen, der in keiner Beziehung krankhafte Erschelnungen zu zeigen hrancht mit normaler Verdannng, aher nur die mikroskopische Untersuchung der Fäces kann die Art der Verdannngsstörung nachweisen, da makroskopisch solche Stüble nichts Ahnormes darhieten. Im Gegensatz zn anderen Antoren stellt sich Verf. anf den Standpunkt, dass die Mikroorganismen des Darmes ffir die Verdanung kelnerlei Nntzen hahen, dass sie vielmehr durchweg als Krankheitskelme anzusehen sind, gegen die der Mensch einen heständigen Kampf zu führen hat. Bei der Behnndlung der Darmerkrankungen legt Verf. nehen der Einleitung einer rationellen Diätknr sehr grossen Wert, wie anch ans den heigefügten Krankengeschichten hervorgeht, anf dle Darreiching von Medikamenten mit hesonderer Bevorzugung der antifermentativ wirkenden.

Reallexikon für Aerzte, Ansgahe 1907. Nachschlagehnch für die täglichen Bedürfnisse in der Praxis mit Angnhe der Beziehnngsquellen und Preise. Heransgegehen von Dr. med. Johannes Bierhach, Berlin. Verlag von J. J. Arnd in Leipzig, 1906. 8°, 245 S. Preis S M.

Verf. hat ein Nachschlagehnch geschnsten, das in aiphabetischer Anordnung alles enthält, was nicht direkt mit ärztlicher Kunst und Wissenschaft in Zusammenhang steht, worüber sich aber der Arzt seinst oft informieren möchte und worüber er anch öfter von Patienten um Rat gefragt wird.

So enthält dieses Buch, um unr elniges ans dem reichhalfigen Inhalt anzuführen, die gesetalichen Bestimmungen, die für Arzt und Anstalthesitzer von Wichtigkeit sind, die Bezugsqueilen aller für Arat und Patient wichtigen Dinge, eine Zusammenstellung von Heilanstalten jeder Art. Das Buch enthält mehr als der Titel angiht. Es giht kanm eine Frage im oben angeführten Sinne, auf die man nicht die Antwort fände.

Arbeiten über die epidemische Genickstarre.

Klinisches Jahrhnch. 1906. Bd. 15, Heft 2 nnd S.

Hans Flatten: Die ühertraghare Genickstarre im Regierungshezirk Oppeln im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung. S. 211—298. Schneider: Die ühertraghare Genickstarre im Regierungs-

Schneider: Die ühertraghare Genickstarre im Regierungshezirk Breslan im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung. S. 299-820.

Rieger: Die ühertraghare Genickstarre im Regierungshealrk Brieg im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung. S. S21-340.

Schmidt: Die ühertraghare Geulckstarre im Regierungshezirk Liegnitz im Jahre 1905 und ihre Bekämpfung. 8. S41—S52.

C. Flügge: Die lm Hygienischen Instltut der Königi. Universität Breslan während der Genickstnrreepldemle lm Jahre 1905 ansgeführten Untersnchungen. S. S5S—S72.

W. v. Lingelsheim: Die hakterlologischen Arhelten der Königi. Hygienlschen Statlon zu Benthen O.-Schlesien während der Genlekstarreepidemle in Oherschiesien im Winter 1904/1905. S. 878-488.

- v. Lingelsheim and Leachs: Tierveranche mit dem Diplococcus intracellalaris (Meningococcus). S. 489-406.
- W. Kolle and A. Wassermann: Untersnohangen üher Meningokokken. 8. #07-#22.
- F. Güppert: Zur Kenntnie der Meningitis cerehrospinalis e pidemica. Mit besonderer Berficksichtigung des Kindesalters. 8. 528-628.
- Reinhold Altmann: Zur Prognose der übertraghnren Genickstarre. 8. 627-636.

Edmand Meyer: Bericht über rhino-laryngologische Bechnchtungen hei der Genickstarrespidemle 1905. S. 887

Die 4 ersten Arheiten enthalten einen Bericht über den Verlanf der Genickstarreepldemie in Oherschleslen und die von der Regierung ergriffenen Maassnahmen. Von grossem wissenschnitlichen Interesse sind die von Flügge und v. Lingetsheim mitgeteilten Erfahrungen, weiche sie an dem reichiich zur Verfügung stehenden Materiai gesammeit hahen. Es kann hier natürlich nur auf wenige Punkte hingewiesen werden. Ais Ueherträger der Erkrankung haben vor allem die gesunden Kokkenträger an geiten. Bei etwa 16 pCt. nller untersuchten Personen, dle der Ansteckningsgefahr ausgesetzt waren, ohae zu erkranken, fanden sich im Phurynxschleim Meningokokken, während sie normalerweise hei Gesunden nicht gefunden werden. Die Aetiologie des Meningococcus intracellniaris hält Fitigge noch nicht für ganz erwiesen, wenn nuch für sehr wahrschelnlich, verhältnismässig hänfig wurden auch andere Mikroorganismen, vor allem Pnenmokokken, in der Spinaississiskeit der Kranken gefinden. In ätiologischer Beziehung ist die Erzengung einer meningitisähnlichen Erkrankung bei Affen durch intradurale Injektion von Meningokokken (v. Lingeisheim und Lenchs) von Wichtigkeit. Die Identifizierung der Meningokokken kann mittels agglniinierender Sera durchgeführt werden; jedoch weisen die einzelnen Stämme elne verschiedene Agglutinahilliät anf. Anch sonst enthalten die Arbeilen eine Fülle interessanter Detnils, die jedoch in einem kurzen Refernt nloht gewürdigt werden U. Friedemaan-Berlin. können.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Gesellschaft.

Sitzung vom 27. Fehruar 1907.

Vorsitzender: Exselienz v. Bergmann. Schriftführer: Herr v. Hansemann.

Für die Bihlloihek sind eingegangen: Von Herrn A. Frendenherg: Die chirurgische Behandinng der Prostatnhypertrophie. (Sonder-ahdruck.) Von Herrn Verleger J. F. Bergmann: Verhandinngen des 23. Kongresses für Innere Medizin, 1906. Von Herru Charles P. Nohle: Zwei Sonderahdrücke.

Vorsitzender: Vor der Tagesordnung sind eine Reihe von Demonstrationen angemeldet worden. Ich eelhet werde mir erlanben, einen Fall vorznführen.

Es handeit sich nm eine jange Fran, die vor 4 Jahren einen Fall getan hahen soll. Sie war mit dem Kopf nnf die Erde geschlagen. Der hinzngerufene Arzt hatie festgestellt, dass weder an der Schädeldecke, aoch an dem Schädel selbst irgend eine Störung wahrzunehmen war. In der Folgezeit hildete sich vom April 1906 his zum Januar d. J. eine Geschwulst um Kopfe, die zu sehr hedentenden Dimensionen herangewuchsen ist und die schoa deswegen das ärztliche Interesse in Ansprach nimmt. Die Geschwulst sitzt hier ohen, die Oherfläche ist ganz glatt, and wo Sle anch hinfühlen, finktniert sle recht hedentend. Das ist das, was ich seigen wollte. Ich möchte mich aan fiber den Fall aussprechen. Es sind das eigentümilche Geschwülste, die mir im letzten Halbjahre zweimal vorgekommen sind. Wenn man panktiert das ist nuch hier geschehen — kommt reines Bint heraus, nud die Geschwulst wird nicht kielner. Untersucht man mit Röntgenstrahlen, so sieht man eigentümilehe Veränderungen am Schädel selhst. Ich ffige hinzn, die Geschwulst pulsiert nicht. Aher am Schädel sahen wir die Veränderung schon, als die Putientlu zum ersten Mul hei uns war. ist eln Defekt im Schädel. Der Rand des Deiektes ist unregelmässig, es gehen von ihm einzelne Knochenspangen ans und es sind unsserdem noch an der Oberfläche der Geschwulst einige Schatten, die von Knochenstücken herrfihren. Nach einem Monnt und mehr ist noch einmai eine Anfnahme gemacht worden. Der Defekt ist grüsser, und die elnzelnen Knochenstücke, die an der Oberfläche waren, sind fast verschwunden. Die Geschwalst ist ein Sarkom des Schädels, dass sich aller Wahrscheinlichkelt nach ans der Dlploe entwickeit hat. Es ist hekannt, dass nach Ribbert's Vorgang bentzutage gerade die Surkome der grossen Röhrenknochen nicht so ohne weiieres ats myelogen oder perlostal zu unterscheiden sind, sondern dass sie melst unter dem Periost in der Spongiosn liegen und von hier weiter in die Welchtelie wachsen. Wir haben früher einmal — ich komme darunf noch etwas zurück — ein Cuveruom kennen gelernt, das ich später zelgen werde, dus in der Spongiosn sues and enischleden von elner Knochenkapsel amgehen war. Es ist in der Festsohrift für Prof. Arnold in Heideiherg heschriehen worden. Nnn, wir hahen ferner einen gana äbniichen Fall wie diesen in der Klinik gehaht, den ich hier noch auf dem Röntgenhilde demon-

strieren möchte. Nzehher komme ich anf den Projektionenpparat zurfick. Die grosse finktulerende Geschwnist war vielleloht etwas kleiner als Anch dn war der Defekt im Schädel, und von den defekten Knochenspangen schien die ührige Geschwulst nuszugehen. Anch da nahm ich ein Cavernom an, das so dentlich finktnierte, wie es diese Geschwalst gezeigt hut, die eln Surkom war, das schnell zerfiei. Es war ein schnell cystisch zerfalienes Sarkom, nm das es sich handelte. hahen auch die zweite Röntgenanfnahme in verechiedener Zelt gemacht, nnd sie ergänzen sich sehr gnt. Man sieht, wie die Geschwalst grösser gewurden ist, wie die Knochenspangen und Sänien, die sich längs der Höhe hinaofstrecken, geschwanden sind. Ich hahe es nun operieri. Wir hahen verencht, nus so viel als müglich vor Blutungen za schützen; wir hahen das hekannte Gammihand am Stirn und Hinterhanptehein gelegt, schneli operlert und gleich mit grossen Klemmen die Gefässe gefasst. Nichtsdestoweniger war aher der Bintverinst sehr hedentend; und darin llegt die Gefahr. Der Patient ist einige Sianden nach der Operation an dem Blutverlust versiorhen. Sie versiehen, dass ich deswegen mit eiwas Schen an die Operation der ehen vorgestellten Fran gehe. Es ist aber das einzige Mittel, nm das Snrkom zn exstirpleren.

Von dem zweiten Fall hahe ich das Präpnrat hier. Znerst war der Defekt im Schädei nicht sehr gross, es war dnhei keine Pnisation, und doch seichte die Geschwnist anf die sehr verdickte Dnrn. Die Dnra ist anf kelner Sielle von der Geschwalst durchwachsen. Die Oberfläche des Gehlrns hut natürlich den Eindrnek davon. Ich seige das, well die Durn nicht heteiligt ist. Hier ist das gnnz anders, gar keine Gehirnerscheinungen. Anch jetzt nicht. Erst hel der ieizten Untersnehung vor ein paar Tagen, nachdem vorher niemals ein Ansatz von Stanungspapillen gesehen worden war, erschelnen die Venen stark gefüllt unf dem Hintergrunde. Ich muss zn der Sarkomdiagnose hesoudere die schnelle Erweichung in Anspruch nehmen. Sie wissen, dass das hei den Rundzeilensurkomen leicht vor-kommt. Hier war es in soloher Ausdehnung, das man elgentiich nur Finktnatlonen findet.

Ich hitte nun Herrn Bockenheimer nm ein paar Demonstrationen nm Projekiionsapparat. Sie sehen da namentlich die Elgentümlichkeit der Knochendefekie und der von den Defekien ausgehenden Strahlen and Spangea. (Foigt Demonstration.)

Hr. Maskat:

Zwei Fälle van Ischias scallotica.

Die heiden Fälle von Ischias scollotica, weiche ich hier zeigen wilt, hetreffen einen jnngen Munn und ein junges Mädehen, die vor Eintritt der Erkrankung vollständig gesund gewesen waren und keine Veränderung der Wirheisänle answiesen. Das heiden Gemeinsume und nicht Alitägliche ist, dass hei Suspension die Wirhelsäulendeformität sich alcht aasgleicht. Ansserdem hesteht hel beiden Fällen eine Steifhelt der ganzen Wirheleäule.

Bel der jungen Dume ist noch hesonders erwähnenswert, dass die Ischlas helde Seiten hetruf. Eine doppeiseltige Ischlas gehört zu den grössten Seltenheiten; einige Antoren wollen sie tiherhanpt nicht aner-kennen. Doch hat Bernhard gezeigt, dass es einige ganz einwand-freie Fälle giht. Gernde dieser Umstand hatte hei der jungen Dame die Diagnose erschwert. Der Verdacht einer Tuberkniose der Wirheleänle hnt sich in dem Verinnf der Erkrankang nicht hesiätigt. Eine Hysterie, dle jn anch ischiasartige Schmerzen hervorruft und zur Veränderung der normalen Stelling der Wirheleanle führt, hatte ich nreprünglich angenommen; hin aher von der Diagnose ahgekommen, hesonders durch Vergleich mit dem zweiien Falle, der sich zur gleichen Zeit in meiner orthopädischen Anstult in Behandlung hefindet.

Dle Krankengeschichte ist folgende:

Infolge starker Erkältung im Januar 1905 Ischias im rechten Bein; von der Hüfte his zur Ferse Schmerzen. Behandlung mittels Elektrisieren, elekrischer Lichihäder, Massage, heisser Puckungen. Keine erhehliche Bessernug. Im Mnl 1906 erwenter heftigerer Anfall, Bettruhe mit Vollhädern und elektrischen Lokalhädern. Putientin giht nn, infoige der hestigen Schmerzen im rechten Bein kounte sie unr auf der rechten Seite llegen, und zwur in so stark gekrümmter Lage, dass der Kopf ans dem Bett heranshing.

Im Mal 1908 stellten sich anch Schmerzen im linken Bein ein. Putlentin hegann dann herumangehen und gewöhnte sich ullmählich, wenn anch unter heftigen Schmerzen, as lanfen. Durch einen Budeanfenihalt und ein Stützkorsett wurden die Schmerzen gemindert. Eine Verhiegung der Wirhelsäule hlieh danerud hestehen.

Der hentige Befund zeigt gleiche Stellung belderseits der Gesäsefalten. Der Rumpf ist nach rechts verschoben, die linke Hüfte tritt hervor, das linke Talliendreieck ist vertieft. Leichte linksconvexe Lenden, rechtsconvexe Brustskollose. Kyphose im Lambalteil und Sacralteil. Steifigkeit der Wirbeisänle heim Bficken. Durch geeignete orthopädische Behandlung hut sich das Befinden schon wesentlich ge-hessert. Der zweite Full hetrifft einen jungen Mann von 26 Jahren, der gleichfalls im Anschluss an eine Erkältung im rechten Bein Ischtas bekum and zwar nneghlich vor drei Jahren. Seit Mal 1905 bemerkt Patient eine Verkrümmung der Wirhelsäsie mit Heraustreten der rechten Hüfte. Er giht selbst an, duss er zur Linderung der Sohmerzen dlese Stellung eingenommen hat. Der Befund ist folgender:

Linke Gesässfalte etwas hüher als rechte, dementsprechend linker Trochanter etwas hüher. Atrophien der Gesässmuskeln helderselts. Kyphose des Krenahelns. Lordose der Lendea- and Brustwirhelsäule. Wirhelsäule gerade his etwn S. Lendenwirbel. Vom S. Lendenwirbel



links Skoliose hls 6. Halswirhel. Vom 6. Halswirhei his Hinterhaupt ieichte kompensatorlsche rechte Skoliose. Rumpf stark nach links verschoben. Rechte Hüfte stark hervorspringend. Linker Arm hängt frei herah, rechter liegt am Becken anf. Oberhalh der rechten Hüfte Hantfalten zur Biegung der Wirheisäule. Rechte Schniter hängt, rechtes Schulterhlatt steht tiefer. Kopf hängt nach rechts. Halskontnren rechts tiefer als links. Belm Bücken stwas Ansgieich der seltlichen Verhiegung und der Lordose. Verstelfung der Lenden- und Brustwirhelsäule, Hniswirbel bewegilch. Bel Suspension geringer Ausgleich, Verschiehnug nicht ausgleichhar.

Prognose: Schmerzen werden voranesichtich zu beseitigen seln, Verschiehung und Verstelfung der Wirbeisänle nur hie an einem gewissen Grade. Daner der Behandinng ist noch nicht abzusehen.

Hr. von Bergmann: Ich möchte hemerken, dass mir das Vorstehen der ietzten Rückenwirhel üher das Krenabein ganz ausserordentlich anställt und dase das in der Tat eine Liehilngsstelle der Wirbelentzündung ist. Haben Sie jemeis nach einem Ahezess oder dergleichen nutersucht? (Herr Muskat: Es ist nichts da!) Ich nehme Bezug ans diese Veränderung. Bel dem, was Ich als Skollose auch hei Ischias gesehen habe, ist ein eo hoher Grad von Verkrümmung niemals von mir beohachtet worden.

Hr. E. Davidsohn: Die Patientin, die Ich Ihnen vorsteilen möchte, stammt aus der Polikiinik des Herrn Prof. B. Baginshy, der sie mir zur Demoustration frenndlich üherlassen hat. Ich möchte eie zunächst einmal sprechen iassen. (Demonstration.)

Nun will ich verenchen, oh ich den Krampfanfall ansitisen kann. (Geschieht.)

Das Leiden bei der jetat 71 jährlgen Patientin hesteht selt 30 Jahren, und zwar begann es dnmals plötzlich angehlich nach einer starken Bintung im Anschinss an einen Abort. Die Patientin hekam des Nachts, während sie schlief, einen Anfall hochgradigster Atemnot mit einem schmerzhaften Krnmpf der Hals- und Gesichtemnskulntur. Als der Anfall vorüber war, hnite sie die Sprache vollständig verloren. Dieser Zustand danerte etwa 3 Monate. Dann besserte eich die Sprache alimähilch, his die Patientin, wie Sie eben gehört hahen, wieder mit gepreseter Stimme sprechen konnte, und awar danerte due im ganaen 7 Jahre. Während dieser Zelt traten hänfig, teile nach Anstrengungen, teils aher anch in vollkommener Rnhe, derartige Anfälle hochgrudigster Atemnot von längerer oder kfiraerer Daner anf, die sich in der letaten Zeit ver-ringert hahen und jetzt eigentiich unr noch im Anschinss an forcierte Sprechversuche oder sonstige Anstrengungen, namentiich anch, wie Sie das eben gesehen hahen, im Anschiuss an die Laryngoskopie vorkommen. Wenn man die Patientin laryngoekopiert, so sieht man zunächst, wenn sie ruhig atmet, ein fast normales Biid. Sohald mnn nher die Patieniin anffordert au phonieren, preset sich die Giottis hrampfhaft zusammen, die Taschenhänder schilessen sich über der Glottis, so dass mnn von den Stimmhändern nur den hintersten Teil eehen kann. Sohald man versucht zu laryngoskopieren, bekommt sle fast jedesmai einen Anfall von Dyapnoe. Während des Anfalles zu laryngoskopieren ist numöglich, weii die Pharynamnekuiatur eich kontrehlert und die Epigloitie eich fest anf den Kehikopf preset. Die Unterenchung der inneren Organe ergiht nichts Besonderes. Es handelt eich hier nm eine nicht hänfig vorkommende Affektion, nm eine Aphonia spastica, komhlniert mit Dyspnoea spastica oder richtiger nm Dysphonia epastica mit Dyspnoea epastica. Sowohl die Aphonia spastien wie die Dyspnoea spastica kommen anch lsoliert vor, sind ullerdings isoliert noch seitener als in der Komhination. Die Actioiogie der Erkrankung ist in fast allen hisher veröffentlichten Fälien, eheneo mich wie in naserem Fulle in der Hysterie zu euchen. Eine Nervennntersuchung, die von Herrn Koilegen Klempner freundiichst nusgeführt wurde, hat anch die Diagnose hestätigt, Dne Wesen der Erkrankung hier zu behandein, würde in Anbetracht der Zeit, die mir anr Verfügung steht, zu weit führen. Ich möchte nur hervorhehen, dase zwei Erklärungsversnehe sich gegenüherstehen, der Semon'sche, der einen Reizznetand der corticulen Phonationscentrn sowie der hnihären and corticalen Centra der Glottisverengerer ale Ureache annlmmt, während Gottstein eine Parese der Glottiserweiterer anppo-niert. Gegen diese ietztere Annahme sind mit Recht die Fälle ins Feid geffihrt worden, hei denen sich der Krampfanstand durch Narkose oder dnrch Cocalnisieren löst. Auch nnser Fali würde gegen Gottsteln's Annahme sprechen, denn es würde sich das intermittlerende Auftreten der Anfälie hei vollkommen normalen Zwiechenränmen wohl mit der Semon'schen, nber nicht mit der Gottetein'schen Hypothese in Einklang hringen lassen. Die Proguose dieser Fälie ist schiecht, seihst in den Fällen, in donen es gelingt, die Anfälle für einige Zeit zu he-seltigen. Es treten doch meist nach kurzer Zeit Recidive auf. In nnserem Fall, we die Krankheit schon seit 30 Jahren hesteht, ist es kanm anannehmen, dass sie noch gehohen wird. Die Thernpie ist die ühliche; es kommen Nervina, Elektrizität, eventueli Hypnose ln Frage. Bei der Pntientin ist bereits alies ohne Erfolg versnoht worden.

Hr. O. Lassar: Ich beehre mich zwei Patienten vorzusteilen, bei denen radiotherapentische Dauerheilung von Cancroiden der Lippe feetzusteilen ist. Der erste Herr wies seinerzeit Anfang 1904, also vor nnnmehr drei Jahren, eln mikroskopisch festgestelltes, ansgesprochenes, nuch hier in Projektionshild und Moulage ahgehildetes Cancroid der Unterlippe anf. Ich hutte Ihn selbstverständlich seinerzeit unfgefordert, es operativ entfernen an lassen, er wur aber nicht geneigt. Glücklicherweise wurde eine Zelt getroffen, wo die Drüse noch nicht ergriffen war, denn dann

wäre eine wie immer geartete lohale Behandlang an spät gewesen. Unter der sorgsamen Beachtung dieses Umstandes ist es gelungen, ihn in knrzem halh durch Rüntgen-, halh durch Radinmhehandlung in den Zustand an hringen, in dem er sich noch heute befindet. Der Tumor hat einer kanm sichtharen Nurhe Platz gemacht. Dasseihe ist im zweiten Fali zu konstatieren. Der junge Mann, ein Beamter der Sohntzmannschaft, der vor mehr nis drei Jahren zur Behandlung ham, ist gana allein mit Rünigenhehundlung au diesem Ziele geführt. Immerhin gehört es zu den riskanteren Aufgahen, eine derartige therapentische Behandlung in Angriff an nehmen, bei einem so hedentsamen Sitae für einen solchen Tumor. Die Verantwortung ist reintiv gross, weil man ja den günstigen Angenhlick für eine Operation möglicherweise verpassen könnte. Das wird man aher wohi unter der nötigen Aufmerksamkeit ahpassen künnen. Ansserdem besitzen gegenüber den Hantcancroiden diese Tumoren eine höhere Diguität in bezug auf ihre heteruplastische Maliguitäi, und somit sohien es mir angezeigt, namentlich auch in hezug auf die relativ iange Heilungsduner, diese Fälie hier vorzustellen. (Folgt Projektion.)

Ich wollte hei dieser Geiegenheit noch einen dritten Fall zelgen, hei dem das hekannte Rhinophym eich (Projektion) in hohem Grade entwickelt hatte. Durch corticale Ahschälung lat jetzt eine vollständig

normal aussehende Nase hergesteilt.

Schliesslich einen hochhetagten Mann, welcher mit einem Hautleiden seit mehr als 20 Jahren hehaftet in Berlin geleht hnt und in die Kategorie der naturgemäse einigermassen vernachiässigten Bein- und Fussgeschwüren ruhriziert worden an sein scheint. Im aligemeinen eind ja diese Art Patienten etwas zurückgesetzt, weil das prahtische Interesse an ihrer Behandlung untergeordnet zu sein pflegt. Ee wird verhunden nnd immer wieder verhunden, his das sogenannte "Ekzem" ehen diese Dimensionen annimmt. Nnn muss jedem die ansserordentiich scharfe Ahschneldung von Gesnudem und Krankem ins Ange fallen, die Ahwesenheit von Varicen, die sonst in Frage kämen, und der penetrante käsige Gernch, der durch den Zerfali des Gewehes hedlingt ist. Ich hahe ähnliche Vorkommnisse früher echon erieht und davon eine grössere Summing in Moulagen anigestellt. (Demonstration.) Sie werden ohne welteres die grosse Aehnlichkeit im Kolorit und der Form helspielsweise von diesem Wachsnhdruck heohachten, weicher von einem Bergarheiter ans dem Rhelnlande stammt. Dieser hatte das Unglück gehnht, in ein sogenanntes glühendes Stahlhad an treten und sich eine Verhrennung zugeaogen. Er kam infoigedessen ins Krankenhaus, wo die Verwundung nnr oberflächlich geheilt wurde. Dann gelangte er zur Entiassung. Kanm war er heraus, denn trat das Lelden wieder auf. Diese Verhältnisse zogen sich drei Jahre hindurch, so dass der Arheiter in den Verdacht der Simnialion gelangte. Er war aher ein halsstarriger Westfule und liess sich das nicht hieten. Er unterhreitete ein Immediatgesuch, nnd anf diese Weise kam ich zur Begutachtung des Falies. Ich erklärte, dass ich mir ans der Ferue ein sicheres Urteii nicht hiiden hönne. Der Mann kam hierher und ging, nachdem er drei Jahre inng diesen tranrigen Zustand durchleht hatte, nnn nach seche Wochen geheilt fort, denn das gauae vermeintiich entzündilche oder kfinstiich hervorgernfene Gehilde war nichts anderes als was 81e hier sehen: Syphilis. Sie werden mich natürlich fragen, oh anch die Spirochaete darin gefunden ist. Gesucht ist sie, nher sie konnte nicht gut konetatiert werden, well sie von den zahliosen Kokken und Colihacillen ehen vertilgt worden war. Da besteht ja anch ein steter Kampf nm das Dasein. Bel dem Patienten fehit die Anamnese vollständig. Aber diese scharf umrandeten gummösen Defekte müssen den Blick ieiten, chense wie die figurenähnilche Anchreitung der riesenhaften Effiorescenz. Der Fötor erinnert mlch an eine Patientin (Demonstration der Moulage), weiche mit einer Elephantiasle uns Straneberg zu mir kam. Diese Fran war der Schrecken ihrer Umgehung, denn der Odor etieg hle in das zweite Stockwerk ihres Hauses, und es musste noch längere Zeit geiüftet werden, wenn eie mich mit Ihrem Besnche heehrte. Sie konnte damale sich nicht seihständig hewegen, und drei Wochen später ging sie von der Friedrichstrasse nach der Karlstrasse an Fnss, nud würde sich Ihnen hente anch vorstellen, wenn sie nicht vor zwei Juhren einer Pneumonie eriegen wäre. Ich woiite diese Gelegenheit kurz henutzen, nm duranf hluzuweisen, cine grosse Zahl von vermeintlichen, einfach vernachlässigten, nicht sehr anslehenden Ehsemen und Fnesgeschwüren auf luetiecher Basis heruhen, was wohl jeder Wissende schon ungenommen hat. Im Lanfe der Juhre können Hunderte und Aberhunderte solcher Patienten geheilt werden, wenn die angrunde llegende Syphilis in Betrucht gezogen wird and sie nicht nuerkannt als "einfache Stanungsdermatesen und Fresgeschwüre" eine elende Extstenz fortschleppen müssen. Bel jenem Bergarbeiter war anch die reln menschliche Lösung eine glückliche. Denn dle antiluetische Knr verhalf ihm zur Gesundung und zur Aushezahlung eeiner Ansprüche. Die Verwaltung aber hrauchte fernerhin nicht für ihn zn sorgen. Anch der hier hente anwesende Kranke hefindet sich untor speaifischer Behandlung bereits im Beginn der Genesung.

Hr. Erich Hoffmann:

Demonstration lehender Spirochaeten.

Trutz der Vorträge der Herren Benda nud Blaschko nnd trotz der Ausführungen und Demonstrutionen, die ich in der letzten Sitanung gemacht huhe, sind die Herren Siegei and seine Mitarbeiter von ihren Einwänden nicht abgegangen. Ich habe es daher für nhsolnt notwendig gehalten, ihnen hente die iehende Spiroohneta paliidn hei Dunkelfeldhelenchtung zu demonstrieren. Die in dem von der Firma

Zeiss gelieferten Apparat elngestellten Spirochaetae pailidae stammen ans dem Gewehssaft eines exzidierten Primäraffektes. Sie sehen hier hel tansendfacher Vergrösserung die Spirochaeta pallida, die sonst lehend so schwer wehrnehmhar ist, ansserordentlich dentiich. Bel dieser, die Anföndnng feinster Spirochaeten sehr erieichternden Methode sehen Sie die zarten Spiralen wie kielne ieuchtende Schlangen auf dunklem Grunde sich nugemeln dentlich abhehen und in Folge des sie nugehenden Lichthofes natörlich grösser als hei der gewöhnlichen mlkroskoplschen Unterenchnng, etwa wie die Sterne anf dunklem Hlmmelsgrunde. Anch die charnkteristischen Bewegnngen freten sehr deoflich hervor, während morphologische Einzeihelten nicht wahrnehmhar sind. Natürlich sind nnch dem Transport durch die kaite Luft die Bewegungen nicht mehr so lehhaft wie nach der Herstelling des Präparates im wermen Ranme, aher doch an vielen Exempiaren noch recht dentilch. Znm Vergleich solien nachher die Spirochaeta Dottoni, die die Ursache des afrikanischen Zeckenőebers darstellt, nnd die Spirochaeta galllnarnm demonstriert werden, weiche mir von Herru Geheimrat Uhienhath zor Verfögung gestellt worden sind. Sie werden dann unf den ersten Bilck sehen, dass die Bewegungen dieser Spiruchaeten ganz anders sind als die der Pullida. Sie hewegen sich ganz ansserordentlich schnell durch das Gesichtsfeld, lndem sie ohne seitliche Schlängelungen eich nuch vorwärts und rückwärts schranbenförmig drehen und ein ganz öherraschendes Bild darhleten. Zum Vergleich habe ich Ihnen die genannten Spirochaeten und die Balanitisspirochaete in gewöhnlichen Mikroskopen in frischen Präpareten anfgesteilt und hoffe, dass 8le sich öherzengen werden, wie ganz nugehener die Erkennung dieser feinen Gehilde und die Wahrnehmung ihrer Bewegungsart durch die von Landsteiner und Muchu empfoblene Dunkelfeidhelenchtung erleichtert wird.

Bel der Gelegenhelt möchte ich anch herichten, dass lnftdlcht eingeschlossene frische Präparate gewissermassen wie Danerpräperate laoge Zeit hechachtet werden können und dass ich z.B. die Spirochaetse hoccalis, hulunltidis und Vincenti in Präparaten, die im Juni 1906 angefertigt worden sind, noch jetzt in einzeinen wenigen Exemplaren anfgefunden hahe. Das ist sehr merkwürdig und ansserordentlich interessant und glit auch för die Paiiida, die in inftdicht abgeschlossenen, im Juli 1906 angefertigten frischen Präparaten sich his zum bentigen Tug noch gebalten hat, wie von meinem Mitnrbeiter Beer gefunden worden ist.

Dannn möchte ich ganz knrz noch anf eine nenerdings von mir versochte Methode hinwelsen, die ansserordentlich geeignet scheint, die Spirochaeta paiida ähniich wie im Schnitt gewissermassen in sitn daranstellen. Es let das eine von Sticker in einem der letzten Hefte des Centraiblattes für Bakterlologie angegebene Methode, die an Stelle der schwieriger herzusteilenden Schnitte Gewebeabdrücke setzen soli.

Soiche Präparate gewinnt man von inneren, wenig blindegewebereichen Organeo, indem man eine glatte Schulttöäche mehrmals hintereinander in Serlen anf Objektträger ubdrückt. Bei hindegewehereichen Organen wie der Hant habe ich die Objektträger erst in eine Gemlumkammer geiegt und dann Primäraffekt- oder Papeidnrchschnitte ant die osmierte Fiäche des Ghjektträgers in Serien abgedröckt. So erhält man Abdrücke, die in ihrer Form dem Papel- oder Schankerdurchschnitt völlig enteprechen und oft sehr reichliche Spirochaeten in slto (wie lm Gewebeschnitt) enthaiten, die gut nach Glemsa färhhar alnd (Demonstration.)

Vielieicht ist diese Methode 20ch för die kongenitaie Loes ge-

eigneter als die Darstellinng im Gewehsausstrich.

Endlich möchte ich noch erwähnen, dass wir mit der Methode der Donkelfeldhelenchtnng non schon seit Wochen eine grosse Relhe von Reizserum- und Gewebssaftpräparaten von Primäraffekten, Papeln etc. untersucht haben und gewöhnlich in ganz korzer Zeit in der Lage waren, dle frischen Spirochaeten zu demonstrieren.

Schon jetzt kann gesagt werden, dass diese Methode für die Kilnik, a. B. für die Diagnose frischer Primäraffekte ansserordentlich wertvoll and empfehlenswert ist.

Vorsitzender: Ich mass Ihnen bekannt gehen, dass ans naserer Geselischaft ansgetreten ist Herr Dr. Elchenhrnnner wegen Verznges nach aoswärts.

Tagesordnnng.

Diskossion über die Vorträge der Herren A. Blaschko: Bemerkungen und Demonstrutionen zor Spirochaetenfrage und C. Benda: Zur Kritik der Levaditi'schen Silberfärbung von Mikroorganismen. Mit Demonstrationen.

Hr. Sailng: Dem Herru Vorsitzenden sage Ich melnen verhindllehten Dank, dass er mlr in giltiger Weise noohmais das Wort erteilt!

In der vorlgen Sitzong ist mlr hei der Demonstration melner Diapositive Insoferu ein Versehen passiert, als Ich eine Spirochaete als Spirochaeta pallida erklärte, die In Wirklichkeit keine ist. Es verwindert mich allerdings, dass diese nnrichtige Deutung inbeanstandet gebileben ist nich keinen Widersprich erregt hat, nachdem man so vielfach in Schriften und Worten mit Nachdruck erklärt batte. dass es ein leichtes sei, die Spirochaeta pallida jederzeit von anderen Spirochaetenformen an unterscheiden.

Ich führe Ihnen jetzt nochmais die gleichen Diapositive vor. Im ersten Bilde sehen Sie eine achöne Spirochaete vom Pailldutypns mit völlig gleichmässigen, stellen, korkzieberartigen Windungen bel 1400 tacher Vergrösserung. An einem Ende sieht man einen Anfing

von Geissel. Diese Spirochaete, weiche in der Färhung und den Grössenverhältnissen einer Spirochaeta pallida genan entspricht, ist eine Zahnspirochs ete nns dem Mnnde eines gesnnden Mannes. Im nächsten Bilde sehen Sie zum Vergleich im Primäraffekt-Ansstrich eine Spirochaeta pallida von völlig gleichem Hahltns. Die Form ist nm ein weniges dinner als die vorige, sle ist aher anch nur hel 1100 facher Vergiösserung anfgenommen worden. Als drittes Diapositiv zeige ich Ihnen wieder eine Zahnspirochaete (1240mal vergrössert) mit stellen, korkzleherartigen Windungen; sie ist mit der Paliida völlig kongruent. Sie erkennen also darans, dass derartige Saprophyten wie die sogen. "Lnesspirochaete" anch im gesunden Organismus vorkommen. Anch die Anfsteilung einer nenen Spezies Splrochaeta paillda auf Grund der engen Windungsverhältnisse (im Gegensatz zu den weltlänfigeren Windungen der Spirochaeta refringens) ist anzaläseig, denn wer jemals eine lehende Splrochaete beohachtet hat, wird hemerkt haben, dass die Gestait der Windungen eine oft momentan wechselnde ist, und so wird man — je nachdem das Spiriliom vom Tode fiherrascht wurde — teils langgewundene, telis stark spiralig kontrahierte Formen sehen. Ebensowenig wie man nnn herechtigt ist, im Bintansstrich eines spiriilose-kranken Hnhnes die korkzieherartigen Spiriien von den in der Ueherzahl vorhandenen nnregeimäselgen zu treunen und unr der einen Form lm Gegensatz zur anderen die Bedentung eines "Parasiten" helzumessen, ebensowenig darf man die stark kontrablerten Spirochasten in sypbilitischen Efőorescenzen von den nnregelmässig gestsiteten Schmarotzerspirochaeten trennen.

Da ich das vorige Mal bei einzeinen Diapositiven nicht sofort in der Lage war, die genane Vergrösserung anangehen (ich hatte vergessen, die auf dem Negativ verzeichnete Angahe auf das Diapositiv zn öhertragen), so scheint sich die nurlebtige Meinung herausgebiidet zn haben, dass die von Schulze und mir könstlich erzengten Silherspirochaeten hedentend grösser seien als die von Bertareill und eeinen Anhängern vorgewiesenen.

Das lat ein Irrtnm, wie das 4. Photogramm heweist. Ich huhe hier ln elnem Gesichtsteid hel 900 facher Vergrössernog eine Bertarelil'sche Silherspirale lm syphilitischen und eine künstliche im nicht lnetlschen Gewebe gegenübergesteilt. Sie müssen mir also ohne welteres zngeben, dass diese beiden Geblide völilg identisch sind, sowohl in Grösse wie ln der Form.

Das 5. Diapositiv zeigt Ihnen in einem Gesichtsfelde die Gegenübersteiling eines Leherschnittes ond eines Ansstriches von genan demseihen Gewehsstück. Das Material stammt von einer hochgradig macerterten, Inetischen Totgehart. Der Biock, von weichem der Schnitt stammt, wurde in toto nach Levadltl behandeit, der Ausstrich, nuchdem er getrocknet und gehärtet, nach der gleichen Methode. Sie bemerken nun die anffaliende Erscheinung, dass in dem Leberschnitt eine Unmenge spirnilg gewindener Fäserchen (sie bilden gewissermaassen das Gerüst des Gewebes, während die welcheren Zeitelle schon fast völlig zerfailen sind) sichthar lst, während in dem zngehörigen, gleich hehandelten Ansstriche diese sogen. "Silherspirochaeten" fehien. Es ist — das möchte ich konstatieren — noch nicht ein einziges Mal gelungen, diese sogen. "Gewebssliberspirochaeten" im Ansstrich darzn-stellien! Echte Spirochaeten treten dagegen hel der Sliberfärbung in Ansstrichen sofort zntage. Dieser enorme Widerspruch bezüglich sogen. "Lues-Silherspirochaete" findet darin aher seine natorgemässe Lösnng, dass diese "Silberspirochaeten" durch Krunkheltsprozess und Maceration veränderte Gewehsfäserchen sind, die bei der in-toto-Konservierung und Welterbehandlung spirailg schrumpften, während das im Ansstrich nicht geschehen konnte, denn die Fäserchen trockneten in normaler Gestalt am Ghjektträger fest an und vermochten dann dem deformlerenden Einfinss der Reagentien zu widersteben. Infolgedessen sehen Sie bier im Bilde, im Leberansstrich durch Silber geschwärzte, giatte Fasern, lm Schnitt spiralig deformierte.

In den helden foigenden Diapositiven möchte ich Ihnen die gewaltige Differeoa in Habitus und Grösse zwischen echten Hühnerspirillen nnd den falschen, sogen. "Höhner-Silberspirochaeten" im Gewebe demonstreren. Das erste Bild ist bei 1240 facher Vergrösserung anfgenommen und zeigt 'in einem Gesichtsfeld unten eine echte Bintspirtile, oben total verschiedene, tells gerade, tells gewelite Sliberfaseru in der erkraokten Höhnermila. Das zweite Blld (800 mal vergrössert) zelgt dle Unterschiede noch hesser. Links hefindet sich ein Photogramm dee Levaditi-Manonéllan'schen Griginalpräparats (Leberschnitt), rechts echte Hühnerspirillen im Bint. Die Differenz ist so gewaltig, dass ich mir weitere Worte ersparen kann.

Die nächsten Diapositive sollen zeigen, dass Anstreten und Gestait der sogen. "Silherspirochaeten" ahhängig ist vom jeweiligen Gewehszustand. Je zerfallener eine Gewebspartie ist, desto dentilcher, zahirelcher und mehr spiraiig hieten sich diese Fuseru dar.

Znnächst ein Photogramm von einem Gierke'schen Griginai-präparat. Es stellt die noch wenig veränderte Nebenniere eines Ineti-schen Kindes dar. In diesem Präparat sind die "gestreckten Spirochaeten Benda's" sehr zahlreich. Sie sehen bier dentlich einen Faserzng und von diesem rechtwinklig abaweigend eine schwarze "gerade Spirochaete". An anderen Stellen des Praparates, die veränderter sind, finden sich dann die spirailg deformierten Fasern.

Sodann führe ich Ihnen bler ein Beltzke'sches Griglnalpräparat vor. Es stammt von einer stark macerierten Leher; der Zusammenhang der Gewebshestandtelle ist überail gelöst. Es sind hier nnter aahireichen, mehr oder weniger spiralig deformierten Fasern aoch stellenweis noch vereinzeite gerade — wie z.B. hier — zu sehen, die bei Benntzung der Mikrometerschranhe in die Spiralfneern übergehen.

Das nächste Photogrzmm (ehenfalis Bettzke's Präpurat) zeigt eine Stelle, wo die Maceration derartig vorgeschritten ist, dass das Zellengewebe gänzlich zerstört ist und unr noch das Stützgewebe stehen zehlieben ist, weiches wie ein wabenartiges Gerüst anssieht nud zuffallenderweise aus einer Unzahi von sogen. "Siiherspirochneten" hesteht. Das aächste Diapositiv veranschaulioht die Lagernug der sogenaunten

Das aächste Diapositiv veranschaulioht die Lagernug der sogenaunten "Silberspirochaeten" in der Leber einer hochgradig maserierten iaetischen Totgehurt (Bah'sches Materiai). Das Materiai, weiches so mazeriert ist, dass man im Zweifel ist, oh man einen Schnitt oder Ansstrich vor sich hat, aeigt noch den Rest eines Gefässiumens. In den ehemaligen Wandungen sind die Spiraifasern zn einem dichten Filz augeordnet, von dem eich — wie Sie sehen — ganae Kompiexe ahiösen nnd in das Lumen des Gefässes hineinfaliea. Sie hahea hier aiso den Beweis für meine Behanptung, dass die vereinzelten Sitberspirochaeten, weiche im Lumen der Gefässe, des Darmes, der Bronchien, Harnkanälchen naw. gezeigt wfirden, von der Wandung mit den Epithelien resp. Endothelien nbgestossen werden.

Nun noch einige Worte zu meiaer Streitfrage, die ich mit Herrn Prof. Benda dus vorige Mal hatte. Herr Benda hat mir in liehenswürdiger Weise eines seiner Quetschahstrichpräparate von einer konservierten, laetischen Leber dediziert. Infoigedessen wur ich imetaude, dasseibe einer genauen Prüfnug zu unterziehen. Znuächet eteite sich heim Umfärben des Präparatee heraus, dass eine Vorhehandlung mitteis einer geheimnisvollen Beize, auf die Herr Benda in vorlger Sitzung so grossen Wert legte 1), gar nicht erforderlich ist, sondern ein einfaches Färhen mit Boraxmethylenhinn genau dieselben Dienste leistet. Sodaun möchte ich daranf hinweisen, dass die Ansstrichmethode des Herrn Benda eine ganz ungewöhnliche ist. Gerade zur Entscheidaug naserer wichtigen Streitfrage sind frisohe Ansetriche notwendig, Ausstriche, die mit grösster Akkuratesse ungetertigt werden müssen. Wenn Herr Benda von bereits konservierten Biöckes etwas ahschabt nud hernnterkratzt, so schiägt eine derartige Methodik jeder histologischen Technik ins Gesicht, deun die Wahrscheinlichkeit der artifisiellen Veräuderungen wächst ins Unhegrenate. Indessen habe ich nnf dem Beada'schea Präparat anch Spirochaeten geschen. Jedoch musa ich auf das hestimmtete erklären, dass diese Gebilde keine Pallidae sind, soudern gauz gewöhnliche Saprophytea, die infolge von Sepsis in den Körper hineingelangt eind. Wenn Sie das Photogramm von diesen Benda'schen Spirochaeten hetrachten, so werden Ste nur Refringeates sehen, nur Formen, die dick und völlig nuregelmässig gestaltet sind. Wenn man nnn einmal einen Unterschied mzcht zwiechen den korkzieherartig regelmässig gewindenen Paliidue nud den nnregelmässigen Refringentes, so möchte ich anch hier diese Unterscheidnug angewendet wiesea. Im Benda'schen Präparate fehien die Pailidae, also die Spirochaeten, weiche als "Lneserreger" iediglich in Betracht kommen, voilständig. Dagegen enthält die Leher zahlreiche Refriugensformen, die ja seihst von den Spirochaetenunhängern zle Saprophyten bezeichnet werden. Dass in diesem Bendu'schen Falle tatzächlich eine solche Sekundärinfektion mit Saprophyten stattgefunden hut, beweist ausserdem die Tztenche, dass sich im Benda'schen Präparate zahireiche Kokken und Baeillen befluden. Der Benda'sche Faii enthehrt also als septischer jegitchen Interesses und reiht sich den Fällen von Buschke, Gierke, Beitzke als ebenso nichtsezgend an. Es sei also nochmais hervorgehoben: In den Benda'schen Schnitten zeigt sich, sowohi bei mikroekopischer Prüfung wie auf den mit nitravioiettem oder gewihnischem Lichte hergesteilten Photogrammen, nicht eine Spur von einer Spirochaete, in den später augefertigten Krztzahetrichen von konserviertem Material dagegen eine grosse Saprophytenflora (Refriugentes, Kokken, Bacillen).

Zndem richte ich an Herrn Beuda folgeude Anfrage: Ist sein jetziger, "Krfiger" benannter Fall ideutisch mit dem sehon früher von Buschke erwähaten Sepsisfalie? Für die Identität der Fälle sprechen folgende Umstände: 1. dass das von Buschke erwähute Kind ebenfalls im Urhankrankenhause von Herrn Benda seziert wurde und dass sich dies Material also in Händen des Herrn Benda befindet, 2. heginnt der Name des von Buschke untersachten Kindes mit dem Buchetahen K., 8. enthielt der Fall K. ehenso wie der jetzige "Krüger" benannte zahlreiche Refringentes in der Leber, denn es hatte etae Spirochaeteniavasion durch den Darm stattgefunden; es hestand anch eine hämorrhagische Nephritis, und 4. waren beide Fälle im Mount Mai passiert.

Aber anch selhst, wenn die heiden Fälle nicht identisch sein soliten, ist der jetzige Benda'sche nicht maassgebend, denn die dentiichen Anzeichen vorliegender Sepsis machen eine weitere Berücksichtigung dieses Falles üherfiftesig.

Die "Silherspirochaete" im inetischen Gewehe ist niemnlz identisch mit echten Spirochaeten! Das ergibt sich anch
darans, dass "Siiberspirochaeten" nur bei Erwachsenen und in soichen
Föten gefunden werdea, hei denen Binde- und Nervengewehe schon
ziemlich differenziert sind; in ganz jungen Inetischen Ahorten, wo diese
Gewebsbestandteile erst im Entstehen hegriffen sind, fehien die "Siiherspirochaeten" vollkommen. Sodann verweise ich auf die anhreichen
Fälle (z. B. Bahee, Dontrelepont, Reuter), wo sich "Silherspirnchaeten" fanden, ohne dass die geringsten Anaeichen von Lues vorlagen. Zar Darstellung sogen. "Silberspirochaeten" im Gewehe ist nichts

weiter erforderlich, als ein mit Nekrose resp. Gewehsaerfzii verhandener Krzakheitsprozess and nachfolgende Mazeration!

Das Reenltat der bisherigen Diskussion ist also foigendes: Herr Blaschko und Benda woliten heweisen, dass die "Silherspirochaete" mit der echteu Spirochaeta pallida identisch ist. Dieser Nachweis ist völlig misslaugeu, denn weder kounten die heiden Herren Schnitte anf-weisen, in deneu genan an den anologeu Stellen, wo die "Silherspirochaeteu" zu lagern pfiegen, diese Spiraleu anch mittele eines Farhstoffes siehthar gemacht wareu, uoch konnten diese "Silberspirochueten" ein einziges Mai in Ansstrichen nzehgewiesen werden, ohwohl sich echte Spirochaeten mit Silber im Ausstrich imprägnieren lasseu. Aher auch durch die Hoffmann'sche Dunkeifeld Demonstration ist nicht das Geringste zugunsteu der Spirochaeten ans Papei- and Lymphdrüsensaft, hezeichnenderweise keine nus inneren, sepsisfreien Organen! Dass in Hantaffektiouen soiche Schmarotser vorkommen, hzhe ich nie gelenguet. Wie aber Herr Hoffmann den Beweis antreten wiii, dass diese von im iehend demonstrierten Saprophyten der Hautregion tdentisch sind mit den sogeu. "Silberepirochaeten" in den inneren Organen, erscheint mir völig unverständlich!

Hr. C. Benda: Die Zugeständnisse, die mir Herr Sziing hinsichtiich des letztgevauuten Praperates gemacht hat, übertreffen ausserordeutiich alie meine Erwartuugen. Wie Sie eich eriunern, habe ich ihm am Schlass der vorigen Sitznug ein Präparat gegeben, am ihm zu zeigen, dase gerade in demeeihen Materiai, der Leher des Kiudes Krüger, in dem ich mit der Levaditi'schen Methode die zahlreichen Siiher-spirochaeten fznd, nuch mit einer anderen Methode, der Giemsafärhang, messeahaft Spirochaeten darzneteilen eiud, was vou ihm hekunntiich in Abrede gestelit worden war. Ich hahe von einer Beize gar nicht weiter gesprochen, sondern hzhe gesagt, dass ich das auf einfache Weiee gemacht huhe. Ich kann die Methode jetzt heschreihen. Ich hahe nämiich Gefrierschuitte der mit Formaiiu gehärteten Leher mit Pyridin gequolieu, zwiechen zwei Deckgiäsern zerriehen, getrocknet und dann mit Giemes gefärht, nnd zahireiche Spirochaeten gefuuden. Das Gieiche geiang anch mit der Proca'schen Färhung. Dass Herr Saiing die Spirochaeten noch sogar mit anderen Färhuugen darstellen konnte, bernhigt mich geuz ansserordeutiich. Ich hutte seibst schon verschiedene Färhnugen augewandt, damit nachher nicht wieder die Thesing'echen "Giemezspirochaeten" auf der Tagesordnung erscheinen. Was den Fali hetrifft, den Herr Sailug genauut hat, so gianbe ich, dass er den Fuil Kassnhe meint, der auch mit K unfängt. Es ist aher gielchgüitig, oh anch der Fail Krüger einige Bukterieninvasionen gehuht hat. Hier handelt es eich bloss durum, dass er zogibt, duss in dem Präpurat, in dem trüher mit der Levaditi-Methode Spirochueten durgesteilt wurden, soiche jetzt darch Auliinfarhen auf dem Aasstrich gefärht sind oder dass die gefächten Spiralen nicht einstische Fasern oder Nervenfäserchen sind.

Hr. Bah: Herr Blasohko hat in seinem Vortrage nnf Grund voa Präparateu die Vermntuug znegesprochen, dass die Spirochaete toxische Stoffe absoudert. Ich gianbe hereits den hiologischeu Nachweis geführt zu hahen, duss diese Aunahme richtig ist. Herr Stahsarzt Mithle ns hatte die Freundlichkeit, dus in der vorigen Sitzuug schon zn aitieren. Oh es sich dahei allerdlugs um schte Toxine oder nur nm Endotoxine hundeit, die heim Spirochsetcuaerfall frei werden, lasse ich dahingesteilt.

Sie wissen, dass es mit Hilfe der Kompiementahieuknugsmethode geliugt, syphilitische Stoffe, Antigene und deren Antistoffe, nachzuweisen. Das Institut für Infektionskrankheiten und die Breslaner dermatologische Klinik hahen au dieseu Unterenchungen aus der Fraueukiinik der Charité lnetische Fötalorgane erhalten. Von ehen diesen Stücken hahe ich in 14 Fällen nnahhängige Kontrolinntersuchaugen auf Spirochaeten mittelst der Silbermethode gemacht und kam zu einem überraschenden nud wichtigen Reenitat: Es ergah sich stets eise volikommene Uehereinstimmung zwischen der hiologischen und der bakteriologischen Methode. Nicht nur ergahen spirochaetenfreie Organe antigenfreie Extrakte und spirochaetenhaitige Organe antigenhaltige Extrakte, sonderu es entsprach auch einem sehr grossen Gehalt an Spirochaeten ein sehr starker Antigengehalt des Extraktes und andererseits einem sehr geringea Spirochaetengehait ein eehr geringer Antigengehalt. Die gefundene Uebereinstimmung darf nicht nur als wichtige Kontrolle bewertet werden, sondern ergiht wohi als logischen Schinss die Annahme, dass die Spirochaete der Produzent der hiologisch nachweisharen syphlittischen Stoffe ist, mit anderen Worten, dass wir in der Spirochaeta pallida höchst-wahrscheinlich den tatsächlichen Erreger der Lnes zu sehen haben. Wir mflezten denn zu der sehr nuwahrscheinlichen Hypothese die Zufincht nehmen, dass die Spirochaete als ein harmioser Schmarotzer in engeter Symbiose mit einem ans noch nabekannten Lueserreger ieht.

Für die Hypothese, dass es sich hei der Spirochaete am Nerveaoder Gewehefasern handie, hleiht hier üherhaupt kein Raam, und es wäre wünschenzwert, wenn die Herren Sailing und Schnize zu diesem Punkte sich änssern wollten.

Ich hahe 64 Fäile von kongenitaler Lues nad 9 Kontrollfälle mit

Anmerkung hei der Korrektar: Das Protokoli über diese von Herrn Beada gemachten Ansführungen ist in dem vorigen Sitzungebericht nicht aufgeführt.

der Silbermethode studiert und muss als Gesamtresultat bervarbeben, dass nur in Lucsfällen Spirochaeten gefunden wurden. Ebensuwentg hahe ich in Nachpröfung der Friedenthal'schen Angahen in nicht niceriertem Tumorgewehe, in versilberten Caroinnmen, Sarhomen, Mynmen auch nur ein im entferntesten mit einer Spirochaete zu vergleichendes Gehilde gefunden.

Ich frage nnn Herrn Saiing, oh denn die nicht lnetischen Kinder keine Nerven, keine elastischen Fasern, keine Zeligrenze besassen, die nns Spirachaeten hätten vortäuschen können. Und ich hemorke zu diener Frage, dass abgesehen von den Spirochaeten die Gewehsversilherung ganz gleichartig nnefällt, oh es sich nnn nm lnetische oder nm nichtlnetische Organe handeit.

Der Spirochaetennachweis ist nnn keineswegs an eine Maceration gehnnden. Sie ünden sich ehensagnt in den Organen van Kindero, die nach der Gehnrt noch geatmet hahen oder sogar einige Tage alt gewarden sind, wie in denen von macerierten Früchten. Dagegen hahe ich in künstlich macerierten Organen von nichtinetischen Föten anch nicht eine Spirochaete finden können. Bei diesen Versnehen wandte ich die Sihler'sche Methnde der Maceratinn mlt 60 praz. Essigsänre, Giyzerin nnd 1 proz. wässrigem Chlorahydrat an. Man erwidert mir, die künstliche Maceration entspreche nicht der natürlichen, im Körpsr der Fran vor sich gehenden Antoiyse. Nnn auch ein in ntera macerierter, nicht lnetischer Missed-lahonr-Föt wies keine einzige Spirochnete anf.

Andererseits muss ich die Frage steilen: Haben denn Raman y Cajnl nnd die anderen grassen Erfnrscher des Nervensystems immer nnr syphilitische nnd von der Natur macerierte Organe zur Untersuchung henntzt?

Schulae hat an eine chemische Gewehsbeeinfinssung durch das syphilitische Fruchtwasser geglauht, die das leichtere Gelingen der Nervendarstellung bedingen sull. Es ist nicht recht ersichtlich, wie die inneren Organe syphilitischer Nengeharener, die geleht haben, eine derartige Veränderung durchgemucht huhen sullen; und wie sind die Spirochaetenhefunde hei Erwachsenen, z. B. bei der Arteritis esrebralis durch das Fruchtwasser zu erklären? Nenerdings nimmt unn Saling zur Nekrase seine Zufincht und glanht, dass eine solche den Versilherongsprazess an Nerven und Gewehsfasern erleichtere. Nun, ich besitzs zahllase Spirnchaetenpräparate van allen Organen, wu ehensuwenig von Nekrase wie von Maceratiun die Rede sein kann. Ich werde Ihnen nachder Spirochaeten ans dem Herzen zeigen. An dem hetreffenden Original-Präparat wörden Sie vergebeus nach Zeichen der Nekrose oder Muceratium anchen.

Endlich wird die Fänlnis zur Erklärung berangezogen. Die Fänlnishnkterien lassen sich vorzüglich versilhern, nad sa können wir an jedem Präparat safnrt sehen, ab Fäuinis in Betrucht kummt nder nicht. Gewiss bahe ich in verelnzeiten Fällen, in denen im beissen Snmmer Kinderieichen tagelang geiegen hatten, anch Fäuintshakterlen gefunden, aber in der nngebenren Mehrzahl meiner Fälle war vnn Fänlnis üherbaupt keine Rede, und die Spirochaete fand sich ganz aliein in Reinkultur vor. Dahei zeigt die Anordnung der Spirochaeten auf das Dentiichste, dass es sich bei der kangenitaien Lues um eine Spirochaetenseptikämie handelt, dass die Spirachaeten passiv auf dem Biatwege verschleppt werden können und sich dann aktiv in den Interstitien der Gefässwandungen und in den Lymphepalten des umgehenden Bindegewebes weiter verbreiten, mit anderen Warten, dass es sich nm einen Infektianspruzess bandeit, der eich während das Lebens der Frucht abgespielt hat, nicht aher nm einen Fänlnisprazess der Lelche, bei dem die Mikroorganismen den taten Nährhaden regelias durchwachsen.

Nach den Hypothesen Saling's und seiner Anhänger salien die Spirachacten hald harmlase Fänlnissapraphyten, hald Nervenendigungen, huld alastische Fasern sein, hald wieder nur Zeitgrenzen. Und awar werden die verschiedenen Dentungen ganz wilikürlich abgegeben. Dass es sich nicht nm Nerven handein kann, warde ich safart beweisend demanstrieren. Hier noch ein Wart, ah es sich nm elastische Fasern bandeln kann. Elastische Fasern werden bekanntlich vam Bindegewehe darch Behanding mit Kalijange differenzieri, die nur Bindegewehsfasern löst. Die elastischen Fasern hieiben ferner in Essigsänre nnverändert, selbst wenn sie in einer 20 praa. gekacht werden, ehensa bedingt 10 praa. Salasänre kelnerlei Veränderung. Bei Untersuchungen öher das mihrachemische Verbniten der Spirochaeten kannte ich feststeilen, dass eine Varhehandlung der Organstücke im 10 praz. Kalijangenhad oder mit 10praz. Essigsänre stärkeren Zerfali der Spirochaeten, 10 praa. Saizsänre ihr völilges Verschwinden bedingte. Mit den eiastischen Fasern ist es also nichts. Können die Spirachaeten nnn Nervenendigungen sein? Bei der Unterenchung der 64 Fälie kangenltaler Lues fand ich, dass die verschledenen Fötatargane in ganz verschiedenem Prazentsatz spirachaetenbaitig waren. Würde es sich nm Nerven handein, so dürfte hei der gerade von Siegel und Saling bervargehabenen Mzesenbaftigkelt der Nerven, die Drüsenaellen, Epithelien und Gefässe in allen Organen mit sa dichten Netzen einspinnen sallen, eine salche Differena nicht varkammen. Ich fand a. B. das Pankreas in 80 pCt., das Ovarinm nnr in 46 pCt. spirachaetenhaltig. Wie will Saiing das erhiären?

Für meine welteren Ansführongen möchte ich Sie hitten, mir eine kleine Demonstratian an gestatien: Ich zelge Ihnen aanzichst (Biid 1 [1050]) ein versiihertes Carelnam. Ehensowentg wie in diesem Schnitt würden Sie sanst schwarze Siiherspiraien ünden, die an Spirachaeten erinnern könnten. Bild 2 (1050): Lehercentrifngat. Dies Präparat hahe ich zusammen mit Dr. Hadra anf folgende nenartige Methade gewannen: eine spirochaetenhaltige Leher wurde in der grossen Bücher-

presse hei 800 Atmasphären Druch ansgepresst. Der dicküdssige Saft wurde in einer elehtrischen Centrifuge, die 5000 Umdrehungen in der Minnte macht, etwa 1 Stunde auscentrifugiert. Der sich hildende Badansatz hestand unr, wie annächst mit Glemsa im Ausstrich nachsensen wurde, uns Zeilderltus und Spirochaetenmassen. Wir haben dann den Bodensatz in toto mit Formalin gehärtet, versilhert und geschnitten. Einen salchen Schultt sehen Sie vor sich. Er ergibt die heste Uebereinstimmung mit dem Giemsa-Präparat, erföllt also gerade das van Saling-Schulze aufgesteilte Postulat. Wären die Spiralen hier Nerven, so hätten dieseihen sich wahl anch kanm einfach nach Giemsa darstellen lassen. Ich fardere Herrn Saling auf, mit einer nachweislich nicht luetischen Leher ein gleiches Präparat herunntellen. Es dürfte dies nteht gelingen.

Bild 8 (60 fach): Mila-Spirochaetennester. Die falgenden Bilder mögen durch die Massenhaftigkeit der Spirochaeten Ihnen kiarlegen, dass es sich nicht nm Nerven handeln kann. Hier ist hei schwaeher Vergrösserung eine Mila anfgennmmen, ein Blid, wie es Ehnlich anch schun Mühlens zelgte. Diese ins Auge fallenden schwarzen Flecke in der Gefässumgehung eind nichts anderes als Spirochaetennester. Selbst wenn die Spirochaetengegner einen einzelnen Nerv ader einzelne Gewebafaser demnistrieren, die einer Spirichaete ähneit, van einer nirmalen Mila werden sie solche Bilder inns nicht demonstrieren können. Blid 4 (1050). Die folgenden Bilder entstammen der Chorioides des Anges; jeder Histologe and Ophthalmninge wird angeben. dass derartige Knäuel von Nerven bler nicht varkommen. Bild 5. Hier sehen Sie nnch dichtere Klumpen und kumpakte Massen, die nur am Rande noch erkennen lassen, dass sie gana und gar ans Spirochaeten hesteben. Diese Spirochaetenmassen gerade in der Chnriaiden sind nur dadurch zu erkiären, dass das Ange anf dem Bintwege mit dem Mikroorganismus überschwemmt worden ist. Bild 6 (1050); Penis-Spirochaeten. In diesem Bild handelt es sich um nngehenre Spirochaetenmassen, die aich in der Nachharschaft der Onrpora cavernosa des Penis fanden. Derartige dichte und kampakte Nervenmassen kommen wohl im Hirn und Rückenmark, aber nicht im Penis vor. Dass die Spirochaete nuch frei im Blute varkammt, ist Ihnen sehon van anderer Seite demnnstriert worden. Dennach möchte ich Ihnen noch das fnigende Bild vnrführen. Bild 7 (80): Uebersichtsbild öher die Charioiden. Hier zelge ich hei schwacher Vergrösserung ein Uebersichtshild öber die Charlaidea. Durch die aabllesen Gefässe der Tnnica vascniosa ist ein Querschnitt gelegt und in fast jedem dieser Lumina fand ich frei im Binte eine oder mehrere Spirochaeten. Hier kann keine Rede van Tangentialschuttten sein, und dass die gehünstelte Erkiärung mit dem Verschleppen van Endfihrtilen durch das Mikrntommesser bier versagt, wird jeder zugeben. Uehrigens lagen anch zwischen den Nervenplexus der Supracharioidea Spirnchaeten und liessen dentiich erkennen, dass zwischen den Nerven und den viel feiner imprägnierten Spirnchaetenspiralan nirgends ein Zusammenhang bestand. Bild 8 (1500). Spirochaeten Im Gefäss. Sie sehen hier nnn eine Spirnchaete frei im Lumen eines der zahllnsen Gefässe. Dass sich derartiges niemais in narmalen Angen undet, brauche ich nicht erst nuchmals zu

Aber nicht nur im Bint, anch im Innern der Zellen unden sich Spirochasten. Bild 9 (1050): Lunge Puenmania alba. In diesem Bild zeige ich sie Ihnen in einer ins Alveolarinmen ahgestassenen Zelle hel Pnenmania aiha. Gleichzeitig beweist dieses Bild mit den schönen steilen Windangen der Spirochaete, wie falsch es ist, wenn Schniae betont, die Spirachaete sehe in den verschiedenen Organen gana verschiedan ans nnd sei in der Lunge a. B. nur eine unregelmässig gekräuseite Bogenlinie. Anch ans den verschiadensten anderen Organan lassen aich belichig viele typisch gewindene Exemplare demanstrieren. Natörlich ist anch eine Spirochaete kein absaint starres Gehilde und kann gelegentlich im Gewehe abgedacht und ansgesperrt werden. Einanne steile Windungen heweisen aber gewöhnlich die Zngehörigkelt aur Pallida. Andererseits mögen bei dem Einhahren und Vordringen der Spirochaeten im Gewebe anch Zusammenziehungen der Spirachaeten varkammen, welche die Windungssteilbeit vergrössern. Die falgenden Bilder mögen ihnen typische Formen var Angen führen. Bild 10 (1050) in der Iris. Bild 11 (1500) in der Uterosmnsknlatur. Bild 12 (1500) in der Blasenmasknlatur. Bild 18 hei ca. 5000 facher Vergrösserung in der Leber.

Als lch am varigen Freitag in der gynäkaiogischen Gesellschaft mich mit den Herren vam zoolagischen Institat über die Spirochaetenfrage anseinanderansetaen hatte, erwiderte mir Herr Schulae, ein Spirochaetenhefund im Zellinnern heweise nichts, da die falnsten Nervenendigungen his ins Innere der Zelle eindringen. Bild 14 (1050) Ovnlum. Nnn, m. H, hier sehen Sie als absolut unwiderleghares Argament die Spirachaete im Innern eines menschiichen Ovalum. Am Originaipräpnrat kann man durch Drehen der Mikrometerschraube safart erkennen, dass die Spirachaete der Zelle nicht etwa nnr anfliegt, sandern sich tatsächlich ins Protaplasma des Ovalum eingebohrt hat. M. H.! Nerven im Ovulum giht es nicht. Sa kann kein Nerv, so heine Gewehefaser gelagert nein, das kann nur ein Mikroorganismus sein und keiner wird dieses ad oculos demanstrierhare Argument widerlegen können. Ich hitte Herrn Sallug ansdrücklich an der Hand dieses Präparates, sich über die sogenannte "Luesspirochaete" änssern zu waiien.

Znm Schlusse zeige ich Ihuen (Bild 15 [1050]: Herz-Spirochaeten) einen Spirochactenhanfen ans der Herawand eines Inetischen Kindes. Dass hier keine Aehnlichkeit mit den Zeichnungen hesteht, die in der letzten Sitanng van Sallng van der Herzwand demonstriert wurden, liegt auf der Hand. Aber kein Histoiage, kein Physialage



würde bel dem betreffenden Präparat sof irgend weiche Weise Aehnlichkeit mit den Herznerven ansfindig machen können. Ich dagegsn möchte Ihnen die Identität dieser Gehilde mit den Pallidae im Ansntrich von Primäraffekten veranschanilchen. (Bild 16: Spirsshseten ans dem Primäraffekt.) Bei 8000 incher Vergrösserung kunn Ich Ihnen bler die nuch Löffler's Schnelltärhungsmethode im Ansstrich gefärhte Spiroohaete nus dem Primäraffekt zelgen und hitte Sie, die Gestalt und die Windungen mit der Silberspirochaete im falgenden Bild zu vergleichen, die hel ehen derseihen 80.0 fachen Vergrösserung anf-genommen ist. (Bild 17: Herasilherspirochnete.) Abgesehen davon, dass diese dem Silherpräparat von der Herzwand entnammene Spirochaste zufällig ein paar Windungen mehr hnt, ist die vellkommene Gleishartigkeit ins Angs springend. Giemsaspirochnete und Silherspirochaete sind eben identische Gehtide. Ich kannte das nuch dadurch nachweisen, dass hel gleicher Vergrösserung anfgenommene Spirochnetendiapositive, dle von den versshiedenaten Organen stammten, sich gut zur Deckung hringen lassen. Eine selche Uebereinstimmung zwiechen Mikroorganlamen, Nerven, Gewehsfasern, Zeiigrenzen würde eanlemalageben.

Wenn Saiing and Schulze sich damlt begrügt hätten, ans an sagen, dass as gelegsatlich diagusstische Irrtümer geben kunn, dass in vereinzelten Fällen ein Nerv, eine Gewehsfaser einmal mit Spirochaeten verwechselt werden könnte, as hätten sie sich ein gewisses Verdienst erworben. Aber wenn anch der Schlassteln der Spirochaetenreinknitur noch fehlt und somit trota der fast erdrückenden Fälle von Wahrscheinlichkeitsbeweisen ein leiser Zweifei asch gestattet sein mass, oh die Spirochaetz pallida der Laeserreger ist, niemals mehr wird Herr Saling die Tatsache ans der Weit schaffen, dass die im Gewehe versilberte Spirochaete ein Mikroorganismus ist.

Hr. O. Lassar: Einer der Herren Vorredner hat sich dahln nnsgedrückt, dass die Medizinische Gesellschaft ein Verein von Praktikern sei, und hat uns an einigen praktischen Beispielen piansihel gemacht, was aus der Spiroohaete wohl zu mushen sel. Deshaih sel es mir als einem Praktiker vergönnt, nuch von melnem Standpunkte nus kurz zu skizzieren, wie die ärztliche Bechachtung gegenüher der Spirochaetenfrage steht; denn wenn man hänfiger mit der Frage zu tun hat, wie sie sich im klinischen Leben beantwertet, so musa man doch sich im Laufe der Zelt ein Urtell gehildet bahen. Das eine ist wohl nun dass dieses durchaus charakteristische, mit nichts an verwechselnde Naturgehllde kein Kunstprodukt ist, weil es sich nur du findet, we notoriesh syphilitische Krankheitsprozesse und Krankheitsprodukte vorliegen. Man kann ss nirgends unders entdecken, in irgend welchen beliehlg nusgewählten normalen oder pathsisgischen oder gefaulten Gewebsetticken, ohgleich es dooh noch zahliose Spirllien giht, wie das jeder von uns seit Ohermeier's Zelten weiss. Ich kann in Parenthese angeben, dass ich einer derjenigen war, die zn allererst durch Ohermeler die Spirochaete gesehen hahen. Und wenn man vergleicht, mit welchen armseilgen mikroekspischen Hlifsmitteln er sich dumais hebeifen musste gegenöber der jetzt verfelnerten Technik, dann darf man sagen, dass die diagnsstische Sicherheit seitdem nngemein gewonnen hnt. Damala herelts wurde es durch einfaches Hinsinsehen in ein so relativ schwächeres Ohjektiv müglich, gana gennn festanstellen, dass diejenlgen Spirllen, welche Obermeler gefunden hat, die una doch als ein Paradigma verschwehen, nusschilesslich im Rieberrecurrensanfall vorkommen und ssnst nirgends. Das hat sich nunmehr durch mehr als SO Jahre bewährt. Jedoch es giht aahllose Spiriilen aller Art, dle lu ihrer Grösse ungemein vurlieren. Ihre Dimensionen schwanken im Vergleich zur Tierreihe nugefähr in dem Verhältnie wie vom Regenwurm his anr Riesenschlange, wenn man mikraskspisch bemisst, wie klein die eine und wie gross die andere lat. - Wir verdanken jedenfalls die grosse Entdeckung Schandinn's, der beklagenswertsrweise so früh dahlngerafft ist, indirekterweise auch der pfndfinderischen Tätigkeit, die der Beaelchnung Cytoryctes Lula angrunde liegt. Herr Siegel, dessen positive Befunde — das kann man ohne welteres einräumen - his hente der kritischen Bestätigung noch harren nud der deshalh vereint mit seinen wissenschnftlichen Freunden eine geschlossene Gegnerschaft gegen dieses Konknrrenaprotozson so kumpfeshereit und bingebend gehildet hnt, war der erste, der nnf die Nstwendigkeit hinwies, andere als hisher übliche sptische Hilfsmittel zu Studien dieser für uns gnus nenen Lehewelt zu henntzen, und darin liegt sein unbestreithares Verdienst, anch weun einstweilen im Wettstreit dieser heiden Mikroben sein Cytoryctes hinter der Spirochaete anrückhielht. Bewiesen kann ja möglicherweise anch noch werden, dass die vsn ihm und anderen Forschern ad oculos demonstrierten Lehewesen verschiedene Ganerationsznstände darstellen mögen. Dem ist angenhlicklich nichts entgegenzusetaen, nm ao weniger, nla die Lnes gana bestimmt zwelerlei Lebensformen für sich in Ansprach nehmen muss. Oh die von der einen oder anderen Seite in den Vordergrund gestellte Form einen dauernden Vsrzug erhält, musa die weltere Forschung ergehen. Die Möglichkelt hielht jedenfalls offen. Andererseits hahen wir mehr als 15 Färhemethoden zur Verfügung, und keiner gegenüher versagt die mikroekopische Untersuchung. Immer wieder wird bei Lues die Spirochaete pallida gefunden. Aber umkehren iässt sich das Verhältuis hente noch nicht. Nicht überall, wo unhestritten Syphlils vorliegt, gelingt es, Spirochasten darzustellen. Ich welss sehr wohl, dass jemand, der noch andere Beschäftigung hnt, als nach Spirochaeten zu snchen, nicht die meisterhafte Uehnng darin gewinnen kann wie die nne vorhiidlichen Forecher. Aher achliesslich muss es una anderen doch anch gellngen,

diese Praxis der Diagnose auszuüben. Wenn loh nnn weiss, da lat Syphilis, dann finde ish, wie gezagt, zwar nicht immer, aber verwiegend und in prägnanter Häntigkeit und Dentlichkeit die Spirochaete paliida vsr mir, die mit nichts zu verwechsein sein dürfte, anch nicht mit Nervengehilden, anch nicht deshnih, well sich einerseits Nerven und Gewehsbestnudteile, undererseits Spirochaeten nuf dieselhe Welse färhen lassen. Wohl but Herr Suling unhestreithar hewlesen, dass man Nerven dnmit so gut versilhern wie früher vergolden konnte. Geldehistid ist eine hervorragende Nervendarstellungsmethsde, die mein elgener Lehrer Cohnheim am puthelogischen Institut an der Cornea ansret erproht hat. Ich muss aber duranf hinweisen, dass der Annahme, die Spirochaete sel die Alleinherrscherin der syphilitischen Aetiologie noch das Fehlen der Reinkultur entgegensteht. Gewiss wird jeder froh sein, wenn erst einmai der Zirkelsshinss an Ende geführt ist und sish anch eine Reinzüchtung darstellen lässt. Wir wissen aher, dass wir dieser Protozoonweit gegenöher anrzeit noch in den ersten Anfängen stehen und dass his jetzt nur wenigen Forschern gelungen ist, Protosoonkuituren zn zöchten. Die jüngsten Protszoen kommen erst noch an die Reihe. Aher andererssits sind anch sudere Mikroorganismen and verwandten Gehieten tiherall anerkannt, wo die Reinknitur noch nicht gelungen ist. Ich er-innere nur an die Lepra. Wieviel Jahrzehnte hat es gedanert, his Hnnaen's dsmals so hervorragender Befund sich bestätigt hat: die Darstellnng der Leprahaciilen, an welche die Lepra gehanden ist. Erst in ietzter Zeit war ea nns vergönnt, in der Leprn macnio-anasethesia und in den Nervensträngen relativ vereinaelte Leprabacilien an ünden. Und die Generrhoe ist nuch in beang auf Ihre Kokken iängst anerkannt worden, she die Züchtung stattgehaht hat. Jedenfalls haben wir hler eln Moment ver nne, das die Diagnese Syphille an hestätigen in der Lage lat. Allerdings so glücklich diagnostische Verwertung, wie sie hler geschildert let, wird kaom jeder answeisen können. Man wird vielmehr selbst mit der Lüffler'schen Schnelifärhung manchmal ein negntives Resultat erzleien. Alierdings habe ich wissenschaftliche Frennde, dis, wenn sie die Spirochaeten nicht finden, den Primärnstekt ohne welteres für Ulens molle erklären. Im aligemeinen kann man jedoch, wenn irgendwie über die Natur eines primären Herdes geawelfeit wird, annehmen, dass nnzweifeihaft Syphilis vorliegt.

(Die Fortsetzung der Diskussion wird vertagt.)

Für unsere Krankenhäuser.

In der Zeit vom 14. his 20. März findet in der Ausstellungshulle nm Zooisgischen Gurten eine "Allgemeine Gartenhan-Ausstellung zu Gunsten der öffentlichen Krankenpflege Gross-Berlins" statt. Es sollen die gesamten Reineinnahmen dieser Aussteilung dazu verwandt werden, nm alle öffentlichen Krankenhäuser von Gross-Berlin stäudig mit Zierpflanzen und Schnitthlumen aller Art an versorgen.

Wenn schon eine Gartenban-Ansstellung grossen Stiles, wie eine ssiche hier geplant wird und die, wie wir hören, darch die reiche Beteiligung des In- und Anslandes eine Sehenswürdigkeit ersten Ranges an werden verspricht, das Interesse aller Bevülkerungsschishten in hohem Grade erwecken muss, so haben wir Aerzte, wie in einer ärztlichen Zeitschrift des Näheren wohl nicht ansgeführt an werden hrancht, ein ganz hesonderes, ich möchte sagen, aktuelles Interesse an einem ssichen Unternehmen.

Wir wissen nm besten, wie schwer es im gegebenen Falle ist, elnen Kranken zu veranlassen, sish aur Heilung seines Leidens in ein Krankenhuns anfrehmen an lassen. Fast täglich hahen wir diesen Kampf auszutechten nud mit der ganzen Wncht unserer Ueherredungskunst den Kranken immer nud immer wieder vorzubalten, dass sie nur in einem Krankenhans die nütige Pflege und dis erfsrderilchen therapentischen Maassuahmen finden können. Es 1st ja schon oft in Fachzeitschriften diese Frage eröriert worden, woher denn der Widerstand kamme, anf den wir Aerste gerade hel den ungehildeten Klassen der Bevölkerung stossen, wenn es sich darum handelt, elne Krankenhunshehandlung zu inangurieren, nudererseits hiesse es wirklich Enlen nach Athen tragen, wollten wir an dieser Stelle alie die Mamente anführen, weiche für nus Aerzte oft die Veranlassung hilden mössen, nusere Kranken ans nuserer Behandlung zu entlassen und sie der welteren Försurge unserer Krankenhänser ananvertranen, wenn es oft anch mit sahwerem Herzen geschieht. Es giht eben eine Masse therapentischer Impsuderahillen, die der unbemittelte Krenke, die der kranke Arbeiter, das kranke Dienstmädchen n. n. m. nnr in einem Krankenhause zu seinem Vortelle und zur Hellung seinea Leldeus nnenötzen kann.

Trstzdem kann nnturgemäsa das Krankenhans unseren Kranken Vieles nicht ersetzen: Es fehlt die ilehende Hand der Gattin, es fehlt die trene Fürsorge der Mntter, es fehlt das ganze Millen der Famille nnd an Stelle aller dieser dem Kranken se sympathischer Faktoren tritt die etwas nnlforme, streng saehliche, aher — wie wir Aerste frendig nnerkennen — hessere Versorgung und Ahwartung durch Pfleger und Pflegerinnen.

Das ist ja ehen der Grund, nns weichem heraus die Kreise, welche nnsere grossen Krankenhäuser bevälikern, sich oft ac energiach gegen die Krankenhausbehandlung stränben, gleichsam, als acilte ihnen etwas Böses geschehen.

Wenn wir nun unch als Aerzte einen solchen Widerstand nicht billigen künnen, so wobnen doch anch in nuserer Brust zwei Seelen, und wir können es den Krunken wohl nachempfinden, dass sis die ihnen liebgewordene Umgebung und Hänslichkeit nicht gern verlassen, dass sie sich duvor fürchten, die trante Behaglichkeit ihres Zimmers mit dem Aufentbalt in einem Krankensaal an vertanschen.

Es giit also, den Anfenthalt im Krankenhans möglichet so behagiich zu gestalten, dass der eben erwähnte Gegensata gemildert und von den Krunken nicht mehr so schmerzlich empfunden wird, mit einem Worte, es giit, dem Krankensaal das Unpersönliche au nebmen und ihm statt dessen den familiären Charakter zu gehen. Dass zur Erreichung dieses Zweckes die Ansechmückung der Krankenszie mit Blumen in erster Linie bernsen ist, bedarf keiner besonderen Hervorhebung. Ihr Dust soii den armen Kranken erquicken, ibr Anblick soll sein Ange erfrenen, ihr sanftes Grün die durch die Krankbeit erregten Sinne zu einem schünen und für die Heilung vieler Krankheiten oft so wichtigen Gleichmasse bringen. Und vor ailen Dingen soilen diese Binmen ein Tröster sein für die grosse Zahi der Krunken, die ganz allein dasteben und an den Besnobstagen nicht sinmal den Besneb eines Angehörigen oder sinss lieben Freundes erwarten k5nnen. Diese Aermsten unter den Armen durch eine Blume zu erfrenen, sie durch eine Blumenspende erkennen zu iassen, dass fremde Menschen ihrer liebend gedenken, da es kein Verwandter oder Freund tun kann, das ist etwas Grosses, etwas Schönes!

Darum sollten gerade wir Aerzte diese Anssteilung mit Frenden begrissen, ihr edler Zweck soil nus im gegebenen Fulle es leichter machen. einen Kranken dem Krankenhaus anzuvertraneu, nnd wir köunen nnr von Herzen wiinschen, dass diese Ausstellung reichen Gewinn bringen möchte, dass Blumeu sich in Gold und Gold sich in Biumen wandein, aus deneu unseren Kranken Linderung ibrer Leiden, Stärknug ibres Vertrauens und stisse Hoffunng anf Genesung im reichsten Maass erbitben möge.

8gbm.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. In der Sitznug der Beriiuer mediziu. Geseilsebaft vom S. März sprach in der Tagesordnung 1. Herr Waldeyer: Znm 100jährigen Gehurtstage Theodor Sobwann's; 2. fand die Fortsetzung der Diskussion über die Vorträge der Herren Biaschko und Bendn statt; an derseiben beteiligten sich die Herren Frisdenthai, Ortb und Schindler.

- In der Sitanng der Geseilschnft der Chnrite-Aerate vom 28. Februar sprach 1. Herr Fränkel über die Bedentung der Pilca triangularis für die Pathologie; 2. Herr Alexauder über akate and chronisobe Form der Laryngitis sieca; Laryngitis siecn als Bernfskrank-beit (Foige strabiender Hitze); S. Herr Finder: Larynxcarcinome sind im Anfangastadium mit Erfoig endolaryngeal zu operieren. 4. Herr Anlike: Theoretische Erörterungen öber Angiome des Tractus respiratorins. Demonstration eines Angioma haw. Cavernoma pharyngis et iaryngis.

- In der Sitzung der Hnfelandischen Geseilschaft, weiche nm 7. d. M. unter dem Vorsitz von Herrn Geheimrat Liebreich stattfand, hieit Herr Prof. Wussermann einen Vortrag: Ueber neuere Fort-

schritte in der Diagnostik der Insektionskrankheiten.

- Am 5. d. M. ist Geb. Med.-Rat Pref. Dr. Oskar Israei, Prosektor um pathologischen Institut der Universität, öß Jubre alt, verstorben. Schwere Erkrankung batte ihn seben seit geranmer Zeit an der Ausübung seines Amtes und seiner Lebrtätigkeit verhindert — der Tod ist für ibn als Eriösung gekommen, die seine Freunde lange schon berbeiwünschen mussten. Is rael, welcher seins gesamte akademische Lanfbahn in naserer Stadt zurückgelegt hat - er war seit 1877, also nabezu 80 Jahre, nm patbologischen Institut tätig — war mit deren wissenschaftlichen Lehen eng verwachsen. Seine zahlreichen Arbeiten, insbesondere sein Praktikum der pathologischen Histologie nud seine Eiemente der pathologisch-anatomischen Diagnose — gana durchtränkt von dem Geiste seines Lebrers Rudolf Virchow, zu dessen Ebren er am 70. Geburtstage das grossartige Werk "Internationale Beiträge aur wissenschaftlichen Medizin" beranegab — werden das Andenken des ansgezeichneten Forschers iebendig erbalten. Anch nusere Wochenschrift besass in ihm eineu trefflichen Mitarheiter und aliezeit bereiten Frennd, dessen frühaeitigen Verinst wir iehhaft bekiagen!
- Herr Dr. Bookenheimer, Assistent an der Bergmann'schen Klinik, bat siob för Chlrurgie habiiltiert.

Privatdozent Dr. Clande dn Bois-Reymond, wsicher nis Lehrer an die in Sbanghal zu begründende "Dentsche medizinische Fachschnie für China" bernfen wurde, ist zum Professor ernannt.

- Dr. Engen Holiänder ist zum Professor ernannt worden.

- In Freiburg verstarb Hofrat Dr. Thomas, Direktor der medizinischen Poliklinik.

- Hofrat Dr. Webner in Brückenan ist piötzlich auf einer Kon-

sultationereise in Speyer verstorben.

— Prof. Dr. Karl Hirsch, hisher erster Assistent an der Chrachmann'schen Klinik in Leipzig, ist als a. o. Professor und Direktor der medizinischen Klinik nach Jena bernfen, an Steile von Dietrich Gerbardt, weicher als Ordinarina nuch Basei gebt.

Die Eröffnung der medico-bistorischen Sammlung im Kaiserin-Friedrich-Hanse findet am 9. März statt. Prof. Holiander bält den einieitenden Vortrag über deren Anfgaben und Ziele mit Demonstrationen.

- Am 4. April felert, wie bereits kura gemeidet wurds, Lord Lister seinen 80. Geburtetng. Auf Anregung von Dr. C. J. Martin, Direktor des Lister-Institutes, werden ale Jubilänmsband sämtliche wissenschaftliche Arbeiten Listers erscheinen, - eine ansserst wördige Form der Ehrung, die gewiss bei alien Verehrern des Gefeierten leb-

baften Anklang ünden wird.
— Die Verbandinngen der ersten Internationalen Konfarenz für Krebsforschung, welche vom 25.—27. September 1906 in Heldelberg und Frunkfurt a. M. tagte, sind soeben als besonderes Heft der von Prof. Dr. D. v. Hansemann und Prof. Dr. George Meyer redi-gierten Zeitschrift für Krebsforschung im Verlage von Angnat Hirschwald, Berliu, erschlenen und durch die Buchbandlungen oder das Burean des Centralkomitees für Krehsforschung, Berlin, Bendlerstr. 18, an bestellen. Die Verhandingen geben ein übersichtliches Biid des gesamten Standes der Krebeforschung.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesundte Büober. Besprechung vorbehalten.) Vom 25. Februar bis 5. Märs.

- R. Otern, Ueber tranmatische Entstehung ingerer Krankbeiten. I. Heft. Fischer, Jena 1907.
- Hansemann, Ueber die Gebirne von Th. Mommaen. R. W. Bnneen und Ad. v. Menzei. Schweizerharth, Stuttgart 1907.
- M. Graefe, Znr Frage der Dunerbeilung nach Operation des Cervixcarcinoms in der Schwangerschaft. Marhold, Halie 1907.
- O. Fischer, Kinematik organischer Gelenke. Vieweg, Braunschweig 1907.

- V. Frnnz, Die Weit des Leheus. Barth, Leipzig 1907. K. Alt, Weiterentwicklung der familiären Verpflegung der Kranksinnigen in Dentschland seit 1902. Marhold, Halie 1907.
- L. Braner, Ueber Pnenmothorax. Eiwert, Marburg 1908.
- M. Borst, Festschrift für Georg Eduard von Rindfleisch. Engelmann, Leipzig 1907.
- C. Garre und O. Ehrhardt, Nierenchirnrgie. Mit 90 Abbildungen.

Karger, Berlin 1907.

H. Oppenbeim, Beiträge zur Dingnostik und Therapie der Geschwülste im Bereiob des sentralen Nervensysteme. Mit 20 Abbiidnagen und 8 Tafeiu. Karger, Berlin 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Prädikat als Professor: Priv.-Doz. in der mediainischen Fakultät der Universität Berlin Dr. Ciaude dn Bois-Reymond, San.-Rat Dr. Riese in Gross-Lichterfeide.

Niederlassungen: die Aerzte: Dr. Tanbert in Nenhof b. Uecker-

münde, Dr. Brinitaer und Dr. Kricke in Altona.

erzogen sind: die Aerste: Dr. Mielke von Liegnits nach Beigard, Dr. Pitacb von Hannover nach Köelin, Cantor von Halle a. S. uach Langeuhugeu, Dr. Bartels von Springe nach Thiede, Dr. Stelling von Münder nach Springe, Dr. Stensioff von Bad Rebburg nach Hildesbeim, Knrt Krüger von Ribnitz nach Sagard, Lewinski von Dresden nuch Graifswuld, Dr. Jni. Müller von Alienberg nach Lengerich, Dr. Schrooder von Karisbof nach Kortun, Dr. Brossmaun von Schöneherg nach Heilsberg, Dr. Bieda von Margonin nach Saabor, Dr. Raatz von Königsberg i. Pr. nuch Margonin, Dempwoiff von Uthieben nach Halberstädt, Dr. Rackwitz von Hecklingen nuch Pr. Börnecke, Dr. Gründler von Margonin Dr. Brackwitz Dr. Rackwitz von Hecklingen nach Pr. Börnecke, Dr. Gründler von Margonin Pr. Brackwitz Pr. Brackwi Magdehnrg S. nach Brannschweig, Dr. Lohrmnnn von Breelan nach Schmiegel, Dr. Beyer von Kosten nach Eberswalde, Dr. Konjetany von Gieiwitz nach Chemnitz, Dr. Bibrowica von Kattowitz, Dr. Hanel von Oppein, Dr. Arnfeld von Koberwitz nach Piess, Dr. Drenw von Altona, Dr. Werner Müller von Brannschweig nach Reinbeck.

Gestorben sind: die Aerzte: Geb. San.-Rat Dr. Schieich in Stettin, Kreispbysikns a. D. Dr. Leo in Hermedorf i. Schi.

Drnckfeblerberichtigung.

Zur Frage der Serotherapie hei Dysenterie" (diese Wochenschrift) No. 6) iles Seite i 59, Spalte i, Zeile 10 anstatt zehn fach — aehn-fach i et alen; Seite i 59, Spnite 1, Zeile 6 anstatt Immnnität — Immunisierung; Seite 159, Spalte 1, Zeile S austutt 1800 - 1000.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. E wald. Rauchstr. 4.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung

nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung iu Berlin.

Montag, den 18. März 1907.

№. 11.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Aus der kgi. Universitätz-Franenklinik in Tühingen. Direktor: Prof. Dr. A. Döderlein. K. Baisch: Hyperemesis gravidarum. S. 297.

Aus der Königi. Universitätekiinik für Hant. nnd Geschleebtekrankheiten in Berlin (Direktor: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Lesser). H. Lindenheim: Ueber eine Fieberreaktion im Anschinss an die erste Queckstiberapplikation im Frühstadium der Syphilis. S. 800.

Aus der medizin. Universitäteklinik in Prag. E. Hoke nud J. Mende: Ueber die Katzenstein'sche Methode zur Prüfung der Herzkraft. S. 304. R. Müller: Bedentung der Protargolealbe für die Narbenbildung.

S. 808.

Aus dem Institut für experimentelle Therapie und dem Georg SpeyerHause zu Frankfurt a. Main. P. Ehrlich: Chemotherapeutische
Trynanosomen-Studien. (Fortsetung.) S. 810.

Trypanosomen-Studien. (Fortsetzung.) S. 810.

Praktische Ergehnisse. Dermatologie. A. Alexander: Nenere Erfahrungen über Hauttuberkulose. S. 814.

Kritiken und Referate. Hertwig: Vergieichende experimenteile Entwicklungsiehre der Wirbeltiere; J. Woiff: Krehskrankheit; Schwalhe: Missbildungen des Menschen und der Tiere; Rieder: Carl Weigert und seine Bedentung für die medizinische Wiesenschaft unserer Zeit; Pagei: Rudolf Virchow. (Ref. v. Hansemann.) S. 818.— Uffenheimer: Durebgängigheit der Wandungen des Magen-Darmkanals neugeborener Tiere für Bakterien und gemuine Eiweisstoffe. (Ref. Kampmann.) S. 817. — Hancock und Higashi: Kane Jin-Jitsn. S. 817.

Verhandinngen äratiicher Geseilsebaften. Berliner medizinische Geseilschaft. Waldeyer: Znm 100 jährigen Gehurtstage Theodor Schwann's, S. 818; Diskussion üher Blaschko: Spirochaetenfrage nnd über Beuda: Levaditi'eehe Silberfärhung von Mikroorganismen, S. 818. — Geseilsebaft der Charité-Aerzte. S. 320. — Verein für innere Mediain. S. 828. — Geseilsehaft für Gehurtshife und Gynäkologie zn Berlin. S. 828. — Aeratiicher Verein in Hamhurg. S. 824.

Waideyer: Zum 100 jährigen Geburtstage Theodor Schwann's. S. 824. A. Neisser: Wie soil der Antor drucken lassen? S. 826.

Edens: Erwiderung auf den Artikel des Herrn Orth in No. 8 dieeer Wochenschr. S. 827. — Orth: Bemerkung zu vorstehender Erwiderung. S. 827.

H. Rosin: Bemerkungen zu dem Artikei des Herrn Mühlmann in No. 8 dieser Wochenschr. S. 827.

Tageageachichtiiche Notizen. S. 828.

Bibliographio. S. 828. - Amtiiche Mitteilungen. S. 828.

Aus der kgl. Universitäts-Frauenklinik in Tübingen. Direktor: Prof. Dr. A. Döderlein.

Hyperemesis gravidarum.

Von

Dr. Karl Baisch, Privatdozent and 1. Assistenaarzt.

Zu den ungelösten Rätseln der Sohwangerschaftspathologie gehört uoch immer die Hyperemesis gravidarum, ehenso wie auch ihr Correlat uus der Physiologie der Sohwangerschaft, das morgendliche Erhrechen der Schwangeren, noch immer einer hefriedigenden Erklärung harrt. Es gibt nicht viel Erkrankungen, die eine solche Fülle von Erklärungstheorien ins Lehen gerufen hahen, kaum eine, um die sieh der Soharfsinn so vieler Forscher so oft und so vergeblich gemüht hätte. Währeud es eine Zeitlang echlen, als oh Kaltenhuch das erlösende Wort gefunden hahe, ale er 1890 diese Kranken in die grosse Kategorie der Hysteriechen einreihte, aweifeln heute nur weuige daran, dass Olehau een und Zweifel mit der Behanptung recht hahen, es gebe zahlreiche Kranke mit Hyperemesis, die heetimmt nicht neuropathisch seien und es nie gewesen wären.

Vou den Ursachen, die die allgemeine Pathologie als Erbrechen bewirkend kennt, wurde jede sohon uud jede in verschiedenen Modifikationen als Grund der Hyperemesis bezeichnet. Die Reieung des Peritoneums durch den rasch wachsenden Uterus, die Ohstipation der Sohwangeren, die zu Kotetanung führt, die Autointoxikation mit Fäulnieprodukten uus dem Darm, die verschiedenen Erkrankungen des Magens tuuchten nacheinander als Erklärungsversuche auf. Je nach der augenhlicklichen Strömung in der Medizin wurden physikalische Ursachen wie die Raum-

hehinderung im Ahdomen oder chemische Agentien wie die Toxine des kindlichen Stoffwechsels oder biologieche Vorgänge wie die Deportation der Chorionsotten ale Ureache beschnldigt. Auch Bakterien mussten zur Erklärung herhalten, weil einmal in einem und demselhen Hause zwei Schwangere un Hyperemeeis litten.

Dass in einem eo dunkeln Gehiet die Theorie der Reflexneurose nicht fehlen durfte, liegt auf der Hand, und bald waren es Emmet'sche Risse, hald Eroslonen um Muttermund, hald Retroflexion des Uterus, vou der eie ihren Auegang nahm. Nur selten gah man eich die Mühe, den hoquemen Begriff durch ein Nachforschen nuch Weg und Art diesee Reflexes zu vertlefen.

Nun könnte man ja zweifelloe die Frage der Aetiologie auf sich beruhen lassen und geduldig ahwarten, hle ein glücklicher Pfadfinder den Weg zur Löeung des Rätsels zeigt, wenn nicht der alltägliche Zwang vorläge, diese Kranken zu hehaudeln und der Wunech, diese Behaudlung, von deren Erfolg das Lehen zweier Wesen ahhängt, nicht dem Zufall einer im Blinden tastenden Empirie zu therlassen, sondern eie rutionoll, d. h. kausal zu gestalten.

Versucht muu, ex juvantihus et noceutihus den Schlüssel für die Erklärung der Hyperemesie zu gewinnen, eo eind es zwei Tateacheu, die hierzn vor allem verwertet zu werden verdioneu. Einmal die Bechachtuug, dass nichts mit solcher Zuverläseigkeit und geradeau momentanem Erfolg das Erbrechen zum Verschwinden hringt, wie die Ausräumung des Uterus. Voraussetzung ist uur, dass es eich nicht um ganz deletäre, eu woit vergeschrittene Fälle handelt, hel deuen überhaupt nichte mehr den Zerfull des Körpers aufzuhalten vermag. Des woiteren hat aher die Erfahrung gezelgt, dass nicht eelten ein ganz irre-

levanter Eingriff, die Aetzung einer Erosion, ja selbst irgend ein zum Schein unternommenes Manöver selbst schwerst Erkrankte mit einem Schlag geheilt hat.

Wenn uns die erstere Tatsache zu der Annahme zwingt, dass es das lebende Ei ist, das dle letzte Quelle des Erbrechens darstellt, so zeigt die Möglichkeit der Heilung durch Suggestien, dass keine giftigen Steffwechselprodukte, keine toxischen Substanzen die Ursache des Erbrechens sind. Eine Eklampsie hat nech niemand durch Suggestien zum Verschwinden gehracht.

Damit ist nicht ausgeschlossen, dass es nicht chemisebe Körper sind, die das Erhrechen hewirken. Diese Annahme würde wenigstens weit präzisere Verstellungen vermitteln, als es die Aunahme unhekannter und nnhestimmharer nervöser, vom Uterns ausgehender Reize ist. Dass hei der vielfältigen Einwirkung, die das wachsende Ei vom ersten Moment seiner Einhettung an im gesamten Körper herverruft, anch die Zentren der Digestionstätigkeit ergriffen werden, hestätigen uns die bekannten ahnermen Gelüste, der Heisshnnger vieler Schwangeren, die erhöhte, zuweilen zur Hypersalivation entartende Speichelsekretien. Es hedarf effenbar nur einer hesonderen Dispositiou des Individuums, damit auch hier die an sich zweckmässig zu nennende Steigerung der zentralen Erregung ins Pathologische nmschlägt.

Diese Dispositiou wird an allen für die Anslösung und Entstehung des Erbrechens wesentlichen Etappen gesucht werden können: im Uterus, in den Zentralorganen und im Magen.

Eine quantitative Ueherproduktion oder qualitative Altoration der supponierten chemischen Stoffe im Uterus erklärt uns die Hyperomesis hei Zwillingen und Blasenmole, hei Endometritis und Retroflexio; eine ahnorme Erregharkeit der Zentren lässt uns verstehen, warum Norrasthenische und Hystorische ein so grosses Kontiugent zu diesen Kranken stellen, und eine durch frühere Magenerkrankungen oder sonstwie erworhene Reizharkeit des Magens erklärt uns die Hyperemesisfälle hei Frauen mit schwachen empfindlichen Verdauungsorganen.

Gerade unsere eigenen klinischen Erfahrungen weisen mit grosser Bestimmtheit auf diese drei Quellen der Hyperemesis hin, und auch die Durchsicht der in der Literatur niedergelegten Fälle hestätigt die Richtigkeit dieser Dreiteilung. Sie erlauht uns, bei aller Mannigfaltigkeit der klinischen Bilder an der Auffassung einer einheitlichen Pathogenese der Krankheit festzuhalten und erklärt uns die differenten Anschauungen der Autoren tiber die Aeticlogie der Hyperemesis. Die ernste, schwere Hyperemesis, das "unstillhare" Erhrechen, ist ja im allgemeinen cine recht seltene Erkrankung und je nachdem im Beohachtungematerial des einzelnen die stomachale, die zentrale oder die uterine Form therwiegt, wird er geneigt sein, mehr die Mageustörnng oder die nervöse Disposition oder die Uterusaffektion für das Wesentliehe zu halten. Wir hahen im Laufe der letzten 5 Jahre 20 Fälle von Hypersmesis zu hechachten und zu hehandeln gehaht hei etwa 20000 Kranken, die die Sprechstunde der Klinik hesuchten, und 2500 Schwangeren. Es ist dies eine prozentualiter grosse Zahl. Piek, der aus der Klinik Schauta die grösste Zueammenstellung selbst hechachteter Fälle giht, sah 28 Fälle, die sich aher auf 30 600 Schwangere verteilen. Dahei zeichneten sich uneere Fälle noch ausserdem durch die Schwere der Erkrankung aus, die uns relativ oft zur radikalen Therapie der Schwangerschaftsunterhrechung zwang.

Auch In-der Prognose der einzelnen Formen lässt sich je nach dem Ursprung des Erhrscheus ein Unterschied nicht verkeunen.

Gerade die Hyperemeeis der meurasthenischen und hystorischen Patientinnen, der "nervösen" Frauen, gehört zu den prognostisch gitustigeren Formen und ihre Behandlung iet meist dankhär: und erfolgreich. Besonders ist es der konsultierte Spezialist, der Neurologe oder Gynäkologe, der hier

raschen und anhaltenden Erfelg erzielt, wo die Snggestieuskraft des allzn hekannten und kenniventen Hausarztes versagt.

Nichts vermag bei der central hedingten Form der Hyperemesis in so wirknngsvoller Weise die Behandlung einznleiten nnd ibren Ernst der Patientin zum Bewnsstsein zu bringen, als die Verordnung absolnter Bettruhe. Es ist das erste, womit die Knr zu heginnen hat. Ein Thermophor auf die Magengegend oder eine Eisblasc auf den Unterleih machen in sehr wirksamer Weise die Notwendigkeit der Bettruhe der Kranken plansihel und erträglich und verhürgen die Befolgung unserer Verordnung andanernder Rückenlage. Bei allon irgendwie ernsteren und hereits länger hestehenden Erkrankungen sistieren wir gleichzeitig zu Beginn der Behandlung die Nahrungs- und Flüssigkeitszunfuhr für mindestens 24 Stunden vollständig. Der quälende Durst wird durch einige suhontane Transfusionen physiologischer Kochsalzlösung rasch heseitigt.

Erst nach Ahlauf dieser Fastenzeit, in leichteren Fällen schen von vernherein, darf die Kranke in Eis gekühlte Milch kaffeelöffelweise zn sich nehmen. Etwas Zwieback bildet am nächsten Tage den Uebergang zu grösserer Abwechselung: Tee oder Kaffee mit Milch, Beuillen, einer schmackhaften Schleimsuppe, leichten Breien. Die flüssige Kost hat in diesen ersten Tagen zu überwiegen, und kleine Portienen in nicht zu kurzen Zwischenräumen erwecken und reizen den Appetit. Das wiedereintretende Gefühl von Hunger ist das erste sichere Zeichen der heginnenden Genesung. Peinliche Vorsioht hei der täglichen Steigerung des Erlaubten und sorgfältige Rücksicht anf die Geschmacksneigung der Kranken sind die Grundhedingungen fortschreltender Bessernng. Sprunghafter Uehergang zu derherer Alltagskost rächt sich in der Regel durch einen ernsten, für Arst und Patientin gleichermassen entmutigenden Rückfall.

Versagt diese Tberapie, führt sie nicht in wenigen Tagen einen merkharen Umschwung herhei, so halte man sich nicht lange mit neuen Diätvorschriften und medikamentösen Versnehen auf. Es wird dadurch nnr kesthare Zeit verloren. Man schreite vielmehr gleich zum souveränen Mittel der Hysteriehehandlung, zur Entfernung aus der hisherigen Umgehung und Ueherführung in ein Krankenhaus. So schwer es zuweilen durchzusetzen ist, junge, verwöhnte, von ihren Angehörigen mit ühertriehenem Mitleid verzogene Frauen aus dem nachsichtigen Milien der Familie herausznnehmen und in die strenge Einzelzucht einer dle ärztlichen Vorschriften exakt durchführenden Berufskrankenpflege einzureihen, so durchsohlagend ist in der Regel der Erfolg, der dann auch dankhar anerkannt wird.

Diese central hedingte Hyperemesis stellt zweifellos die häufigste Form dar. Von uneeren 20 Fällen müssen wir 15, alse drei Viertel in diese Kategorie einreihen. Zwei davon litten ausser an Hyperemesis an profuser Salivation, die ebensosehr wie das Erhrechen schliesslich die Indikation zur Unterhrechung der Schwangerschaft ahgah. Die 18 ührigen dagegen kounten uach zwei- his dreiwöchentlicher Behandlung geheilt entlassen werden.

Ein gerade auch wegen der Komhination mit heftigem Ptyalismus hesonders schwerer Fall, der aher cehliesslich der Heilung zugeführt wurde, möge als Paradigma der Behandlung erwähnt sein.

K. Z., 31jährige Lehrersfran ist anm 4. mal schwanger nnd befindet sich im 3. Monat der Gravidität. Der Vater ist an Geisteskrankheit gestorben. Während der ersten sowohl wie aweiten Schwangerschaft hat sie 15 bzw. 10 Wochen lang vom Beginn der Gravidität ah an heftigem Erhrechen geitten. Diesmal steht sie seit 6 Wochen zu Haus wegen anhaltenden Erbrechens in Behandinng und wird vom Arzt in die Klinik geschickt. In den letzten 14 Tagen hat sie so gut wie nichts mehr bei sich behalten.

Es ist eine zarte, sehr abgemagsrte Patientin. Das Körpergewicht heträgt hei der Aufnahme 97 Pfnnd. Es besteht starke Salivation. Patientin muss beständig eine Schale zum Auffangen des Speichels in



der Hand halten. Nach 24 stündigem Fasten hessert sich der Zustand so weit, dass am 2. Tag Milch, am 4. Tag Schleimsnppe mit Ei ertragen wird und das Gewicht am 8. Tag anf 98½, Pfund gestiegen ist. Die Salivation wird täglich sowächer nnd ist nach weiteren 4 Tagen versehwunden. 14 Tage nach der Anfuahme hehält sie Fleisch, Gemüse und Kompoit nnd wiegt 106 Pfund. 4 Wochen nach der Anfuahme wird sie gesund mit einer Gewichtsannahme von 12½, Pfund entlassen.

Die Behandlung in einem anch hinsichtlich der Küche wohlversorgten Krankenhans ist vor allem anch bei der stomachalen Hyperemesis, also jener Kategorie der Kranken angezeigt, hei denen eine schon vor der Schwangerschaft hestehende Empfindliohkeit des Magens die Anzlösung des Brechreizes und seine ühermässige Steigerung heglinstigt. Dass es gerade hier nicht allein und nicht in erster Linie die Suggestion ist, die die Erfolge erzielt, sondern dass wir mit einer etreng geregelten Diät hier tatsächlich einer canealen Indikation genügen, heweist ehen der Umstand, dass man die Heilerfolge nicht mit jeder beliebigen Diätvorschrift erreicht, sondern eben nur mit einer dem Fall angepassten Verordnung, in der Regel der Beschränkung auf flüssig breiige Koet, die erst allmählich reichhaltiger zu gestalten ist. Anch die eifrigzten Vertreter der Theorie von der hysterogenen Natur der Hyperemesis empfehlen allgemein diese Magenkur, die ja nicht sowohl eine antihysterieche iet als direkt gegen die Intoleranz dee Magens sich richtet.

Bei 3 von nnzeren Fällen ergab die Anamneee das Vorhandensein eines chronischen Magenleidene, ohne dass die genaueete Untersuchung ein Ulcus oder Caroinom nachweisen liess.

Fr. K., Sijährige Fahrikarbeiterfran, hefindet sich im S. Monnt ihrer 6. Schwangerschaft. Die Mntter ist seit iangem magenieldend und erhricht viel. Pat. seihst ist seit ihrem 21. Lebensjahr magenkrank und ieldet an hänfigem Erhrechen. In allen 5 vorunsgegangenen Schwangerschaften hatte sie in der ersten Hälfte der Gravidität erhrochen, wenn anch in mässigem Grad.

Pat. ist eine mitteigrosse Frau mit schwacher Mushniatur und sehr geringem Fettpolster. Die Wangen sind tief eingefallen. Zunge ist ielcht beiegt, fötor ex ore. Die Magengegend ist eiwas druckempfindlich.

Körpergewicht 95 Pfund.

Nach 24 stündigem Fasten Beginn der Knr mit Mitch, die behaltsn wird. Thermophor und Bettruhe. Nach 2 Tagen Schleimsnppe nnd Zwiehack, nach weiteren 2 Tagen etwas ielchtes Fielsch. Nachdem sie seit Eintritt in die Kliuik nicht mehr erbrochen, steht sie am 11. Tag ani nnd wird am 15. Tag geheit, mit 96 Pfnnd Körpergewicht, entiassen.

Auch eine zweite Patientin, hei der die Anamnese eine zeit 3 Jahren hestehende Magenstörung ergehen hatte, konnte nach kurzer Zeit geheilt entlassen werden, während hei der dritten Patientin der künstliche Ahort eingeleitet werden musste, nachdem das Körpergewicht auf 90 Pfund gesunken war und die allgemeine Schwäche eine weitere konservative Behandlung verhot. Nach Eutfernung des Eies hörte das Erhrechen sofort auf.

Dahei möge hesonders hervorgehohen werden, dass wir alle die Patientiunen, hei denen sich ein Ulous ventriculi oder ein Carcinom des Magens fand — und wir sahen mehrere eolcher Fälle — ehenso streng von der eigentlichen Hyperemesiz ahtrennen, wie Gebirnerkrankungen, Meningealtuherknlose, Peritonitis oder sonztige, zu hartnäckigem Erhrechen führende Prozesee. Es ist Kaltenbach's Verdienet, alle diese wohlhekannten Erkrankungen, hei denen die Schwangerschaft nur eine gewissermassen zufällige Komplikation des Grundleidens darztellt, von der eigentlichen und echten Hyperemesis scharf unterschieden zu hahen.

Anch da, wo die Hyperemeeis kräftige, gesunde, weder hysterieche noch nenrasthenische Franen hefällt und die Anamnese keinen Anhaltspunkt für eine frühere Magenerkrankung ergiht, pflegen uneere Diätvorschriften nicht so prompt zum Ziel zu führen. Die Vermntung liegt nahe, dass in diesen Fällen trotz gesunden Magens und normal erregharen Brechcentrums durch Ueherproduktion Erhrechen hewirkender Suhstanzen im Ei oder Uterns die Hyperemesis zustande kommt. Für diese nterinen Formen der Krankheit eignet eich in erster Linie die Unterstützung der Kur durch medikamentöse Therapie, die die Her-

absetzung der Erregharkeit des Brechcentrume zum Ziel hahen muse. Alle Nervina vom Brom his zum Morphium verdienen hier Beachtung, wir werden aber naturgemäsz einem enhentan anwendbaren Mittel den Vorzug gehen. Und hier empfiehlt sich mehr noch ale Morphium, das hekanntermaassen gerade hei Franen wegen zeiner Ausscheidung durch die Magenschleimhant Erhrechen hervorzurnfen pflegt, vom Skopolamin Gehraneh zu machen. In Dosen von 0,3 hie 0,5 mg ein his zwelmal täglich setzt es die Reflexerregharkeit herah und bereitet so wirksam den Boden für die diätetische Behandlung vor.

Von den ührigen früher empfohlenen Mitteln, der Jodtinktur, dem Cocain, Orexin, Cerlnm oxalienm etc. machen wir keinen Gebrauch mehr, da eie, wo die sonstige Therapie nicht znm Ziel führt, ehenfalls im Stich lassen. Dagegen möchten wir dle Anregung stärkerer Dinrese und gründliche Entleerung des Darme durch wiederholte reichliche Einläufe zum Zweck einer Anzwasohung des Organismus dringend empfehlen.

M. Sch, 82 jährige Mechanikersfran, sieht im 3. Monat ihrer 4. Schwangerschaft. Sie hat anch in früheren Schwangerschaften stets erhrochen, ist aber im ührigen gesund. Es hesiehen keinerlei auf Nervo-ität, Nenra-thenie oder Hysterie weisende Erscheinungen. Seit 2 Monaten erhricht sie uahezu aites nud hat in den letzten Tagen nichta mehr zu sich genommen. Es ist eine mitteigrosse, ieicht icterisch aussehende, stark ahgemagerte Frau. Es besieht erhehliche Salivation. Körpergewicht S9 Pfund.

Bei der Untersnchung findet sich der im S. Monat gravide Uterus retrofiektiert. Er wird anfgerichtet. Beitruhe, Thermophor, kaffeelöffelweise eisgekühlie Mileh. In den nächsten Tagen noch anweilen mässiges Erhrechen. Anch die Salivation lässt nach. Nach 7 Tagen Suppe und Zwieback. Pat. hat 5 Pfund zugenommen, Speicheißuss hat nahezu aufgehört. Nach weiteren 5 Tagen verträgt Pat. Eier und Fielsch und hat um weitere 7 Pfund angelegt. Speicheißuss hesteht noch. Am nächsten

Tage hricht Pat. piötziich wieder stark.

Nach 24 sißndigem Fasten und Rückkehr auf Milchdiät bessert aich der Zustand wieder, gieichzeitig entwickeit sich aber ein Abecess am Hals, der nach 8 Tagen incidiert wird. Allmähliche Besserung, die jetzi unhält. Fünf Wochen nach der Anfnahme kann die Pat., die nun alles bei sich hehält, hei völligem Wohlbefinden mit einem Körpergewicht von 102 Pfund geheilt entlassen werden.

Trotz alledem ist anob bei sorgfältigstem Individualisieren die Zahl der Kranken, hei denen jede Behandlung scheitert, nicht allzu gering. Sie ist in der Klinik und im Krankenhause, dem die schwereren Fälle zugewiesen werden, erhehlich höher als in der Privatpraxis. Nur wenige Antoren aber können sich rühmen, niemals zur Einleitung des Ahorts in der Behandlung der Hyperemesis genötigt gewesen zu sein. Wir gehören nicht zu ihnen, wir waren vielmehr 5 mal gezwungen, die Schwangerechaft zu unterhrechen, nm dem fortschreitenden Kräfteverfall Halt zu gehieten.

Die Wirksamkeit dieser radikalen Therapie iet eheuso anerkannt wie die Abgrenzung der Indikation und die Wahl des Zeitpnnktes datür umstritten ist. Den einzig znverlässigen Entscheid, wann die konzervative Behandlung von der operativen abgelöst werden mass, giht die Wage. Zeigt die zweimal wöchentlich vorzunehmende Wägung, dass der Gewichtsverlust unanfhaltsam fortschreitet, so ist sehr hald der Moment eingetreten, wo ein weiteres Sinken des Körpergewichts verhängnisvoll wird. Die traurigen Fälle von Taylor, Davis, Zahorszky und vielen anderen Antoren, denen es nicht mehr gelang, trotz schliesslicher Unterbrechung der Schwangersohaft die Fran vor der Inanition zn bewahren, lehren die Gefahr einer allzu grossen Rücksicht anf den Fötns in eindringlicher Weise. Wir würden die Bestimmung H. W. Frennd's entschieden für zu weitgehend hetrachten, der "Oedeme, Eiweissverlust, Krämpfe, Verwirrung" ahwarten wille che er zur Einleitung des Aborts schreitet. Auch drohen, wie die Literatur zeigt, den Franen, die man his hart an den Rand des Grahes kommen lässt, nachträglich nech eine Reihe von ernsten Gefahren, vor allem Lungentuberkulose und, woranf Enlenhurg aufmerksam gemacht hat, sohwere Polymenritie. Die Hartnäckigkeit, mit der man eich znwellen daranf versteift, die Sohwangerschaft zn erhalten, und die Grancamkeit, die darin liegt, eine Mntter in die änsserete Gefahr des Verhungerns zn hringen, etchen nicht eelten, hesonders hei Vielgehärenden, in keinem hillgen Verhältuln zn dem Wert dessen, was erhalten werden eoll. Ee gibt gewiss Fälle, wo der Arzt vor die Anfgahe gestellt wird, wenn irgend möglich, das Lehen der Frucht zn erhalten, aher das mütterliche Lehen iet anch in diesen Fällen ein an hoher Eineatz, nm so mehr, ale dann, wenn unsere Therapie scheitert, mit dem Elneatz auch der Gewinn verloren ist.

So ernstlich man allee anfgehoten hat, um die Schwangerechaft zu erhalten, eheneo entschieden soll man rechtzeitig die
Konsequenzen aus dem Scheitern der koneervativen Therapie
ziehen. Vor dem Vorwurf, ohne etrengete Indikation zur Vernichtung dee kindlichen Lehene die Hand geliehen zu hahen,
echützt une in eolchen Fällen die unhedingt zu empfehlende Zuziehung von einem oder hesser noch von zwei Kollegen.

A. Pr., 25 jährige Frna, befindet sich im 7. Monat der Schwaagerschnft. Erhricht seit 4 Monaten erst zu Hans, wo sie vom Arzt behandelt wird, dann in der medizinischen Kiialk nahezu alies. Als auch diese ietzte Behandlang nach 14 Tagen sich als vergehlich erwiesen, wird die auf 84 Pfd. ahgemagnete Fran zu uns transferiert. 2 Tage nach der Aafnahme Oedem des einen Beines. Hochgradige Schwäche, fortgesetztes Erhrechen. Daher Einieltnag des Aborts. Das Erhrnchen sistiert nach Entfernung des Eles. Pat. wird nach einigen Tagen geheilt entlassen.

Manchen mag mit Recht die Fnroht, eine Simulantin vor eich zu hahen, vor der Einleitung des Ahorte zurückhalten, und eehr drastiech iet das Erlehnis von Fritsch, dem die Patientin nach der Unterhrechung der Schwangerschaft lachend geetand, dase eie ihn getänecht hahe. Immerhin wird eelten eolch raffinierte Kunet dem Wnnsch nach Unterhrechung der Gravidität zu Hilfe kommen. Zweifelloe verknüpfen eich ührigens gerade mit dem echweren und unetillharen Erhrechen gern noch anderweitige nicht eimnlierhare Störungen. So hechachteten wir mehreremale mit dem Erhrechen komhiniert eine profnee Hypersalivation, die mit dem fortwährenden, Tag und Nacht anhaltenden Ausslieseen dee Speichele ane dem Munde zu hesondere qualvollen Znetänden führte, elne Komplikation, die jede Möglichkeit einer Simulation von vornherein aneechliessen lässt. Sle heweist ans zagleich in ganz ohjektiver Weise die tiefgreifende Störung, die in der Tätigkeit der mednlären Centren Platz gegriffen hahen mues.

1.1) C. S., 80 jähr. vnrheir. Fran, hefindet sich im 2. Monat ihrer Schwangerschaft. Zweimal wurde hereits wegen Hyperemesis artefiolelinr Ahort eingeleitet. Anch dinsmal besteht seit 14 Tagen immer stärker zunehmendes Erbrechen, wegen dessnn sie hernits zu Hans behandeit worden war. Sie hat seither nm 20 Pfd. abgenommen.

Pat. ist eine mitteigrosse, hiasse, magere Fraa. Für Hysterle oder Neurasthenie iingen keine Anzeigen vor, ehenso nicht für frühere Magnnhrankheiten. In den ersten 4 Tagen des Anfenthalts in der Klinik Abnahme des Körpergewichts nm 2 Pfd. hei vöiliger Beitruhe, strengsten Diät und suhentanen Morphiumlnjektionen. Anserdem hesteht andanernd starker Speichelfinss, der trots Atropingaben nicht ahaimmt. Die tägliche Speichelproduktion betrng ca. 600 ccm.

14 Tage nach der Anfnahme wird wegen des anhaltenden, mit Ptyalismus hombinierten Erhrechens der Abert eingeleitet und der Uterus mit der Eizange ansgerkent. Daranf rasche Erheinne

mit der Elzange ansgeränmt. Daranf rasche Erhoiung.

2. F. Z., 80jähr. verheiratete Fran im 2. Moaat der 7. Schwangerschaft. Bereits zweimal arteficlelier Ahort wegen Hyperemesis. In sämtlichen Schwangerschaften hat Pat. meist his znm 5. Monat erhrochen.

Anch diesmai erbricht Pat. seit 4 Wochen alles, was sie zn sich nimmt. Ihr normaiee Gewicht ist 118 Pfd., bei der Anfaahme wiegt sie 98 Pfd. Danehen hesteht starker Speichelfinss. Sie wird vom Arzt in die Klinik geschickt.

Stark abgemagerte Fraa. Vor 4 Jahren Lungen- und Rippfelient-

ziladnag. Keine Zeichen nervöser Erkranhung.

Uterus ist retroflektiert, wird aafgerichtet and mit Hodge gestützt. Bettrabe, strenge Diät, Eisbentel, Transfasionen. Bei jedem Versuch der Nahrungszafahr sofort Erbrechen. Auch der anhaltende starke Speichelfinss hesteht weiter. Nach 5tägigem Anfenthalt in der Klinik hat Pat. nm weitera 5 Pfd. ahgenommen. Mit Rücksicht anf die frühern Lungentnberkalosn wird hei dem Fehlschlagen der konservativen Therapie und dem fortschreitenden Kräfteschwund der Abort eingeleitet und der Uterus mit der Eizange ausgeräamt. Erbrechen und Sallvation hören sofort anf. Geheilt, mit einer Gewichtszunahme von 8 Pfd. entiassen.

S. K. S., 40 jähr. verheiratetn Fran. Hat einmai geboren; befindnt sich im S. Mozat der Schwangerschaft. Früher kein Magenleiden, wohi

ahnt zahlrniche nervöse Beschwerden.

Mittelgrosse Fran mit 125 Pfd. Körpergewicht. Seit einem Monat Erhrechen. Es hesteht nusserdem sehr starkn Sailvation. Trots Bettruhe, strengster Diät und Thermophor keine Besserung in dan nächsten 14 Tagen. Es wird daher ein Laminariastift in die Cervix eingelegt. Am nächsten Morgen hat Sailvation und Erhrechen aufgehört. Es wird daher die Laminaria entfernt und versacht, durch Unterlassung weiterer Eingriffe die Schwangerschaft zu nrhalten. Es kommt aber dennoch in den nächsten Tagen anm Abort. Gehetit entlassun.

Anffallend war hier das sofortige Aufhören von Salivatiou nnd Erhrechen nach der Dilatation der Cervix. Offenhar war dadurch hereits die Löenng dee Eien In die Wege geleitet worden.

Hahen wir une nach Erschöpfung aller konservativen Theraple wegen dee anhaltenden und hedroblichen Gewichtsverlnetes zur Unterhrechung der Schwangerschaft entschliessen müssen, so tritt die Anfgahe an une heran, dies hei der entkräfteten, ausgehungerten, widerstandeunfähigen Frau möglichst rasch und mit der denkhar geringeten Inanepruchnahme ihrer Kräfte zu hewerkstelligen. Dahei muss die Technik eo gewählt werden, dass auch die Gefahr einer Infektion möglichst reduziert wird.

Wir verwersen daher in der Kllnik hei Hyperemesiskranken alle Methoden, die irgend längere Zelt und erheblich eigene Leietungen vom Organiemns der Frau verlangen. Wir räumen den Uterue in einer Sitznng aue. Um das Uternsinnere dazu hequem zugänglich zu machen, legt man am Ahend vorher nach Sondendilatation einen dieken Laminariastift in die Cervix ein. Mit der Winter'echen Eizange gelingt ee dann am folgenden Morgen, in wenigen Minnten das ganze Ei zu entfernen. Die Blutung iet gering, die Infektionsgefahr heim Wegfall tagelang voransgegangener Manipulationen an und im Uterue auf ein Minimum eingeschränkt. Die Patientin wird von dem Eingriff nicht erhehlich heläetigt, eelhet die Narkoee oder Lumhalanästhesie ist in der Regel enthehrlich.

Sind Eihüllen und Eiinhalt gründlich entfernt worden, eo hört das Erhrechen sofort anf, nud die Patientin, die wochenlang allee, was sie zu sich nahm, erhrochen hat, iet am Ahend der Operation zum erstenmal wieder imstande, mit Appetit ein enbstantiellee Ahendessen zu genieceen.

Aus der Königl. Universitätsklinik für Haut- und Geschlechtskrankheiten in Berlin (Direktor: Geheimer Med.-Rat Prof. Dr. Lesser).

Ueber eine Fieberreaktion im Anschluss an die erste Quecksilberapplikation im Frühstadium der Syphilis.

Von

Dr. Hans Lindenhelm.

Dnrch die Entdeckung der Spiroehaete palilda (Schaudinn-E. Hoffmann) ist die Actiologie der Syphilis auf eine exakte Basie geetellt worden. Die vou den Klinikern längst eupponierte Einreihung der Syphilie nnter die durch organisierte Lehewesen vernrsachten Infektionskrankheiten hat nnnmehr ihre volle Berechtigung erhalten. Gleichzeitig ist eo ein aeuer Standpunkt gewonnen, von dem aue nneere durch die grundlegenden Arheiten Ehrlich's inaugurierten Auffassungen vom Wesen der Infektionskrankheiten konsequent anch auf die Syphilie ühertragen werden können.

Deu ersten Verench, in planvoller Weise die klinisch geuan



¹⁾ Vergi. dazn Baisch, Hyperemesis und Piyalismus. Monatsschr. f. Gnhurth. n. Gynäk., Bd. 20, H. 1.

beobachteten Ersebeinungen der Sypbilis unter dem neuen Gesichtswinkel der Autitoxinlebre der Reihe nach zu betrachten, bat Thalmann¹) in einer kleinen, im Jabre 1906 erschienenen Schrift gemacht. In dieser Arbeit führt Thaimann nnter anderem das bekannte Aufflammen der Roseola nach der ersten Quecksilbergabe auf den massenbaften Spirochaeteuzerfall zurück infolge der Merkurwirkung und in letzter Liuie auf die bieraus resultierende Ueberschwemmung des Organismus mit den Endotoxiuen, die beim Absterben der Krankbeitserreger frei werden.

Wenu diese Auffassung Thalmann's richtig iet, so darf man vermuten, dass bei der frisch acquirierten Sypbilis nach der ersten Quecksilberspplication durch das plötzliche Freiwerden von Endotoxinen - äbnlich wie die sogenannte "Herxbeimer'sebe" Reaktion - auch ein Anstieg der Körperwärme eintreten müsste.

Inwiefern nun diese Vermntung durch die klinische Beobachtung als richtig erwiesen wird, soll an einer Reibe von Fällen später untersucht werden. Vorher will ich kurz die wenigen Augaben über Fieberbewegungen, die bei Sypbilitikern im Ansebluss an die gebräucbliche Merkurapplikation bereits von anderer Seite gemacht sind, erwähnen.

Im Jabr 1869 sagt Stoebr2): "Das obuebin oft vorhaudene Fieber der Sypbilitischen scheint nun durch die Sublimatinjektionen in beträchtlicher Weise vermehrt zu werden. Sicher wenigsteus ist es, dass ich bel den in der Injektionsbehandlung befindlieben Patienten Temperaturmaxima erbielt, wie ich sie bei Sypbilitischen, die überbaupt keiner oder einer auderen Therapie unterworfen waren, unter einer grossen Anzabi von Messungen niemala beobachtete." An einer anderen Stelle des gleichen Werkes finden wir die Vermutung ausgesprochen, dass zwischen Quecksilbereinverleibung und Fieberbewegung bei Sypbilitikeru ein Kausaluexus besteben müsse: "Dass mir die Tatsache, Fieberanfälle kommen trotz Quecksilberanwendung zum Ausbruch, bekaunt gewesen iat, siebt man aus meiner früheren Bemerkung, nach welcher das Quecksilber zuweilen den Ansbrueb des exantbematischen Fiebers gewissermaassen bervorrufe."

Ferner sagt v. Zeiesl3): "Was den Einfluss der angewaudten Heilmethoden auf die Temperaturerhöhung betrifft, so ergab die Einreibung von grauer Salbe bäufig, bald nach ibrer Auwendung, d. i. 1-4 Inunctionen, eine Temperaturerböbung bie aul 38° C., welche bier sowie bei allen vorgenommenen Messungen, nur dann als eine abnorme Veränderung der Temperatur aufgefasst wurde, wenn mehrere Tage bindurch in derselben Zeit, unter gleichbleibenden Lebensverbältnissen, sich am Krauken eine niedrigere Temperatur zeigte."

An dieser Einschränkung, die v. Zeisal im Anschluss au seine Beobachtung mecht, erkeunt man das Bestreben, Febler, die die Beobachtung irrelühren könnten, auszuechalten.

Es kommen drei Feblerquellen in Betracht.

Zunächst ist die in direktem Anschluss au die erste Hg-Applikation eintretende Steigerung des sypbilitischen Eruptionsfiebers zu berücksichtigen.

Bezüglich des Eruptionsfiebers sei bier nur ganz kurz an das Resultat der umfassenden Fieberbeobachtungen Fouruier's4) erinnert, die in seinem klassischen Werk über die Bebandlung der Sypbilie (Paris 1906) publiziert sind. Fournier unterscheidet drei Typen des sypbilitiechen (Eruptions-) Fiebers: .

- I. Type intermittent.
- vague, irregulier.

Hier sei nur ein Punkt bervorgeboben: die Dauer des sypbilitiechen Fiebers.

Niemals bandeite es sich useb Fouruier's Beobachtungen nm eine uur eiutägige Fieberbewegung, soudern das sypbilitische Fieber erstreckt sich immer fiber einen Zeitraum von mindesteus mehreren Tagen.

Die gleiche Ansicht von dem mehrtägigen Verlauf des sypbilitiechen Fiebers wird auch von E. Lesser1) vertreten: "Die Dauer der Fiebererscheinungen ist gewöhnlich eine eehr kurze, nur einige Tage betragende, doch können dieselben sich auch über ein bie zwei Wochen ansdebuen".

i)ie Kenutnis dieser Tatsache iet für die Abgreuzung der von nns bei den weiblichen Kranken im Auechluss an die erste Hg-Applikation beobachteten Temperaturveränderungen gegen das "Eruptionsfieber" von Bedeutung, wie später zu zeigen ist.

Eine zwelte Feblerquelle ist in der Verweebslung mit den Fiebererscheinungen der Hg-Intoxikation gegeben. Hierzu ist zu bemerken, dass in dieser Frage dle moderne Toxikologie2) auf dem Standpunkt etebt, der zueret von A. Kussmauls) in seinen grundlegenden Untersuebuugen über den koustitutionellen Mercurialismus präzisiert worden ist: Niemale ist das Queeksilber die direkte Ursache von Fieberbewegnugen; nur auf indirektem Wege kann das Quecksilber Fieber bervorrulen durch Erzeugung einer fieberbasten Angiua mercurialis, Stomatitia, Enteritis m. usw. Dnrcb Ausschattung aller Temperaturbeobachtungen bei Patienten, die klinisch irgend eine Hg-Intoxikationserscheinung eeigten, konnte dieser zweite Beobachtungsfebler vermieden werden.

In letzter Lluie war unschwer durch genaue klinische Kontrolle die Verwechslung mit einem sceideutellen Fieber (nicht spezifischer Augina, Brouchitis, Obstipation usw.) anszuschliessen.

Um das nötige Material zur Beantwortung unserer einganga gestellten Frage zu gewinnen, wurden alle neu aufgenommenen Fälle von sekundärer Lues mebrere Tage vor und nach der ersten Quecksilberapplikation dreimel täglich gemessen. (Die Meseungen erfolgten morgens um 8 Ubr, mittags um 12 Ubr und abende um 6 Ubr in der Axilla.) Zeit und Ort der ersten Quecksilberapplikstion sind im einzelnen Fall genau vermerkt. Es wurden Sublimatspritzen à 0,02 g HgCl2 alle zwei Tage gegebeu oder Einreibungen von Unguentum einereum à 4,0 g täglich vorgenommen. In den Fällen, in denen eine andere Applikation des Quecksilbers stattland, ist dies besonders angegeben.

Die Gesamtzahl der erbalteuen Beobachtungen wurde nun aul folgende vier Kategorien verteilt:

I. Patienten, bei deneu im Anschluss an die erste Quecksilberapplikation jede Temperatursteigerung aushlieb.

II. Patienten, die zwar im Anschluse an die erste Hg-Gabe eine Fiebersteigerung aufwiesen, bei denen sich jedoeb gleicbzeitig eine komplizierende Erkrankung entwickelt batte, auf die das Fieber bezogen werden kounte.

III. Pstienteu, bei deueu bereits vor Einleitung der Hg-Therapie infolge einer, nicht mit der Syphilis in Zusammenbang stebenden Komplikation Fieber bestand.

IV. Patienten, die auf die erste Hg-Applikation mit einer Temperatursteigerung reagierten, die einen Tag bis einige Tage

¹⁾ Thalmann. Dis Syphilis und ihrs Behandinng im Lichls neusr Forschungen. Drasden 1906.

²⁾ A. Stochr, Ueber die Behandlung der Syphilis durch anbentans Sublimatinjektionsn. Dentaches Archiv f. klin. Med., 1869, S. 420 ff.

8) Zeissi, Lehrhnch der Syphills. Stattgart 1882, S. 349—350.

⁴⁾ A. Fonrnier, Traité de la Syphilis. Paris 1906, p. 626.

¹⁾ E. Lesser, Lehrhuch der Hant- und Geschlechtskrankheitau, Teil II, S. 188 Laipzig 1906.

²⁾ L. Lawin, Die Nebanwirkungen der Arsneimittel, 8. 94 ff.

⁸⁾ A. Knaemaul, Unteranchnugen über den konstitutionellen Mercarialismus, 8. 287-288. Würzburg 1861.

anhielt, um hiernach — während die Kur fortgesetzt wurde — einer normaleu Temperatur zu weichen.

Die hechachteten 106 Fälle verteilen sich folgendermaassen euf die ehen geneuuten vier Ketegorien:

	I.	II.	III.	.IV.	("Resktion")
	89	2	3	12	
	$\overline{}$	$\overline{}$			
männl.:	44	1	2	6	
weibl.:	45	1	1	6	
zusammen:	89	2	3	12	_

Ein Blick auf diese Zusammeustellung zeigt, dass von insgesamt 106 Fällen 12 mal eine "Reaktion" sicher heobachtet werden konnte, also etwa im neunten Teil aller Fälle. Dieses Zahleuverhältnis wird nicht allzu auffällig sein, wenn man hedenkt, dass die in gewisser Analogie mit unserer Reaktion stehende sog. "Herxheimer'sche" Reaktion auch nur in einem Bruchteil aller Fälle vorkommt.

Ueher den Charakter der nach der ersten Hg-Applikation auftretenden Fieherreaktion im Sekundärstadium der Syphilis ist nun folgendes zu berichten:

Die Reaktion trat immer iuuerhalh der ersten 24 Stuuden nach Einverleihung des Quecksilbers ein.

Die Vergleichung des Befundes hei männlichen und weiblichen Kreuken ergsh eine Differenz des Temperaturganges nach zwei Richtungen.

Ersteus hestatigte sich euch bier die schon früher, hesonders vou A. Fonrnier hetonte, höhere thermische Reaktionsfäbigkeit des weiblichen Geschlechtes gegeuüher der des männlichen im Verlaufe der Syphilis. Während bei 6 Fraueu (mit positiver Reaktion) die Maximaltemperaturen: 38,2°, 38,5°, 38,9°, 39,0°, 39,1°, 39,2° hetrngen, wurden hei der gleichen Anzahl mänulicher Kranker nur maximale Werte von: 37,6°, 37,6°, 38,3°, 38,4°, 38,5°, 38,5° erreicht. Der Durchschnitt der maximaleu Temperaturen beträgt bei den Freuen 38,8°, bei deu Männern nur 38,1°.

Zweitens zeigt euch die Vergleichung der Kurven (cfr. die grapbischen Darstellungen) eine Verschiedenheit des zeitlichen Gesamtverlaufes der Fieherreaktion bei Männern und bei Frauen. Bei den Franen erreicht die gesteigerte Temperatur innerhalb der ersten 24 Stunden (nach vollzogener Hg-Applikation) ihr Maximum, um schnell, meist noch innerhalb dieses Zeitranmes kritisch abzufallen. Nur in 2 Fällen danerte die Reektion länger als 24 Stunden

Gauz anders hei deu Männern! Zwer tritt auch hier die Reaktion inuerhalb des gleichen Zeitraumes ein. Aber die pethologische Erböhuug der Eigenwärme bält hier mebrere Tage (im Durchschnitt 3 Tage) an; die Rückkehr zur Norm ist hier eine allmähliche, lytische.

Ob diese von mir gefundene Differenz wirklich konstant ist, kaun erst die weitere Beohachtnug einer grossen Zahl von Fällen feststelleu.

Ich lasse uuu die Kraukengeschichten nud Tempereturtabelleu, resp. Knrven der 12 positiven Fälle folgen.

Fall 1. Fraa H., 24 Jahre. Aufgen.: 17. November 1906.

Aaamuese: Vor etwa 3 Moaatea aa beidea Uaterscheokeia rote juckende Fiecke, weiche seit voriger Woche aach am ührigea Körper auftretea.

Diagaose: Roseola. Psoriasis paimaris et piaotaris. Scleradeuitis multiplex. Papulae madidaates ad genitalia.

Theraple: 17. November, ahends 6'/2 Uhr Begiau der Eiareihaagekor. (Korve 1.) 18. November: "Herxheimer".

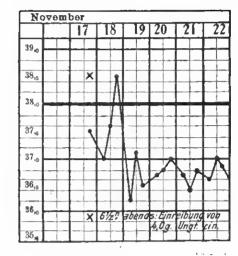
Faii 2. Assa Bl., 25 Jahre. Aufgea.: 15. November 1906.

Aaamaese: Seit 2 Moaateo Drüseaschweilougea ia der Leisteogegend. Vor 3 Wochea hemerkt Patieatia eia Geschwür aa deu Geschlechtsteilen.

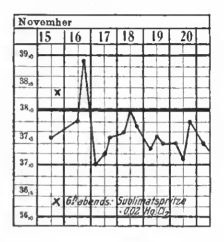
Diaguose: Primāraffekt am Lahlam majos dextrom. Papulae madidantes. Scieradeuitis muitipiex. Roseola. Deflavium capiliorum.

Therapie: 15. November, ahends 6 Uhr Begino der Sahiimatspritzkar. (Kurve 2.)

Karve 1.



Korve 2.

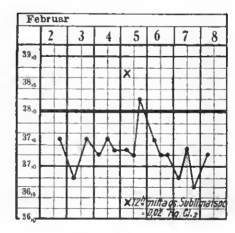


Fail 3. Emma H., 16 Jahre. Aufgea.: 2. Februar 1907. Auamaese: Aafaag November woade Steile zwischen After aad Scham. Schweilaag der Leisteadriisea.

Diagnose: Primärsssekt am Perlacam. Papaiae madidentes ad genitalia. Macaio-papaiöses Syphiid. Angiaa specif. Scieradeaitis multipiex. Cephalea.

Therapie: 5. Febroar, 12 Uhr mittags Sahiimatspritzkur. (Karve 8.)

Karve 8



Fali 4. Ida M., 22 Jahre. Aafgeuommea: 4. Fehraar 1907. Auamaese: Mitte Januar 1907 hemerkte Pat. an der Ilakea kleiaea Schamlippe waade Stelle, die sich hart anfühite. Aeassere Geschlechtstelle gerötet and geschwollen.

teile gerötet and geschwollen.
Dingaose: Primäraffekt am Lahlom mla. sin. Macaio-papaiöses
Syphiiid. Scieradenitis multiplex.

 Fehruar: Klagea üher Halsschmerzea. Toasiiiarsahieimhaat geachwoilea. (Aagiaa iacaaaris.) — Herpes lahlalis.

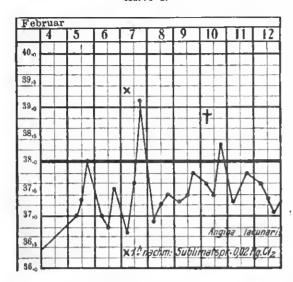


Therapie: 7. Februar. Nachmittag 1 Uhr Sublimatspritze.

9. Fehrnar. Nachmittag 1 Uhr Suhlimatspritze. 10. Fehruar. Kur wegen Angina ausgesetzt. 12. Fehruar. Eingeriehen mit Ungt. cin. (2.0 g).

13. Fehruar. Einreihung mit Ungt. cin. (4,0 g). (Kurve 4).

Kurve 4.



Faii 5. (Recidiv.) Helene Sch., 32 Jahre. Anfgen. 9. Januar 1807. Anamnese: Anfang Juni hemerkte Pat. zwei rote Flecken iu der rechten Haudsläche. Mitte Oktoher: Rote Flecken am ganzen Körper. Seit Ende Dezember anch im Gesicht und un den Geschlechtsteilen. (Früher nie mit Hg hehandelt).

Diagnose: Papulöses Syphiiid. Schieimhauipapein der Zunge. Psoriasia paimaris et piantaris. Cephaiea. Papui. madidantes ad genitalia.

Ans der Krankeugeschichte.

	Temperatur								
Datum	8 Uhr morgens Grad	12 Uhr mittsgs Grad	6 Uhr ahends Grad						
9. U .	_	_ [37,3						
10. II.	37,2	36,8	37,1						
11. II.	88,1	38,0	38.2						
i 2. II.	36,8	38,0	39,1						
13. II.	36,6	36,9	38,5						
14. II.	37,1	37,2	37,2						
15. II.	87,3	37,6	37,6						
16. II.	87,3	37,5	37,5						
17. II.	37,3	37,4	37.4						

Therapie: 12. Fehrnar. $11^{1}/_{2}$ Uhr Beginn der Suhlimatspritzkur. Die Patientin hat alierdings, wie aus diesen Angahen ersichtlich, hereita vor der Einspritzung Fieber gehaht, für welches eine hestimmte Ursache nicht zu findeu uud das wohl auf die Syphilis zu heziehen war. Indessen ist die anf dia Einspritzung folgende Steigerung der Temperatur duch so auffällig, dass ich kein Bedenkeu trng, den Fali als positiven zu verwerten.

Faii 6. (Recidiv.) Eilsaheth Sch., 22 Jahre. Aufgeu. 14. Jau. 1907. Auamnese: Ende September 1906 bemerkte Pat. wurde Stelle an der rechten grossen Schamlippe.

Diagnose: Roseoia. Scieradenitis multipiex. Angina specif. Lencoderma colli. Papulae madidantes ad genitalia. Cephalea.

Therapie: 16. Januar. 6 Ubr ahends Beginn der Einreihungskur.

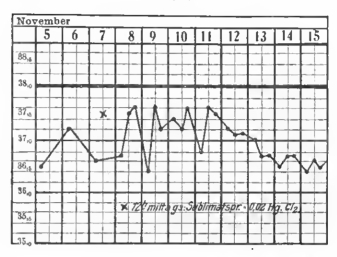
	1	Temperatur	
Datum	S Uhr morgeus Grad	12 Uhr mittags Grad	6 Uhr aheuds Grad
14. 1.	37,1	_	87,6
15. I.	87,0	87,7	37,4
16. I.	37,2	37,6	
17. I.	37,9	38.0	38,7
18. I.	37,5	38,3	38,7
19. I.	38,5	38,9	39.0
20. I.	87,5	88,6	38,0
21. I.	36,3	87,0	37,4

Faii 7. Aifred J., 82 Jahre. Anfgen. S. November 1906.

Anamneae: Pat. bemerkte am 17. Gktoher Geschwür an der Vorhaut und Schwellung der Leistendrüsen, die nicht schmerzhaft war. Am 1. November nichtjuckender Hanaustschiag anf Bruat und Armen. Diagnose: Primäraffekt im Snicus coronar. Scieradenitis multiplex.

Theraple: 7. November. 12 Uhr mittags Beginn der Suhlimatkar. (Kurve 5.)

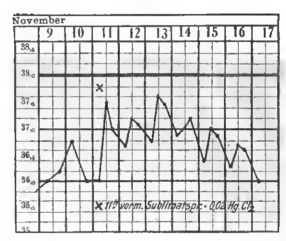
Kurve 5.



Fali 8. Radiwoj. L., 22 Jahre. Aufgen. 8. November 1906. Anamuese: Letzter Geschiechtsverkehr am 10. Septembar 1906. Bald daranf eitriger Ausfluss ans der Harnröhre und ungefähr am 20. Gktoher Pickel an der Vorhaut und Schwellung der Leistendrüsen.

Diagnose: Roseoia syphilitica. Chancre mixte am Praputialring. Therapie: 11. November. 11 Uhr vormittags Beginn der Sublimatapritzkur. (Knrve 6.)

Kurve 6.



Fail 9 (Recidiv). Otto B., 25 Jahre. Aufgen.: 10. Deaemher 1906. Anamnese: Mit 18 Jahren "Schanker". Vor ungefähr 4 Jahren Schauker und Ausschlag am Kärper, der mit 30 Einrelhungen a 4,0 g Ungt. einer. behandelt wurde. Juli 1906: Schanker. Angust 1908: Vereiterter Iugninaibnho: 14 Einraibungen à 4,0 g uud 8,0 g ahwechselnd. Diagnose: Lues II (Recidiv). Papeln am Penis. Papuiöses

Exanthem am Kopf. Skieradenitis mnitiplex. Narhen an der Glans penls. Therapie: 13. Dezember, 12 Uhr mittags: Suhiimatepritze (= 0,02 HgCl₂). 15. Dezember: Schmierkur hegonnen (Kurve 7).

Faii 10 (Recidiv). August Kl., 31 Jahre. Aufgen.: 4. Fehr. 1907.
Anamnese: Iofektion mit Lues 1904 (Therapie: 11 Suhiimatspritzen). Erstes Recidiv: 1906 (Therapie: S. Einreibungen).

Diagnose: Lues II (zweites Recidiv). Piaques auf der Zunge und

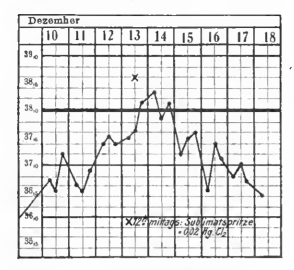
Therapie: 6. II., 12 Uhr mittags: 1/4 Salicylspritze (= 0,05 Hydr. .). 10. II.: 1 Salicylquecksiiberspritze (= 0,1 g). 14. I.: Salicylquecksiiherspritze (= 0,1 g). Spritzkur fortgesetzt (Kurve S).

Faii 11. Kari L., 30 Jahre. Aufgen.: 4. Januar 1907.

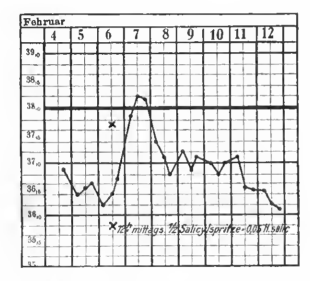
Anamuese: Am 10. Novamher hemerkt Pat. Geschwär am Suieus coronarius. Am 20. Dezember: Ausschiag anf dem Körper; Kopfauhmerzen.

Diagnose: Primäraffekt am Freuninm. Papulae madidantes ad geuitaiia. Skleradenitis multipiex. Macuio papuloses Exanthem. Plaque auf der Zunge. Impetigo capitia.

Kurve 7.



Knrve 8.



Aus der Krankengeschinbte:

Datum		Temperatur:									
Datum	8 Ubr margeas	12 Uhr mittage	6 Uhr Abends								
4. J.	_		87.8 *								
5. I.	87,1 ° 87,0 °	87,8 ° 87,5 *	87,8 ° 87,4 ° 88.5 °								
6. I.	87,0 0	87,5 *	38.5 *								
7. I.	87,1 0	87,3 °	87,1 °								
8. I.	86,8 *	88,8 *	87,1 6								

Therapie: Am 6. I., 12 Uhr mittage: Begian der Suhlimatspritzkor.

Fail 12 (Recidiv). Franz Ch., 16 Jabre. Aufgen: 21. Dezember 1906. Anamnese: Vor einem Jahr Ausschiag von ruten Fiecken über dem ganzen Körper, der hereits nach einigen Tagen vergangen sein suit. Vor 3 Wuchen nicht juckender Ausschlag auf dem Hals, der sich nach einigen Tagen über den ganzen Körper aushreitete. Von einem Schanker gibt Pat. nichts au. (Keine Behanding.)

Diagnuse: Lues II (Recidiv). Macuin-papulötes Syphilid, zum Teil lichenoid. Skleradenitis muitiplex. Psoriasis palmaris et piantaris. Leucoderma colli incip.

28. XII.: Einreibung von Ungt. ciner. (4,0 g). (Bis zum 10. I. ansgesetzt!)

24. XII.: Temperator: 8 Ubr morgens 37,2°, 12 Ubr mittags 87,4°, 8 Ubr abends 98,5°.

25. XII.: Temperatur: 8 Ubr morgeus 87,8°, 12 Ubr mittage 47,4°, 8 Uhr Abends 87.6°.

26. XII.: Temperator normal.

Die zusammenfassende Uehersieht der vorstehenden Beohachtungen ergiht, dass unter 106 Fällen von sekundärer Lues im Ansehluss an die erste Hg-Applikation 12 maleine Temperatursteigerung eintrat, die auf nichts

anderes als anf das Queeksilher zu heziehen war und hald einer normslen Temperatur wieh, während die Kur fortgesetzt wurde.

Von den 12 positiven Fällen sind 5 Recidive der Lues (Fall 5, 6, 9, 10, 12). In 3 Recidivfällen (5, 6, 12) hatte vor der Aufnahme in die Charité keine Quecksilherhehandlung stattgefunden; die heiden ührigen Recidivfälle (9 u. 10) waren früher mit Einreihungen von Ungt. einer. und Suhlimatspritzen hehandelt worden.

Die Gesamtzahl der heohachteten Recidive hetrng 12. Das Zahlenverhältnis der positiven Fälle zur Gesamtzahl hei den Recidiven und hei den "frischen" Fällen gestaltet sich demnach folgendermassen:

Hiernach könnte es scheinen, dass die Temperatursteigerung nach der ersten Hg-Applikation hei Recidiven häufiger ist als hei frischen Fällen. Aher hei der geringen Anzahl der hier in Betracht kommenden Fälle liegt es mir durchaus fern, in dieser Richtung eine hestimmte Folgerung zn ziehen.

Znm Schlnes erfülle ich die angenehme Pflicht, meinem hochverehrten Lehrer und Chef, Herrn Geheimrat Prof. Dr. Lesser, für die Anregung zu dieser Arheit und das wohlwollende Interesse, das er ihr jederzeit entgegenhrachte, sehr ergehenst zu danken.

Aus der medizinischen Universitätsklinik (Ob.-San.-Rat Prof. Dr. v. Jaksch) in Prag.

Ueber die Katzenstein'sche Methode zur Prüfung der Herzkraft.

∀on

Privatdozenten Dr. Edmund Hoke und Dr. Josef Mende, kligischen Assistenten.

Im Jahre 1904 worde von Katzenstein¹) eine Methode zur Prüfung der Herzkraft ansgearheitet, die in kurzem in folgenden heruht: nach vorheriger Bestimmung des Blutdruckes und der Pulszahl werden heide Arteriae femorales am Ligamentum Ponparti mit dem Mittelfinger komprimiert, wohei der Zeigefinger und der Ringfinger den Effekt der Kompression kontrollieren. Nach der Kompression wurde neuerlich Blutdruck und die Pulszahl hestimmt. Bezüglich der näheren Einzelheiten muss auf die Puhlikation von Katzenstein verwiesen werden. Die Resultate seiner Befunde fasst Katzenstein folgendermaassen zusammen:

- Bei normalen sufficienten Herzen fand sich eine Steigerung des Blutdruckes um 5-16 mm Quecksilher hei Gleichhleihen hzw. Herangehen der Pulszahl;
- 2. hei sufficienten Herzen Blutdruck + 15-40, Puls idem oder minus;
- 3. hei leichten insuffizienten Herzen Blutdruck O, Puls idem oder plns;
- 4. hei schwer insufficienten Herzen Blutdruck minns, Puls plus.

 Die Kstzenstein'sche Methode wurde von Levy²) einer Nachprüfung unterzogen, der im allgemeinen die Befunde Katzenstein's hestätigt, "ohgleich sie hei psychisch leicht erregharen nervösen und empfindlichen Patienten nicht zuverlässig sei".

Wir hahen die Methode in 50 Fällen der verschiedensten Krankheitstypen nachgeprüft.

2) Levy, Zeitschr. f. klin. Med., 1906, 80. Bd., 74.

¹⁾ Katzenstein, Dentsche med. Wuchenschr., 1904, No. 30, 807.

Та	h e	lle 1.	
Bechuchtnagen	3 m	normalen	Herzen

F			Blatdraci	r.	Pnls			
Nummer	Name, Alter, Diagnose	vor der	währ.		vor dar	währ. Kompre		
1	G. K., 20 jähriger Typograph. Chronische Bleivergiftnng	75	80	75	78	80	66	
2	D. J., 88jähriger Kutscher. Progressive spinale Muskelatrophie.	90	110	80	78	88	84	
3	D. F., 80jähriger Bäckergehlife. Pro- gressive spinale Muskei- atrophie.	85	85	85	90	88	78	

Tabelle 2. Infektionskrankheiten.

Nommer	Name, Alter, Diagnose	ADL		ruck nach pression			is nach pression	Bemerkungen
4	P. A., 20) ährige Dienat- magd. Sepsis	90	75	80 80—10'	186	160	140 140—10'	Staphylokokken- infektion, Tem- perat. 89,8; Herz physikal. normal. 8. Krankheitatag.
	puerperal.	80	55	65 75 —10'	150	174	140 140—10'	4. Krankheitstag.
5	K. V., t8 Jahre alter Arbeiter. Typhus abdominal.	55	85	50	114	114	108	8. Wochs. Sehr schwerer Fall m. Recidiv. Bacillen im Binte. Kom- pitzierende Pneu- monie. Herz- schwäche. Hei- lnng.
6	N. Fr., 40) Ehrig. Arbeiter. Millar- tuberku- lose	80	30	80	144	186	144	2 Tage ante exi- tum, Temperat. his 40°. Anto- pale bestätigt die Diagnose.
7	K. M., 27 jährige Fran. Poenmonie beider Uuter- lappeu	75	80	85 85—20' 70—60'	102	120	100 84—20' 96—60'	8. Krankheitstag. Diplokokken im Blate. Serum zeigt Neufeld- sches Symptom. Während der Kompression Dyspnoe, 44 Atemzüge. Hellung. 87,9 Temp. Maxim.
		80	80	80	90	108	90	12. Krankheitstag. Normale Tempe- ratnr.
8	Sw. M., 24 jährige Dienst- magd. Pneumonie im recht. Unter- lappen	85	75	80 85—30'	84	84	78 84—90'	4. Krankheitstag Diplokokken im Binte. Tempe- ratur 87,6.

_		-						
Nummer	Name, Alter, Diagnose		Bintd währ. Kom		1	Pu währ. Kom		Bemerkungen
9	H. M., 24 jährige Dienst- magd. Link:seit. Pneumonie	105	90	90 100-10'	120	144	126 120-10'	5. Krankheitstag. Diplokokken im Sputum. Temp Maximum 98,9. Diaguose nicht sicher.
10	P. A., 40 jährige Schlossers- frau. Cronpöse Pnenmou. im recht. Oher- iappen	105	90	90 100—10'	66	90	66 66—10'	 Krankheitstag. Temp. normal. Im Sputum reichich Diplokokken. Heilung.
11	B. S., 26jährige Wärterin. Status febriiis, Miliar- tuberku- lose der Lungen?	80	65	90 105-i0' 95-20' 85-30'	108	128	102 108-10' 108-20' 112-30'	ache Reaktiou
12	i). B., 7i jährige Frau. Rechtsseit. Unter- iappen- pnenmonie	110	110	90 95—10 ⁴ 105—20 ⁴	120	108	108 102-10' 102-20'	/ *
13	P. A., 26 jährige Frau. Polyarthri- tis rheu- matica acuta	100	70	100	78	84	84	Herztöne unrein. Temperat. leicht fehril.
14	R. A., 17 jährige Dienst- mädchen. Polyarthri- tis rheu- matica acuta	95	75	75 80—10' 90—15'	102	114	102 96—10' 84—15'	LeichtfebriieTem peratur. Leise Geräusche üher der Mitralis. Hei- iung.
15	C. Fr., 31jähriger Wach- mann. Chronisch. Rheuma- tismus	65	80	70	72	72	72	Leichte Hyper- trophie, vorwie- gend des iinken Ventrikels. Herz- töne ielse, dumpf. Puis rhythmisch Temperaturen normai.

Tabelle 8. Krankheiten der Lauge and des Bruatfelies.

Nummer	Name, Alter, Diagnose	vor		uck uach ression	∮ '	Pnl withr. Kom	_	Bemerkungen
16	B. M., 88jährige Fran. Linksseit. pleurit. Exandat.	85	80	65	108	88	96	Hersbefund nor- mai. Keine Tem- peraturstelge- rung. Heilung.

									==								
<u>,</u>	Name,		Blutd	ruck		Pu	ls		ᇣ	Name.		Biutd	ruok		Pa	lej :	
Nummer	Aiter,	vor	währ.	uach	VOF	währ.	uach	Bemerkuugeu	Nummer	Alter,	vor	währ	uach	vor	wäbr.	uach	Bemerkungeu
Nu	Diagnose	der	Kom	pressiou	der	Kom	ргеваіоц		ž	Diagnose	der	Kom	pressiou	der	Kom	pressiou	
17	J. R., 40 jährige Frau. Rechtsseit. pieurit. Exeudat.	85	90	80 90—10'	114	108	108 102—10'	Herzbefuud uor- mai. Exsudat serös. Leichte Temperatur- steigeruugen. Heijuug.	29	25 jährige Arbeiterla. Tubercai. pulmoa.	95	90	85	96	96	96	_
18	K. J., 24 jäbriger Sohiffer. Rechtsseit. pieurit. Exaudat spezifisch.	115	115	115	84	86	98	Inflitrat im recht. Oheriappeu. Verdrängung des Heraeus u. iiuks. Stärkere Dyspuce während d. Kompressiou.	80	Pr. Fr., 36jäbriges Dieast- mädcben. Tabercui. pulmon. P. B.,	75 70	70	85 70	126	128 136	116	Leichte Herzver-
18	Natur. M. A., 68jäbriger	6 0	25	85 40—10'	114	196	114 120-10	Hohe Temperatur.		99 jäbrige Frau. Tubercui. puimou.							grösserung. Leise Geräosobe über der Mitralis.
20	Arbeiter. Tubercul. puimou.	80	60	905'	108	108	96	Hypertrophle des	82	Z. Fr., 47 jähriger Binder.	105	120	110	120	114	114	Schwerste Dys- puoe. Herz- kollaps.Kampfer- injektiou. Mög-
20	8. L., 29 jähriges Fräuleln. Tubercai. pulmouum.	01)	60	100-10	100	108	96-10	Herzens. Lautes erstes Geräusch über d. Mitralis. Auämie sekuud.		Emphys. pulmou.			d				licberweise auch brouchiectat. Kaveruen.
	Pieurit. et Pericardit. tuberoul.									F	Erkrai	kuag	Tab en des H			der Geff	Kane.
21	Fr. A., 82jähriges Fräuleiu. Schwere Luugeu- u.	75	80	80	80	108	108	-	Nummer [Name, Aiter, Diagnose		Blutd wäbr Kom		,	Pa währ. Kom	,	Bemerkungen
	Laryux- tuherkoi.	<u> </u>							_					100		1	<u> </u>
22 29	K. Fr., 27 jäbrige Kõcbiu. Tuberoul. pulmou. Pl. A.,	120		115	98 90	124 96	108	_	88	P. E., 17jäbrige Magd. Steucee u. Iucuffi- cicua d.	105	95	75—10' 85—20' 105—80' 90—40' 85—50'	86	120	182 114—10' 86—20' 102—80' 90—40' 120—50'	
20	84 jährige Frau. Tuberoui. pulmou.	00	00	00	00	50				Mitruiis	85	80	100-60' 85 100-10' 90-20'	120	96	112-60' 84 72-10' 66-20'	Nach 1,9 g Di- gitalisinfus.
24	R. C., 27 jäbrige Wärteriu,	115	90	1:0	108	126	102	_	84	K. J.,	80 60	105 40	115—5' 75—10'	102 114		86 90—10' 109	Nach 4,5 g Di- gitalisinfus. Diagnose durch
25	Tubercul. pulmou.	90	75	85	144	144	120	_		20 jäbriger Lackierer. Stenose u. Iusuff- cienz der Mitralis.			70—10' 43—20' 80—80'			120—10' 100-20' 96—80'	
•	magd. Tubercul. puimou.			40	100	120	100	Exitus letalis.		Schwere Stauuugs- erschei-							
28	B. B., 24 jäbrige Pro- stituierte.	45	45	40 45—10'	108	120	128 120-10'		86	76 jähriger Manu.	125	125	125	78	80	84	Herztöue leise, dumpf. Leicht arythm. Puls.
27	Tubercul. pulmou. St. J., 28jäbrige	90	95	100 95—10'	144	150	126 134-10'	_	86		105	105	105	80	96	96	Autopsie bestätigt
	Hebamme. Pleurit. Exaudat rechts speaifisch. Natur.									74 jähriger Arbeiter. Myo- degeuerat. oordis			90—10' 110—20' 88—30'			84—10' 108—20' 90—80'	die Dlagaose. Blutdruck wechseind. Puls arhythmisch iv- aequal. Hyper- trophie d. link. Veutrikels.
28	K. J., 82jäbriger Typograpb Tubercul. puimon.		40	50 85—10'	198	154	142—5' 142—10'		97	V. J., 58 jäbriger Bauer. Arterio- aklerosa	105	115	95 100-10'	60	80	66 68—10'	LeichteVergrösse- roog d. Hersens.



Nummer	Name, Alter, Diagnose		Biutd währ. Kom	1	Puis vor währ. nach der Kompression			Bemerknagen
98	F. Ad., 45 jähriger Arheiter. Arterio- sklerose	120	120	110 120-10'	66	66	68 70—10'	Leichte Vergrösee- rung d. Hersens. Keine Geränsche. Rhythm. Pnis.
89	H. K., 24 jährige Dienst- magd. Insuffic. valvul. mi- tralis in stadio compen- sationis	100	95	95 110—10' 100—20'	88	90	72 99—10' 69—20'	-

Tabeile 5. Erkrankungen der Nieren.

Nummer	Name, Alter, Diagnose	VOF		nach pression		Pu währ. Kom	1	Bsmerknngen	
40	M. M., 29 jährige Dienst- magd. Nephritis acutn.	105	120	110	102	108	96	Heliung.	
41	Hr. M., 44jährige Fran. Nephritis chronica. Hydrope universal.	190	160	180	96	96	90	Hypertrophie des iink. Ventrikels. Rhythm. Pnls.	
42	B. B., 24jährige K5chin. Uraemia. Nephritis acnta.	160	150	140 155-10	114	182	120 102—10′	Autopsie hestätigt die Diagnose. Am Herzen normaler Befund.	
48	W. A., 59jährige Fran. Chronische Nephritis mit acut. Nachschnh	190	145	125	102	102	102	_	

Tabeile 9. Verschiedene Erkrankungen.

Nammer	Name, Alter, Diagnose	vor]	Bintd währ. Kom	1	_ [Pa währ. Kom	ì	Bemerkungen			
.44	K. B., 24 Jahre alte Fran. Ischias dextra	100	95	100	90	102	96	-			
45	Hr. M., 48 Jahre alte Frau. Tub. peritonei	195	115	125 195-10′	126	150	144 180—10'	-			

Nummer	Nnme, Alter, Diagnoee	Bintdrnck vor währ. nnch der Kompression				Pni währ. Komj	1	Bemerknngen		
46	Dw. A., 58 jährige Fran. Fungus genne	85	65	75 80—10'	108	108	108 102—10'	_		
47	F. A., 34 jährige Wärterin. Phosphor- vergiftnng	115	145	115	90	84	90	_		
49	V. M., 19 jährige Dienst- magd. Nenrasth.	90	96	90	96	99	96	_		
49	K. J., 88jährige Fran. Hysterie.	85	70	80	108	112	108	******		
50	K. A., 40 jähriger Muan. Neurusth.	100	115	99	110	125	115	_		

Der Blotdruck worde ansschliesslich mit dem Gärtnersohen Tonometer bestimmt. Die Kompression erfolgte stets manuell; die zu dem Zwecke der Kompression konstrnierten Pelotten hatton sich nicht howährt. Um sensihle Reize möglichst anszuschalten, wurde der Kranke unf eine gepolsterte Beokenstütze gelagert; die Kompression erfolgte stets üher dem Hemd, um anch diesen Faktor der Erregung möglichst ausznschalten. Die Daner der Kompression betrng immer 5 Minnten. Das ührige ist aus den Tahellen ersichtlich.

Einmal wurde ein unangenehmer Zwischenfall beohachtet. Bei einem Fall von schwerem Lungenemphysem (s. Tnholle 3, Fall 32) trat nach der Kompression der Fomorales Cyanoso, Dyspnoe nnd Herzoollaps nuf, der längere Zeit anhielt nnd erst durch die entsprechende Therapie, Kampferinjektion sich wieder hehoh. Stärkore Dyspnoe nnd Cyanose wurde hei diesem Verfahren überhaupt öfters hechachtet. Diese Erscheinungen beruhen wahrscheinlich unf einer Ueherdehnung des Herzmuskels durch die plötzlich einsetzende Stanung.

Unsere Beohachtungen sind in vorstehender Tahellenform wiedergegohon.

Wenn wir nun kurz das Ergehnis unserer Untersnchungen restimioren, so gelangen wir zu folgenden Sohlussätzen.

Entgegengesetzt zn den Bechachtungen Katzenstein's können wir konstatieren, dass beim gesunden Menschen mit normalem Herzen nicht konstant mit der Blutdrucksteigerung ein Gleichhleihen hzw. ein Sinken der Pulsfrequenz einhergebt, im Falle 2 hemerken wir gleichzeitig mit dem Steigen des Blutdruckes eine Zunahme der Pulsfrequenz.

Ans der Tahelle 2 ist Fall 6 hesonders hervorznhehon. Es handelte sich um oinen Fall von Miliartnherknlose mit schwerer Horzsohwäche. Der Blutdruck hlieb während nnd nach der Kompression auf gleichor Höhe, die Pulsfroquenz zeigte eher eine geringe Ahnahme, von 144 anf 136 Schläge während einer Minute. Für diesen Fall, wo von voruherein man eine starke Znnahme der Polsfroquenz und eine Ahnahme des Blutdruckes hätte erwarten können, veroagte die Methode. Im allgemeinen jedoch konnten wir die Bechachtungen Katzenstein's hei Infektionokranken hestätigen.

Die gleiche Wahrnebmung machten wir bei Erkrankungen der Lunge und des Brustfelles. Bei einem Fall von schwerstem Lungenempbysem (Fall 32), wo zeitweise stärkere Herzschwäche hestand, die durch Excitantia hekämpft werden musste, wo also mit Sicherbeit schwere Herzinsussicienz bestand, trat nicht nach der Kompression beider Arteriae femorales ein Sinken des Blutdruckee mit Steigerung der Pulslrequenz ein, der Versuch ergah eber ein nmgekehrtes Resultat. Sehr instruktiv für die Unzuverlässlichkeit dieser Art der Funktiousprüfung des Herzens ist Fall 33; daselbst wurden die Puls- und Blutdruckverbältnisse in 10 Minuten lang danernden Intervallen eine Stunde lang studiert. Dabei zeigte es sich, dass der Blutdruck und die Pulszabl so starken Schwankungen unterlegen sind, dass man überbaupt keinen Sohluss auf die Funktionstücbtigkeit des Herzens naob der Metbode Katzenstein'e schliessen kann.

Bei den Erkrankungen der Nieren, wo anch erhehliche Herzbypertropbien hestanden, fanden wir die gleichen Resultate wie Katzenstein.

Wir gelangen daher zu der Ansicht, dass die Katzensteinsohe Methode der Funktionsprüfung des Herzens keine sicheren Schlüsse über den Zustand des Herzens erlanbt, ja, dass die Metbode in Fällen von schwerster Herzinsufficienz vollständig Auch ist die Methodik für derartige Fälle absolut niobt geeignet, ja lehensgefährlich. Wir müssen nns nach dem Ergebnisse unser Resultate siemliob skeptisch gegen diese Metbodik aussprechen und können letztere daber für eine ansgedebnte Verwendung am Krankenbette nicht empleblen.

Bedeutung der Protargolsalbe für die Narbenbildung.

Von

Dr. med. Rnh. Müller, Elberfeld.

Das Protargol bat sich seit seiner Einsthrung im Jahre 1897 durch Neisser1) in den verschiedeneten Gebieten der Therapie so sebr bewährt, dass es sich wohl einen danernden Platz im Arsneischatz erworhen bat und kanm noch weiterer Empfeblung bedarf. Im folgenden soll indessen anf eine spezielle Verwendung des Protargols bingewiesen werdon, welche zwar schon vou Floret2) 1899 angegehen wurde, welche aber bedanerlicherweise nicht die allgemeine Verbreitung gefunden zu hahen sobeint, die ihr gebührt, nämlich die externe Anwendung in Salbenform.

Die Vorzitge der Protargalsalbe hat Hopmann³) in folgender Anffübrung zusammengefasst:

- 1. "Die Protargolsalbe wirkt vor allem antiseptisch. Sie verbittet das Entstehen entstindlicher Prozesse innerbalh der Wunde and deren Umgebung.
- 2. Die Protargolsalbe ist reizlos. Sie greift selbst zarte Hant in keiner Weise an.
- 3. Die Protargolsalbe begünstigt ausserordentlich die Granulationsbildung, ohne jedoob, wie es bei der Verwendung von Argentum nitricum der Fall ist, eine Ueberwnoberung der Grannlationen bervorzurnfen.
- 4. Die Protargolealbo regt die Epidermislerung der Wundräuder energisch und nachbaltig an.
- 5. Die Protargolsalbe trocknet aus.
- 6. Die Verwendung der Protargolsalbe schmerzt wenig,
- 1) Neisser, Dermatol. Centralhl., 1897, No. 1. 2) Floret, Deutsche med. Wochenschr., 1899, No. 40.
- 8) Hopmann, Berliner klin. Wochenschr., 1904, No. 45.

- meist gar nicht. Die Abnahme des Verbandes vollzieht sich glatt und heschwerdelos, da der mit Protargolsalhe versehene Verband nie mit der Wunde verkleht ist.
- 7. Die nach konsequenter Anwendung von Protargolsalbenverhänden entstehenden Narben sind von vorztiglicher Bascbaffenbeit."

Unter diesen Eigenschaften ist besonders eine angeführt, welche lür die Protargolsalhe ganz spezifisch ist und welche keinem anderen Präparate, soweit mir beksnnt geworden ist und soweit darauf gerichtete Versuche ergeben hahen, zukommt, nämlich die Auregung der Epitbelregeneration. Ich bahe eine Reibe von Fällen geseben und hebandelt, hei denen so grosse Epitbeldefekte vorlagen, dass deren Heilung ohne Transplantation völlig anssichtslos schien, die jedoch ohne diese Operation, nur unter Protargolsalhenverbänden, zur glatten Heilung gelangten. Diese Wirkung ist eine so auffallende und spesifisobe, dass man - abgeseben von den haktericiden Eigenschalten der Protargolsalbe und ihrer sonstigen günstigen, mehr physikalisoben Beeinfinssung der Wundfläche - wohl genötigt ist, eine hesondere ohemotaktische Reizwirkung auf die Epithelzellen, welche deren Proliferation veranlasst, anzunebmen.

Dabei unterscheidet sich das Protargol scharf vom Silbernitrat. Dieses, in Salhenform angewandt, hat auch eine markante Wirkung anf das Gewebe; sie bestebt aher nicht in der Wirkung auf das Epitbel, sondern auf die Proliferation des Bindegewebes, anf die Entstebung der Wundgrannlationen.

Aus diesem Verbalten ergibt sieb die Abgrenzung in der Verwending belder Sinstansen. Wenn es sich darum bandelt, einen tieferen Substanzdefekt durch Granulationsneubildung auszufüllen, etwa eine Wunde nach Ansmeisselung einer Osteomyelitis, so werden wir nns zur Argentumsalbe entsobliessen; wenn es sich aher darum bandelt, einen oberflächlichen Epitbeldefekt zur Ueberhäntung zu bringen, dann tritt die Protargolsalbe ale Specificum in ihre Rechte. Dabei sind von selhst die Fälle gekennzeichnet, bei denen die Protargolsalhe sich bewährt. In erster Linie sind bier zu nennen Brandwunden zweiten Grades. Floret teilt mit, dass er bei solchen Verbrennungen die Wunde sofort nach Oeffnung und Abtragnug der Blasen mit einem Protargolsalbenverbande bedeckte. Bei sebr ausgedebnten Verbrennungen zog iob zum ersten Verbande eine anästbesierende Salbe vor und henntzte als eolobe Orthoformsalbe, der aber leider eine gewehsschädigende Wirkung nicht ahznsprachen ist; daranf wurde aur Protargolsalbenbehandlung übergegangen. Handelt os sich nm Verbrennungen mit Versoborfnugen, so ist mit der Applikation der Protargolsalbe erst nach Abstessung der Schorfe zu beginnen, zu deren Herbeiführung Umschläge mit Bleiwasser oder essigsaurer Tonerde hervorragend geeignet sind.

In zweiter Linie kommen flaobe Hantabschürfungen, von der geringsten Ansdebnung bis zn grossen Hautshechälungen, und Schnittwunden, bei denen ein Weichteillappen abgetrennt wurde, in Betracht. Bei solohen Hautabschürfungen waren es hesonders solche, die dnroh Stoss auf die Tabiakante entstanden waren, bei denen die Protargolsalbe sich jeder anderen Behandling überlegen erwies.

Bei Ulcus crnris war der Erfolg der Protargolsalbe ein wechselnder; diejenigen Erkrankungen, welche in ihrer Entstebnng anf ein Trauma znrückgeben, liefern die besseren Ergehnisse, während der Erfolg bei Unterschenkelgoschwüren auf varicöser Basis nicht so markant war.

Dagegen ist nach Floret's Angabe das Protargol ein geradesn erstklassiges Mittel in der Behandlung der vorschiedonsten Ekzemformen und boohinteressant ist seine Mitteilung über die Ansheilung einss Scrophulederma bei einem 17 jährigen Mädchen. Anch Hopmann erwähnt, "dass es hei den sogenannten skrophnlösen Ekzemen der Kinder kein znverlässigeres Heilmittel als die Protargolsalhe giht". Ans diesen Angahen geht hervor, dass die Protargolsalhe in der mannigfachsten Weise verwendbar ist und mit der eingangs erwähnten Einschränkung hei sehr verschiedenen Indikationen.

Was die Protargolsalhe tatsächlich zu leisten vermag, möchte ich an zwei hehandelten Fällen illustrieren:

Der erste Fall hetrifft eiceu Kuabeu von $5^{1}/2$ Jahreu, Klud eines Arbeiters, das am 18. I. 1906 das linke Bein mit kocheudem Wasser sich schwer verhrühte. Fast von der gauzen Aussenseite des Oherscheukeis und Unterscheukeie war die Hant in Fetzen icegelöst. Die Mutter versuchte das Kind his zum 24. I. seihst zu behandeln, dann wurde das Kind ine Krankenhaus gehracht und kam am 15. II. in meine Behandlung. Seit der Verbreunung batte fast keine Narhenbildung stattgefunden, wie die am 22. II. 1906 aufgenommene Photographie (Abbildung 1) zeigt: es hestehen uoch ausgedebute. tiefe Wundfüchen. Patient wurde und zunächet mit 5 proz., später mit 10 proz. Protargoisalbe hehandelt. Abhildung 2 aeigt den Erfoig der Behandlung nach 4 Wochen. Der grösste Teil der Wunde ist vernarbt, es hestehen unr noch kleinere Defekte, welche nach weiteren vier Wochen, wie ane Ahhildung 3 ersichtlich, auf ein Minimum reduziert sind. Ferner gibt diese Figur eine Voreteilung von der ausgezeichneten Beechaffenheit der Narben; diese sind völlig glatt, uirgende hestehen strangförmige Schrumpfungen oder Verdickungen, ebeneowenig Narbenkoutrakturen.

Figur 1 a.



Figur 1 b.



22. II. 1906. 5½ jäbriger Kuabe verbröbte sich am 18. I. 1906 das liuke Bein. Fast die ganze Haut war 2. und 8. Grades verhranut. Kam am 15. II. iu Bebaudiuug des Autors. Die Vernarbuug war erst sehr weuig fortgeschritten. Es bestebeu uoch grosse, umfangreiche, tiefgeschwürige Hautwuudeu, wie Bild zeigt.

Figur 2.



28. III. 1906. Weeeutiicher Erfoig usch 4 Wochen hei Anwendung von 5 proz. und später 10 proz. Protargoisalhe. Der grösete Teil der Wunden ist vernarht. En bestehen unr noch kleinere Defekte, deren Vernarhung gute Fortschritte macht.

Figur Sa.



28. IV. 1906. Mit Ausuahme kieluerer Stelleu ist der Vernarhungsprozess volleudet.

Figur 8 b.



Völlig gebeilt und entlaseen Aufang Mal.

Patieut wurde anfaugs Mal uach völliger Abbellung aus der Behandlung entiassen, die Funktiou des Belues ist normal; der Juuge geht jetzt in die Schuie und bewegt sich völlig ungehindert wie andere Kinder.

Der zweite Fail hetrifft einen Arbeiter, der sich am 14. XII. 1905 eine Verbrennung mit concentrierter Schwefelsäure, die 20 pCt. rauchende Schwefelsäure entbieit (20 pCt. Oieum) zuzog. Er kam unmittelhar nach dem Unfall in meine Behandlung. Au der rechten Halsseite und den Hals umgreifend finden sich grangeibe Brandschorfe, weiche sich

Figur 4.



24. I. 1906. Arbeiter W. erlitt am 14. Dezember 1905 eine eehr schwere Verhreuung durch Schwefelsänre III. Grades; geätzt ist fast die ganze Haut des Geeichts und Teile des Halses. Die Haut des Geeichts biidete fast eine einzige grangelbe Schorfmasse; diese etlees eich uach 2—8 Wochen ah, und ausgedehute tiefe Weichteildefekte, hesonders auf der Stirn, um das Kinu und auf der iinken Wange blieben zuröck. Es wurde sofort 10 proz. Protargoisalbe augewandt, die obne Schmerzen gut vertragen wurde. Die Granulationshildung war eine änserst günstige, zugleich schnelie Regeneration des Epitheis vom Rande aus.

Figur 5.



 II. 1906. Vorstehendes Bild zeigt den Fortschritt in der Vernarhung nach 4 wöchiger ausschliesslicher Behandlung mit Protargolsalbe.

Figur 6.



Es ist völige Vernarhung eingetreten, chne dass das Gesicht entsteilt erscheint, mit Ausnahme der ektropischen Angeniider, die einen chirurgischen Eingriff erforderlich machen werden.

his anf die Rückenflächen heider Ohren erstrecken; die Haut des ganzen Gesichtes vom Kinn his zur Haargrenze ist gran-rötlich und grau-geibilch verätzt, die Verschorfung erstreckt sich auch auf die Angeniider, die hesonders stark betroffen eind, nnd zwar his zum Lidrand, die Angen seibst nnverietzt. Es handeite sich also nm eine änsserst schwere Verhrennung dritten Grades. Nach gründlicher Waschung mit Selfenwasser und Cocaininstiliation wurde ein Orthefermsalbenverhand angelegt. Nach Abstossung der Scherfmassen, welche nach 2 his 3 Wochen vollendet war, lagen ansgedehnte und tiefe grannilerende Wundflächen vor, welche mit 10 proz. Protargoisalhe hehandeit wurden. Der Verhand wurde zunächst täglich, später alle awei Tage gewechseit. In knapp 3 Monaten waren die Wunden völlig überuarht. Die erste Abhildung (4) zeigt den Mann 6 Wochen nach dem Unfalle, also nach etwa dreiwöchiger Protargolhehandinng. Die zweite (5) zeigt ihn nach weiteren vier Wochen; his auf eine knapp talergrosse Stelle an der Stirn ist völlige Abheilung eingetreten.

Es iet wohl nicht zuviel gesagt, wenn behauptet wird, dass keine andere Behandlungsweise dasselbe erreicht bätte, dass bei den usuellen Behandlungsmethoden der Verlauf eich wohl ein ganzes Jahr bätte binzieben können und dass ohne ausgedebute Transplantationen man überbaupt nicht zum Ziele bätte kommen können. Es binterblieben auf beideu Augeu

Narbenektropien der Ober- und Unterlider, welche durch die tiefgreifende Verbrennung bedingt waren und die auch auf irgend welche andere Weise nicht bätten vermieden werden können.

Wie bereits im Vorbergebenden angegeben wurde, beuntzen wir eine 5 proa. oder 10 proz. Salbe. Auf die ordnungsmässige Zubereitung dieser Protargolsalben ist besonders Bedacht zu nebmen, weil, wie ich mich früher zu überzeugen Gelegenbeit batte, biervon der Heilesfekt wesentlich abbängt. Das
Protargolpulver muse nämlich, vor dem Verreiben mit der Fettmasse, erst in wenig kaltem Wasser gelöst werden. Diese
concentrierte Protargollösung wird dann mit Lanolin. anbydr.
ausgenommen und schliesslich mit gelber amerikanischer Vaseline
aus den gewilneobten Prozentgebalt eingestellt. Man ordiniere
also nach der Formel:

Rp. Protargoi. 3,0, soi. in
Aq. dest. frig. 5,0, misc. c.
Lanci. anbydr. 12,0, adde
Vasei. flav. 10,0.
M. f. nng. 8.: Wnndsalbe.

Die Salbe färbt sich bei längerem Steben bräunlich durch Abspaltung minimaler Mengen metallischen Silbers, dadurch werden aber weder der Wirkungsgrad noch die anderen Eigenechaften der Salbe beeinflusst, so dass im Nachdunkeln eine praktisch in Betracht kommende Schädigung derselben nicht zu erblicken ist.

Aus dem Institut für experimentelle Therapie und dem Georg Speyer-Hause zu Frankfurt a. M.

Chemotherapeutische Trypanosomen-Studien.

Von

P. Ehrlich.

(Vertrag, gehalten in der Sitzung der Berliner medizinischen Gesellschaft am 18. Fehruar 1907.)

(Fortsetzung.)

II.

Iob komme nun zu einem sebr interessanten und wiobtigen Pbänomen, das ich gleiob im Anfange meiner Untersuchungen in Gemeinschaft mit Shiga aufgefunden batte und das später eingebend von Herrn Dr. Franke uutersuobt und in seiner Dissertation beschrieben worden ist. Es war une aufgefallen, dass bei einzelnen Mäusen, bei denen eine vollkommene Sterilieation nicht geglückt war, eondern Reoidive aufgetreten waren, diese letzteren erst nach geraumer Zeit, nach 20, 30 Tagen und mehr zu konstatieren wareu. Es war nabeliegend, diese Erscheinung anf Immunität zu bezieben und baben wir, um das zu erweisen, bei Tieren, die mit Mal de Caderas infiziert, dann durch Trypanrot von ihren Trypanosomen befreit waren, in nnmittelbarem Anschluss bieran neue Infektionen angestellt, die alle paar Tage wiederbolt wurden. Ioh lasse bier Tabelle 1 über Versuche folgen, die der Dissertation von Dr. Ewald Franke entnommen sind. 1)

Ee zeigte sich bierbei, dass diese Reinfektionen zunächst keine Folge batten, indem die Vereuchstiere anfangs trypanosomenfrei blieben. Erst gegen den 20.—22. Tag traten Parasiten auf, die dann in gewöhnlicher Weise, falls nicht weiterbebandelt wurde, rasch den Tod der Tiere berbeiführten. Aus diesen Versuchen ging bervor, dass es sich um eine Immunität bandelte, die nur einen vorübergehenden Charakter batte. Diese Immunität ist insofern spezifisch, als Infektionen mit anderen Trypanosomenstämmen,

Ewaid Franke, Therapeutlsche Versuche hei Trypanosomenerkrankung. Inaug.-Diss. Glessen. Jena, 1905.



Tabelle 1. Mans.

Tage p. I.	18 g	17 g	15 g	18 g	15 g	15,5 g	17 g	15 g	18 g	1 4, 5 g	15 g
1 2 6 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28 29	-0,4 +-1. 	0,4 +	-++0,4 +- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	_ I.	-++0,4 +-11111111.	- I.	-+++0,4 +++			-++0,8 +	-++0,4 +III. +- + +++ +

I. = Trypanosomeninfektion. p. I. = post Infectionem. 0.4 = 0.4 ccm Trypanrot (1 proz. Lösung). - = keine Parasiten, + s. w. = sebr wenig, + = wenig, + = visl, + + + = reichilch Parasiten im Blute.

s. B. Mhori oder Nagana hei derartig vorhehandelten Tieren ohne weiteres in vollkommen typischer Weise angehen und sum Tode führen (couf. Halherstaedter)¹).

Deunoch hin ich uicht der Ansicht, dass diese Immunitätsreaktiou — und ich etche hier in vollkommener Uehereinstimmung mit Rohert Koch — dazu ausreicht, nm einzelne Stämme als artverschiedeu zu differenziereu. Ich werde im Schlussteil meines Vortrages zu zeigen hahen, dass auch Modifikatiouen, die sich von der gleichen Art ableiten, sich durch die Immunitätsreaktion in ähnlicher Weise voneinander unterscheiden lassen.

Was die Daner der Immunitätsperiode anhetrifft, so ist diesc nach uneeren Beohachtungen an und für sich keine koustante, sondern sie ist, wie wir das in der Immunitätslehre so häufig finden, ahhängig vou zwei Faktoren: 1. vou der Höhe der errelchten Immunität, und 2. von der Virulens der iu Aktion treteudeu Parasiten. Je höher die Virulenz derselhen iet, eine desto geringere Daner wird die Immunitätsperiode hahen, je geringer die Virulenz ist, je mehr wird sich dieselhe ausdehnen. So hahen wir letzthin beohachtet, dass hei unserem Naganastamme, der offenhar durch die jahrelang fortgeführten und eorgfältigsten Passagen cine erhöhte Pathogenität gewonnen hatte, die Immunitätsperiode his auf 10 Tage einkeu konnte. Andererseits kann man sehr häufig hechachten, dass die spontaneu Recidive, die gelegentlich hei diesen Behandlungen auftreten, erst nach weit längerer Zeit in Erscheinung treten. Wir selhst hahen hei uuseren Stämmen noch his zum 60. Tage Recidive auftreten sehen. Gans analoge Beohachtungen siud quoad Eintritt von Recidiven anch im Tierversnch von Mcenil und Nicolls gemacht worden, die bei Ratten, die mit Trypanosoma gamhiense infiziert waren, das Wiederauftanchen von Trypanosomen usch 100, sogar nach 150 Tagen hoohachtet haheu. Eine eolche Verspätung ist offenhar nur dadurch zu erklären, dass die Parasiten resp. die einzelnen

Keime, die der Vernichtung entgangen und durch die Immnnitätsphase zunächst in der Entwickelung gehemmt waren, eine gewisse Ahschwächung erfahren hatten, die vielleicht schon auf den initialen therapeutiechen Schlag, vielleicht auch zum Teil auf eine sekundäre Schädigung durch die Antikörper zurückzuführen war. Solche Erscheinungen von vorühergehender Immunität sind, wie hekannt, nicht etwas für die Trypanosomenkrankheiten Spezifisches, sondern sie sind ein ganz häufigee Vorkommen anch hei verschiedenartigen Infektionen, inshesondere solchen mit Protosoen [Piroplasmen, Malariaplasmedien etc. 1)]. Speziell erwähnen möchte ich hier noch das Recurrenssieber und weiterhin die Syphilis, hei der der Wechsel von Gesundheit und Nenaushrüchen von Exanthemen etc. wohl auch auf einen Wechsel in der Immunität zurückznführen ist.

Es würde zu weit führen, dieses Verhalten, das man als "Immunitas non sterilieans" hezeichnen könnte, hier eingehend zu schildern. — Die Endausgäuge dieser Prozesse sind im weeentlichen zweierlei Art.

- 1. Es entstehen schliesslich Modifikationen der Parasiten, die infolge der Beeinflussung durch die Immunstoffe schliesslich ihrer schädigenden Wirkung anf den Wirt heraubt werden. Solches ist der Fall heim Texasfieher: anscheinend gesunde Tiere sind etändige Träger der Parasiten und damit Verhreiter der Krankheit.
- 2. Es existiert eine lange mehrmonatliche Pause von anscheiuender Gesundheit. Beim Nachlassen der Immunität erfolgt danu das Auskeimen residueller Keime und Neuerkrankungen,

¹⁾ Lndwig Haiberstaedter, Unterenobungen bel experimentellen Trypanosomenerkrankungen. Centraibi. f. Bakterioi., I. Abt., Bd. 28, H. 5.

¹⁾ Sogar bei den experimentelien Mäusetnmoren kann man ähnliches beobachten. Wenn man einer chondromimmunen Maus Partikeichen eines Chondroms beibringt, so bieiben diese monateiang, eolange eben die Immunität undanert, ohne anuwachsen an Ort und Stelle liegen. Erst nach dem Zurückgeben der Immunität beginnt ein alimähliches und langsames Wachstnm. Die bierbei sich biidenden Chondrome sind aber im Gegensats un den normaien Verbältnissen der gefässanlockenden Eigenschaften beranbt, wuchsen duber weise, nicht bämorrbagisch (conf. Zeitschrift f. Krebsforschung, V. Band, Heft 1 und 2).

die z. B. hei unseren Mäuseversuchen auenahmelos im Laufe weniger Tage znm Tode führt.

Es ergehen sich vielleicht ans dem Gesagten anch einige therapentische Konsequenzen, auf deren Begründung ich hier nur flüchtig eingeben kann. Im Aneohluss an die Anschanungen, die Rohert Koch bei Malaria entwickelt hat, nehme ich an, dass hei mancherlei Protozoenerkrankungen eine Immunitut von dauerndem Charakter lange nicht so leicht wie hei der Mehrzahl der hakteritischen Erkrankungen eintritt, und dass es erst einer längeren Durchseuchung des Organismus, speziell einer grösseren Zahl von Rezidiven hedarf, um einen gewiesen Grad danernder, durch Anwesenheit von Antistoffen charakterisierten Immunität zu erzengen. Ist die erreichte Immunität nicht auereichend, um alle Parasiten zn vernichten, so passen sich die Ueherhleihsel den vorbandenen Schädlichkeiten an. So fand Franke (S. 35 seiner Dissertation), dass die Parasiten des Mal de Caderas, die eich hei einem von Mal de Caderas geheilten Affen nach einer zweiten Infektion (trotz der Anwesenheit spezifischer Schntzetoffe!) entwickelt hatten, andere hiologische Eigenechaften angenommen hatten und nun für die noch immer vorhandenen Antikörper nnempfindlich geworden waren.

Durch ein derartiges Anpassen der Parasiten kann es unter manchen Umständen zu einer Halbimmunität kommen, wie eine solche das Texasfieher charakterisiert. Bei Trypanosomen hat Koch in seinen Immunisierungsversnehen mit Trypanosomen, dio durch Ratten-Hunde-Paesagen ahgeschwächt waren, genan dieselhen Zustände hei Rindern erhalten. Die Tiere waren immun und anscheinend hei vollkommener Gesnndheit, zeigten aher hei der hiologiechen Prüfung nach langen Jahren noch Parasiten. Eine ähnliche Beohachtung hat Franke an einem Mal de Caderas-Kaninchen gemacht, das mit Trypaurot behandelt nnd am 74. resp. am 134. Tage die hekannten Krankheitserscheinungen: Oedem an Kopf und Genitalien, Angenerkrankung durchmachte. Das Kaninchen wurde schliesslich geheilt und am 216. Tage nen infiziert mit unserem virulentesten Stamm von Mal de Caderas. Das Tier ertrug diese zweite Infektion mit dem vollvirulenten Material ohne Schädigung der Gesundheit, hlieh aber nnnmehr Träger von Parasiten.

Andererseits hat Franke aher anch Beohachtungen gemacht — dieselhen heziehen sich anf Kaninchen und einen Affen — nach denen bei Tieren, die künstlich von ihren Trypanosomen geheilt waren, eine Heilung durch Chemikalien — Trypanosomen geheilt waren, eine Heilung durch chem Ender eine Unter diesen Umständen genügte schon eine einzige Injektion, nm eine definitive Heilung herheiznführen, während sonst eine Wiederholung der Behandlung hierzn nötig lst. Vielleicht handelt es sich hei der ühlichen Quecksilbertherapie der Sypbilie um etwas Analoges. Bei luetischer Erkrankung sind ja Immunitätsvorgänge sicher vorhanden. Ich verweise in dieser Beziehung auf die so wichtigen Beohachtungen von Wassermann und Plant') und Neisser, Bruck und Schucht²) üher den Antikörpergehalt der Cerehrospinalfiüssigkeit der Paralytiker, der ja jüngst von Levaditi³) vollinhaltlich heetätigt worden ist.

Es ist nnn sehr leicht möglich, dass die definitive Heilung, die ja erst im Verlanse wiederholter Quecksilherknren eintritt, dadurch zustande kommt, dass insolge des Turnus Recidiv — Kur — Immunitätsphase ein gewisser Grad von Danerimmunität

1) Wassermann u. Piaut, Dentsche media. Wochensohr., 1906, No. 44, S. 1789.

2) Neisser, Brnck n. Schncht, Deutsche mediz. Wochenschr., Nn. 48, 1906, S. 1987.

erreicht wird, der die Lnes-Spirochaeten quecksilherempfindlicher macht und eo eine vollkommene Sterilität ermöglicht¹).

Weiterhin möchte ich, nm anf das Hanptthema zurückznkommen, znnächst erwähnen, dase, wie zu erwarten ist, anch hei
der Trypanosomenkrankheit des Menechen genan dieselhen
Immunitätsphänome vorkommen. Greigh und Gray hahen
sohen derartiges angenommen, und Rohert Koch hat in seiner
letzten Arheit auch tiher solche Phänomene herichtet, wenn
er sagt:

"Es ist üherhanpt sehr heachtenswert, daes man vor der Atoxylhehandlung in den Drüsen fast immer binnen wenigen Minnten einige Trypanoeomen, mitunter selhst viele findet, während dieselhen, wenn sie nach der Behandlung wieder anftreten, immer nur in ganz vereinzelten Exemplaren und nach langem, mühsamem Suchen nachzuweisen sind. Oefters haben sie auch ein defektee Aussehen, als oh sie abgestorhen wären. Es macht den Eindruck, als oh durch die Resorption der vom Atoxyl abgetöteten Trypanosomen ein gewisser Grad von Immunität erzengt wird, welcher die Trypanosomen nicht mehr recht aufkommen lässt. Für diese Auffassung spricht auch noch die Beohachtung, dass in mehreren derartigen Fällen die Trypanosomen von selhst, d. h. ohne dase von neuem Atoxyl gegehen wurde, wieder verschwanden, was hei unhehandelten Kranken nicht vorkommt."

Genau das gleiche passagäre Verschwinden der Trypanosomen hat anch Franke hei eeinen Tierversuchen beohachtet. Ich verweise hier anf die ahgedruckte Tahelle ans seiner Dissertation, in der die vier letzten Tiere diese Erscheinung zeigen.

Es let ohne weiteres zn erkennen, dass diese Immunitätsperioden die Beurteilung des wirklichen Heilungseffektes eines Chemikals ansserordentlich ersohweren. Die Heilung der Krankheit ist identiech mit einer vollkommenen Sterilisation. Wenn nun durch ein geeignetes Arsenikal, durch Atoxyl, fast die Geeamtheit der Parasiten heseitigt und die wenigen restierenden Keime durch den Eintritt und die Andaner der Immunität an ibrer Vermehrung verhindert werden, so wird zunächst der betreffende Patient, solange? dieser Zustand hestebt, sich so verhalten, als oh eine ganz erhehliche Besserung, die an Genesung streifen kann, erzielt wäre. Solange die Immunität hesteht, wird anch der gute Zustand erhalten bleihen. Aher wirklich geheilt ist der Kranke erst dann, wenn kein Parasit mehr Im Körper vorhanden ist, also vollkommene Sterilisation eingetreten ist.

Wenn wir nun hedenken, dass bei Mänsen die Immunitäteperiode zwei Monate andanern kann, dass hei Affen, die mit Trypanosoma gamhiense infiziert waren, diese Periode 150 Tage betragen kann, so wird es nns, gerade hei der Schlafkrankheit, nicht Wnnder nehmen, dass es sich hier nm Immunitätsperioden von vielen Monaten handelt, wie das aus Ayres Kopke'e Beohachtungen mit Sicberheit hervorgeht. Deswegen ist anch von allen Forschern, die sich mit der Bekämpfung der Schlafkrankheit heschäftigt hahen, das Urteil tiher de finitive Heilung nach kurzen Fristen immer ein sehr reserviertes gewesen.

In dem gleichen Sinne äussert sich anch — nm nur ein Beiepiel ansnführen — E. Martini²) In seiner jünget erschienenen Monographie: "Freilich, zu weit dürfen die Hoffnungen

²⁾ Trypanosomenkrankheiten. Jenn 1907. 8. 82 u. 88.



⁸⁾ Levaditi, Les "Anticorps Syphilitiques". Annaies de l'Institut Pasteur, No. 2, 25. Fehr. 1907, p. 488.

¹⁾ Vieiteicht kann man anch daran denken, von diesem Geeichtspnnkte ane eine Ahkürzung der Gesamthehandinngsdnner der Maiarin zu ermöglichen. Dieselhe würde darin hestehen, dass mnn hei Mainriakranken, schald sie durch Chinin anfalisfrei gewnrden sind, mit dem gleichen Maiariastamm impft nnd die Neuerkrankung umgehend durch Chinin couplert. Mnn würde anf diese Weise es vieileicht erreichen können, dass der Turnns der Heilungen, der zu einer genügenden Antikörperbiidnng notwendig ist nnd der sich bei dem gewöhnlichen Verlanf dnrch lange Jahre ansdehnen kann, in einem Minimum der Zeit erreichhar wäre.

schon jetzt, selhst in hezug auf das Atoxyl, auch noch nicht gehen; denn für die Bewertung der Heilerfolge kommt ein sehr schwerwiegender Umstand in Betracht, den ich hereits im Frühjahr 1906 auf dem Lissahoner Kongresse warnend hervorgehohen hahe: die Trypanosomenkrankheit kann his su 7 Jahren dauern, ehe sie znm tödlichen Ende lührt. Die anf Atoxyl scheinhar Genesenen dürfen wohl erst dann als wirklich geheilt angesehen werden, wenn Blnt- nnd Cerehrospinalfillssigkeit durch negativen Ansfall von Infektiousversuchen mit hohen Dosen dieser Säfte (20-25 com) an empfänglichen Affen (Macacus rhesns) - als frei von Trypanosomen sich erwiesen hahen; einfache Untersnchungen von Deckglas- oder Ohjektträger-Präparaten reichen für die Beurteilung dieser Frage nicht aus. Ja, möglicherweise gestattet der negative oder positive Ansfall der genannten Infektiositätsprüfungen noch nicht einmal ein hindendes Urteil, da nach den Untersnehungen Bentmann's (l. c.) die Trypanosomen sich zahlreich im Knochenmarke halten können. während sie im peripheren Blnte nicht oder nnr spärlich nachzuweisen sind. Sind aher die hetreffenden, für trypanosomenfrei gehaltenen Individnen tatsächlich noch Trypanosomenträger, so dürften sie in den Gehieten dieser Krankheit zu den geführlichsten Infektionsträgern werden können. Mit anderen Worten: Ehe ein hindendes Urteil üher den Heilwert des einen oder anderen Medikaments gefällt werden kann, sind vielleicht jahrelange Beohachtungen sorgfältigster und mühsamster Art nötig. Einstweilen soll aber nicht nachgelassen werden, einerseits weiter nach Heilmitteln zn snohen, andererseits die lohnendste Anwendungsweise der hereits versnchten und Aussicht auf Erfolg hietenden herauszufinden."

III.

Ich komme nun zn Betrachtungen, die einen Teil der Biologie der Trypanosomen hetreffen. Wie Sie wissen, verdanken wir ja einer Reihe der ausgezeichnetsten Untersncher eingehende Kenntnis tiher die Anatomie und Biologie der Trypanosomen. Nur ein einziges Gehiet ist his jetzt nach dieser Richtung hin noch nicht gepflegt worden, und es hetrifft dies gerade einen der wichtigsten Punkte, nämlich das, was ich als die therapeutische Biologie der Parasiten hezeichnen möchte. Lassen Sie mich zunächst mit den Tatsachen heginnen, die ich im Lanfe von drei Jahren anfgefunden hahe, und zwar in Gemeinschaft mit Dr. Franke, Dr. Röhl und Dr. Browning, die sich mit dankenswertestem Eifer und dem grössten Verständnis an der Ausarheitung und Festlegung der Tatsachen heteiligt hahen.

a) Züchtung arzneifester Stämme.

Wie ich schon sagte, hatten wir festgestellt, dass es mit Verfütterung von Fuchsln gelingt, die Trypanosomen nnserer Nagana lange Zeit ans dem Blate zum Versohwinden zu hringen. Nach Wochen erscheinen dieselhen jedoch wieder und können nnn darch eine zweite Fnohsinfütterung ahermals heseitigt werden. Aher dieser Turnns lässt sich nicht heliehig lange fortsetzen. sondern es kommt schliesslich ein Zeitpnnkt, in welchem die freien Intervalle immer kürzer werden, his schliesslich der Erfolg der Füfterung ganz anshleiht. Es hestanden nnn zur Erklärung dieser Erschelnung zwei Möglichkeiten: die eine war die, dass vielleicht der Organismus der Mäuse durch die lange Fuohsinhehandlung die Fähigkeit gewonnen hat, dasselhe in irgend einer Weise, sei es dnroh Synthese, Zerstörung oder vermehrte Ausscheidung, nuschädlich zu machen. Es konnte aher anch möglich sein, dass sich nnter dem Einfluss der lang andanernden Fnchsinhehandlung eine Aenderung der Parasiten eingestellt hatte, und dass ein fuchsinfester Stamm entstanden war. Die Entscheidung war eine einfache. Es gentigte, ans einem derartigen Tier die Parasiten anf andere normale Mänse zu ühertragen und dieselhen dann mit Fuchsin zu hehandeln. Es zeigte sich hierhei, dass, wie vermntet worden war, die Parasiten in der Tat eine erhöhte Resistenz gegen Fnchsin gewonnen hatten.

Herr Dr. Röhl hat mit grosser Sorgfalt nun diesen Stamm weiter gefestigt, indem er Ihn immer von nenem anf Tiere ühertrng, die tage- und wochenlang mit Fnohsin vorgefüttert waren und deren Organismus daher his zu einem gewissen Grade mit Fuchsin gesättigt war. Infiziert man derartige nur kurze Zeit mit Fnchsin vorgefütterte Tiere mit nnserem Original-Naganastamm - Dr. Röhl hat das schon vor zwei Jahren konstatiert so geht die Infektion nicht an1). Beginnt man die Fütterung gleichzeitig mit der Infektlon, so tritt nur selten ein Recidiv ein, und die Mehrzahl der Mänse hleiht gesnnd, wenn man dagegen die Fütterung erst nach 24 Stunden einsetzen lässt, so ist das Eintreten von Recidiven die Regel, während die Heilung eine seltene Ausnahme darstellt. Der Para-Fnchsinstamm verhält sich nun ganz anders, indem er hei Tieren, die lange mit diesem Mittel vorgefüttert werden, schnell angeht und die Tiere am 3. oder 4. Tage tötet (siehe Tahelle). Unser gewöhnlicher Stamm tötet indessen Kontrollen ziemlich regelmässig am 3. Tage. Die kurze Lehensverlängerung hei den Fuchsinstämmes erklärt sich darans, dass die Infektion in diesen Fällen aus technischen Grunden nur mit geringen Mengen Impfstoff (Blut entnommen aus Schwanzspitze) ausgeführt wurde (Tahelle 2).

Tabelle 2.

Infektion mit Parasuchsinstamm nach Vorstütterung mit Parasuchsin.

Generation des Parnfnchsinetammes	142 6 Tag e		144 6 Tage		6 Tage		159 7 Tage		162 S Tage		174 7 Tage	
Daner der Parafuchsin-Vorfütterung												
Veranchatier (Mnns)	n	ь	à	h	•	h	a	h	a	h	n	h
Befund am 1. Tage , 2. , , 6. , , 4. ,	+ W. ++ +++ tot	+ W. +++ tot	+ W. +++ +++ tot	+ W. +++ tot	+ W. +++ 10t	+ W. +++ +++ tot (8)	_ + W. +++ tot	 + W. +++ tot	_ + W. +++ tot	+ W. +++ tot	+ W. +++ lot	+ W. +++ tot

¹⁾ Es wird in Erwägung zu ziehen sein, oh nicht dieser prophylaktische Wert der Fochsinfütterung in den Tropen mit Vorteil beim Passieren von Gegenden, in denen Schiafkrankheit herrscht und die Gloseinn palpalis helmisch ist, verwendet werden könnte. Ee wäre zu diesem Behofe nur notwendig, die Fochsindosis an ermitteln, die ohne Schaden eine Woche genommen werden kann. Snboutane Injektionen (conf. Weher and Kranse) dörften zu diesem Zwecke meines Erachtene kanm in Betracht kommen, nicht nur wegen der Schmerzhaftigkeit, sonderu inshesondere wegen der zo schnellen Ausscheidung des Fuchsine, die die effektive Schotzwirkung unf ganz kurze Zeit, vieiieicht nur nof Stunden, ilmitiert. Bei der Fochsinverfütterung dagegen ist in dem focheinhaltigen Darminhmit eine stete Zofohrqueile gegehen, die die Anfrechterhaltung des Fnchsinhestandes des Organismus gewährleistet. Anch bei der Atoxylvorfütterung hahen wir hei Mäusen vollkommenen Schntz gesehen. Es würde daher event. aweckmässig sein, in hesonders hedrohten Gegenden beide Heiimittei kombiniert inneriich zu verahreichen.

Herrn Dr. Browning ist es nun späterhin geglückt, eine Reihe weiterer fester Stämme sn ersengen, die nach demselben Prinzip gewonnen wurden, sei es durch Heranziehung der Fütterung, sei es dnrch die Injektionsmethode. Wir verfügen jetzt üher verschiedene Stämme, welche gegen folgende Präparate fest sind:

- 1. gegen Atoxyl;
- 2. gegen Trypanrot;
- 8. gegen das von Mesnil und Nicolle dargestellte, gut wirksame Trypanhlan, das aus der Komhination von tetrazotiertem Toluidin mit 2 Mol. der 1.8 Amidonaphthol, 3.6 Disulfosäure entsteht;
 - 4. gleichseitig gegen Atoxyl nnd Trypanhlau.

Welche Mühe in diesen Arheiten liegt, werden Sie entnehmen, weun ich Ihnen sage, dass sich jetzt

der Pa	aratuchsinstamm	nach	18	Monaten	ın	aer	181.,
" At	toxylstamm	D	15	11	**	22	138.,

- " Trypanhlaustamm " $8^{1/2}$ " " " , 79.,
- " Atoxyl Trypanhlaustamm " $4^{1}/4$ " " " 47. Generation hefindet.

Es ergiht sich somit die wichtige Tatsache, dass es möglich ist, gegen alle Typen, die wir hisher als trypanfeindlich erkannt hahen, feste Stämme zu gewinnen. Es dürfte sich hierhoi nach unseren Erfahrungen nm eine generelle Erscheinung handeln, und es ist sehr wahrscheiulich, dass — falls, wie zu erwarten steht, noch andersartige trypanfeindliche Chemikalien gefunden werden sollten — es möglich sein wird, auch feste Stämme gegen diese zu erzielen.

(Schluss folgt.)

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Dermatologie.

Von

Dr. Arthur Alexander in Berlin.

Neuere Erfahrungen über Hauttuberkulose.

Die Lehre von der Hanttnherkulose hat im letzten Dezennium nicht zum wenigsten mit durch den gewaltigen Impuls, den Finsen's weittragende Entdeckung anch der klinischen Forschung gegoben hatte, nach vielen Richtungen hedeutsame Fortschritte gemacht. In diagnostischer Hinsicht, in hezug auf den Aushan der klinischen Formen und in therapeutischer Beziehung sind unsere Keuntnisse auf diesem Gehiet so wesentlich gefördert worden, dass es von Interesse sein mag, sie hier in kurzem Ahriss wiederzugehen.

Die diagnostischen Fortschritte knüpfen sich vor allom an die ansgedehnte Anwendung der prohatorischen Tuherkulininjektionon. Hatte man seinerzeit das Koch'sche Alttnherkulin wegen der zahlreichen Misserfolge, die soine Anwendung mit sich hrachte, als thorapentisches Unterstützungsmittel fast gänzlich verlassen - anch hierin ist in neuerer Zeit eine Wandlung eingetreten - so ist dessen diagnostische Bewertung seitens der Dermstologen eigentlich nie ganz in Vergessenheit geraten. Speziell Neisser und seine Sohüler (Jadassohn, Klingmuller, Buschke und viele andere) hahen sich dieses Hillsmittels hei der Diagnose der Hanttuherknlose häufig hedient. Wenn wir einem Individuum, welches mit einer tuherkulösen Hauterkrankung hehaftet ist, an irgend einer heliehigen Stelle des Körpers eine kleine Menge Alttuberkulin (1/2-1-5-10 mg) suhcutan injizieren, so stellt sich die hekannte Tomperaturerhöhung und die charakteristische Rötung, Sohwellung und Schmerzhaftigkeit des tuherkulösen Herdes ein. Wir hezeichnen erstere als allgemeine, letztere als lokale Reaktion. Am regelmässigsten und konstantosten finden wir sie heim Lupus vulgarie, weniger sicher hei den anderen Manifestationen der Hauttuherkulose, insbesondere vermissen wir sie hänfig, wohl wegen ihrer starken Bindegewehsdurchsetzung, hei der Tuherkulose verr. outis. Auf der anderen Seite ist es sehr hemerkenswert, dass keine andere Hautkrankheit, inshesondere die tertiäre Syphilis, die ja praktisch meist in differentiell-diagnostischer Beziehung in Betracht kommt, anf Tuherkulin reagiert. Nnr die Lepra tuberosa macht gelegentlich ähnliche Erscheinungen, doch tritt hier das Fieher moist später resp. wiederholt anf und vor allem ist das nachträgliche Einsetzen der lokaleu Reaktion für Affektion der Tuherknlose gegenüher charaktoristisch. sichere allgemeine und lokale Reaktion ist demnach im allgemeinen für Lupus mit fast absoluter Sicherhoit beweisend, ehensowohl auch in den meisten Fällen die lokale für sich allein, weun sie dentlich ausgesprochen ist. Tritt dagegen nur allgemeine Reaktion in Gestalt einer Fiehersteigerung ein, so spricht das zwar dafür, dass irgendwo im Körper ein tuherkulöser Herd sitzt, entscheidet aher nicht die Frago, oh die fragliche Hautaffektlon tuherknlöser Natur ist. Andererseits kann man hei Aushleihen jeder allgemeinen Reaktion wohl annehmen, dass die verdächtige Dermatose nicht tuherkulöser Natur ist, sicher ausschliessen kann man aher doch auch dann die Tuberkulose nicht, namentlich nicht hei kleinon Herden (Jadassohn), die wahrscheinlich ehen wegen ihrer geringen Ansdehnung nicht imstande sind, Fieherhewegungen auszulösen. Voraussetzung für das prompte Funktionieren und die Zuverlässigkeit der prohatorischen Tuherkulininjektion ist die genaue Befolgung der technischen Vorschriften. Man heachte vor allem, dass die Verdünnungen jedesmal vor dem Gehrauch frisch hergestellt, zum mindesten aher nicht länger als 3 Tage — im Eissohrank — aufbewahrt werden eollen, da sie sonst nicht wirksam sind. Die Stammlösung dagegen halt sich, wenn sie kühl gestellt wird, ansoheinend recht lange. Man injiziere znnächst 1/2 mg, erfolgt keine Reaktion, so steige man nach 1-2 tägigem Zwischenraum anf 1, dann anf 5, schliesslich auf 10 mg. Diese "sprunghaften" Dosen sind, wenn wir therhangt ein zuverlässiges Resultat gewinnen wollen, deswegen notwendig, weil sich, wenn wir all mählich mit den Dosen in die Höhe gingen, der Organismus an das Gift gewöhnen und üherhanpt nicht reagieren würde. Die letzterwähnte Art der Tuhorkulinwirkung verwenden wir, wie wir unten sehen werden, zu therapentischen Zwecken, für diagnostische ist sie unhrauchhar.

Bei Kindern sind selhstverständlich kleinere Mengen zu injizieren, man heginnt mit 1/20—1/10 mg und steigt dann auf 1-3 mg, hei etwas älteren Kindern können anch 5 mg verwondet werden. Kontraindiziert sind — das hrancht hier wohl nicht hesonders hetont su werden — resp. wesentlich eingeschränkt werden müssen die diagnostischen Tnherkulininjektionen hei solohen Individuen, hei denen der Verdacht eines tuberkulösen Herdes in der Lunge oder irgend einem anderen iuneren Organe hesteht; hier versichtet man entweder üherhanpt auf die prohatorische Injektion, oder man heginnt mit 1/100—1/10 mg, um dann, wenn keine tihlen Ersoheinnngen eingetreten sind, anf 1/2 resp. 1 nnd 8 mg in die Höhe zu gehen. Wie sollen wir uns nnn diese ehon heschriehene Wirkung erklären? Wassormann nnd Brnck erklären anf Grnnd experimenteller serodiagnostischer Untersuchungen die Vorgänge in folgender Weise: In dem hetreffenden tuherkulösen Herd sind, wie wir annehmen müssen, Antikörper der Tuherkelhacillen vorhanden. Injizieren wir dem Träger dieser erkrankten Partie irgend oin das tuherkulöse Virus resp. dessen Toxine - das Alttuherkulin ist oin Glyzerinextrakt einer Tuberkelhacillen-Reinkultur - enthaltendes Präparat, so vereinigt sich dasselhe mit dem Antikorper. Dieser Akt konzentriert die im Organismus vorhandenen eiweissverdanenden Kräfte in dem toherkolösen Gewehe und zwar nicht nur die frei zirknlierenden Komplemente, sondern anch die noch in ihren Mntterzellen, den Lenkooyten, gelösten: daher die Lenkocyten-Infiltration der spezifisch erkrankten Herde nach einer Tuherknlinspritzung, die sich klinisch in Sohwellung, Rötung und Exsudation dokumentiert. Das Fieher entsteht einmal durch die Aufnahme der Verdsnungsprodukte ins Blut und ansserdem aus einer nicht spezifischen Ursache, indem alle ins Blut übergehenden Bakterienpräparate - also anch das Tuherkulin erhöhte Temperatur hervorrufen. Disse Erklärung, die in relativ einfacher Weise Aufschluss über einen Vorgang erteilt, der von jeher das Interesse des Klinikers in hervorragendem Masse gefesselt hat, wird allerdings nicht allgemein anerkannt: Weil nnd Nakajama hestreiten die Richtigkoit der von den ohen genannten Antoren vorgehrachten Tatsachen, während diese ihrerseits in einer jüngst erschienenen Ahhandlung nochmale für ihre Anffassung eintreten. Die nächsten Monate werden wohl in dieser wichtigen Frage weitere entscheidende Aufklärungen hringen.

Weit mehr noch als die diagnostischen Hilfsmittel hat im letzten Dezennium der klinische Begriff der Hanttuherknlose Anshan und wesentliche Erweiterung erfahren. Selhst das wohlhekannte Bild des Lupus vulgaris hat durch intensivere Durcharheitung des reicher als jemals vorher in gewisson Zentren (Kopenhagen etc.) zusammenströmenden Materials nach mancher Richtung hin wertvolle Ergänzungen erfahren. Von vielen Seiten (Finsen und Forohhammer, Neisser n. a.) wurde hervorgehohen, dass der Lnpns faciei in fast 3/4 aller Fälle von der Nasensohleimhant seinen Ansgang nehme und erst seknndär die Hant der Nase resp. deron Umgehnng in Mitleidenschaft ziehe, ein Hinweis, der von ausserordentlich grosser Bedeutung für die Therapie insofern geworden ist, ale heutzntage keine dermatologische Klinik der Mitarheit des Nasenspezialisteu hei der Behandlung des Gesichtslupns mehr zn entraten vermag. Noch weiter geht in dieser Hinsicht - vielleicht nicht ganz mit Unrecht - Holländer. Er nnterscheidet prinzipiell 2 Arten von Lupus faciei, eine, die von der Haut selhst (Wange etc.) ansgeht und in jahrelangem Bestehen, allmählich weiterkriechend. ganz langeam kleinere oder grössere Partien des Gesichtes, ohne erhehliche Zerstörungen zu setzen, in Mitleidenschaft zieht, und eine zweite, weit hänfigere, welche von der Nasenschleimhant ausgehend, sehr hald die äussere Haut der Nase ergreift und rasch fortsohreitend die hekannten furohtharen Entstellungen des Gesichtes zuwege hringt. Diese fenchte und sehr rasch sich ausbreitende Form nonnt Hollander "Lupus centralis faoiei" und plädiert für eine sehr energische, insbesondere auf Herstellung freier Nasenatmung hedachte ev. operative Therapie (HeissInfthehandlung).

Bei dieser Gelegenheit mag noch einer anderen sehr interessanton Beohachtung Holländers gedacht werden. Er hat kleine unscheinhare, vielleicht schon lange ohne Neigung zur Propagation hestehende Lupusherde sich während einer Gravidität ganz auffallend verschlimmern sehen und steht nicht an, in solchen Fällen zur Beseitigung dieser störenden und den mütterlichen Organismus in Gefahr hringenden Komplikation die Einleitung des künstlichen Ahortus in Betracht zu siehen.

Einer sehr seltenen, in neuerer Zeit wieder mehr heachteten Komplikation des Lupus mag hier noch kurz gedacht werden, des Lupusoarcinoms, d. h. eines Carcinoms, welches sich anf frischen lupösen Infiltraten resp. auf Lupusnarben entwickelt. Ashihara konnte im Jahre 1901 126 Fälle dieser Affektiou zu-

sammenstellen, denen Jadassohn jitngst noch weitere 60 angeschiossen hat. Anch ich konnte vor einiger Zeit einen sehr rasch wachsenden Krehe der rechten Wange hechschten, der im Anschluss an ein Tranma auf einem schon viele Jahre lang hestehenden Lupus sich entwickelt hatte. Ganz besonders interessant ist die in neuester Zeit aufgetauchte Frage, oh nicht die Röntgenhehandlung des Lupus zur Carcinomhildung disponiere (Walker, Liehenthal, Mendes da Costa), und man wird gut tun, die Möglichkeit eines derartigen Zusammenhanges immerhin im Ange zu hehalten: Ist es doch hekannt, dass auf chronischen Röntgendermatitiden sich gelegentlich Hantkrehse hilden.

Anch der unkomplizierte Lupus resp. die Hanttuherkulose im weiteren Sinne kann sich gelegentlich in einer Form entwickeln, die sur Verwechslung mit malignen Neoplaemen Anlass gehen mag. Schon lange ist bekannt, dass der Lupus an hesonders disponierten Stellen (Nasenflügel, Ohrläppchen, hei letzteren inshesondere als Folge exogener Infektion heim Ohrlöcherstechen) znweilen tomorartige Wucherungen produziert. Eine erweiterte Kasnietik hat nun gezeigt, dass auch in anderen Regionen, allerdings mit einer gewissen Vorliehe im Gesicht diese Formen vorkommen können. Henk hat jüngst 14 Fälle dieses "tumorhildenden Lupus" susammenstellen können. Seine klinische Eigenart hesteht nehen der Grösse und der polsterartigen Konsistenz in der hei makroskopischer Betrachtung scharfen Ahgrenzung gegen die Umgehung hei anffallend geringer Tendenz zum Weitergreifen anf das henachharte Gewehe und zur degenerativen Metamorphose. Die genannten Momente dürften auch eine Ahgrenzung der uns interessiorenden Affektion gegenüher hösartigeu Geschwülsten leicht ermöglichen lassen, sohald man üherhanpt nur daran denkt, dass in Ausnahmefällen anch die Hauttnherkulose einmal geschwulstartigen Hahitus zeigen kann.

An dieser Stelle mag anch der Lupus pornio, dessen klinisches Bild in den letzten Jahren durch die Puhllkationen von Jarisch, Kreihich und Polland wesentlich geklärt worden lst, kurz erwähnt werden. Er hildet mit seinen blanroten his hlasshlauen — je nach dem Grade der hestehenden Cirknlationsstörung - polsterartig prominenten, sich oherflächlich oft ziemlich weich anfühlenden, sonst derhen Infiltraten, welche mit Vorliehe an Nase, Ohr und Händen lokalisiert sind, ein sehr eigenartiges Blld. Oh man ihn, wie Polland will, als eine hesondere, vom Lupus differente Dermatoee auffassen soll oder als eine Unterform des Lupus, hei dem nur das Momeut der Stauung, sei es infolge allgemeiner Cirkulationshindernisse, sei es infolge lokaler Störungen, mehr in den Vordergrund tritt, jedonfalls ist man hente ziemlich aligemein geneigt, den Lupus pernio als eine Unterform der Hauttuherkulose aufznfassen und dementsprechend zn ruhrizieren.

Eine ziemlich seltene, ehenfalls erst in neuester Zeit genaner erforschte und in ihrem Zusammenhange mit der Tuherkulose richtig erkannte Affektion ist der Lupue follionlaris disseminatus faciei (Tilhnry Fox, Schlassherg, Bettmann u. a.). Es handelt sich um acnt oder suhacut auftretende, hraunrote resp. lividrote anffallend weiche, stecknadelkopf- his erhsengrosse Knötcheu, die zuweilen an die Follikel gehunden erscheinen. Sehr anffallend ist ihre konstante Lokalisation im Geeicht, die sie auch vor allem von dem an keine hestimmten Regionen gehundenen Lupus disseminatus post exanthemations und der als Teilerscheinung der allgemeinen Miliartuherkulose üherall auf der Haut verteilten Knötcheneruption der miliaren Tuherkulose der Haut, ganz ahgesehen von der verschiedenen Prognose dieser Dermatosen, von vornhereln eehr wirksam unterscheidet. Ein-

zelue Autoren (Sohlaesherg, Th. Mayer) haheu anch Schleimhantherde heohachtet. Diese Eruptionen stehen meist diskret voneiuander, köunen jedooh anch zu kleineren oder grösseren Plaques koufluiereu. Histologisch wurde fast in allen Fällen Tuherkulose resp. sehr tnherkuloseähuliche Structnr gefunden, vereiuzelt (Schlaesherg, Bettmaun, Finger) auch Bacillen nud (Jadassohn) Tierpathogenität. Delhanko glauht, dass der Lupus follicularis disseminatus hervorgerufen werde durch Ansscheidung von Tuherkelhacilleutoxineu durch die im Gesicht ja hesouders zahlreich vorhaudeneu Talgdritseu, doch spricht gegen eiue derartige Auffassung nehen deu ohen erwähnten Baoillenhefunden und dem positiv ausgefalleuen Tierversuch vor allem der Umstand, dass die zuweilen nach Zerstörung einzeiner Knötchen in loco sich einstellenden Recidive ein an Ort und Stelle befindliches reproduzierhares Virus als wahrscheinlich annehmen lassen. Von den meisten Autoren wird daher die une heschäftigeude Dermatose als eine gutartige Form der hämatogeneu Hanttuherkulose angeeprooheu. Allerdings ist die Frage, warum sich die auf dem Blntwege entstandenen Knötchen gerade nur im Gesicht lokalisieren, keineswegs gelöst, aher derartigen Rätseln hegegnen wir, wie Jadassohn mit Recht hervorheht, hei der Hanttnherknlose auf Schritt und Tritt, und zwar, wie ich hinznfügen möchte, nicht nnr anf dem Gehiete der regionären Anordnung der einzelnen Formen, sondern in gleicher Weise anf dem der Aetiologie. Hahen wir doch nicht einmal den Anfang einer Erklärung dafür, warnm z.B. anf die Einpflanzung des Tuherkelhacillus, also eines durchaus einheitlichen nnd gut charakterisierten Erregers, die Hant mit so ausserordentlich mannigfaltigen klinischen Erscheinnugen reagiertl

Nicht so wesentlich wie gerade heim Lnpns vnlgaris eind die Fortschritte, die die letzten Jahre hei den ührigen Varietäten der Hanttuherknlose gezeitigt hahen. Bei der Tnhercnlosis entis verruoosa hetont Fahry deren relativ hänfiges Vorkommen hei den Berglenten der weetfälischen Kohlengruhen. Als Grand glauht er anführen zu dürfen, dass die Kohleverletzungen meist aseptisch eind und doch lange offen hleiheu, dem Eindringen und Haften des Bacillas also hesonders günstige Bedingungen hieten.

Einen sehr hreiten Ranm in den Erörterungen des letzten Dezeninms nimmt eine Gruppe von Erkrankungen ein, die man teils üherhaupt, teils erst in allerjängster Zeit ale eelhständige Form kennen gelerut, teils, ohwohl sie hereits hekannt waren, in enge Bezlehungen zur Tuherknlose gehracht hat: Es eind das die sogenannten "Tnherkulide". Ihre Geschichte heginnt etwa mit dem Jahre 1896, als Darier für gewisse, znm Teil schon vorher diekutierte und in ihrem Zusammenhange mit der Tnherknlose studierte Ausschlagsformen (Boeck's Exsutheme der Tuherkulose) den ohen geuannten Ausdruck prägte, der seitdem allgemeine Anerkennung gefunden hat. Die zn dieser Gruppe gehörenden Dermatosen sind hanptsächlich die Folliolis, der Liohen scrophulosornm, and das Erythema indaratam; letzteren heiden hatten hereits ihre ersten Beohachter, Hehra resp. Bazin durch das Beiwort scrophnlosornm eine sie in ihrem Wesen charakterisierende Bezeichnung mit anf deu Weg gegehen. In der Folge wurden dann, nachdem erst der Begriff "Tuherknlide" einigermaassen fixiert war, anch noch andere Affektionen mit mehr oder weniger Recht hierhergerechnet, so z. B. der Lupus erythematodes, die Pityriaeis ruhra Hehra, das Angiokeratoma Mihelli und die Froethenleu.

Was sind denn nun eigentlich die in letzter Zeit in der Literstnr so viel genannten Haut-Tnherknlide? Der Name hesagt schon ohne weiteres, dass sie einerseits in gewisser verwandtschaftlicher Verhindung mit den Tnherkulosen der Hant stehen, dass aher andererseits doch gewisse Differenzen zwischen heiden

Tuherkulide ein ganz anderer, als man ee von dem alten wohlhekaunten Formen der Hauttnherknlose her gewohnt war: Hier - wenigstens in den weitaus meisteu Fällen - stahile, chronisch verlaufende, mit Zerstörung weiter Hautflächen oder ausgedehnter Narhenhildung einhergehende peripher sich aushreitende Granulationstumoren, deren in loco reproduzierhares Virus zwar zn vorühergehendem Erlöschen, fast niemals, aher zu definitiver Ausheilung neigt, dort schuhweiee auftretende, symmetrisch verteilte, disseminierte, zu spontaner Involution tendierende Efflorescenzen von henignem Charakter und geringer Neignng zu Uloeration und Narheuhildung. Die ehen genannten Eigenschaften der Tuherkulide und deren Differenzen gegeuüher der Hauttuherknlose führten uaturgemäss sehr hald zu der Vermutuug, dass auch in ätiologischer resp. pathogenetischer Hinsicht Unterschiede zwischen heiden hestehen mitssteu. Aus der klinischen Beohachtung ging zweierlei mit Sicherheit hervor: Die anffallende Hänfigkeit der Tuherknilde hei Kranken mit chronischen Tnherknlosen, namentlich solchen der Drüsen und Knochen und zweitens die absolute Notwendigkeit der Annahme einer hämatogenen Entstehnng der Tuherknlid-Eruptionen. Men glanhte daher, dase im Gegensatz zu den dnrch die Tuherkelhaoillen selhet hervorgehrachten Tuherknlosen die Tnherknlide durch deren Stoffwechselprodukte, die an dem eupponierten primären Herde (Knochen, Drüsen naw.) erzengt und in den Kreislanf geschickt wurden, hedingt wurden. Diese Toxinlehre, der Hallopeau durch Benennnng der ganzen Gruppe als "Toxitnherkulide" auch änsserlich Ansdruck verlieh, hat dann einige Jahre, zuuächst ziemlich unhestritten, dann allmählich angezweifelt, zu Recht hestanden, und erst mit der Zeit fing man an, anch die Möglichkeit einer rein haoillären Entstehnug der in Rede stehenden Dermatosen iu Erwägning zu ziehen. Jacobi eowohl, als anch Wolff war es gegltickt, in Lichen scrophnlosorum-Ernptionen Bacillen zu finden, ersterem, sowie Pellizari nnd Haushalter waren auch Tierimpfungen mit positivem Erfolge gelnngen. Auf der anderen Seite hatten Philippson und Maoleod-Oronshy hei der Folliolis Baoillen, Thihièrge and Ravaut, Coloott Fox und Carle-Lyon heim Erythema induratum Tierpathogenität nachweisen können. Es kam hinzu, dass von verschiedenen Seiten üher tuherkniöse oder doch sehr tnherknioseähnliche histologische Veräuderungen hei exquieiten Tuherknliden herichtet wurde und dass anoh die Tnherknlinreaktion vielfach positiv ausfiel. Alle diese Tatsachen liessen den Schluss zn, das znm mindesten hei einem Teil der Tuherknlide ein lehendes und propagatiousfähiges Virus vorhanden sein mitese. (Fortsetzung foigt.)

Gruppen vorhanden sein mitsseu, welche die Verschiedenheit der

Nomenklatur rechtfertigeu. Iu der Tat ist der Charakter der

Kritiken und Referate.

Osc. Hertwig: Handbuch der vergieichenden experimentellen Entwickingslehre der Wirbeitiere. Lief. 27—80.

Das ansgezeichnete, in dieser Zeltschrift schon mebrfach gewürdigte Werk hat mit diesen Lieferungen sein Ende erreicht, und der Rückblick auf das Ganze zeigt den ansserordentlichen Wert desseiben, der sieb in Wort und Bild ergiht. Das Ganze ist mit einem besonders bemerkenswerten Schlusswort des Heransgebers versehen, in dem die aligemeine Steilung der vergleichenden Entwickinngsiehre zur vergleichenden Anstomie in besonders lichtvoller Weise dargestellt ist. Was das Werk im Anfang versprach, hat es bie zum Schines gehalten, und steilt so das bedentungsvollste literarische Denkmal dieser schwierigen und umfangreichen Materie dar.



Jacoh Wolff: Die Lehre von der Krehskrankheit. Jena 1807. Fischer. Das vorliegende Werk dürste in der Fincht der heutigen Massenliteratur einen Abschnitt hedenten und einen hesonderen Platz heanspruchen, indem es sich vor allem anderen, was hisher über hislorische Studien der Krehskrankheit, und man könnte, wie ich glanhe, eagen, über historische Studien ant medizinischem Gehiete üherhanpt in den letzten Jahren erschienen ist, durch seine absolute Voliständigkeit und seine ganz ansserordentliche Gröndlichkeit hervorheht. Von den ersten Anfängen beginnend, nämlich von der Zeit der alten Aegypter und Inder his in die neneste Zeit hinein, ist in übersichtlichtilcher und dialektisch angenehmer Form die Entwickelung der Lehre des Krehses dargestellt. Da erst die neuere Medizin eine Spezialisierung der Forschangen mit sich gehracht hat, so ist es selbstverständlich, dass die älteren Perioden immer mehr das gesammte Gehiet der Medizin umfassen müssen, nnd so kann in der Tat ein grosser Teil des Werkee fast als eine Geschichte der Medizin überhanpt hetruchtet werden. Die Fülie des Materiais, die hier beigehracht ist, let in der Tnt geradezn erstannlich, nnd die Sorgfältigkeit der Anordnung und der Darstellung dentet nicht nur auf ein besonderes Verständnie des Verfassers für seinen Gegenstaud, sonderu anch auf eine literarische Kenntuis, die ohne weiteres erkennen lässt, dass sämtliche Werke nnd Antoren, die zitiert sind, in den Originalien studiert wurden. Das Werk ist nicht nnr ale Nachschiagewerk nnd zur Orientlerung för Jeden von groseer Bedentung, der sich mit den einzelnen Fragen heschäftigen will, eondern es ist in hervorragendster Weise ein Queilenwerk, wie soiche hereits anf anderen Gehieten, z. B. in der Kunstgeschichte, in der Literatur und in der politischen Geschichte der Völker existieren and die hisher für die Krehekrankheit noch nicht vorhanden waren. Es gehört latsächlich das Verständnis, die Arheitskraft und das vielseitige Wissen, dae der Verfaseer zu erkennen giht, dazu, nm ein solch hervorragendes Werk zn schaffen.

Ernst Schwaibe: Morphologie der Missbildungen des Meuschen und der Tiere. II. Teil: Die Doppelmisshildungen. Jena hei Fiecher 1907.

Schon der 1. Teil diesee ausgezeichneten Werkes wurde in dieser Zeitschrift gewürdigt. Der 2. Teil echliessi sich in gleich nusgezeichneter Form dem ersten au. Das hearheitete Material ist ein ansserordentlich grosses. Es ist in ausgezeichneter Weise grupplert nnd dnrchgearheitet, mit den moderusten Hilfsmitteln erläntert, mit vorzüglichen Ahhildungen versehen nnd von ansgezeichneten Literatnruachweisen hegieitet. Wie es der Titel hesagt, ist nicht nnr der Mensch herücksichtigt, sonderu nnch die Tiere. Von hesonderem Interesse sind anch die historischen Ahhtidungen einiger älterer Reklamehilder von Misshildungen, die sich, wie das anch hente noch vieltach zn geschehen püegt, anf Jahrmärkten und in Schauhnden geseigt hahen. So ist in der Tat alles in dem Bnche vereinigt, was man von irgend welchem Standpnnkte ans üher Misshildungen zu wissen wünschen kann. Die wissenschaftliche Dnrcharbeitung des Stoffes ist eine gans vorzögliche.

B. Bieder: Carl Weigert and seine Bedentung für die medisinische Wissenschaft anserer Zeit. Berin 1906.

Verfasser hat in einer umfangreichen Schrift von 141 Seiten die Verdienste Weigert's an der Hand einer ausführlichen Besprechung seiner Werke hervorgehohen. Da gerade die gesamten Werke Weigert's anch erschienen sind, so kann jeder, der sich für dieselhen interessiert, die Originallen einsehen. Verfasser hat aher mit dem vorliegenden Werke Weigert ein Denkmal setzen woilen, and aile, die ihn personjich gekannt haben, werden das gewiee mit grosser Frende hegrüssen. Wenn Verfasser in der Einleitung zu erkennen giht, ale wenn Weigert während des Lehens nicht die Auerkennung gefunden hätle die ihm gebührte, so kann sich das doch offenhar nnr anf änesere Anerkennnng hesiehen, d. h. daranf, dass Welgert nicht Ordinarins an irgend einer Universität geworden ist. In Wirklichheit erfrente sich Weigert nicht bloss bei seinen Fachgenossen, sonderu anch hei alien anderen einer fiberans weitgehenden Anerkenunng, und er hätte diese nicht mehr finden können, wenn er ein Lehramt hekieidet hätte. Das bezieht sich nicht nnr, wie der Verfasser meint, auf das Ansland, sondern anch anf das Inland. Und wer jemals heohachtet hat, mit welchem Enthusiasmus Welgert anf wissenschaftlichen Versamminngen, die er ieider sehr selten beanchte, hegrüsst wurde, der wird nicht behanplen können, dass es ihm in Dentsohland an Anerkennnug gefehlt hahe. Alie Frennde Weigert's (und deren giht es eine grosse Zahl), die sein Andenken stets hochhalten werden, an denen anch der Referent, der elch mit Stolz seinen Schüler nennen darf, gehört, werden die Schrift des Verfassers mit Frende begrüssen.

Pagel: Rudolf Virchow. Leipzig 1906 hei Welcher.

Die kurze Lebensheschreihung hringt die wesentlichsten Daten aus Vircbow's privatem und öffeutlichem Lehen. Vor allen Dingen sind seine wissenschaftlichen, medizinischen und anthropologischen Leistaugen gewürdigt. Aber anch der Politiker kommt zu seinem Recht, wie es bei der engen Verbindung dieser Richtungen in dem Charakter Virchow's unerlässlich ist.

v. Haneemann.

A. Uffenheimer (Mönchen): Experimenteile Studien über die Durchgängigkeit der Wandnugen des Magen-Darmkanais nengehorener Tiere für Bakterieu und gennine Eiweisstoffe, München und Berijn, 1806. Verlag von R. Oldenburg.

München nnd Berlin, 1806. Verlag von R. Oldenhurg.

Znr Nachprüfung der von v. Be hring hehanpteten Dnrchlässigkeit des Intestinaltraktes Nengeborener für Bakterien nnd gennine Eiweisse hat Verf. im hygienischen Institut der Universität München änsserst sorgfältige Fütterungsexperimenle hanptsächlich an Meerschweinehen angesteilt und kommt n. a. zn folgenden Resultaten:

 Anch die Vertütterung sehr grosser Mengen von Milzbrandhacillen kann ohne jeglichen Nachteil für das nengehorene Meerschweinchen vorgenommen werden.

2. Tnberkelhacilien gehen ehensegut durch die Sohleimhänte des alten wie des jungen Meerschweinchens hindurch, es handelt sich iediglich nm Unterschiede in der Grösse der zur Infektion erforderlichen Dosen (je nach Grösse und Gewicht dee Tieres).

Anatomische Ergebnisse: Bei Verfütterung sehr grosser Meugeu von Tnherkeihacillen finden sich einzelne Exempiare schou nuch wenigen Tagen in Dröschen des Netaes und des Leherhilne.

Namenllich am Coecnm and Proc. vermiformla konnte festgestellt

 Einhettung der Tuberkelhacilien in die obere Schleimschicht dee Epithels.

Aufnahme in Epithelsellen seihst oder in das Iuterstitinm nebeneinanderliegender Zeilen.

Die in den Langen einer ganzen Reihe von Tieren, die mit Bint und Drüsen vor karzer Zeit mit Taherkeihacillen gefütterter Nengeborener geimpft wurden, nachweisharen Knötchen sind nach Verf. keine taherkulösen Bildangen, sondern ein Ansdruck von Immunisierungsvorgängen des Organiemns.

Weitere Fütterungsversnehe mit genuinem Elweise ergahen:

- Der spezitische Antikörper des hämolytischen Serums wurde nie resorhiert.
 - 2. Kaseln wurde nie resorblert.
- S. Hühnerelweise wurde nnr ansnahmsweise, hei S schwächlichen Tieren eines Wurfee, sonst nie resorbiert.

4. Diphtherie- nnd Tetanns-Antitoxin wurden (mit einer einzigen Ausnahme) stets resorbiert.

Die sehr fleissige nud gawissenhafte Arheit ist um so beachtenswerter, als ihre Resnitate in vieler Beziehung zn den Anschannigen der Marhniger Schile in Widerspruch stehen. Kampmann.

Das Kano Jiu-Jitsu (Jindo), das offizielle Jin-Jitsn-System der japanischen Regierung von H. J. Haucock and Katsukama Higashi. Nebet einer Einführung von Hofrat Dr. E. Baeiz, fröherem Professor a. d. Universität Tokio. Verl. Jal. Hoffmann, Stuttgart. 528 S. and 505 Abhildangen.

Das vorliegende Buch üher Jin-Jiten, den japanischen Ringkampf, ist wohl das nmfangreichsle, das über diese intereseante Knnst hisher in dentscher Sprache veröffentlicht worden ist, nnd da der japanische Ringkampf eine höchst ansgiehige Art der Gymnastik darstellt nnd so anch als "physikalische Hellmethode" verwendet werden kanu, dürfte ein knrzes Wort über das vorliegeude Bnch auch an dieser Steile herechtigt Das Werk zeigt in etwa 800 guten Pholographien 50-60 Wörfe und Tricks, die sur Selbstverteidigung dienen. 4 anatomische Tafeln führen zum Schinss in übersichtlicher Weise besonders empündliche Pnnkte des Körpers vor Augen. — Der dentschen Ansgahe ist eine Einführung von Dr. E. Baelz, früherem Profeseor an der Universität Tokio, vorangeschickt. Hierin wird hervorgehohen, wie faisch das in Dentschiand weitverhreitete Vorurtell ist, Jin-Jiten sei eine besondere rohe Art von Ringkampf, eine "wüste Prügelei". Das ist schon deshalh unmöglich, weil es bei Jiu-Jitsn gar nicht so sehr auf Kraft, als anf Geschicklichkeit, Schneiligkeit, Präzision der Bewegungen ankommt. Ans diesem Grunde echreihen die Japaner dem Jin-Jiten eine moralisch-ersiehilche Wirknng hei: wie die hörperliche, so soil anch die moralische Selbstheherrschung dadnrch gehoben werden. Dies will der Begründer des in Japan bei Polizel and Heer ottiziell eingeführten Jin-Jitan-Systems, Prof. Djigoro Kano, ahsdrücken, wenn er statt des alten Namens Jin-Jiten, die Kunst der Sanftheit, einen nenen Namen: Jindo, das (höhere) Gebot der Sanftheit einsnföhren versneht. Herr Dr. Bueia hat das Verdienst, durch sein tätiges Beispiel als Professor der Mediziu in Tokio das während der Einführung enropäischer Knitur in Vergessenheit geratene Jin-Jitan wieder zn Ehren, ju zn nener Biote gehracht zu hahen. Er hatte viel Vorurteile bei den Japanischen Universitätshehörden an üherwinden, his er einen einheimischen Sport für seine Studenten darchsetate: denn damais war in Japan nur das Fremdiändische geachtet. Jetzt wird Jin-Jitsn ausserhalh Japane hesonders in Amerika and England (Cambridge, Oxford, London) getriehen. In Frankreich und Oesterreich sollen die Polizisten darin unterwiesen werden. Sicherlich iet Jin-Jitsu, wie der Referent ans eigener Erfahrung weiss, ein sehr anregender und interessanter Sport, weicher alle Maskeln des Körpers gleichmässig durchhidet und unter Umständen ausserordentlich nützlich werden kann.

Möge das vorliegende Buch recht viel znr Verhreitung dieses vorzüglichen Sports beitragen! P. P.



Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Gesellschaft.

Sitzung vom 6. Merz 1907.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftlührer: Herr Landan.

Vorsitzender: Ich eröffne die Sitaung. Ich habe Ibnen von zwei schmerziichen Verineten Mitteiloug zu machen, welche nusere Geseilschaft durch den Tod erlitten hat. Vor iäugerer Zeit — wir hahen es erst jetzt erfahren — ist Herr Oherstabearst a. D. Dr. Kielet gestorhen. Er war seit 1890 Mitglied der Geseilschaft nud hat sehr lehhaftes Interesee für die Verhandlungen der Geseilschaft bezengt, denen er fast immer beiwohnte; wie er denn auch sich als lebensläugliches Mitglied der Geseilschaft hat anfuehmen lassen. Sodann hahen wir gestern Herrn Geheimrat Dr. Israel durch den Tod verioren, der nuserer Geseilschaft seit 1876 angehörte und der in früheren Jahren eehr oft durch eeine Arbeiten in Vorträgen nud Diskussionen hervortrat, die er sehr erfolgreich anf dem Gebiete der aligemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie gemacht hat. In den ietzten Jahren war er durch ein langwieriges Nervenieiden jeder wissenschaftlichen Tätigkeit entriesen, und der Tod hat ihm in verhältnismässig frühem Alter — er stand im öß. Lehensjahre — eine Eriösung gehrncht Ich hitte Sie, sich zum Andenken heider von ihren Piätzen zu erbeben (Geschieht).

Wir baben als Gäste unter uns Herrn Saultäterat Pohl ans Salzbrann and Herrn Hanpt ans Soden, die ich im Namen der Gesellschaft hegrüsee.

Für die Bihliothek eiud eiugegangen: Von Herrn Hans Bab: Die Kolostrumbildung als physiologisches Aualogon zu Entzüudungsvorgäugen. Berlin 1904 nnd zwei Sonderahdrücke. Von Herrn Verleger J. J. Weher (Leipzig): Dentsches Bäderhuch. Leipzig 1907.

Wir treten ein in die Tagesordnnug.

 Hr. Waldeyer: Zum 100 jährigen Gehnrtstage Theodor Schwann's.
 (Der Vortrag ist in dieser Nummer im Wortlaut veröffentlicht.)

Vorsitaender: Ich darf wohl zu ihren Beifalleäussernugen noch in Worten den Dank der Geseilschaft an den Herrn Vortragenden aussprechen. Sein Vortrag war nicht biose eine pletätvolle, dankhar anerkeunende Lehensbeschreihung eines der grössten Forscher, sondern er hat zugieich in groesen Zögen eine Darsteilung jener nmwälzenden Epoche in der Medizin, an deren Neubegründung Schwaun ja das meiste beihetragen hat, gegeben, jener Epoche, die in der ganzen Geschichte der Medizin nicht ihresgieichen hat. Uns Aelteren, die wir zum Teil jene Epoche noch mit eriehen konnten, war sein Vortrag eine erfrischende Eriunerung, der jüngeren Generation wird er ohne Zweifei eine Queile der Beiehrung nud Nacheiferung sein. Endlich hoffe ich, dass er anch in materielier Beziehung, in hezug auf das Deukmal, reiche Früchte ernten wird.

2. Wir treten ein in die Dieknssion über die Vorträge der Herren A. Biaschko: Bemerkungen und Demoustrationen zur Spirochaelen-frage und C. Benda: Zur Kritik der Levaditi'schen Silberfärhung von Mikroorganismen. Mit Demonstrationen.

Hr. Friedenthai: Ich möchte Ihuen aunächst meinen Dank duffir anssprechen, dass Sie mir gestatten, hier das Wort zn ergreifen, nnd ich möchte diese meine Danhharkeit dadnrch ansdrücken, dass ich Ihnen nicht Ansichten öber Dinge vortrage, an denen ich nicht seiher mit-gearbeitet habe, soudern dass ich dem Wunsche des Herrn Vorsitzenden entsprechend ganz kurz üher Dinge berichte, die ich seiher gesehen und vergiichen hahe. Ehe ich aber auf verschiedene Einwände, die meinen Arheiten in dieser Richtung gemacht worden sind, eingehe, möchte ich ganz kurz einige Präparate zeigen, nm nachher daranf in meinem Vortrage zurfickzukommen. Herr Koilege Bah hat Ihnen eine Spirilie bei 8000 facher Vergrösserung gezeigt und hat gezeigt, dass er ans Levaditi-Präparaten eine gielche Spiraie heransfinden konnte. Den Beweis, den er zu liefern versprach, haite ich für geinngen, denn anch ich wfirde zwei Dinge wie die bei 8000 facher Vergrösserung gezeigten Spiriilen and die Levaditi'schen Spirilien für so gat wie identisch halten. Dass die Mehrzahl der Siiberspiraien sehr viel kleiner und weniger tief gewmden sich zeigt, beweist Ihnen hier das Beitzke'sche Präparat, weiches ich in stärkerer Vergrösserung wiedergehe, als das von Schundinn abgehildete Urbiid der Spirochaeta paliida. Bei Silberunflagerung erscheinen Mikroorganismen ganz hesonders vergrössert, trotzdem eind die Beitzke'schen Siiherspiraien eamtiich sehr viel kieiner als die Giemsa-Spirochnete von Schandinn. Wir kfinnen nicht annehmen, dass Beitzke hier Spirochaeten versilhert zeigt, dann sind diese Biidungen viel au kieln trotz der Versilbernug, welche alle Dinge vergrössert erscheinen lässt. Bei der Höhnerspirochaete hat Saling schon auf deneeihen enormen Grössennnterschied anfmerksam gemacht. Auch hei der Hühnerspirochaete sind die Siiherspiraien viel zn klein gegenüber den Giemsa-Spirochaeten.

Hier sehen Sie eine Photographie nach dem Schandinn'schen Original. Es zeigt Ibnen, dass diese Spirochaete doch mmfiglich die Merkmale hat, die hente in der Diskussion nis für die Spirochaeta pallida cbarakteristisch ungegeben wurden. Es ist numöglich, ein Merkmal unfzustuden, durch welches man diese abgehildete Schandinn'sohe Paliida von einer Refringens nuterecheiden eolite. Die Wirkungstiese der Paliida ist nicht vorhanden.

Hier ist wieder ein Originalpräparat, das ich von Levaditi ans Paris bekommen habe, wo Sie sehen, dass hier im Lumen allerdings Spirochaeten iiegen. Aber so eicht eben ein Gefässlumen uns, weun überhaupt keine Gefässwandung vorhauden ist. Sie sehen, dass diese Bidusgen sehr leicht ins Lumen gelaugen können, deun es ist kein Epithel vorhanden. So war es ehenfalis bei der Mehrzahi der hier gezeigten Diapositive von Benda und Bah.

Hier sehen Sie ein Bild eines Präparates von Carcinom, nofgenommen mit nitraviolettem Licht hei 2500 facher Vergrösserung. Sie sehen hier z. B. überall feine Faserhildungen nm die Zelien.

Hier ist noch einmal dasselbe Biid. Vieileicht sehen Sie hier die Spiraihiidungen nm die Carcinomzeiien dentlicher. Was siud dies für Spiralen die man hier ohne Versiiberung zeigen kann? Ich halte es nicht für Nerven.

Herr Benda hat Ihnen einen Nerv gezeigt, der mit einer Spirochaete wirhlich nicht zu verwechseln ist. Er kann ihn wohl nur deswegen geaeigt haben, weii dies die feinste Nerveuendung ist, die ihm bekannt war. Einen beliehig dieken Nerv hätte er Ihnen nicht zeigen wollen, er hätte Ihnen sonst anch einen Neivas ischiadicas zeigen kflunen. Ein Schera von Herrn Benda wird nicht vorliegen, ich nehme das gar nicht an. Er hat une hei 200 facher Vergrösserung einen Nerv gezeigt, der an ganzen Zeliresten vorbellief. Wenu wir die Lehrböcher der Histologie durchsehen, finden wir solche Nerven als die feinsten Nervenendningen, die hekaunt zu sein scheinen. Ich glaube, dase erst die Versiiberungsmethode, besondere die nene Bielechowsky-Methode, die ja der Levaditi-Methode fast identisch ist, hei den inneren Organen une eine ganz andere Art von Nerven gezeigt hat, die sich ehen so sehr in der Grösse von den früher bekannten Nervenendigungen unterscheiden wie der dicke Nerv von Herrn Bendn von einer Spirochaete. Ich besitze Präparate, weiche aeigen, dass im normalen Herzen die feineten Anslänfer der Nerven tatsächlich die Dicke besitzen, die Sliberepirochaeten hahen mfleseu. Die Messung gibt uns darüher Aufschluss, ob überhaupt eine Unterscheidung von Spirochaeten möglich ist. Ioh rechue ale au verwecheeln mit der Spirochetz pniida nur solohe Gebilde, weiche noch nicht 1/2 mm dick sind. In den inneren Organen, hesouders der Leher, dem Eierstock, der Pankreas, den Nehennieren und dem Herzen giht es soiche Geflechte feinster Nevenendigungen nm jede Zelle. Die Präparnte, die ich mitgehracht habe, enthalten Bildungen mindestens von der Feinheit der Spirochaeta pallida his herab zu unmessbaren Felnheiten. Präparate von Gottherg von Ovarieu geennder Menscheu, nicht etwa von syphilitischen, zeigen ein Gewehe fast ganz aus Fasern jeder Dicke, bestehend his herah zu nnmessharer Feinheit. Wir kannten vorher diese Gehilde nicht, in den Lehrhüchern finde ich sie nirgenda erwähnt. Nooh vor wenigen Jahren sind die Nervengeflechte, nnd awar die siierfeineten in der gesamten giatten Maskaistar aud in den Drüsen gar nicht hekannt gewesen. Durch die modernen Silhermethoden, wie hesonders die Gottherg'schen Präparate am schöusten zeigen, kann man Präparate herstellen, die fast nur aus Fasern von jeder Grösse und jeder Dicke zu bestehen scheinen, von 1/4 mm bis 3, 4, 5 mm Diche, noch dicker als der Nerv, den Herr Benda demonstriert hat. Die Behauptung, dass die feinten Nervenendangen gröher seien als die Spirochaeten, möchte ich auf Grund meiner eigenen Erfahrungen zurückweisen.

Ich hahe hei perefiulichen Besprechaugen mit mehreren Koilegen gemerkt, dass sie dachten, dass statt der Silberspirochaete die lebende Spirochaete ans iuneren Organen bei Dankelfeidheienchtung gezeigt war. Das ist ein Irrtnm. Sie haben unr solche ans Primäraffekten und Papein gesehen, wo Spirilien mit grosser Leichtigkeit hineingelangen konnten. Ich möchte mich hier nicht anf nnfrnehtbare Kritik beschränken. Herrn Hoffmann ist es geinngen - nnd das halte ich für einen beachtenswerten Befand —, 8 Monate lang die Spirochaetn pallida, die er für den Lucserreger hält, lehend zu erhalten. Der Erreger der Lucs muss ein Organismes sein, weicher hereits 10 Stunden nach dem Tode eines Syphilitikers abgestorhen ist nach hundertfäitigen Impfversnohen. war ja Herr Hoffman in der Lage, diese S Mouate laug aufbewahrten Spirochaeten zur Impfung von Affen zu verwenden. Ich gehe für meine Person zn, dass, wenn dieser Nachweis gelingt, ich fiberzengt wäre, dass mit grosser Wahrscheinlichkeit die Spirochaete als Lasserreger anzusehen sei. Wir haben nichts mehr gehört von den Herxheimer'sehen Endhnöpschen. Die Preparate, die die Herren gezeigt haben, waren fast alle sehr gnte Spiriilen, die man wohi för Spirochaeten haiten konnte. Ferner hahen wir nichts mehr gehört von der Benda'schen typischen geraden Spirochaete. Herr Benda hatte in seinen ersten Arbeiten erwithnt, dass die Gewehsspirochaeten auch gerade sein können. Wenn entgegen der hisherigen Beohachtung, dass die Infektiosität der Syphilis sehr rasch erlischt, es sich ergiht, dass lebende Spirochzeten nach Monaten noch insektionstüchtig eind, dann halte ich den Erreger der Syphilis für gefunden, und dann ist es ganz gieichgültig, oh in der Sliberspirochaetenfrage noch so viei Fehler gemacht worden sind.

Hr. Orth: Ich möchte Ibnen znnächst ein paar Projektioueu aeigen. Es handeit sich alierdinge nicht nm Spirochaeten, aber nm Dinge, die zu der Frage Beaiehung haben (Demonstration). Sie sehen hier 2 Photogramme von Staphylokokken derseiben Kultur, anf der einen Seite gefärbt mit Fnehsin, auf der anderen Seite versilbert. Ich hitte die Grösse

der isolierten Kokken, hier, wo eie versilbert sind, mit der Grüsse hier zn vergleichen, wo sie nicht versilhert sind, nnd den Unterschied zn gunsten der versilherten Organismen zwischen den beiden zu heachten. Hier haben Sie ein Präparat desseihen Stammes von Typhnshacilien, hier Färhnng mit Fnchsin, hier versilhert. Ich bitte nnch hier die Grössennnterschiede zu heachten. Bei dem folgenden Präparat derselbe Stamm, hier Färhung mit Metbyienhian, da versilhert. Ich hitte die Unterschiede zwischen den Organismen, die völing identisch sind, zu heachten. Herr Professor Kaiserling hat alle Photogramme hel genan derseihen Vergrösserung (1600 fnch) anfgenommen. Dann zeige ich Ihnen hler eine Abhildung, weiche dem hekannten grossen Werke von Koch über die Tnherkniese entnommen ist. Da sehen Sie zwei Langenberde nnd erkennen da, wo die Veränderungen am etärksten sind, nämlich in dem käsigen Teil, keine Bacilien, dagegen hier an der Peripherie, wo die Veränderungen jung eind, aliee voli von Bacilien. Das Verhältnis ist in den beiden Lohniis der Langen vollkommen gielch. Dann möchte ich Ihnen noch ein mikroskopisches Präparat von Tnherkniese der Milz zeigen und zwar jener Form, die unter dem Namen der grossknotigen Tuberknicee bekannt ist. Allen Pathologen ist es ieider sehr gelänfig, dass man bei zahlreichen käeigen Herden oft vergehens nach Tuberkelhacijien sncht. Gelegentlich gelingt es dann, eine Steile zn änden, wo die Tuberkelhaoillen in dichten Hanfen heieammen liegen. Hier seben Sie einige soicher groseen Käseknoten in das Gesichtsfold hineinragen. Da ist nichts von Tuberkeihacillen zu sehen. Hier haben Sie eine einzige Stelle, wo noch etwas Gewebsfärbnng vorhanden ist, da sehen Sie Tuberkeihacliien in so kolossalen Hanfen, dass Sie trotz der echwachen Vergrösserung die rote Farhe hier ganz dentlich erkennen. Das waren die Praparate, auf die ich mich jetzt beziehe.

In den Ansführungen, besonders des Herrn Saling, ist vor allen Dingen eine Verwechseinung gemacht worden, nämlich die zwischen Maceration und Nekrose. Er hat diese Worte vielfach durcheinander geworfen und sie nahen als gielchhedentend hingestellt. Fär einen Nichtmediziner let es kein Vorwurf, wenn er den Unterschied zwischen Maceration and Nekrose nicht kennt. Wenn aher ein Nichtmediziner Mediainer beiehren will, wie in diesem Falie, so kann man, meine ich, verlangen, dass er sich zunächst über die einschlagenden medizinischen Fragen orientiert. Herr Saling and andere wollen ans gianhen machen, dass die sogennnnten Silherspirochseten gefärhte Elemente macerierten Gewebes eind und dass infolge der Maceration gefärhte Gewebselemente künstlich in Blutgefässe und Bronchien verechieppt würden und dann freie Spirochaeten vortänschten. Mit einem Schein von Recht könnte eine solche Erkiärung für Spirochaeten bei macerierten syphilitischen Foeten geiten. Aber Herr Sailing hat hehanptet, dass anch in den extranterin gestorhenen syphilitischen Kindern and in den syphilitischen Produkten Erwachsener Maceration vorbanden sei, weil Nekrose vorhanden sei. Nichts herechtigt zu einer solohen Annahme. Die Maceration der Früchte hat mit der Syphilis direkt gar nichts zu tnn. Es handeit aich hier gar nicht nm eine eyphllitische Erscheinung, es handelt sich auch nicht, wie Herr Sailing gewagt hat, nm eine Maceration im Frnchtwasser. Das spieit vielieicht bei der Hant eine Roile, hei den inoeren Organen handelt es sich einfach nm eine kadaveröse Erscheinung, Erweichnng in dem elgenen Wasser der Organe. Eine Art Antoiyse ist dahei vorhanden. Dieser Vorgang kommt bei syphilitischen nod hei nichtsyphilitischen Früchten in ganz gleicher Weise vor. Das ist also nichts, was mit der Syphilis etwas zn tan hat. Die Syphilis hewirkt das Gegenteil von Maceration: sie hewirkt Verhärtung, harten Schanker, harte Bnbonen, harte Gammata. Die Nekrose, welche die Syphilis hewirkt, gehürt in das Gehiet der Koagulationsnekrose hinein, steht also den Erweichnngsnekrosen dinmetral gegenüber; wo in syphilitischen Produkten eine Erweichung eintritt, da ist diese eine sekundäre, durch besondere Ursachen hedingte. Ich hin zufälig in der Lage, Ihnen hente ein frischee Präparat von Gnmmata der Leher vorznzeigen. Wer nicht mehr genan im Gedächtnis hat, weiche Konsistenz eine soiche Gnmmigeschwulst besitzt, den hitte ich, das Präparat zu hetasten. Sie werden bemerken, die Koneletenz ist fast knorpeiartig. Da ist von Maceration und Erweichning gar keine Rede. So wenig, wie in nicht syphilitischen macerierten Füten Siiherspirochaeten gefinden werden, ebensowenig hranchen Organe mit Silherspirochaeten maceriert zn sein. Die Leber eines nach der Gehnrt verstorbenen syphilitischen Kindes ist nicht erweicht, chensowenig wie die Lunge oder ein anderes Organ; und doch sind nuch in colchen Organen Spirochneten nicht nur vereinzelt, sondern in Mengen im Lumen von Gefässen und von Bronchien gefunden worden, und nicht nur in Gefässen, deren Wand man nicht sah, wie Herr Friedenthal soeben meinte, sondern anch in solchen mit dentilcher Wand sowle in Bronchien, deren Epithei noch erhalten war. Ee ist nnzulässig, zoiche Befunde auf eine Maceration des Gewebes zurückznführen, and auch eine Nekroes hat in diesen Fälien nichts damit zu tan.

Es ist also falech zn hebanpten, es sei Vorhedingung anr Erzengung der Silberspirochaeten, dass das Gewebe sich in erweichtem oder maceriertem Zustande hefinden müsse. Es ist aber anch falech, dass eichere Spirochaeten nicht in inneren Organen gefunden worden seien. Es sind an Ansstrichen, sowohl von mucerierteo syphilitischen Föten, wie von lehend gehorenen und nach der Geburt erst gestorhenen Früchten mit der Giemsamethode die Spirochaeten naehgewiesen worden. Sie eind onr nicht in so groeser Zahl nachgewiesen worden wie durch die Silbermethode. Indessen muss man doch berücksichtigen, dass ein dinnes Ansstrichpräparat immer noch etwae ganz anderes ist, als ein dünner Schnitt, und man vergesse nicht, wie schwer

es ist, nach Giemsa gefärhte Spirochaeten an sehen, da sie sich nnr soseeret schwach färben. Herr Saiing hat die Lacher anf seine Seite gebracht, indem er eine dioke Spirochaete seigte und meinte, "darum heisst sie pailida". Nein, darum heiset sie nicht paliida; pallidns heiset nicht dünn, sondern blase, nnd die Spirochaete ist pailida genannt worden, weil eie sich eo echlecht färht. Damlt haben sie nnn anch eine Belenchtung der Aenssserong, Spirochaeten müssten eich in den ählichen Farbetoffen gut färhen. Gerade weil die Spirochaete der Syphilis siob sohlecht färht, ist diese Eigenschaft im Namon ansgedrückt und die Spirochaete pullida genannt worden. Ehensowenig wie die Maceration, die bekauntlich mit Fäninis gar nicht notwendig etwas zu tun hat, ist das Beetehen einer septischen Infektion eine notwendige Vorhedingung für den Befund von Spirochaeten; eine Infektion mag die Vermehrung der Spirochaeten hegünstigen, eine Vorhedingung für ihre Anwesenheit ist sie nicht; es ist unherechtigt, die Spirochaeten hloss nis eaprophytieche Begieiter anderer Infektionen anzneehen.

Nnn sagen die Gegner, wenn die Silbermethode Spirochaeten darstellte, müsste man anch an Ansstrichen Spirochaeten mit Silber färhen künnen. Indessen, man kann doch nicht Ansstrichpräparate mit solchen im Stück gefärhten Schnitten vergielchen. Da müsste doch erst hewiesen werden, dase die Silberepirochaete anch an Schnitten hervortritt, wenn die Schnitte erst anf dem Objekträger gefärht werden. Herr Hoffmann hat erwähnt, dass solche Färhungen anch schlechte Resultate geben, Herr Saling ist aber stillschweigend äber diese Angahe hinweggegangen.

Ehensowenig kann der Einwand, der immer wieder vorgebracht wird, Geitung beanspruchen, dass die Siberspirochaete dicker sei ale die nach Giemsa gefärhte. Ich meine, der Unterschied, den ich Ihnen von den Typhnshacillen soehen gezeigt hahe, war gerade gross genng, nm zu heweisen, dass das kein ansechlaggehendes Moment sein kann.

Dass Verschiedenheiten in der Gestalt und der Grösse hei Mikroorganismen vorkommen, ist uns durchans gelänfig. Wonn wir uns die Tuherkelhacilien ansehen, welche Verschiedenheiten in der Grüsse, in dem Aussehen kommen da vor! Dase da also nicht alles dem Schems entspricht, das man sich hei jedem solchen Gehilde, das man heschreiht, machen muss, das ist wohl von vornherein seinstverständlich.

Für die Pathologen hat es anch gar nichts Anffälliges, dass in der Hornbant die gefundenen Silherspirochaeten in gekrenzter Richtung zuelnander verlansen, denn es iet uns länget hekannt, dass, wenn in die Hornbant Eiterkürperchen bineinwandern, diese Eiterkürperchen Gitter darsteilen, d. h. dass sie in verschiedenen Lagen der Hornbant in ganz verschiedener Richtung liegen, weil die Fihrillen der Hornbant in ganz verschiedener Richtung verlansen. Wenn die Spirilien sich in der Hornbant weiter hewegen, was doch sicher zwischen den Fihrillen geschieht, müssen sie in gekrenater, spitz-oder anch rechtwinkfiger Lage anstreten, wie das anch von den sog. Bakterienspiessen, welche nach Stichlinsektion der Hornbant mit Eiterkokken anstreten, längst hekannt ist. Das ist also kein Beweis gegen die Spirochaetennathr dieser Gebiide.

Unsere Erfahrungen isssen anch den Elnwand binfälig erscheinen, dase die Spirochaeten nur stellenweise an finden seien. Ich hahe Ihnen ehen ein mikroskopisches Präparat gezeigt, wo an einer Stelle massenhaft Thherkeihzeillen waren, an einer anderen Stelle keine, nud gerade in dieser Beziehung ist, weine Ich, der Fall, den Herr Benda vorgeführt hat, gana hesonders interessant, weil da die Spirochaeten nicht in der ganzen Leber gleichmäseig aerstrent waren, aondern nur an ganz hestimmten Stellen, wo Veränderungen vorhanden gewesen sind.

Weiter, dass nicht da, wo die grüssten Läsionen des Gewehes erscheinen, anch die Bakterien sitzen mässen, das habe ich Ihnen ebenfaite an der Koch'schen Abhildung geaeigt. Herr Saling findet das gleiche Verhalten hei der Syphilis anffällig; nne Pathologen ist dae gar nichts Anffälliges, deon wir wissen, dass, wenn die Verkäsnng eintrite— das hat bereits Koch festgeeteilt— die Tnherkelhacillen schwinden, während sie da, wo die Verkäsnng noch nicht eingetreten ist, in groseen Mengen vorhanden sein künnen. Also Mikroorganismenbefund und hüchste Läsion der Gewehe gehen keineswegs paraliei.

Mit ailen diesen Einwänden ist es also meiner Meinung nach nichts. Und wenn mun gegen die Spirochaete eingewandt wird, dass es (doch anffällig wäre, dass sie nicht fräher entdeckt worden sei, so meine ieh, kann man diesen Einwand doch nicht ernst nehmen, denn die Silberspirochaeten sind, eelbst wenn es keine Spirochaeten sind, anch nicht früher entdeckt worden, ohwohl sie doch anch schon früher mit Silher hätten gefärht werden können.

Anf der gleichen Stafe steht die Behanptung, dass aise mügischen Dinge, Zeligrenzen, Gewehsfasern naw. für Spirochaeten gehalten worden seien. Wenn man die Geguer hürt und
ihre Arheiten liest, dann könnte man glanhen, sie hätten wissenschaftische Nenlinge vor sich, denen sie erst das mikroskopische Sehen beihringen müssten. Ich meinerseits mass dagegen protestieren, dass a. B.
Herr Friedenthal so tat, als wenn die schwarzen Dinge, die er vor
einiger Zeit in der Berlioer klinischen Wochenschrift hat ahhilden lassen,
von zarechnungsfähigen Forschern für Spirochaeten gehalten worden
wären oder hätten gehalten werden können. Das ist niemandem eingefailen und fällt niemandem ein. Das ist ein Kampf gegen Windmühlen.
Daräher kann kein Zweisel sein, dass nicht alies, was schwarz oder
hrann in den Levaditi'schen Präparaten gefärht ist, Spirochaeten eind.
Ich erkenne vollkommen un, dass die Gegner sich grosse Ver-

dienste für die Erweiterung onserer Kenntnisse erworhen haben, dass Nervenfasern grosee Aeholichkeit mit Spirochaeten darhieten können. Es ist aleo kein Streit darüher möglich, dass hei der Benrteilnog der Silherpräparate die schärfste Kritik nötig ist. Aher alie Einwände hahen die Tatsache nicht aus der Welt geschafft, dase ao Silherpräparaten Dinge zo sehen sind, besonders im Lomeo von Gefäseen und von Bronchieo, weiche weder Zeilgrenaen, noch Gewebsfasern, noch Nerven sein können, weiche nichts anderea sind, als dieselhen Spirochaeten, welche man von denseiben Präparaten anch nach Giemsafärhen kann.

Oh diese Spirochaeten die Erreger der Syphilis sind, darüber ist meioer Meinnng nach das letzte Wort noch nicht geeprochen. Je mehr aber soiche Präparate, wie sie Herr Beoda voo der Leber nod Herr Biaschko von den Initialskierosen beschrieben haben, hekannt werden, om so grösser wird zweifelies die Wahrscheinlichkeit, dass man ee mit Diogen ao tan hat, die ätiologisch mit der Syphilis in Verbindnog stehen. Indessen möchte ich noch anf eines hieweisen, woranf anch schon einer der Herren Vorredner aufmerkeam gemacht bat, oämlich dass mit der Silberspirochaste noch lange nicht die Syphilisspirochaete steht und fällt. An lehenden Exemplaren sind sie ratdeckt worden, nad ieheode Exempiare können jedermann — und nicht unr aos den Oberflächengehilden — in Donkeifeidbelenchtong gezeigt werden. Freiche wird niemand ohne weiteres verlangen können, dass man Spirochaeten da noch lebend zeigeo könne, aber hei den frischen Präparaten können sie noch von anderen Teilen als von der Oberfläche (Lymphdrüeen) gezeigt werden.

Es hielht also die Anfgahe, neoere, sicherere Färbemethoden an ünden, aher his das geschehen ist, wollen wir oos doch nicht ahhalten iasseo, unter der nötigen Vorsicht ond Kritik, die allerdings erforderlich ist, anch die Silbermethode zo henntzen, die nus schon so viele schöbe Anfschiüsse gegehen hat.

Hr. Schindler: Vor 14 Tagen hat Herr Schoize hier die Arbeit von Schneht erwähnt nod angezweifeit, dass die ie dieser Arbeit erwähnten Spirochaeten im Ansstrich ana der Cornea wirklich Spirochzeteo gewesen sind. Ich habe mir von Herrn Schneht ein Präparat kommen lassen ond habe es hier aosgeeteitt. Herr Professor Hoffmann und der Herr Stabsarzt Mühlens haben die Präparate durchgesehen und sich davon überzeogt, dass bier Spirochaeten aos der Cornea im Ansstrich vorliegen, die ganz genao mit den nach Levaditi gefärhten Spirochzeteo ans derseihen Cornea identisch siod. Herr Schniae hatte damals olcht erwähnt, dase diese Arheit uns der Neisser'schen Kijoik hervorgegeogen ist. Feroer hatte Herr Scholze hehauptet, ee waren bei den niederen Affen in den inneren Organen noch niemals die Spirochaeten gefunden worden. Schandinn hat noch auf dem Lissaboner Kongress Spirochaeten ans dem Koochenmark gezeigt. Noo ist es merkwürdig, dase die Inokolationsversnehe damit übereinstimmeod erscheinen. Es hat eich heransgesteilt, dass mit den inneren Organen der niedereo Affen Leher, Lange, Nebenniere, wenn man damit lnokoliert, gewöhnlich keine Syphilis erzeugt werden kann und dass anch die Spirochaeteo nicht gefondeo worden sind. Hingegen eind immer die Inokulationsversoche mit Koocheomark und Mila poeitiv gewesen, in deren Orgaoen ehen Spirochaeten nachgewiesen sind. Hier echeint mir niso anch keine Lücke zn eein, sondern eine gewisse Gesetzmässigkeit. Was die Kaninchensyphilis anbetrifft, die Herr Sohniae früher mit Haarausfall beschriehen hat, so hat das keio anderer hestätigt, der diese Verenche nachgemacht hat. Wie vorsichtig man mit der Benrteilung des Haarausfalle bei Kaninchen sein muss, das werden ihnen die Photo-graphien, die ich heromgebe, beweisen. Dae eind Kaninchen, die von mir mit intravenösen Jodkalinminjektlonen hehandelt wurden. Einzelne mir mit intravenösen Jodkalinminjektlonen hehandelt wurden. wurden kachektisch, heknmen diffusen und cirkumskripten Haaranefail, andere nicht; das eind gar keine Beweise. Denn die Kaninchen lassen soviel Haare, namentiich im Herhet, dass es ieicht iet, wenn man hloss bineinfasst, sich echon künetlich einen derartigen Haarnnsfall an erzeugen. Wenn man den Haarverinst hei Kaninchen für Syphilis kritisch verwerten will, so muss man hei einer grossen Reihe von Versuchen erst vollständig daranfhin untersuchen, oh nicht ans ganz gewöhnlichen Ursachen die Tiere den Haaransfall bekommen hahen. Ueher die Kaninchensyphilie ist ührigens das ietate Wort noch nicht gesprochen.

(Die Disknssion wird vertagt.)

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzong vom 17. Januar 1907.

Vorsitaender: Herr Scheihe.

1. Hr. v. Leyden:

Eln Fall von Compressions-Myelltls.

Bei einem 54 jährigen Branereiarheiter zeigt sich seit ungefähr einem Jahr iangsam zunehmende Schwäche mit anfailsweise anftretenden Spasmen in den unteren Extremitäten. Bei der im Oktober 1906 erfolgten Aofnahme in die Charité fand sich epastische Paraparese his hinanf zu den Rippenbögen, verhonden mit erhehicher Steigerung der Sehnenrefleze, sowie Sensihilitäteeiörongen (Hypästhesie hzw. Anästheeie) in gleicher Ansdehnung. Der Kraoke war voilständig unfählg an gehen. Die Rückenwirhelsäule zeigte eine ieichte, im Bereich dee VII.—IX. Brost-

wirhels am meisten prominierende, nicht druckempfindliche Kyphose, die sich im Laofe von drei Dezennien als Folge des häofigen Tragens schwerer Lasten entwickelt hahen soll. Es wurde eine Kompressionsmyelitis, vernrsacht durch diese Kyphose, angenommen und dementsprechend Behaoding mit der Glisson'echen Schwebe elogeleitet, wohel es bemerkenswert war, dase nach intensiver Streckung der Wirhelsäule die Spasmen eofort nachlieseeo. Der Patient ist jetzt lo der Lage, an Stöckeo ieldlich gut zu gehen. Anch die Seosihilitätsstörungen hahen eich verringert.

2. Hr. C. Lewin:

Demonstration eines transplantablen Rattencarcinoms.

Anf der Heidelherg-Frankfurter Konferenz hat Herr L. Michaelis bereits Mitteilung gemacht, dase es uns geinngen ist, ein Rattenearcinom ganz nach Acalogie der hekannten Mässecarcinome zn transpiantieren. Wir hatten auf der Krehsahtelinog naturgemäss seit langem una bemüht, Tumoren verschiedeoer Tiere auf ihre Ueherimpsbarkeit zo untersuchen. Diese Versoche sind indess atets gescheitert. Inshesondere ist es Herrn Michaelis gerade hei Rattentomoren niemals gelnogen, ein positives Ergehnis an erzielen. Im Aogust v. J. hekamen wir non eine weisse Ratte, die einen fiber Walnoes groesen Tumor eotsprechend der II. Brustdrüsenzitze hatte. Der Tumor liese sieh volikommen aoeschäien, war von ziemiich fester Konsistena, nicht erweieht, ond ähneite in seinem Aensseren ganz den Mäosecarcioomen. Mikroskopisch hot er das Bild einee alveolären Drüsencarcinoms, deesen Ansgang von der Brustdrüse nach eeloem Ban typisch hervorging. Mit diesem Tumor wurden 13 Ratten geimpft, davon hekamen 7 den Tumor. Seitdem haben wir hereits die 5. Impigeneration erreicht, mit wechseinder Aoshente, jedoch immer mit demeeihen mikroskopischen Verhalten. Was aber Tomor zn einem ganz besonders bemerkenswerten macht, ist sein klinieches Verhalten, in dem er zweifellos viel mehr Berühroogspnokte mit dem menschiichen Carcinom zeigt als irgend ein hisher heohachteter Tumor hei Tieren, insheecodere bei Mänsen. Es aeigte sich z. B., dass der Tomor recidiviert, ja, dass er in 8—10 Tagen die Grösse der exstirpierten Geschwnist erreichte. Ferner zeigt er typische Metzatasen, ond zwar von recht heträchtlicher Grösse. Eige Ratte zeigt zahlreiche Metastasen voo Erhsengrösse in beiden Longeo. Bei eioem anderen Tier war das Ahdomen erfülit von his waliooesgrosseo Geschwülsten, der rechte Leheriappen von Krehsmassen dicht durchwachsen, das Ahdomen angefüllt mit ca. 100 ccm biotiger Ascitesfifissigkeit. Die Ratte starb 8 Wochen oach der Impfung an Kachexie. Im Verlanf der Impfungen hat sich eine Steigernog der Wachstumsfähigkeit hieher nicht in evidentem Maasee ergehen. Während wir z. B. einmai unter 5 geimpften Ratten 4 positive hatten, zeigien sich ein anderes Mai 1 onter 8, 5 unter 20 o. a. Dahei kann mao heohachten, dass in den meisten Fällen der Tumor zuoächst angeht, 14 Tage his 8 Wochen wächst, sodann aber spurlos verschwindet, ohwohl er meochmai fast Kirschgrösse erreicht. Die Grösse, die der Tumor erreichen kano, ist sehr beträchtlich, wir heohachteten eoiche von der Grösse einer Kioderfanst. Ioteressant ist aoch, dass die intraahdominale Impfuog sehr oft poeitive Erfoige hat, was hekanntiich heim Mäosecarcioom zo den ailerseitensten Fäileo gehört.

Es ist also dieser Tomor deshaih von Intereese, weil er sehr erhehliche Anaiogien mit dem meoschlichen Krehe zeigt und eomlt sein eingehenderes Studiom, mit dem wir beschäftigt sind, uns vielieicht in der Erkenntnie des Carcinome weiterbringt.

Hr. L. Michaelis: M. H.! Gestatten Sie mir, dasa ich noch einige ergäozende Bemerkungen mache. Dieses Carcinom der Ratte ist seit dem ereten fiberhanpt bekannt gewordenen transplantablen Tiercarcinom, weiches anch von Ratten stammte — von Hanan —, das erste hisher existierende Carcinom einer Ratte. Sarkome sind mehrfach heschrieben worden, hesonders hat Leo Loeh in Philadelphia mehrere Sarkome heschriehen, die anch acerst nicht anerkannt worden, über die aber wohl kein Zweisel hestehen kann. Von den Carcinomen iet unseres das erete Drüsencarcinom; das Hanan'sche war ein verhornendes Epitheliom der Haot. Die Carcinome der Maos hahen, wie Sie wissen, eich als Carcinome der Mamma heransgesteilt; das ist aber nicht immer und aliseitig anerkannt worden. Zuerst wusste man gar nichts Rechtes damit anznfaogen. Die primären Tomoren sassen an Steilen, die man nicht gut ooterbringen konnte, an Rücken, Hals nud Banch. Unter meinem apäteren Material, als ich etwa fast zwei Dntzend primäre Krebse gesehen hatte, traf ich eine Mans, hei der sich dentlich nachweisen liess, dass ein Teil der Geschwulst die Strnktur der nurmalen Mamma hat, während ein anderer Teil die einee Krehses hatte. Die Strnktur der normalen Mamma ist ausserordentlich leicht kenntlich: sie hat ein einschichtiges Epithei, in dessen Lumen papilienförmige Zellen mit elnem Fettropfen sitzen; das iet mit nichts anderem zu verwechseln. Ich hatte damais geänesert, dass das Carcinom von der Mamma ansgegangen wäre. Wie Sie wiseen, haben inzwischen Ehrlich und Apolant diese Behanptung im ailgemeinen für die Mänse ansgesprochen. Bei der Maus ist daffir der Beweie nicht ganz so leicht, denn die Mans ist ein ansserordentlich kleines Tier, und angenommen, ein Tumor entwickelt sich in der Mamma, so kann er, da er nicht sehr inflitrativ wächst, sondern verschiehilch iet, z. B. hei Berührnog mit dem Fnesboden anf den Rücken, an den Hais, irgendwohin gelangen, und man abnt nicht mehr, dass er oreprünglich von der Mamma herrührt. Es ist aher anch möglich, dass die Ansgangssteile hei diesen Mäueen, wo der Tnmor nicht nnmitteihar an der Mamma sitzt, nicht die Mamma seihet ist, sondern ein versprengter Keim vom Mammagewehe, welcher an aoderer Steile eitst. Es ist nun



aiemiich wichtig, festzustellen, dass diese Tomoren von der Mamma ansgehen, weil damit der nonmeiössliche Beweis geliefert wird, dass es sich om Epitheiialgeschwölste handeit. Von sehr sachveretändiger Seite ist, wie ich gianbe, mit Unrecht eingewendet worden, die Tumoren wären Endotheliome; davon ist keine Rede.

Znr Kiarstellung dieser Frage ist der Ratteniomor von gaoz beeonderer Bedentung. Wie Herr Lewin schon sagte, bestant der Tnmor
einfach in eiger Verdickung einer der t2 Mammae, die die Ratte hat,
und die entsprechende Zitze bildet genan den Höhepunkt dieser Geschwulst. Wenn man genan untersucht hätte, hätte man sicher den
Uebergang in normales Mammagewebe gefunden. Wir haben diese Partie
dea Tumora nicht mit erhalien; es ist aber gar kein Zwelfel, dass es
sich um echtes Carcinom der Mamma handeit.

Wenn man im ailgemeinen die beobachteten Tiertumoren zusammenfasst, sn findet man ein genz besonders hänäges Ergriffensein der Mamma. Wenn man ooch weitergeht, en ändet man gar nicht selten, dass das Carcinom der Mamma mit einer Gravidität oder wenigsiens kurz vorher überstandenen Gravidität ansammentrifft. Unier meinen primären Krebsmänsen, die ich im Laufe der letaten drei Jahre geschen kabe, waren awei noch trächtig; eine von diesen hatte einen Tumor, der sich später sogar durch Ausstoseung wieder zuräckbildete. Dieses Vorkommnis der spontanen Ansatossung der Mäusetumoren ist anf den ersten Augenblick sehr frappant. Es scheint der Carcinomnainr sehr an widersprechen; aber es scheint nur so. Bekanntlich wachsen die Mänsecarcinome ausserordentlich wenig inäitrativ, und die Nekrose ist bei den Mäusen gieichbedentend mit Heilung. Hei den Menschen nützt die Nekrose nichts; wenn der Tumor nekrolisch wird, wachsen die in den Lymphspatten befindlichen Krebsneeter weiter.

Ferner ist an diesem Tomor sehr injeressant, wie die Fäbigkeit der Melastasenbildung in gar keiner Beziehnog eieht zu der Fähigkeit, infiltrativ zu wachsen. Das inältrative Wachsen dieses Tumors ist mindestens ebenso gering wie beim Mänsekrebs. Sowobi der Primärtumur, wie auch der Impftnmor iässt eich mit der Rückseite des Skaipelis fast stumpf ansechäien. Trotzdem ist ee zu wiederhoiten Maien geiungen, ansgedehnte Metastasen zu beobachten. Noch andere Lungen aeigten mindeatens ebenso schön die Meiasiasen wie die hier demonstrierten. In der Banchhöhle sind die Tomoren ebenfalls reichlich angegangen. Dieser letzte Punkt hat wiederum ganz beeonderes Interesse im Hinblick auf das Mänsecarcinom. Es ist von verschiedenen Seiten beobachiet worden -- jeder, der den Veranch nachmachte, würde es besiätigen können -, dass Mänsekrehse in der Banchhöbie ansserordentlich schwierig znm Wachsen zn bringen sind. So leicht ale enbkntan sich überimpfen lassen, so selten gelingt es. ausgedehnte Tumoren in der Hanchhöhle zu bekommen. Das scheint heim Rattentumor anders au sein. Er wächst in der Bauchhöhle mindestens ebenso gut wie subkutan. Ja, wenn man eine Maus mit Krehsbrei in den Banch lujiziert, so wächst ein Carcinom eher in den Hanchdecken als in der Banchböble. Hei der Ratte dagegen wächst, sobald sie snbkntau gespritzt wird und dabei die Bauchhant vielleicht eine kleine Verletzung erieidet, oder sobald man absichtlich bis in den Banch sticht, der Tomor instraabdominai, während im Stichkanal nichts zu sein brancht. Der Tumor scheint also in der Banchhöhle leichter anzugehen als subkutan, umgekehrt wie bei den

Was die Frage anbetrifft, ob dieser Rattentnmor anf andere Rattenarten übertragbar sei, so müssen wir konstatieren, dass die Art der Ratte keinen Einänss zn haben scheint. Kieine Differenzen beweisen nicht viel. Jedenfails ist es keineswegs so wie hei den Mänsekrebsen, die ansserordentlich empändich für die Rassen sind, wiederum ein Beweis dafär, dass man eine Tatsache, die gefunden wird, nicht sofort verailgemeinern darf.

Die Versnohe, diesen Rattenkrebs auf andere Tiere zu übertragen haben folgendes Ergehnis gebabt. Es wurden etwa 30 Mänse geimpftEs zeigte sich, dass bei so gut wie allen von diesen im Lanfe der ersten 14 Tage bis 3 Wochen sich ganz kielne Knötchen bildeten. Diese bildeten alch aber ausnahmslos im Laufe der nächsten 3 Wochen zurück. Es ist nun nach den Erfahrungen, die ich bei Mänsekrebseu gesammeit haben nicht anzunehmen. dass diese anerst entstandenen Knötchen rein entsändliche Erscheinungen eind, etwa in der Weise, wie man andere Organe, welche nicht krebsig siud, injiaiert. Dazu bestehen die Eracheinungen zu iange. Niemals wachsen sie sich aber au wirklich danernden Tumoren ana. Diese Erscheinungen sebeinen zu bestätigen, dass die Mänse, die man impft, kleine Kuötchen bekommen, die sich aber anräckbilden. Dieser Befund ist also vollkommen ein Analogon für die Beobachtung von Ehrlich, welcher gefunden hat, dass einer seiner Mänsetumoren sich auf Ratten übertragen iless, dort aber nur acht Tage lang weiterwuchs, nur sich dann vollkommen an resorbieren.

Die aligemeinen Sohitisse, die man für die experimenteile Krebsforschung ans diesem Faiie ziehen kann, sind foigende: Die Mamma ist bei diesen Tieren eine gans besondere Prädiiektionsstelle für die Bildung von Carcinomen; der Tumor kann ansserordentlich ieicht in grosser Ansdehnung Metastasen machen — das ist die eine Seite der Malignität — ohne dass er die andere Seite der Malignität, das infiltrative Wachstum, in irgendwie ansgesprochenem Maasse an besitzen braucht. Ferner die Frage der Heilbarkeit des Tierkrebsee, weiche fast identisch ist mit dem Nekrotischwerden des Tumors, wie das ieider beim Menschen aus den vorhin erörterten Ureachen nicht der Fali iet.

Hr. Lewin: Ich möchle noch hinzufögen, dass wir anch versucht haben, diese Tumoren anf Meerschweinchen zu äberimpfen. Ich konnte beobachten, dass in den ersien 14 Tagen von 5 geimpften Meerschweinchen der Tumor bei einem zu wachsen anfing. Ich habe ihn dann nach 14 Tagen beransgeschnitten und anf Ratten zurückgeimpft, und ich kann nun mitielien, dass von 5 geimpften Ratten bei einer eine dentliche Tumorentwickinng eingetreten iat. Ich bin aber noch nicht in der Lage, zu sagen, was ee für ein Tumor ist, da die Impfungsaeit noch zu kurz ist.

Disknesion.

Hr. Rietschei: Ich möchte mir nur eine knrze Hemerkung erlanben, wieweit eine Gravidität resp. Laktation der Tiere för die Entstehung des Tumors verantwortlich gemacht werden kann. Darans, dass man manche dieser Tiere zufällig gravid oder im Stadinm der Laktation ändet, ist es meiner Ansicht nach noch nicht gerechtfertigt, zu schliessen dass die Bildung dee Tumors mit der Gravidität oder der Laktation im Zusammenbang eteht, resp. dass diese Stadien des Tieres eine Hegünstignung für das Wachsen des Tumores abgeben. Wir haben in der menschlichen Pathologie auch kein Anaiogen daför; ein Carcinom des Uterns und der Mamma ist nicht im mindesien an eine Gravidität resp. Laktation gebunden bzw. tritt es nur bei Franen anf, die fröher geboren und laktiert haben. Auch kommt eicher eine Gravidität oder Laktation bei diesen Tieren so hänäg vor, dass stets bel einem gewissen Prozentsatz der verarbeieten Tiere eine solche an änden sein wird.

Hr. L. Michaelis: Diese Ansichrungen sind volikommen richtig. Ich würde auch nicht wagen, die Gravidität in so nnmitteibaren Znsammenhang mit dem Tnmor zu bringen. Was ich aber hervorheben wollte und vorhin an hemerken vergessen habe, ist die Tatsache, die sich auch hier wiederum besiätigt hat, dass es sich immer um weibliche Tiere handelt, die Mamma-Carcinom bekommen. Das 1st doch beim Menschen mit Ansnahme von vereinzelt beobachteten Fällen die gleiche Regel.

Hr. von Leyden: Ich möchte fragen, ob anch die Uebertragung nur auf weiblichen Tieren haftet?

Hr. Lewin: Ich kann nnr sagen, dass wir sowohi bei weibiiohen als bei männiichen Tieren positive Impfung erzieit haben.

Hr. L. Michaeiis: Die von Herrn von Leyden angeregte Frage hat eine aligemeinere Bedeutung, nämiich die, ob die Empfänglichkeit für Impfkrebee in irgend einer Beaiehung mit einem prädieponierenden Moment fär die Entetehung des epontanen Krebses identisch ist. Dies muss man absolut leugnen. Ein Tier, welches imstande ist, durch Impfung Krebs an bekommen, hat deshaib noch nicht die geriogeie Disposition, mehr ais ein anderes sponian Krebs zn bekommen. Das sieht man an foigendem: aite Tiere sind nicht etwa empfänglicher för Impfkrebs als jonge. Das konnten wir nicht nur hier feststellen, das hat anch ganz nnabbäogig Bashford berichtet. Im Gegenteil, wenn man junge Tiere impft, ist die Ausbeute eher besser als bei alten. Männiiche Tiere eind keineswegs weniger empfänglich, und doch kommt fast niemals beim männilchen spontauer Krebs vor. Also die Frage des Impfkrebses hat gar nichts zu tnn mit der Frage des Spontankrebses. Wir müssen nns hier an die von Ehrlich getroffene Zweiteilung der Aetiologie dee Krebsen haijen. Der Krebe hat zwel Ursachen: eratens muss die Zeile die Eigenschaft der Krebszelie bekommen, zweitens mass der Organismne der Fähigkeit entbehren, das Wachstum einer soichen abgearteten Krebszeile zn vernichien. Die Mäuse, auf die ich Krebe übertragen kaun, haben zwar nicht die Fähigkeit, die Krebezeile an vernichten, aber von seibst würden sie gar nicht daran denken, Krehsaelien aus ihren Organzeiien zu biiden.

8. Hr. v. Leyden u. Hr. L. Bassenge; Demonstration aur Hemisystolie.

Hr. v. Leyden: Ein 95 jähr. Bureaubeamter, der jetat aum dritten Mai Aufnahme auf der I. mediz. Klinik gefunden haite, war echon in der Jugend wiederhoit an Geienkrhenmatismus erkrankt. Seit 7 Jahren bestehen Herzbeschwerden. Bei der ersten Aufnahme, im Mai 1906, äei die enorme Verbreiterung der Herzdämpfnog nach iioks bis zur mitieren Azillarinie und nach rechts bis aur Mammiilarinie anf, zugleich besiand zwischen Heraspitaeuetoss nud Radiaipuise eine sonderbare Ungleichheit, derart, dass die Anaahi der Radiaipuise beirächbilch, meist um die Häifte geringer war als die Anzahi der Spitzenetösse. Diese Erscheitung wurde ander Haod vielfach wiederhoiter Beobachtungen angesehen als nngleichzeitige Kontraktion beider Ventrikei (Hemisystolie), die von v. Leyden im Jahre 1868 auersi beschrieben worden ist und im Jahre 1875 durch v. Leyden eine theoretische Erkiärung gefunden hat. Bei den durch v. Leyden und auch anderweitig publizierten Fälien sowie im vergesteilien Fali bandeit es eich m hochgradige Insufficienz der Mitraikiappe. Hierbei ist die häußgere Kontraktion des rechten Ventrikels ale Kompensation anfznfassen (vergi. Virchow's Archiv, Bd. 65, 8. 161).

Hr. Bassenge: Ich möchte aur Anfzeichnung der Herzgrenzen hemerken, dass die Aufzeiehung orthodiagraphisch mit dem Hirsohmann 'schen Orthodiagraphen gewonnen ist, so dass sie die wahren Herzgrenzen wiedergibt. Hier haben wir ein Röntgenbild eingestellt (Demonsiration), an dem bemerkenswert ist, dass es, abgeseben von der Verbreiterung des Herzeus nach rechts und inks, eine beträchtliche Ansbanschung des zweiten linken Herzbogens zeigt. Der aweite linke Herzbogen pulsiert im Siune des Aortenbogens. Es darf angenommen werden, dass es sich tatsächlich nm eine Erweiterung des Vorhofs hundeit. Für diejeulgen Herren, die weiter ah sitzen, gebe ich ein kleineres Diapositiv herum, das dieselhen Verhältnisse wiedergibt.

Bezäglich der anfgenommenen Knrven ist noch zu hemerken, dass sie mit dem Jaquet'schen Sphygmographeu anfgenommen sind und dass die grösssere der beiden Knrven dank dem liehenswärdigen Entgegenkommen der II. medizinischen Klinik zusammen mit Herre Stabsarzt Ohm mittele des Hering'schen Kymographion anfgenommen worden ist. Hier sind noch Orthodiagramme, eins ans der zweiten Anfnahme, welche gleichfalis die wahren Herzgrenzen wiedergeben. Ans den Diagrammen gebt hervor, dass bei dem dilatierten Herzen geiegentlich die Herzgrenzen gewechselt haben. Ich möchte noch bemerken, dass der Mittelwert der Herzahmessung die von Moritz angegebenen Mittelwerte in jeder Distanz nm S, 7, gelegentlich auch nm S cm überragt.

4. Hr. Paul Lazarus: Ueber arteriospastische Zustände.

Die Angioneuroseu lassen sich in hypertonische (angiospastlache) und hypotonische (angioparalytische) sowie in gemischte Formen einteilen. Am hänägsten ist die arteriospastische Form. Sie kann entstehen:

 durch cardlovasculäre Inneurelze (ausgehend vom Blute, vom Herzen oder der Gefässwand),

 durch Erregungen der Vasomotorenhahn von ihrem Ursprunge in der Hirurinde his zu ihrer Endigung in der Gefässwand. Dementsprechend giht es vasculäre, uenrogene (Sympathions, Splanchnicus), spinale, hulhomeduliäre und oerehraie Formen des Arterienkramnfes.

Formen des Arterienkrampfes,

S. durch Fernwirkungen bzw. reflektorische Einflüsse von den Sinnesnerven, der Psyche, den sensihien Nerven und den Inneren Organen ansgehend.

Die vasomotorischen Affektänsserungen eind als zweckmässige Kompensation der cerebralen Geiässveränderungen zu hetrachten.

Voretelling von 5 Patientinnen mit vasomotorischen Nenrosen:
i. anglospastische Arterlostenose mit Asthma cardiale nnd Bypertrophie des ilnken Ventrikeis, 2. psychoreflektorische Gefässkolik vom Typns der Angina pectoris vasomotoria, S. Rinhrophohle, 4. Gefässataxle mit paroxysmaien Bintdricksteigeringen und Ansgangin Arterioskierose, 5. anglospastische Dystrophle am Oherkörper: Reynandsohe Krankheit mit Sklerodermie und angiospastisches ischämisches Gangrän; am Unterkörper: collaterale Hyperzemie mit Akromegslie. Besprechnung der therapentischen Beeinfinssing der Vasomotoren durch Uehnig, sowie aktive und passive Hyperzemie.

5. Hr. Peter Bergell:

Einzelne Beobachtungen aus der klinischen Chemie.

Bei der Alkalitherapie der diahetischen Acidoals ist die dinretische Wirkung des Natroncarhonates zu heachten. Versuche von Dr. Flelsohmann ergahen, dass die Dinrese durch Natr. hic. heim Diabetes eine beträchtliche sein kann.

Znm Nachwels und Bestimmung des Aceton ist das p-Nitrophenylbydrazin bei Einhaltung bestimmter Vorschriften geelguet.

Bei der Bestimmung der Phosphorsänre bei Gegenwart von Glycerinphosphaten wird die Titration mit Uranacetat in ihrer Endreaktion charaktertstisch beeinfinsst. Im Harn von Lenkämlschen wurde einmai eine heträchtliche Menge proteolytischen Fermentes gefunden.

Per os eingeführtes Panoreatin passiert in Spnren die Niere und ist im Harn nachweishar. Es gilt dies für das proteolytische wie Peptid spaltende Ferment. Die Konstitution des Coffein. Natr. henz. ist derart, dass ein Mol. Coffein eich mit awei Mol. natr. benz. verhindet. Das reine Salz ist krisrallisiert.

Die Natronsalse organischer Sänren werden nach Lieblg als Soda ansgeschieden. Der Vorgang ist derart, dass, je grösser das Molektii der organischen Säure, nm so geringer die Kohlensänrehildung im Harn ist.

6. Hr. Meyer: Neuere Methoden der Typhns-Diagnostik.

Bei der vorgerückten Zeit wiil ich nur anszogsweise die Resultate mittellen, weiche wir im letzten Jahre an nuserer Klinik hei der hakteriologischen Typhusdiagnose gewonnen haben. Da sich der Typhus durch die Unterenchungen der letzten Zeit mehr und mehr als Allgemeininfektion heransgestellt hat und die Infektion des Darmes derjenigen des Blutes gegenüber in den Hintergrund tritt, so hahen wir naturgemäss unser Augenmerk vor allem auf die hakteriologische Untersuchung des Blutes gerichtet und namentilch drei Methoden erproht, weiche nach dem Namen ihrer Entdecker kurz hezeichnet werden als diejenige von Castellani, von Conrady-Kayser und die erst vor ziemlich kurzer Zeit hekanntgegebene Reaktion von Fornet.

Die Casteilanl'sche Methode hesteht darin, dass eine entsprechend grosse Menge Venenhint sterii entnommen und auf eine 100 mai so grosse Menge Nähr-Bonillon übertragen wird. Wir haben 24 Typhus-fälle nach dieser Methode untersucht und 29 mal Typhus-haellien nachweisen können. Nur in einem einzigen, ziemlich leichten Falle, welcher fieberfrei war, ist die Methode misseläckt. Von unseren Kranken gehörten S der ersten, 9 der zweiten, 1 der vierten und 6 der dritten Woche an. Zweimal — das ist als hemerkenswert hervorzuheben —

fanden wir bei vollsländig fieherfreien Patienten Typhnabacillen im Bint. Ich möchte gleichzeitig die Tatsache erwähnen, dass die Tiervirulenz (Meersohweinohen) der gewonnenen Typhnahacillen vollkommen der Schwere des menschlichen Falles konform geht. Es ist dieses ein Uniknm in der Bakterlologie, welches bei anderen Infektionskrankheiten nicht zutrifft. So entsprechen z. B. die Kokken, welche man beim Menschen findet, fast niemnis in ihrer Tiervirulenz der Schwere des Falles. Beim Typhnabacilins allein scheint es sich so zu verhalten. Zwelmal konnten wir eine ansgesprochene Mischinfektion konstatieren; einmal mit Pnenmokokken in einem Falle, welcher durch Pnenmonle kompliziert letal endigte, das zweite Mal mit Streptokokken, welche einem grossen Darmgeschwür entstammiten.

Die aweite Methode, welche ausserordentlich gute Resultate ergah, ist die Methode von Conrady. Sie besteht darin, dass man eine entaprechende Menge Bint mit einer S mai so grossen Menge Gafie verdännt nnd 24 Stnuden bei S7° wachsen lässt. Conrady's Gedankengang war folgender. Wenn die Galie verbindert, dass das Blut gerinnt und gleichzeitig die haktericiden Stoffe derselhen vernlohtet, so ist die heste Anseicht gegehen, dass die eventuell vorhandeneu Typhushaellien sich anf diesem Nährboden weiterentwickeln. Er let so an elnheitlich guten Resultaten gelangt. Ich zeige Ihnen hier Bint, weiches mit Galle verdünst in vollständig ättssigem Zustand erhalten wurde und hin gleichzeitig in der Lage, die ans diesem Bint gewonnene Knitnr zu demonstrieren. Sie sehen eine ansserudentlich reiche Knitur von Typhushacillen. Unsere Resultate waren derart, daes wir in sämtlichen Fällen, in denen wir mit der Casteilani'schen Methode Typhushacillen nachweisen konnten, den Nachweis anch mit dieser Methode von Conrady zn erhringen vermochten. Kayser's Versneh fiel so ans, dass er in der eraten Woche 100%, in der zweiten 58% nnd der dritten Woche 50%. der nntersuchten Fälle positiv fand. Unsere Fälle gehörten alle der ersten Woche an. Ich möchte gleichzeltig erwähnen, dass, wenn wir bel anderen Infektionskrankheiten den Bacilienhefund im Blut als prognostisch nngänstig zu betrachten gewohnt sind, dieses für den Typhus nicht zutrifft. Wenn nasere Methoden sich entsprechend den Fortschritten der der letzten Zeit vervollkommnen, so werden wir, glanhe ich, in keinem Typhnsfuli mehr zu einer hestimmten Zeit den Nachweis von Typhushacilien lm Binte vermlssen. Interessant let, dass in 4 Fällen zur Zeit, ln weicher wir Typhushaeillen nachweisen konnten, die Widal'eche Reaktion nooh vollständig negativ ansäel.

Ich möchte mich dann noch knrz zu der letzten Methode, der sog. Fornet'schen Reaktlon, wenden, weil eie einmal die jüngst publizierte der erwähnten ist und gleichzeitig auf Tatsachen hasiert, welche in der Typhushakteriologie noch wenig hekannt sind. Fornet hatte gefunden, dass das Bintsernm eines typhnskranken Patienten, mit hochwertigem Typhusserum zusammengebracht, Niederschiäge erzeugt, während Röhrchen mit dem Sernm eines normalen Menschen + Typhnsimmunsernm klar hijehen. Er glauht darans schijessen zu können — ein Schinss, weicher mir etwas zn voreilig gewesen zn sein scheint —, dass die Diagnose des Typhne dadnrch zu steilen ist, daes das Serum nuseres Patienten mit dem Immuneernm eines Tieres - eines Meerschweinchens oder Kaninchens oder Pferdes, je nachdem — vermischt wird und nach 10 his 12 Stnnden Brutschrankanfenthaltes der eventuelle Niederschlag die Krankheit anzeigt. Ich habe Serum derselhen, ungefähr 5 bis 6 ccm, klar sentrifugiert mit der gielchen Menge Immunaerum eines Pferdes vermischt — der Titer dieses Sernms war 1:10000, es war lu jeder Beziehung ein hochwertiges Typnsimmnuserum —, die Röhrchen sind ausnahmslos klar gehliehen. Ich möchte also schliessen, dass diese Methode diagnostisch für den Menschen in Ihrer hisherigen Form noch keinen Wert hat. Ich hin später den Faktoren dleser Reaktion experimenteli weiter nachgegangen und habe versnoht, Kaninchen schwer typhnekrank so machen. Ich habe eine Peritonitis mittelst Bacilleninjektionen erzengt und habe die Tiere auf der Höhe der Krankheit entblutet, das Serum klar zentrifngiert und es mit Typhusimmunserum vermischt. Sie sehen (Demonstration), dass es dann möglich let, bei schwer kranken Tieren Niederschläge zo erzengen, wie diese drei Röhrchen deutlich hewelsen. Die Reaktion ist somit im Prinzlp rtohtig, ohne für die menechliche Diagnose vorlänfig anwendhar an sein. Ich wiil hier noch knrz die eog. Krans'sche Präzipltationsreaktion erwähnen, die darin hesteht, dass Typhusimmouserom, mit altem Typuskolturflitrat zneammengehracht, deotlichen Niederschlag erzengt (Demonstration). Wenn Sie diese Röhrchen betrachten, sehen Sie elnen krümligen Niederschlag. Diese Niederschläge, welche den Baoillen extraktiver Stoffe entstammen, hahen nichts mit den echten Toxinen des Typhnshacilins zu tnn. Wenn man eicher angenommen hat, dass diese allein durtn bestehen, dass die zu Grunde gegangenen Bacillenieiber ihre Endotoxine ln die Bonillon übergehen lassen, so ist das ein Irrtnm. Es gibt nehen diesen ans Bacillenleibern stammenden Prodokte echte löslichen Toxine des Typhushaciius, welche mit den Krane'schen Präzipitaten nichts En inn hahen.

Wenn ich zusammenfassend schiiessen darf, so änesere ich mich dahin, dass die Castellani'sche Methode ehenso wie diejenige Sohott-müller's ausserordentiich branchhar zur Typhnediagnose ist, und dass wir bei negativem Aosfall dieser Verenche allen Graud haben, an der Diagnose Typhne zo zweifeln, dass feruer die Conrady'sche Methode eine wertvolle Bereicherung der Typhnediagnostik darstellt, die Forne t'sche Reaktion uns jedoch in der bisher vorliegenden Form in keiner Weise berechtigt, die Diagnose Typhus abdominalie zu stellen.

Disknesion.

Hr. Noeggerath: Ich wollte nur fragen, ob bei der Anwendung der Fornet'schen Methode Reihen anfgestellt worden sind. (Hr. Meyer: Es sind bestimmte Reihen nnigeeteilt worden!) Die werden natürlich In jedem einzelnen Falie sehr wechseln müssen. Gernde bei der Präalpttation kommt es sehr auf das reintive Verhäitnis der Konzentration der angewindten Reagentien an, so dase man wohl annehmen kann, dass zwar das Präzipitin resp. die präzipitable Subetanz an und für sich vorhanden, aber in diesem Abschnitt nicht unchanwelsen ist. Dies würde die Divergena der Befande Fornet's and des Herren Vortragenden erklären. Ich schliesse mich deshalb vollständig der Ansicht des Herrn Meyer an, dase die Fornet'sche Methode nis klinische Methode wohl nicht brunchbar ist. Denkbar wäre es aber trotzdem, dass die Präaipitinraaktion fiberhanpt anwendbar ware, wenn sie in allen Pankten - stwa in sinem bakterlologiech-diagnostischen Institute, wie eie jetzt echon in vielen Städten eingerichtet sind - ansgeführt würde.

Hr. Meyer: Anch meine Ansicht ist dies gewesen. Ich bin naturgemäs zanächst aber von den Werten (1:i) ausgegungen, welche Fornet in seiner Publikation angegeben hat. In diesen Fällen war die Beaktion absoint negativ. Darnnfhin habe ich Tierversuche gemacht, und dabei hat es sich ergeben, dass die Methode im Prinzip richtig und anch in diesem Mengenverhältnts anwendbar ist. Für die Anwendung am Krankenbett ist sie nber ntcht brauchbar, da eine Sicherheit der Dlagnose nicht

be steht.

Verein für innere Mediain.

Sitzang vom 4. März 1907.

1. Disknaelon über den Vortrag des Herrn Kiebe.

Hr. Mölier sucht darzniegen, dass die Wirkung des Kiebs'schen Tuberkuiccidins eine geringere sein mfise, nie die des reinen Tuberkulins. Er bestreitet ferner, dass die von Kiebs in taberkniösen Herden beschriehenen Körnchen identisch mit Inberkelbacilien sind.

Hr. Kiebs: Schinsewort.

2. Diskussion über den Vortrag des Herrn Litten: Ueber Kon-

tusionspneumonle.

Hr. Fürbringer hat selbst kaum 1/2 Dutzend Fälle von Kontusionspnenmonie gesehen, hat aber mehr als 80 Gutachten über dieses Thema dem Reichsversicherungsamt erstattet. In den wesentlichsten Punkten stimmt er mit den Litten'schen Anschanungen überein. Am schwierigsten let die Benrtelinng der Frage, wie lange Zeit awischen Tranma und Beginn der Pnenmonie verflossen sein darf, um noch einen ursächlichen Zasammenhang zwischen beiden anzenehmen. Nach Stern beträgt das anlässige Intervnii wenige Standen bla 4 Tage; hieran hat sich Bedner früher stets gehaltsn, ist aber in der letzten Zeit weiter gegangen und hat nach noch bei einem Zwischenranm von 6 Tagen eine Etiologische Rolle des Tranmas anerkannt. Entscheidend ist in diesem Falle das Verhalten des Verletaten in der Zeit zwischen Unfall und Beginn der Pnenmonie. Entweder beeteht während derseiben eine voliständige Enphorie oder aber ee sind Brustbeschwerden vorhanden, die aber iediglich auf die änseere Kontusion zurfickantühren sind. Unter den genannten beideu Umständen würde er sich für eine ätiologische Roile des Tranmas aussprechen, wenn nicht mehr als 4 Tage verflossen sind. Wenn aber in dem Intervali Beschwerden vorhanden sind, welche auf eine direkte Lungenverietzung hindenten, so würde er auch bei längerem Intervnii als 4 Tage das Trauma für die Ursuche der Puenmonie halten. Nur einmal hat er bel einem 14tägigen Intervall den Znaammenhang anerkannt. Hier hatte sich aber sehr echneii nach dem Unfali eine Pleuritis entwickelt, der dann am 14. Tage eine Pnenmonie foigte.

Hr. Westenhoeffer betont die Wichtigkeit von Obdaktionen derartiger Fälle, die erst in überaue geringer Zahi vorliegen. Nach seiner Anaicht lat dort, wo schwere Bintungen nach dem Tranma eintreten, eteta das Gefässevetem erkrankt. Solange nicht nachgewiesen ist, dass eine geeunde Lange nach Thoraxkontaslonen und schwereu körperiichen

Arbeiten pintsen kann, mnss man diese Ansicht vertreten. Herr Piehn gianbt, dase bei schweren körperlichen Anstrengungen Zerreisenngen der Lnnge dadurch zustande kommen, dass dabei die Glottis geschioseeu wird und nnn eine starke Kompression das Thornx dnrnh die Arbelt der Exspirutionsmuskein bewirkt wird.

Herr Stadelmann, weicher einige Fälle ans seiner Praxis anführt, halt ein Intervall von 10 Tagen zwischen Tranma und Pneumonie für an lange, nm noch einen Zusammenhang aunehmen zu köunen.

Herr Krans betont, dass anch bei gesunden Lungen und Gefässen Blutungen nach Tranmen etattfinden können und führt als Beweis hierfür namentiich die bei epileptischen Krämpfen beobachteten Bintungen an. Er ist ferner der Ansicht, dass sich durch anatomischs Untersuchungen nicht feststeilen lassen wird, ob ein Tranma Ursache der Pnenmonie war.

Herr Möiler hat einen Fall von Kontneionspneumonie beobachtet. Er ist geneigt, sich die Entstehung derseiben se zu erkiären, dass infoige einer Bintung die anf den gesanden Schielmhänten oft vorhandenen

Pnenmokokken piötzlich einen gnten Nährboden bekommen.

Herr Fraenkel hat noter seinen Poenmonlen 1 pCt. tranmotischer Art beobachtet. Unter diesen waren nur sehr wenige, in weichen eine Lungenbintung voransgegnngen wur. Anf Grund von Erfahrungen betont er, dass gesande Aorten reissen können.

Herr Litten: Schinsswort.

Geaellschaft für Gebortshilfe und Gynäkologie an Berlin.

Sitzung vom 28. November 1906.

Vorsitzendar: Herr Keller.

Schriftifihrer: Herr P. Strassmann.

Hr. P. Strassmann legt einen verstelnerten Ovarialtnmor vor. Er stammt von einer Dreigebärenden, die zweimai gut geboren hatte. S. wurde gernfen, als die Kreissende mit etürmischen Wehen vor einer Uternsraptur stand. Im Becken eine steinharte, van der Scheide nabewegliche Geschwaist, weiche per ractom nach Andrängen vom Becken beweglich gemacht and hochgeschoben warde. Naamehr ieichte Zange. /, Jahre epäter trut Ischias rechts auf, daher vaginaie Ovariotomie, ohne Schwierigkeiten. Am Tamor ein frisches Corpus inteum, sonst nar wenig Parenchym.

Hr. Rubert Meyer hält den Tumor für ein verkalktes Cystadsnom des Ovariams von angewöhnlicher Grasse. Das andere Ovariam pflegt

anch cystadenomstfis erkrankt an sein.

Hr. Stoeckel: Einwanderung eines bei der Laparotomie an-

rückgelassenen Tupfers in die Blase.

In einem von anderer Seite operierten Falle (Laparotomie) wegen gonorrhoischer Adnexerkrankung wurde die Blase verietat und genäht, woranf sich eine Blasenbanchdeckenfistei entwickelte.

Die Einwanderung des Tupfsrs in die Bisse worde bereits im Beginn cystoskopisch festgesteilt. Der Tapfer konnte in die Bisse hinein-

gezogen and dann eutfernt werden ohne fibie Folgen.

Hr. Blumreich: Demonstration der Fleberknrve einer Schwau-

geren.

Eine Zweitgeschwängerte zeigte 7 Wochen aute partum hohee Fieber mit Schfittelfrfisten, darch 8 Wochen hindurch andanerud. Gana im Beginn eehr ielchte Haisschmeraen mit wenig Bötung im Pharynx. Nirgeuds, auch im Genitnlapparate nicht, Abnormes nachweisbar. Frühgebart. Während der Entbindung nochmals 41,5° Temperatur; von da ab definitiv fieberfrei. Genesnig vollkommen. Trotzdem der Genltalapparat weder makroskopiech, noch mikroskopisch, noch bakteriologisch irgand weiche Abuormität bot, sefortige Entfieberung numitteibar poet

Während der Gebnrt wurde ans der Vena mediana Bint entnommen; Soniiion trübte sich; nach eruenten Uebertragnngsversuchen gingen Streptokokken an, niso ein, niierdings alcht ganz einwandfreier Streptokokkenbefund im kreisenden Binte. Danach am wahrschsinlichsten

Streptokokkensepsis nach Anglua.

Heiinng post partnm, wahrscheinlich durch den Bintverlust bel der Gebort infolge Moblimachang von bakterteiden Schatzkräften im Biute. Hr. Liepmann bemerkt, dass vieileicht die biologische Unter-

snehung der Placenta noch interessante Tateachen erbracht hätte. Das Fieber bei Eklampsie, einer reinen Intoxikationskrankheit, er-reicht nicht seiten eine Höhe von 40°, ohne nachweisbare Infektions-

Er glanbt daher, dass die Schwangerschaftsprodukte, die Placenta inebesondere, die Temperaturcentren im Grosehirn beeinfinssen kfinnen.

Hr. Hense hat in Eppendorf einen ganz ähnlichen Fail eriebt. Eine Schwangere, etwa lm 6. Monate, kam mit Fieber in die Station, dessen Ursache nicht gefanden werden konnte. Täglich Fieber, SS bis 59°; kelne Schütteisiöste. Nach etwa aweimonutiger Beobachtung Einleitung der Frühgeburt, und zwar im 7.—S. Monate. Fleber verschwand sofort. Patientin genas unter sofortiger Hebung des Aligemeinzustandes voilständig. Bakteriologische Untersnehung fand nicht statt.

Hr. Aschheim sah bel Dr. Prochowuick-Hamburg einen ähn-iichen Fall, bei dem im Frachtwassersediment und in einer während des Schüttelfroetes angeiegten Bintkultnr post partum Diplokokken ge-funden wurden, die absolut als Gonokokken gedentet werden mussten.

Hr. Keller: Schfittelfröste kommen bel Pyeionephritis Intra graviditatem gar nicht so seiten zur Beobachtung. K. konnte in einem soichen Fall erst S Tage post partnm, anf Grund der mikroskopiechen Urinnntersnehung bzw. des cystoskopischen Befundes, die Diagnose stellen, während vorher Urin normal war.

Hr. Binmreich (Schinsswort).

Hr. Liepmann. L. kommt zu folgender Zusammenfassung seines Vortrages:

Piacenta circumvallata und marginata aind durch Faltenbiidung Eihänte bedingt.

2. Die Pincenta marginata entsteht ans der Circumvaliata durch Abflachen der Falte durch höheren Innendrack und Raumbeschränkung.

3. Die Endometritia decidnas, die Infarktbiidung naw. sind nicht Ursache, sondern erst sekundäre Folge der Faltenbildung. 4. Die Bildnng erfolgt zu einer Zeit, wo die Reflexa noch mlt der

Vera verwachsen ist. 5. Die Ureache der Faltenblidung ist als eine Art "Stauchung"

des Eisackes nnancehen, bedingt: a) durch abnormen Sitz der Piacenta: Tubeueckenplacenta, Piacenta praevla.

b) Fruchtwasserschwankungen oder Schwaugerschuftswehen (Wnlff) (Fali Hitschmann, Hydrorrhoea nteri gravidi).

6. Eine besondere Bedentung für die Schwangerschaft und den Nachgeburtsverlanf im Sinne v. Herff's kommt der Piacenta circumvalluta nicht zu.



Aerztlicher Vereiu in Hamburg.

Sitzung vom 11. Dezember 1906.

Vorsitzender: Herr Kümmeli.

Hr. Preiser steilt einen Patienten vor, der vor einem Jabr eine Fruktnr des Taius, Nuvicuiare und des 1. und 2. Cuneiforme erlitten und trotzdem als Bankbote tätig war. Vor einigen Tsgen ist ein Talusfragment leteral neben der Fibnla bervorgetreten, ohne dess Pat. wesentliche Beschwerden davon bekommen bat. Die Röntgenbilder zeigen neben den Frakturen noch Periostanflagerungen der Tibia und Fibnla. Die Untersuchung des Nervensystems ergibt ein Feblen der Pstellar, Achtilessehnen- und Fusssobienreflexe. Keine Sensibilitätsstörungen, keine Angenveränderungen. Trotzdem Lues gelengnet wird, ist wohl am ebesten an einen tebischen Prozess zu denken, und es wird daher Jodkali gegehen. Gegen Syringomyelle sprechen die Periostanflagerungen und das Intaktsein der Hautsensibilität.

Hr. Wichmann stellt einen Schlächter vor, der an seinem linken Ellenbogen eine Uebertragung von Perisucht in der Form der Tuber-

cniosis cutis verncosa anfweist.

Pat. arheltete mit einer infoige Sturz acquirierten Wunde am Ellenbogen in einer Abtellung des Schlachtbofs, wo 90 pCt. tuberkuiöse Kübe geschiachtet werden und infizierte sich daselbst. W. zeigt noch im Bilde eine ausgedehnte Erkrankung der Hant durch Schweinetuberkuiose.

Eine von W. anageführte Untersnebung der Beamten des Hamburger Seblachtbofs auf Infektion mit tierischer Tuberkulose ergab bei 4 pCt. slebere Tuberkulose an Armen oder Händen, bel 6 pCt. verdächtige

Symptome.

W. stellt dann einen Fall von Lnpue erytbematodes des Gesichts vor, der vor 9 Monaten mit Röntgenbestrabinng gebeilt und seitdem rezidivfrei geblieben ist, desgleichen einen durch dieselhe Behandlung

fast abgeheiften Fatl von Ulerytbema opbryogenes.

Hr. Wiesinger spriebt nnter Vorfübrung von Patienten über die Verhütung von postoperativen Banchbrüchen nuch Perltyphiltisoperationen. Er durchtrennt die Muskeln und Fascien nicht quer, sondern entsprechend ihrem Faserverlanf. (Riedel'scher Zickzacksobnitt.) Die änssere Wunde soll nie grösser angelegt werden, els nuhedingt nötig ist.

Hr. Arning demonstriert einen Mann mit primärem Favus des Skrotums, der sich bei dem wegen einer anderen Affektion im Krankenhans Befindlichen Patienten dort entwickeite. Es bandelt sich um einen

ecbten Mänsefevus.

Hr. Piaut hat diesen Fall mikroskopisch und knitureil natersucht and demonstriert die gewonnenen Knituren, sowie mikroskopischen Präparate, die ergeben behen, dass es sich mit grösster Wahrscheinlichkeit am einen Mäusefavus bandelt.

Hr. Kümmeil demonstriert eine Patientin, bei der er wegen ansgedehnter Curies des Calcanens, Taius und der Fusswurzelknochen eine Resektion und osteoplastische Operation vorgenommen bat, die von der sonst gebränchlichen Wladimiroff-Mikulicz'schen Methode, bei der der vordere Abschnitt der Fusswurzel mit dem abgesägten Unterschenkelknochen in Spitzinssstellung vereinigt wird, so dass der Patient anf den Köptchen der Metatersi gebt, abweicht. K. bat nach Entfernung des zerstörten Calcaneus, Tains und der binteren Fusswurzelknochen den Rest des Fusses mit der angefrischteo Tibia durch zwei Sebranben im rechten Winkei vereinigt und dadurch erreicht, dess die Patientin auf der Soble gebt. Die entstandene Verkürzung wird durch eine hobe Soble ansgeglichen. Das funktionelle und kosmetische Reinlat ist ein sehr gutes.

Hr. Schmilinski demonstriert Blutpräparate von einem Fall von Polycylhämie.

Der 42jährige Patient, der früber öfter an Lungenkatarrh gelitten und vor 2 Jahren eine Pyelitis durchgemacht hat, hat seit 2 Jahren eine mehr und mehr zunehmende duokeirote Gesichtsfarbe bekommen, ansaerdem Klagen über periodenweise auftretende Magenschmerzen, Verstopfung Seit einem balben Jahre erytbromelalgieähnliche Erscheinungen: spontan oder nach Stoss anftretender Schmerz und Blauwerden der Fingerspitzen. Starke Ahmagerung.

Untersuchung ergab nehen Dämpfung und verschärstem Atmen über beiden Lungenspitzen starke Leber- und Milzvergiöserung. Urin ent-

bält spärlich Lenkocyten, gekörnte und hysline Zylinder.

Gesichtsbaut cyanotisch, etwas bronzefarben. Lippen tiefviolettrot. Hinterer Gaumen düster kirschrot.

Blutuntersnehung: 10,8 Millionen rote, 12800 weisse Blutkörperchen. Von letzteren 81 pCt. polynukleäre neutrophile, 7.8 Uebergangsformen, 4,2 grosse mononnkleäre, 8,8 kieine mononnkleäre, 8,6 eosinophile. Keine Poikilocytose oder kernhaltige rote Blutkörperchen. Hämoglobingebalt 160 pCt.

Die Pathogenese dieses Leidens, das 1891 zuerst beschrieben wurde und von dem 80 Fäile veröffentlicht sind, ist noch dankei. In 6 Fällen ist primäre Milztuberkulose gefunden, eine Annahme, die anch in dem Faile nicht ganz von der Hand zu weisen ist.

Die Therapie hestebt in Aderlässen, verminderter Eisenzusuhr, vegetahilischer Koat und Arsenik.

Diskussion über den Vortrag des Herrn Simmonds: Ueber Formund Lageanomaiien des Magens.

Hr. Simmonds führt noch eine Reibe von Lichtbildern vor von Verlagerungen des Magens durch Verwachaung zwischen Pylorus nud Gailenhlase. Der Magen erhält in soichen Fällen biswellen eine völlig horizontale Achse durch Zerrung nach der rechten Seite. Sekundär kommt es oft durob Abknickung am Pylorus zu Ueberdebnung des Orgens. Ferner werden Lichtbilder vorgeführt von Sandnbrmagen durch Narben und durch striktnrierende Krebse. In einem der Fälle enthielt eine Hälfte des durch eine retrahlerende Narbe in zwei Säcke geteilten Magens ein nnabhängig von der Narbe entstandenes blumenkohlartiges Carcinom. Zum Schinss werden Bilder von Pseudosanduhrmagen gezeigt. Dieser kommt dadurch zu Stende, dass in der Agone anftretende Kontraktionen sich post mortem erbalten. Bei diesen dem echten Sanduhrmagen stark äbneinden Zuständen ist die Magenwand völlig intakt und die Einschudrung lässt sieh darch Zng leicht ausgleichen.

Hr. Kümmell demonstriert mittels Projektionsapparates eine Reihe Röntgenbilder von Magen Lehender, die nach vorberlger Bismutbrei-

meblzeit in Banchlage der Patienten angefertigt eind.

Dieselben hringen die verschiedeneo Veränderungen des Magens hei Carcinom, Pyiornsstenose, Sanduhrmagen, Gastroptose sehr schön auf Anschanung und stimmen mit den von Herrn Simmonds gezeigten, der Leiche entnommenen Bildern dentlich darin überein, dass der Magen anch in pathologischen Zuständen stets das Bestrehen hat, eine möglichst senkrechte Steilung anzunehmen.

Hr. Aty bat zwei Fälle beohachtet, bei denen eine hocbgradige Aufblähung des Magens bestand. In dem einen bandelte es sich nm ein 17 jäbriges Mädeben, das mit enorm aufgetriebenem Leib moribund eingeliefert wurde. Bei der Sektlon fand sich eine durch Stenose bedingte Anftreibung dee Magens, der bis zur Sympbyee reichte und nur

Gas entbleit.

Im anderen Fall fand sieb bei einem 74 jäbrigen Patienten ebenfalls eine enorme Auftreibung des Magens, der diesmal ausser Gas noch 5 l Flüssigkeit entbielt. Eine Ursache dafür konnte nicht festgesteilt werden. Hr. Simmonds (Schlusswort) findet durch die von K. vorgeführten

Hr. Simmonds (Schlasswort) findet durch die von K. vorgeführten Bilder seine Voraussetzung bestätigt, dass die an der Leiche getroffenen Situsbefunde sich im wesentlichen mit den am Lehenden heobachteten decken.

Anch bel der Autopsie finden sich hisweilen anffallende Ektasien des Magens, spezielt bei Hirnverletzungen. Das zweite von Herrn Aly geschilderte Krankbeitsbild ist vielleicht durch arteriomesenterialen Duodennmverschluss verenlasst worden.

Hartwig.

Zum 100 jährigen Geburtstage Theodor Schwann's.

Von

Geh.-Rat Waldeyer.

(Vortrag, gehalten in der Sitzung der Berliner mediziniachen Gesellschaft am 6. März 1907.)

leb daoke znnächst dem Vorstande Ibrer Geselischaft, dase er mir gestattet bat, in einer, ich möchte sagen, halb per önlichen Angelegenheit das Wort zu nehmen. Ich spreche zngunsten einer Ehrung für Theodor Schwann, dessen Lebenswerk gerade in Berlin entstanden ist, und der, wie Sie alie wissen, zn den Männern gebört, unf die Deutschland und insbesondere die deutsche Medizin mit dem grössten Stolze blicken kann. Es soll ihm in seiner Vaterstadt Neuss, wie vor S Jahren seinem herübmten und grösseren Lehrer Johannee Müllier in dessen Vaterstadt Koblenz, ein Denkmai errichtet werden. Man hat mich aufgefordert, dem Komitee für das Schwann-Denkmal beizutreten, wie ich seinerzelt auch zu dem Ausschuss für das Johannes Müller-Denkmal gebörte, das ich mit zu inaugurieren die Ebre hatte.

Im Jabre 19t0 am 7. Dezember werden es 100 Jahre, dass Schwann in Nenss geboren ward. Sein Vater gründete dort eine noch heute hestehende wohibekannte Buchhandlung. Theodor Schwann war der vierte Sohn unter 13 Gesebwistern; er studierte, nach Ahsoivierung seiner Vorbildung, die Medizin in Bonn, dann in Würzburg, wo Schönlein ibn anzog, und kam 1834 nach Berlin, wo inzwischen sein Lebrer, der schon in Bonn seine Schritte geleitet hatte, Leiter der auatomischen Anstait geworden war. Hier in Berliu hat Schwann sein grosses, für aile Zeiten dauerndes Lebenswerk geschaffen!

Icb möchte gern das Interesse behen und neu beteben, das wir alle diesem Manne entgegenbringen, und möchte gerade die zahlrelchste der deutschen medizinischen Gesellschaften, die Berliner, die noch dazn den besonderen Anlass bat, Schwann als wissenschaftlichen Sohu Berlinez ufeiern, für ibn durch einen kurzen Abriss seines Lebens und seines Wirkens besonders zu interessieren auchen. Es sind zwar noch 3 Jahre his dabin, dass das Denkmal erstehen soll; aber wir können bei eoleben Anlässen nicht zeitig genug in die Arena treten; das iehrt die Erfahrung. So möchte ich denn sehon beute das Wort ergreifen.

Lassen Sie mich znnächst einige Worte über Schwann's Leben bier in Berlin und sein Aensseres sagen, wie es sein Freund und Kollege, mein verehrter Lehrer Henle, in einem Nachrnf schildert, den er Schwann im Jahre seines Todes 1882 auf meine Veraulassung in dem Archiv für mikroskopische Anatomie gewidmet hat. Henle sagt von ihm in iauniger Welse, wie es ihm eigen war:

Digitized by Google

"Ich sehe ihn vor mir, einen Menschen nnter Mitteigrösse, mit bartlosem Gesicht, von fast kindlichem und etets heiterem Ansdruck, mit schlichtem, aber außtrehendem, dankeihlundem Harr, im peizverhrämten Schlafrook, im engen, etwas düsteren Hiateralmmer des zweiten Stockes einer Restanration Ecke Friedrichund Mohrenstrasse, weniger als zweiten Ranges, das er oft Tage hintereinander nicht verliess, nmgehen von wenigen Büchern, aber von umsähligen Giasktübchen, Filschohen, Heagenzgläschen und selbet verfertigten primitiven Apparaten. Oder ich versetze mich in die Arbeitersame des enphemistisch so genannten anatomischen Institutes hinter der Garnisonkirche, in weichem wir nehen wusserem gütigen Chef Johannes Mülier his zum späten Nzchmittag verweilten. Wir hieiten jeder, um die heiten Stunden aicht zu versäumen, unsere Hanptmahlaeiten nach englischer Sitte und vereiaigten uns m die Mittagsstunde in dem Zimmer des Direktors zu einem zwelten Frühstück, an weichem die Frau Kastelianin die Speisen, wir einander üherhietend den Wein and die heitere Laune beisteuerten."

So schildert Henie das Leben Schwann's in der alten Anatomie hinter der Garnisonkirche, in der auch ich noch gescheitet habe und die noch manchem von Ihnen in der Erinnerung sein wird. Ich führe noch einige Worte Henle'e an, die mehr zaf die wissenschaftliche Bedentung Sohwann's zielen:

"Johannee Müller, der mit dem ihm eigenen Scharfblick die Bedeutung seines Schülers erkannt hatte, eäumte dann anch nicht, als im Herbet 1884, knrs nach der Uebersieding Sohwann's hier nanh Berlin, sein zweiter Presektor d'Aiton nach Halie berufen und ich (Henie) in dessen Stelle eingertickt war, durch Uebertragung der freigewordenen Gehilfensteile am anatomischen Museum Schwann in Berlin an fessein. In dieser bescheidenen Stellung, die mit einem Gehalt von monstlich 10 Talern dotiert war, verharrte Schwann die nächsten Jahre, ganz selnen Arheiten hingegeben, die ihm keine Zeit iiessen, an die Vorhereltang einer akademischen Lanfbahn an denkea, an weicher alierdinge nach den damaligen Verhältnissen an der Berilner Universität bei zwei anatomischen Professoren und drei physiologischen, J. Mülier, Schulze and Horkel, nar geringe Aussicht vorhauden war. So folgte Schwann dann 1889 einem Rufe nach Löwen auf den darch Windischmann's Tod eriedigten Lehrstuhl der Anstomic. 1848 vertauschte er Löwen mit Lüttich, wo er zuerst 10 Jahre iang wieder die anatomische Professor bekieldete und 1858 an dem Fanhe, welches ihn am meisten anzog, zur Physiologie, überging, die er his su seinem Tode vertrat."

Im Jahre 1878 war es mir vergönnt, Schwann persösiich asherzutreten. Damals veranstalteten seine beigischen Koliegen ihm, der in Beigien, dem Lunde, wo Wissenschaft und Kunst stets so warme Püege gefunden habea, seine zweite Heimat gefunden hatte, eine schöne und edie akademische Feier anr Vollendung des 40. Jahres seizer lehramt-lichen Tätigkeit. Ich wurde von der Strasshurger medlainischen Fakultät als Delegierter erwählt, Sohwann im Namen der Fakultät an hegrüssen. Ich wohnte der Feier am 28. Juni 1878 in Lüttich bei. Unvergessich ist mir die Begegunng mit diesem Manne. Ich sah in ihm die Verkörperung der nenen, die Weit eroberaden Zeilenlehre, in die ich eelbet als janger Anfänger eingetreten war, nis sie gerade nuter Max. Schnitze's Führung nen anfznhitihen hegann. Die Verehrung, die Schwanz von allen Seiten entgegengetragen wurde, hatte etwas Begeisterndes, und der schilchte, einfache Mann, noch ganz so, wie ihn Henie schildert, machte den denkhar günstigsten Eindruck auf jeden, der Ihm nahte. Es wird mir stets in trener Erinnerung hielhen, dass ich seine Haad in der meinen ruhen iassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen iassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der meinen ruhen fassen konnte und Ihm die Gitch seine Haad in der seinen Bedeutung deseen, was er geleistet hat, hinweise. Mit Recht eagt Henle von ihm. dass unter seiner grossen Lehemsarbeit, der Begründung der Zeileniehre, eelne librigen Leistungen fast vergessen

"Schon die Doktordissertation Schwann's, am deren Thema er Jekannes Mülier anging, und die sich auf die Frage besieht, oh ein Embryo, namentlich ein Hühnerembryo, schoa, bevor sich Bintgefässe in ihm entwickelt haben, Sanersteff zu selner Entwickinng benötige, alse atme, 'seigt ihn als angemein scharfelnulgen Experimentator und kritiseken Forscher. Festgesteilt war bereits vor dieser Arhelt, dass ein im Ei sich entwickeinder Hühnerembryo aur Zeit, wann'er Bint in selnen neugebildeten Gefässen führt, Sanerstoff aufnimmt. Aher es stand noch aus, zu erweisen, oh er zuch bereits in der Zelt verber, gieich nach dem Beginne der Brütung in den ersten 24 Standen atme. Es gelang Selswann durch Ensserst geschickte Untersuchungen, dies aweifeisfref un beweisen. Das war seine Doktordiesertioa. Baid darzaf begah er sieh an die Frage der Generatio acquivoca, die damals noch eine grosse Rolle spielte. Schon in seinen Thesen steilte er einen Satz anf: "Infesseria non orimutur generatione acquivoca" und führte das ebenfait auch eine grosse Reihe von Untersuchungen entspricht, die man derzeit an eine solche Sache steilen konnte. Kurs daraaf gelang ihm eine der

wichtigsten Entdeckungen, die die Lehre von der Magenverdnnung eigentlich erst, man kann eagen, wisseaechaftlich begründet hat, nämlich die Entdeckung des Pepains, welches er zuerst dargesteilt und benannt hat. Sodann, offenhar geieltet darch eeine Forschungen über die Urzengung nntersuchte er die Prozesse der Gärung und der Fäuinis. Darin machte er ebenfalls einen hedeutenden Fortschritt, indem er zeigte, dass die Gärungsprozesse und wahrscheinlich anch die Fäninisprozesse nicht auf etwalgen chemischen Wirkungen beruhen, wie es später Liehig vertrat, sondern er machte namentlich darch die Untersuchung der Hefewirkung es höchst wahrscheinlich, dass alle diese Prozesse an iebende Wesen gehunden sind. Er ist also der Vorläufer Pastenr's, und vieles won dem, was Pastenr epäter geiehrt hat, hat Schwann bereits ausgesprochen. Henle bekennt in seiner eben genannten Schrift aum Gedächtnisse Schwann'a, dass es der Einfluss Schwann'e gewesen ist, der ihn su einer seiner Aufstellungen, die ihm fortwährend zum Hinhme angerechnet werden mass, gehracht habe, su dem Satze, dass zach die miasmischen Krankheiten, die Infektionskrankheiten, höchstwahrscheinlich durch die Einwirkung solcher lebendiger kieiner Wesen, der Mikroben, veraniaset würden.

Dann wies Schwann, nm anch einer physikalisch-physiologischen Arbeit zu gedenken, das Gesetz nach, nach weichem ein Muskei, während er sich kontrakiert, arbeitet, d. h. er ermitteite, weiches Gewicht jeweils ein Muskei in einem bestimmten Zustande seiner Kontraktion noch heben kzun. Er kam auf den Satz, dass hierbei eine grosse Anslogie zwischen den Maskein und dem einstischen Gewebe heatände. Ansserdem sind nun geradezu zahlioee Entdeckangen Schwann's za herichten, die er zuf dem Gehlete der Histologie und der mikroskopischen Anatomie gemacht hat. So wies er die nach seinem Namen benannte Nervenscheide nach. So iehrte er une anerst die Anwesenheit gestreiter Muskeifasern in der obersten Partie des Oesophagus; die Struktur der Federn und ihre Entwicklung kennen und vieles andere, was ich hier nicht aufsählen mag.

Und unn an Schwann's Hauptwerke, dem kieinen Bücheichen, das ich Ihnen herumreiche — denn es dürtte doch vielieicht manche unter Ihnen gehen, die es noch nicht in der Hand gehaht haben — "Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinsttumnng in der Struktur der Tiere und Püanzen" laatet der Titel; hier in Berlin ist es im Jahre 1889 erschienen; dies ist das grosse Werk seines Lebens. Es herrscht darüber vieifach noch eine nloht guna kiare Vorsteilung, was Schwann mit diesem Werke geieistet habe. Man hört ihn wohi als den Entdecker der Zelle bezeichnen; dze ist durchans falsch; Schwann war nicht der Entdecker der Zeilen, die kannte man fast schon 200 Jahre vor ihm. Es war der fast bel jedem anatemischen Anlass aa nennende Murceiio Mzlpighl in Bologna, dzna der engileche Botzniker Grew, die nas die ersten Kenntnisse von den Pflanzenzellen hrachten. Die Betaniker slad uns auf dem Gehiete der Zelieniehre immer am einen Schritt vorzagegzagen, was anch aztüriich ist, da ihre Objekte so viel ieichter im frischen Zustande an studieren sind. Dann hat später ein anderer beröhmter Berliner, Caspar Friedrich Wolff, der za Zeiten Friedrich's dee Grossen lehte, und später Akademiker in Petershurg war, also ebenso wie Schwann sein Vateriand mit einem anderen vertauschte, un dieser Zeiieniehre manches geschaffen. Später hahen Oken, Treviranne and viele Andere, Zellen heschrieben. Tre virznue hat schon geschildert, wie aas Zellen, die sich aneingaderreihen nad miteinander verschmeizen, Gewehe entstehen, u. a. die Saftröhren der Ptianzen. Aber keiner hatte es unternommen, den ietzten Schritt zu tan, und die Zeilengehiide, die non bekannt geworden waren, als die eigentlichen Eiementarorganismen nachzaweisen, nachzaweisen, dass ele in alien Fällen, wo wir einem tierischen oder pflanziichen Gewebe hegegnen, die Grundlage bilden, and wie sich ans diesen Zeiten die Gewebe entwickein. Das musste natürlloh erst geschehen, ehe man von einer Zeiteniehre eprechen konnte, ehe man es als ein aligemeines Gesetz erkannte, dass alie iebendigen Wesen — selea es, weiche ee wollen — im ietzten Grunde auf die Zeile zurücksuführen wären. Das lat die Tat Schwann's! In dem genannten kielnen Bücheichen hat er mit kritischem Vorgehen, mit zahireichen Untersuchangen, die das wohl erweieen, was Henle von ihm angi, dans er oft tagelang sein Arbeitsnimmer nicht verliess, das alies für die einzeinen Gewehe und Organe nuchgewiesen. Besonders muss hervorgehoben werden, dass er es war, der gezeigt hat, dass anch das Ei eine Zeile sel. So legte er denn den Grund zu dem stelsen Gebäude, anf dem sich ansere ganze neuere hiologische und insbesondere unch die medizinische Wissenschaft im Grande zufbant. Ist es alcht ein merkwürdiges Zueammentreffen — and ich möchte es hier in der mediziaischen Geseilschaft hervorheben, wo der Mann, dessen Name mit der medizinischen Gesellschaft für alle Zeiten so verknüpft hielben wird, wie der keines andern, Ich meine Hudolf Virchow — ist es nicht ein seltsames and schönee Zuszmmentreffen, dass in demseihen Jahre, in weichem Schwann sein hertihmtes Werk, diese mikroskopischen Studien, herausgah, Hadoif Virchow hier in Berlin als Student der Medizin lumatriknilert ward?! Und war es nicht Endoif Virchow, der die Schwann'sche Lehre auf das ganze ungeheure Gebiet der Pathologie fibertrug? Darf leh Sie an Virchow's Arbeit an die Bindegewebs-körperchen, zu selden Sztz "omnie cellúla a cellula" mit dem er sozu-sagen das letzte Siegei auf die Schwann'sche Arbeit drückte, darf ich Sie zn ceine Cellularpathologie erinnern?! So schen Sie diese beiden berühmten Männer, der eine den andern alierdings tiberragend, beide aber gross in threr Weise, hier an ansere Wissenschaft and an diese nneere medizinische Geselischaft in Beriin geknüpft.

Ich will mir nun noch erlaahen, mit ein paar Worten die verschledenen Phasen kurz nn schildern, die die Vorstellung von der Zeile und von ihrem Bane hat darchmachen müssen. Als Malpighi die ersten Zellen fand, — Ich folge den Schemeten, die in einem küralich erschie-nenen posthamen Werke von Schaper in Breslan (das Heft ist kürzlich von Roax in Haile heransgegehea) üher die Zellen mitgeteilt eind war seiner Anschannng auch die Zelle ein von einer Membran nmgebenee flüssiges Gehllde, ein Tropfen Flüssigkeit von einem zarten Hüntchen nmgeben. Diese Vorstellung blieh in der ganzen Foigeaeit eigentlich bls anf Schleiden and Schwann erhaiten. Allerdinge hahen Fr. Arnold and andere schon gefindea, dass als Grindbestandteile vieler Gewehe solche Bildingen erachienen, die eie Kügelchen, Grannla, nannten, die ale auch abhildeten, so wie man hentantage Zellenprotoplasma abhildet, als eine feinkörnige Masse. Aber sie hatten doch an dem aiten hergehrachten Zellenhegriff, der von der Botaaik her fihernommen war, nicht an rüttein vermocht. Die Einsicht war noch nicht eo weit gediehen, dass das erschüttert werden konnte Man kann sagea, dass diese Vorstelling his anf Schwann and Schieiden, anf den ich gielch noch zurückkommen werde, hlieh, wie wir denn anch hente noch sehen, dass eingewurzelte Vorstellangen schwer welchen. Schwann war Schleiden und Henle zusammen hier in Berlin tütig. Schleiden hatte die Voretelinng, die Schwann auf Tiere und Pflanaen in gleicher Weise ühertrng, hei den Pflansen geweckt, er kann als Be-gründer der Zellenlehre hei den Pflansen heseichnet werden und mass stets ansammen mit Sohwann genannt werden. Schieiden stellte sich aber die Zelle schon etwas besser geformt vor als Malpighl und seize nächsten Nachfoiger. Schleiden heschreiht schon hel den Püanzenzellen in den Zellen seihet, anseer der Fitissigkeit, noch einen In geringer Menge vorhandenen festeren Inhalt, "Pflanzenschieim", wie er sagt. Schleiden fand aneeerdem noch, dnes in den Zeilen stets der schon im Jahre 1888 von dem Engländer Brown entdeckte Kern iag. Er nannte diesen Kern "Cytohlnet". Das Schema, welches sich Schieiden hildete und welches Schwann adoptierte, war also folgendes: Ein Bläschen mit Membran und echieimigem and üfiselgem Inhalte, in diesem noch ein kieineres Bläschen, der Kern. Das war der nächste Fortschrift. Immer wurde aber noch an der Membran festgehalten. Hier ist nun anch die Vorstellung zu erwähnen, die sich Schleiden von der Biidang der Zelle gemacht hat, über weiche Sohwann anch nicht hinanagekt. Schleiden hatte ein kleines Körperchen in dem Kern entdeckt. Schwann hezeichnete es zuerst als Kernkörperohen und hespricht dasselhe. Nan stellten sich Schleiden and Schwann die Entstehung der Zellen folgendermassen vor: Es hilde sich aneret darch Nlederschlag in einer organischen Fiüseigkeit ein solchee kleines Körperohen (Kernkörperchen). Um dieses Kürperchen herum hilde sich eine Membran in der Fiüssigkelt, darch die Membran trete dieses Körperehen in diffusiven Verkehr mit der finsseren Flüssigkeit, sie dringe in den von der Membran nmschlossenen Raum hinein, dadnrch hehe sich die Membran ah, und es hilde sich auf diese Weise ein kleines Bläschen, welches eine Memhran hesitae; dann hilde sich ein weiterer Memhran-Niederschlag und es trete wiederum eine Art diffusiven Verkehre anf, wodurch dann abermals die Membran von dem zweiten Bläschen abgehohen werde. Anf diese Weise entstände durch diffusiven Verkehr das, was wir eine Zelle nennea. Also die reine nackte Uraengung, die Schwann hei seinen Infusorien eeinerzeit zurückgewiesen hatte, wird von ihm für die Zelle weiterhin angenommen. Es ist sehr merkwürdig, dass er sie, während er sie für die Infusorlen zurückwies, für die Zelle noch helhehielt. Auch Henie hat elch nur echwer von dieser Vorstellinng der Urnengung getrennt.

Die Vorstellung Schwunn's hlieh angefähr 20 Jahre erhalten. Allerdings kam in dieser Zeit der noch hente lebende Nestor der Histoiogen Frana Leydig in Rothenharg o. T. schon auf die Voretellung, dass die Memhran für eine Zelle nicht notwendig sei. Der Botaniker v. Mohl hatte erkannt, dass man es mit dem von Schleiden nachgewiesenen Schleim anch nicht so einfach zu halten hahe, sondern er lehrte, dass dies Material wohl eine Haaptsache hei der Bildung der Zellen würe. Er gah diesem Stoff den Namen "Protopiasma", "Urhildungsetoff". Das war wenige Jahre nach Schwann's Kntdeckung, 1845, wenn ich nicht irre. Und nnn tat insbesondere Max Schultze, noch entschledener vorgehend als Leydig, den Schritt, der die Zellenlehre naf den hentigen Standpuakt gerückt hat. Er engte, zu der Existenz einer Zelle ist eine Memhran nicht nötig. Infoigedessen fiel anch die Fitiseigkeit als wesentlicher Bestandtell einer Zelle fort, und wir nehmen nnn nach der jetzigen Vorstellung eine Zelle in ihrem wesentlichen Bestandtelle als ein, wie Max Schultze sagt, Klümpchen Protoplasma an von meiet rundlicher Form, in welcher ein aweltes kleines Bläschen, der Kern enthalten ist. Der Kernkörper gehört nicht aotwendigerweiee zum Begriff elner Zeile; er knnn fehlen.

Das iet nun das Fortschreiten der Entwickelung des Zeilenhegriffes von dem Stadium Malpighl's his zu dem von Schleiden und Schwann und za dem von Max Schultze! Nun sind wir aher anch bei dieser Stufe nicht etehen gehliehen. Namentlich durch die Untersnehungen von Flemming, von dem Zoologen Schweider, von Bendu und einer ganzen Reihe anderer — Ich könnte aoch viele Forschennennen — ist eine grosse Anzahl nener Bestandteile in der Zeile nachgewiesen worden, die als wesentliche angesehen werden müssen. Vor allen Dingen ist es das Centrosom. Das Centrosom ist ein kleines Körperchen, weiches hei den Zeilen gewöhnlich in der Nähe des Kerns gefunden wird und hel dem Teilungsvorgange der Zeilen eine grosse

Rolie spielt. Es spaltet sich zuerst bei der Zelieatellung, und es rückt das eine Stückchen an den einen Poi dee Kerns und das andere an den anderen, und damit ist elne Polarität dee Kerne gegeben, welche dann welter zar Tellnng führt. Fiemming und andere, namentlich anch der Botaniker Strasshurger in Bonn, haben diese Verhältnisse weiter verfolgt. Es hat sich gezeigt, dass dann in vielen Zellen fädige Bildungen vorhanden sind, die zur Zellenstruktur gehören. Flemming sprach sich sogar dahin aus, dass ein Fadenwerk, ein Mitom, als ein wesentlicher Bestandteil der Zeile gerechnet werden müsse. Demgegenüber ansserte sich Bütechil dabin, dass es sich nicht am ein Fadenwerk, sondern nm ein Wahenwerk handele. Das Protoplasma besitze eine wahige, schanmige Struktur. Die Frage ist noch offen, inwleweit das eine oder das andere aasschlieselich herechtigt zijst, oder oh heides vorkommt. Dann hat der verstorbene Aitmann, seinerzelt Assistent hei Hie ln Lelpzig, nachgewiesen, dass bel hestiminten Färbemethoden im Leben der Zelle verschiedene kielne Körnchen, Granula, wie er sie nannte, sich stets fänden, die er zu wesentlichen Bestandtellen der Zelle erhoben wiesen wollte. Altmann ging sogar so welt, zu sagen, dass diese seine Grannia oder Bioplasten, wie er sie nannte, die wesentlichen Bestandtelle der Zeile, die eigentlichen Elementarorganismen wären. So weit kann maa ann Altmann nicht folgen; aber es hlelht immer sein Verdienst, nechgewiesen zu hahen, dass diese Graunla in dem Protoplasma hei der Struktur der Zelle eine grosse Rolle spielen. Da lat vor allen Dingen der von Benda aneret als gana hestimmte Form von Grannli nachgewiesenen "Mitoohondrin" zu gedenken. Die Mitochondria epielt im Zellenlehen angenechelnilch eine grosse Rolle. Es eind eigentfimiliche, ganz kleine Körnchen, die sich durch eine spezifische Reaktion anszeichnen, die Bendn nachgewieses hat, and sich in eigener Welse färben. Die Körnchen eind zu kleinen Fäden enelnundergereiht, daher der Ansdruck Mitochondria". Diese durchziehen die Zelle und hahen, namentlich hei der Umwandlung der Geschiechtszellen, der Ei- und Samenzellen, eine sehr grosse Bedentung, indem sie zu wichtigen Bildungen werden können.

So scheiat ea denn, dass wir im Inneren der Zelle noch manche feinere Strnkturen an unterscheiden hahen, die den Begriff der Zelle noch wesentlich zu erweitern geelgnet sind and unsere Vorstellungen zu ernenern nad anszahaaen vermögen. So sehen Sie in einem kurzen Bilde vor sich den Entwicklungsgang, den Schwann's Lehre von der Zelle ale "Elementarorganismus", wie Brücke sie nannte, als Grundlage alles tierischea und pflanalichen Lehens genommen hat. Ich hranche nicht daran an erinnern, wie gernde die Zellenlehre anch in den neneeten Entwicklungsgang der Medialn nuch der hakteriologischen und protozoologischen Seite hin tief eingreift. Bichtige Vorstellungen von diesen kleinen Lehewesen, die ja unser Interesse so hoch in Anepruch nehmen müssen, künnen nur auf dem Wege der Zellenlehre gewonnen werden, können nur gelüntert werdea und zu einem Verständnisse dieser Wesen führen, wenn wir nne naf den Boden der Zellenlehre stellen. Und so möchte ich sagen: "Kein Fortachritt in der Medizin als auf den Schultern Theodor Schwann's!"

Ich richte nnn an die mediainische Geselischaft nnd ihre Mitglieder die Bitte, das Ihrige dnan heizntragen, dass diesem Sohne Deatschlands, der anf eeinem Todeshetie im Juhre 1882 in Küln den Wansch aasgesprocken hat, in heimatlicher Erde zu ruhen, dase diesem schliehten Manne, aher Fürsten der Wissenschaft, dessen grosses Lehenswerk hier von Berlin ausgegangen iet, in seiner Vaterstadt ein würdiges Denkmal errichtet werde.

Wie soll der Autor drucken lassen?

Offener Brief an dle Herren Rednktenre nad Aatoren.

Von

A. Neisser-Breslan.

• • • •

Sehr verehrter Herr Kollege! Sicherlich ist für den Wert einer wisseenschaftlichen Arheit ihr Inhalt maassgebend. Aher anch gewisse Aeneseriichkeiten sind nicht ohne Bedeutung, und von diesem Gesichtspunkte uns hitte ich Sie, einem Uebelstende abzuhelfea, der sicherlich nicht nur von mir, sondern jedem, der viel mediainische Literatur lesen will und muss, störend und ärgeriich empfunden worden ist: die meines Erachtene verfehlte und dem Leeer aeitranheade Art der Titelüberschriften hei so vielen Arheitea. Der Titel soll doch dem Leser kurz sagen, was der Verfasser in seinem Aufsatz unm Aandruck hringen will. Wenn man das aher tun will und soil, warnm dann unklare Ueberschriften, die awar allenfalls sagen, um welche Muterie es sich handelt, uher die Steilung des Antors daan ganz im Dunkeln lassen? Weshalh sagt man nicht im Titei

stati: "Ueher Kalomeisaihen als Präventivmittel gegen Syphilis" lleher: "Ueher den Nutzen oder üher die Nutziosigkeit der Kaiomei-

salhen etc.",

stati: "Ueher Einwirkung des Erysipele anf Tnmoren" lieber: "Mitteilungen einiger Fälle mit nützlicher Einwirkung des Erysipele",

statt: "Ueher Immunisierungsversnche gegen Typhas" lieher "Ueher gelungene Immunisierungsversnche gegen Typhne",

statt: "Znm Nachweis der hacillären Actiologie der Folliciis" lieber "Pocitiver Nachweis etc.",

"statt: "Heiictherapie uud Psoriasis" lieber: "Schädliche Einwirkuug des Sounsuiichtes auf Pseriasis",

statt: "Ueber die Einführung von Quecksiiber vom Mastdarm uns" iieber: "Uuaweckmässigkeit der rektuieu Quecksiiberbehandiuug",

statt: "Ueber Kuiturversuche der Spirochaeten" ileber: "Geiuugene

resp. missiungene Kuiturversuche der Spircchaeten"?

Manchmai heisst es gar bicss: "Ueber ein neues Heilmittei bai Gonorrhoe". Warum wird es nicht geuanut und zu gieicher Zeit im

Titel, als brauchbar eder unbrauchbar bezeichuet?

Am alierschlimmsten sind die Titei, wie: "Klinische oder therapeutische Mitteilungen", in denen bisweilen die verschiedeuartigsten Krankheiten und Mittei und Methodeu, die untereinander gar keinen Zusammeuhang habeu, susammen ebgehandeit werden. Dann muse man uicht nur bei der Lektüre sich das einem gerade Interessierende mehr oder weniger mühsam herausenehen; der Ungifickliche, welcher vieileicht ein Literaturverzeichnis an führen gewohnt ist, mass dann ench eben so viele Einzeizettel sich heransschreiben. Und wie soll man im Sachregister des Journales seibst die in einem soichen Sammeianfsatz berührten Themata bezeichnen oder später auffinden.

Weniger schilmm, absr anch nuzweckmässig sind nuvoliständige Titel, z. B. "Theoreulosis cutis prariginosa", unter weicher Bezeichnung der Antor eine bisher unter anderem Namen gehende Affektion unkiaren Charakters bespricht. Wäre es nicht besser zu sagen: "Ueber Tuber-culosis cutis prurigiuosa, die uegeuanute Urticaria perstans"? Durch sinen Blick auf den Titei wäre jedem Leser — namentlich aber der sehr viei grösseren Zahi der Nicht-Leser — kiar, worauf der Verfasser

hinage will.

Manche Autoren werden eber sagen: "Es ist ja gerade meine Absicht, im Titel nor anzudenten, nm was es sich in der Arbeit handeln wird; dadurch veraniasse ich das Pnblikum, die Arbeit gründlich zu iesen."

Ich glanbe, das ist ein grosser Irrinm. Es gibt für jedes medizinische Gebiet Interessenten und Nicht-Interessenten. Letztere iesen überhaupt die medizinische Literatur nicht, höchstens eine Wechenschrift oder ein referierendes Zentralbiutt, meist dann nur die therapentischen

Notizen, die sie eich alieufalis abschreiben.

Aber anch die Interessenten könuen bei der Ueberfdile des Gebotenen nud der atändig aunehmenden Zahl der Zeltschriften: Archive und Journale, Wochenschriften, Halbmenats- und Monatshefte, der Jahresund Sammeibiätter und Zentralbiätter in den verschiedeusten Spruchen uicht alies ieseu, keinesfalis ausführlich durcharheiteu. Anch sie müssen sich begnügen, so viei als möglich zuerst von den sie angsheuden Veröffentlichnigen Kenntuie zu nehmeu, um zn sehen, was überhaupt literarisch vor sich geht, und sie kommen zu genanerem Studium auf bestimmte Arbeiteu erst zurück, weun sis sich mit irgend einer Materie spezieli beschäftigen.

Alie diese Leser -- nnd auf sie kommt es doch jedem Autor am meisten an — werden, meiue ich, sehr dankbar sein, wenn man ihnen das Bich-Orientleren so begnem wie möglich und dabei doch informierend gestaltet; nnd einer der Wege, auf deuen dieses Ziei zn erreichen ist, ist ein guter — quasi ein gutea Referat ersetzender — Titei.

Fände man wenigstens bei jeder Arbeit gnte Schinssfolgerungen, wie sie die Franzosen fast jeder Arbeit anhängen, so wäre viel geheifen; aber anch diesen Vorteil lassen sich viele Actoreu, denen doch daran geiegen sein müsste, dass ihre Arbeitsresnitate bekannt würden, bei uns in

Dentschland oft entgeheu.

Vieles aber möchte man doch genaner keunen ieruen, und man nimmt sich die Arheit zu sorgsamer Lektüre vor. Wer aber erschrickt nicht, wenn er dann Seite für Seite gieichmässig und gieichartig von oben bis unten bedruckt verfindet, ohne Absatz und Ruhepunkt, ohne irgend eine Disposition und die Haupisache herverhebende Druckschrift! Namentiich in englischsu Zeitschriften findet man oft diese, mir wenigstens das Lesen nagemein erschwerende Art der Drucklegung.

Absätze, namentlich weun sie durch Buchstaben oder Nummeru gekennzeichnet aind, verschiedene Druckarten mit kleiner und grosser, gesperrter und fetter Schrift erieichtern das Lesen nud die Uebersicht über den Gedankengang des Verfassers so uugemein, dass man dann wirklich oft in der Diagonale iesen" und doch sich ein Bild von dem Inheit zerschaffen kanu. Und sicherlich werden diejeuigen Arbeiten am liebsten und häufigsten auch gana genau nud sorgfältig durchgearbeitet, die dem Loser die Arbeit des Lesens bequem muchen.

Grossen, iangen Arbeiten, namentlich Referuten, keun man anch gut

ein Inhaltsverseichnis voransschicken.

Schliesslich noch ein Wort über die Literaturaugahen. Der Zweck derseiben ist in deu meisten Arbeiteu, einerseits im einzeinen kiar zu machen, was schon vorher anf dem betreffenden Gebiete gearbeitet worden ist, andererseits den Leser in den Stand zu setzen, die Quelien, auf die aich der Autor bezieht, seihst zu stndieren. Aber anch dieser Zweck wird sehr häufig nicht erreicht, weii die im Text anf das Verasichnis gemachten Hinweise nnvoiiständig sind, besenders wenn vou einem Autor mehrere Arbeiten zitiert werden. Besser sind dunn schon die unter einem Text als Anmerknugeu gemachteu Hinweise; dann mnas aber das ieider so sehr beiiebte "ioco citeto" vermieden werden. Wie iauge muss man oft sechen, we der "iocus", der nnn zum aweiten oder dritten Male zitlert wird, sich das erste Mai fludet! - Viele geben gar nnr ein Literaturverzeichnis, ohne in der Arbeit Namen zu uennen eder ohne entsprechende Hinweise, so dass ein soicher Anhang wirklich uur als ein sehr gelehrt sussehendes und den Lese- nnd Sammeifisies seines Verfassers (oder ssines Famulus) dokumentierendes Paradestück erscheint, tatsächlich uber ganz wertlos ist. Wertveii ist eiu Literaturverzeichuis uur, wenu es alleu späteren Leseru die Mühe erspart, sich seibst mit Literatursuchen und Literatur-Studieren au befasseu. Es muss demgemäss in irgend einer Weise der Inhalt einer Arbeit ersichtlich werden, sei es, dass jeder einzeinen Arbeit ein kurzes Resumee beigefügt wird, weiches den Inheit des Originals wiedergibt. - Auch das Zitieren von ganz seitenen, schwer eder gar uicht zugänglichen Zeitschriften, Akudemieberichten u. dgi. hut kaum mehr als dekcrativeu Wert. Weuigsteus soli man das iu einer ieicht zugäuglichen Zeitschrift verhaudene Referat uuch uech nebenbei

Iudem ich hoffe, sehr verehrter Herr Redakteur, dass Sie dieseu Ansführungen ein Plätzchen in ihrem Jonrnai einränmen werden, bin ich Ihr Ihneu sehr ergebener

Batavia, Februer 1907.

A. Neisser.

Zusatz.

Vom redaktioneiien Standpunkt aus können wir nns diesen Werten nnr anschilessen; ihre Beherzignug würde sicherlich allen Beteiligten, insbesondere den Leseru zugnte kommen nud namentiich die Anfertigung von Referuten erieichtern. Die Association internutionale de ia Presee médicele hat sich in ihrer ietzten Tagung ebenfails mit diesen Fragen beschäftigt und insbesondere die Anhängnug von Schinssätzen an umfangreichere Arbeiten empfchien; die deutsche Vereiuignug der medizinischen Fechpresse wird in ihrer nächsten Geueraiversamminug sich darüber schiüssig machen, cb ein gemeiusames Vorgehen aller grossen Jenrnale etwa eiue Gewöhnnug der dentschen Antoren an diese sehr zweckmässige Eiurichtung herbeiführen kanu.

Erwiderung.

Anf deu Artikei von Herru Geheimrat Orth in No. 8 dieser Zeitschrift gestatte ich mir Feigendes au erwideru. Um Irrtümer au vermeiden, habe ich in meioen eigenen Statistiken stets möglichst detuililierte Angabeu gemacht; ich bedaure, dass mir infolge der allgemeiner ge-haltenen Anguben in Beituke's Arbeit ein Irrtnm untergelaufsn ist. Da mir in Erinueruug war, dass im pathoiogischen Institut der Charité währeud einer Zeit von 5/4 Jahren 48 Kindertnberkuiosen gefuuden wurden (Sitznug der Beriiner mediaiuischen Geseiischaft vom 10. Februar 1904), so ist der Irrinm erkiärlich, dass ich die von Beitzke "innerhalb eines Jahres" gefundenen 44 Fäile für die Gesamtmenge gehalten habe. Ans der Veröffentlichung des Herru Geheimrats Orth geht nnu alierdiugs hervor, dass der Ausdruck "innerhalb eines Jahres" nicht wörtlich an nehmen ist, es handeit sich vielmehr nm ¼ Jahr (wenn kein Druckfehier vorliegt) oder eventneil um ¾ Juhre. Da in dieser Zeit 78-Kindertuberknieseu gefunden sind, se hut sich die Zahi gegen den ersten Befund miudestens fast verdoppeit. Das Material der Charité sn Kindertnberkulosen - es handeit sich hier ja uicht um die kieinen Prozentzahieu, die auf geriuge Gesamtmengen berechnet und deshaib nneicher sind - unterliegt also effeubar nicht nuerheblichen Schwankungen, deren Einfluss auf die Zahl der primären Darmtnberkulesen wohi nur auf Grund grösserer Zahlenreihen wird benrteilt werden können.

Berlin, 2. März 1907.

Ich habe au dem Vorsteheuden nor zu bemerken, dass, wie leicht aus einem Vergieich mit der Beitzke'schen Arbeit festansteilen ist, bei der Zeitangabe ein Druckfehier vorliegt; es muss in meiner Mittelinug heissen "awischen der ersteu (25. I. 1904) nod ietzten (28. IV. 1905) Beobachtung".

Bemerkungen

zu dem Aufsatze in No. 8 dieser Zeitschrift: "Einige Betrachtungen an den Lenkocyten new.", von M. Mühimann.

H. Rosin-Berlin.

In dem bezeichneten Anfeatse beschreibt Mühimann die eigeuartigen Bewegnngen der Grannia überiebender Leukccyten ais eine neue Tatssche uud fügt darun seine Beobuchtungen und Erkiäruugen. In zwei Arbeiten, in viei geiesenen Zeitschriften, nämlich in No. S und No. 4 der Deutscheu mediziuischsn Wechenschrift 1902, sowie im 178. Beude des Virchow'schen Archivs (1904) habe ich im Verein mit Bihergeii über diese Grauniabewegung ansführlich mich ausgesprochen, die Bewegung als Absterbungsvergänge gedentet nud den Einfluss gewisser Farbstoffe daruuf festgesteilt. Anch eind deselbst die Granniabewegnugen iu Eiterzeiien nud Malariaplasmodien berührt werden.

Dieser Bechachtungen, mit der segenannten vitaien Methode gewonnen, hat M. mit keinem Worte gedacht. Uud so mõge ihm und anderen gegeuüber, weiche auf diesem Gebiete zu arbeiten gedenken, meine nnd meines Mitarbeiters Priorität hierdnrch auf dus

entschiedenste betont werden.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitznog der Berliner medizin. Gesellschaft vom 18. März fand der Schlass der Diskussion über die Vorträge der Herren Blaschko und Benda statt, an dereelhen betelligten sich die Herren Janke, Mühlens, Hoffmaon, Sallog, Schueter, Blaschko und Benda.

- In der Sitzung der Berliner Dermatologiechen Gesellschaft vom 12. März 1807 stellte Herr Hollstein einen Fall von enegehreiteter Folliclie (tuberkolöses Exanthem an Armen, Gesicht, Penis) vor. Herr Sualfeld herichtete über seine Erfuhrungen in 15 Fällen dieser Krankheit. Herr Pinkus demonstrierie einen Munn mit Shleroedem und hesprach deesen mögliche Beziehungen zor Adlposis dolorosa. Herr Schüler demonstrierte Kompressionen und Belichtungsansätze, die an der Qoarslampe angehracht werden können. Herr Schultz hesprach die theoretiechen Voranssetzungen, welche erfüllt sein müseen, ehe die Qoarzlampe als Ereatz für die Finsenlampe angesehen werden darf und kam zu dem Ergehnis, dass letztere bezüglich ihrer Wirkung in die Tiefe des tierischen Gewebes nicht durch die nur oberflächlich wirkende Quarxiampe ersetat werde (Experimente an Kaninchenohren). Herr Kromayer sprach der Qourzlampe wegen der von ihm erzielten Heil-Aromayer sprach der Quarziampe wegen der von ihm erzielten Heli-wirkungen an Lupne trotz des gegenteilig ansgefallenen Tierexperiments erhebliche Tiefenwirkung zu, welche seinen Schinss rechtfertigen, dass die Quarziampe en therapentischer Wirksamkeit den Fineenapparaten überlegen sei. Herr Blaechko schiog vor, in einer der nächsten Sitzungen hehandelte und geheilte Putienten zu demonstrieren.

- Am 28. März d. J. feiert Herr Geh.-Rat Senator seln 50jähr.

Doktorjohiläum.

Das Organisations- und Orts-Komitee des Internationalen Kongresses für Hygiene und Demographie (28.—29. September in Berlin) haben beschlossen, den Kongressteilnehmern Gelegenheit zu gehen, in nmfangreicher Weise elch über die zahlreichen hygienlechen Einrichtungen von Berlin und seinen Vororten an unterrichten. Die wissenechaftlichen Sitzongen sollen im allgemeinen nicht über 2 Uhr nanhmittage ausgedehnt werden, damit die Nachmittage für die Besichtigungen frei hleiben. Im Einverständnis mit den Vorsitzenden der einzelneu Sektiunen sind über 100 Anstalten ausgewählt worden, die teils während der Kongresstage je nach Bellehen besneht werden können, tells unter fachmännlicher Führung gruppenweise besucht werden. In einem "Hygienlichen Führer" wird in drei Sprachen eine kurze Beschreibung der Anstalten gegehen.

- Der Aerstetag 1907 wird in der zweiten Hälfte dee Juni su Münster i. W. stattfinden. Anf dle Tagesnrdonng sind vorläutig folgende Gegenstände gesetzt: 1. Die von der Kranhenkaseenkommission zu erwartende und vorzubereitende Vorlage; 2. der Bericht der Kommission über die von Prof. Dr. A. Hertmann-Berlin unfgestellten Leitsätze über Unterweieung und Erziehung der Schnijogend aur Gesundheltspüege, nowle über die hieren gestellten Antrage; 8. event. der his dahln fertiggestellte Entwurf der revidierten Vereinharungen zwischen dem Dentsehen Vereinshunde und den Lebens-Unfallversicherungsverhänden. Dagegen hat der Geschäftsausschuss zorzeit noch davon abgesehen, die sogenannte Speaialistenfrage and dem Aerztetage aur Erörterung zo stellen, zumal dlese Angelegenheit im Dezember dleses Jahres zunächst innerhalb der prenssischen Wissenschaftlichen Deputation für das Medizinalwesen he-

handelt werden wird. Nach dem uns vorllegenden 7ti. Jahreshericht des Direktorinms der Hofeland'schen Stiftungen für notleidende Aerzte und Arztwitwen sind im Jahre 1906 aus den Mitteln dieser Stiftungen 22 Aerzte mit ausammen 7870 M. and 191 Arztwitwen mlt ausammen 28726 M. anteretitzt wordee. An Belträgen von Aerzten sind für die Aerztekasse 10486 M. 80 Pf. and für die Witwenkasse 11866 M. 15 Pf. eingegangen. Das Vermögen am Schlusse des Jahres 1906 heträgt bei der Unterettitzuogsanstalt für Aerzte 471800 M. nnd bei der Unterstützungsanstalt für Arztwitwen 272550 M. Die bei den Hufeland'schen Silftungen mitverwaltete Dr. Ignatz Braun'sche Stiftung besitzt ein Vermögen von 18000 M. Die anskommenden Zinsen ans der Dr. Ignatz Braun'schen Stiftung sind anr Unterstützung hilfsbedürftiger Aerzte mosaischen Glanbene, dle ihren Wohnsitz in Berlin oder in Hirschberg i. Schl. haben, hestimmt. Antrage auf Gewährung von Unterstützungen aus dieser Stiftong eind an das Direktorium der Hufeland'schen Stiftungen zu Berlin W., Unter den Linden No. 4, zu richten.

- Die nächsten uneutgeltlichen ärztlichen Forthildongskorse an der Universität Boun werden vom 29. Juli his 10. Angust ahgehalten. Znr Deckung der Unkosten wird von jedem Teilnehmer ein Betrag von 10 Mark erhoben. Nähere Anekonit und Versendung des Vorlesungsverzeichnisses erfoigt durch die Herren Professor Dr. Fritsch oder Professor Dr. Rumpf.

- Ein Kongress der französischen Aerzte wird in Paris im April 1907 ausammeetreten, nm über awel wichtige Fragen zu herateu: 1. Ueber Refermen des medizinischen Unterrichts; 2. über die freie Arztwahl. Der erste Hanptgegenstand nmechliesst nach dem vorlänfigen Programm viele Gehicte, die ein allgemeines Interesse hean-spruchen dürften. Es soli unter enderem verhandelt werden üher: das Krankenhane als Mittelpunkt des blioischen Unterrichts, über Ferienkurse und den Forthildnogsonterricht, über die Organisation der Exsmina, über

den Unterricht in den Sonderfächern für den praktischen Arst und Alen Spenialisten n. a.: Die Erörterung üher die freie Arstwahl erstrecken sich auf die grossen industriellen Unternehmungeo, auf Staatsbetriebe,

Unfallverletzte, Armenpraxis.

— Im Verlag von Dr. Werner Kiinkhardt in Leipzig wird ein Intercationalee Archiv für Urologie nater dem Namen "Foiia orologica" erscheinen. Der Schriftleitung gehören an James Israel-Berlin, A. Kollmann-Leipzig, G. Kullsch-Halle, W. Tamms-Leipzig. Das Haoptgewicht soll anf grössere Originalaufeätze (mit Tafeln und Abhlldungen) in einer der vier Koogresssprachen gelegt werden. Korze Zueammenfassungen des Inhalts in den tihrigen drei Sprachen schliessen sich jedesmal an, nnd awar in Thesenform. Ferner gelangen zur Veröffentlichung "Ergehnisse der Urologie", in denen feste Mitarbeiter unter kritischer Nachprüfung über die Fortschritte periodisch berichten. Endlich dieut das Organ als Sammelstätte von Jahresberichten über die urologische Tätigkeit von Krankenhäusern, Kliniken usw. Um eine möglichst schnelle Veröffentlichung aktueller Arbeiten an gewährleisten, erschelnen die Archivhefte in awangloser Folge.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom ti. his 18. Mars.

8. v. Prowaack, Taschenhuch der mikroskopischen Technik der Protistennntereuchoug. Barth, Lelpaig 1907.

L. Pollnow, Helsrath's Tarsalexcision and Kohnt's Knorpelansschälung in der Granulosehehandlung. Barth, Leipzig

R. Summer, Famillenforschung und Vererhungslehre. Barth, Leipzig 1907.

Dönitz, Die wirtschaftlich wichtigen Zecken mit hesonderer Berücksichtigung Afrikas. Barth, Leipzig 1907.

Schweninger, Der Arat. Rütten & Soening, Frankfurt a. M. 1907. de Vrice, Der Mechanismus des Denkens. Hager, Bonn 1907.

E. Pflüger, Ueber den elementaren Ban des Nerveneystems.

Hager, Bonn 1907.

A. Herzfeid, Praktische Gehurtshilfe für Studlerende und Aerate in 20 Vorlesungen. II. Anfl. Deuticke, Leipzig 1907.

Erhard, Gedanken und Meinungen des Lazarettgehülfen Nenmann. Gmelin, München 1907.

Hlrech, Ueher Arterlenverkalkung. III. Aufl. Gmelin, München 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Prädikat als Professor: Privatdozenten Dr. Braata, Dr. Weiss nnd Dr. Ellinger in Königsberg l. Pr., Ober-Stabsarst Dr. Rich. Müller in Berlin, Dr. Holländer in Charlottenhurg.

Ernenning: Dr. Matthes in Mets sum Kreisarst des Kreises Wittmund. Niederlagenngen: die Aerste: Dr. Hack in Aachen, Dr. Götae in

Halle a. S.

Veraogen sind: die Aerste: Dr. Dihhern von Nortorf nach Preetz, Dr. von Raven von Nenstadt l. Holstein nach Charlottenhurg, Dr. Conlon von Posen meh Ratschurg, Dr. Willi Hirschfeld von Demmin nach Wilmersdorf h. Berlin, Dr. von Randow von Moekan usch Demmin, Dr. Werner von Greifenberg i. P., Dr. Janson von Treptow a. R., Dr. Aithoff von Zehlendorf nach Bergquell, Schlenener von Pasewalk nach Berlinchen, Dr. Höger von Mühlhansen i. Th. nach Torgelow, Dr. Fahrenhola von Jasenitz nuch Torgelow, Dr. Samland von Soldan nach Königsberg l. Pr., Dr. Haussmann von Illowo nach Köpenick, Stabsarst a. D. Dr. Dieskhoff von Orteishurg nach Soldan, Dr. Frank von Strassburg i.-E., Dr. Deetjen von Nassan und Dr. Schmidt von Altroggen-Rahmede nach Kassel, Dr. Prüesen von Ziegenhain nach Cöin, Dr. Perlitz von Randegg nach Sentra, Dr. Waldow von Hofgelsmar nach Ost-hofen, Dr. Wilharm von Kassel nach Hofgelsmar, Dr. Renser von Gudenstedt nach Hoheneggeisen, Dr. Fontheim von Göttingen und Dr. Steynes von Barmen nach Liebenburg, Dr. Stachelin von Basel nach Göttingen, Dr. Weisselherg von Alterode, Dr. Reinhardt von Steinhach nach Eisleben, Dr. Heinrich Schulae von Hamhurg nach Alterode, Dr. Stler von Eisleben usch Leimbach, Dr. Ochmig von Liehenburg nach Altscherhitz, Dr. Göschen und Br. Flinaer von Halle a. S. auf Reisen, Dr. Thom von Wittenberg und Dr. Penkert von Freihurg i. B. nach Halle a. S., Dr. Beidt von Kiel nach Aachen, Dr. Sehnmucher von Aachen nach Elsdorf, Dr.

Nen von Auchen nach Schottland. Gestorhen sind: die Aerste: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Isruei in Beriin, Dr. Herta in Jülich, San.-Rat Dr. Gottlöher in Cölleda, Dr. Herm. Hirschfeld in Sülshayn, Kreisarat Med.-Rat Dr. Sikoreki lu Schildherg.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prot. Dr. C. A. E wald. Rauchstr. 4.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder en die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressleren.

KLINISCHE WOCHENSCHRI

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 25. März 1907,

№ 12.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

M. Hofmeler: Ueher Placentarlösung. S. 828.

Ans dem kgi. hygienlechen Institut der Universität Halle und ans dem städischen Krankenhanee zu Nordhansen. T. A. Venema und E. Grünberg: Ein Fali von Leherahecese mit Typhnehacilien. S. 888.

Bizschko: Die Spirochaete paliida und ihre Bedentung für den syphilitischen Kranhheitsprozeee. S. 888.

Juoohson: Ueher eine Epidemie von Fleischvergiftung im Oaten Berline. 8. 889.

dem Institut für experimenteile Therapie und dem Georg Speyer-Hanse zu Frankfurt a. Main. P. Ehrlich: Chemotherapentische Trypanosomen-Studien. (Schinss.) S. 841. Przktische Ergehnisce. Dermatologie. A. Alexander: Neuere Er-

fahrungen über Hanttnherkulose. (Fortsetzung.) S. 844.

Kritiken und Referste. Naunyn: Diahetes meilitus; Soherf: Herzkrankheiten, ihre Behandlung durch die Queilen von Orh; Franze: Behandlung der Herzkrankheiten mittels kohlensaurer und elektrischer Bäder, Massage, Gymnastik und Diätetik. (Ref. Zuelzer.) S. 347. — Sohlelp: Bintkrankheiten. (Ref. Ewald.) S. 347.

Znelzer: Chemische und mikroskopische Diagnostik. (Ref. Posner.) S. 848. — Kiseilng: Lungenhrand. (Ref. Ott.) S. 848. — Beck: The modern treatment of fractures; Tansini: Sni. cancro dello stomacho in chirnrgia. (Ref. Adier.) S. 848. — Bichei: Wie studiert man Medizin? Bartsch: Hansarate und Spezialisten in der modernen Mediziu. (Ref. Kiemperer.) 8. 848.

Verhandinngen ärstiicher Geseiischsften. Berlicer medizinische Geseilschaft. Ehrlich: Experimentelle Trypznosomastudien, S. 849; Disknesion über Biacohko: Spirochaetenfrage und über Bendz: Levzditi'sohe Silberfärhung von Mikroorganismen, 8. 850. — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. S. 858. -Verein für innere Medizin. S. 858. — Physikalisch-medizinische Geseilschaft zu Würzhnrg. S. 858.

Therapentlsche Notizen. S. 858.

Tagesgeschichtliche Notizen. S. 858.

Blhliographie. S. 860. — Amtilohe Mittelinngen. S. 860. Literatur-Ansztige. (Innere Medizin; Chirurgie; Gehnrtshiife and Gynäkologie; Urologie; Haut- und venerische Krankheiten.)

Ueber Placentarlösung.

Klinischer Vortrag.

Von

M. Hofmeier-Würzhneg.

M. H.! Die Lehre von der Placentarlösung und die damit fast ideutische Lehre von der Behandlung der Nachgehnrtszeit ist für den praktischen Geburtshelfer von ausserordentlicher Wichtigkeit. Nicht allein deswegen, weil durch eine nusschgemässe Behandlung ganz ausserordeutliche Gefahren für Lehen und Gesuudheit unserer Klientinnen entstehen, sondern auch deswegen, weil unter Umständen bei nngflustigem Ansgang oder tihlen Folgen schwere Anklagen gegen den Arzt erhoben werden können. Eine genaue Keuntniss der physiologischen Vorgänge, die sich hier ahspielen, ein auf genane Keuntnis der als allgemein anerkannt geltenden Regelu sich gründendes, zielbewusstes Handeln kann allein den Arzt vor diesen tihlen Folgen schützen. Es ist ein grosses Verdienst von Ahlfeld, dass er durch seine immer wieder mit Nachdruck vorgetragenen Lehren dem ziemlich kritikiosen Anspressen der Placenta durch den Crédé'schen Handgriff gleich nach dem Anstritt des Kindes ein Ziel gesetzt und unermüdlich darauf hingewiesen hat, dass die Lösung der Nachgeburt ein ehenao durch die Naturkraft zu vollendender physiologischer Vorgang ist, wie die Gehurt selbst. Es sollte deswegen als oherster Grundsatz gelten: nach der Gebnrt des Kindes ist unter sorgfältiger Beobachtung die Nachgeburtsperiode absolut zuwartend zu behandeln. Unter wiederholter Kontrolle des Standes des Fundns nteri durch die Hand soll man einfach heobachten und warten! Diejenigen Zeichen, welche die erfolgende oder die bereits erfolgte Lösung

der Placenta andeuten: das Auftreten von Nachwehen, geringer Blutabgang, mässiges Emporsteigen des Uterus aus seinem Stand gleich nach Volleudung der Gehurt unter gleichzeitiger Verschmälerung und unter Hartwerden, das allmähliche Vorrticken der Nahelschuur: alle diese Erscheinungen mitssen dem Arzte hekannt sein und entsprechend gewärdigt werden können. Spielt sich all dies in der ersten halben Stunde nach der Geburt des Kindes vollkommen glatt ah, so hestehen ja in der Regel keine Schwierigkeiten. Diese beginnen erst hei gestörtem physiologischen Vorgang, wohei ich hier von den durch Risshlntungen eutstehenden kleineren und grösseren Störnugen des gauzen Nachgehurtsvorganges abseheu will.

Die häufigste Störung eutsteht nun bekanntlich dadurch, dass infolge von teilweiser Lösung hesonders des unteren Randes der Placenta Blutungen eintreten, welche eine Besehleunigung der Nachgeburtsperiode erfordern. Die sachgemäss, d. h. nur während einer spoutan eintretenden oder einer künstlich erzeugten Kontraktion ansgeführte Expression uach Créde wird in deu meisten derartigen Fällen entweder gleich oder nach einigen energischen Versnehen zum Ziel führen. Hier heginnen aber schon die praktischen Schwierigkeiten in der Beurteilung darüher, wann man mit diesen Expressionsversnebeu heginnen soll und wie lauge man dieselhen fortsetzen soll, ohne zu intrauterinen Eingriffen zu sehreiten. Die Menge des hierbei allmählich ablanfenden und in dis Unterlagen einsickernden Blutes entzieht sich leicht der Beurteilung, so dass schliesslich eine Menge verloren geht, welche für die Enthundeue keinesfalls mehr gleichgültig ist. Deun so tolerant im allgemeinen auch Gehärende gegen Blutverluste zn sein pflegen, so ist dies individuell doch anoh recht verschieden, und gelegentlich sieht

man anch nach nicht se sehr gressen Blutverlusten höchst hennruhigende Erscheinungen. Um hier einigermaassen sicher nrteilen zu können: einesteils nicht nnnötig früh die manuelle Lösnng verznnehmen, anderuteils die Entbundene nicht einem schliesslich gefährlichen Blutverlust anszusetzen, empfiehlt es sich dringend, eine sanbere Schüssel der Enthundenen gleich nach der Gebnrt unterzuschiehen, nm hierdurch die gesamte Blutmenge aulfangen und einigermsassen bestimmen zu können. Wir bahen es uns zur etrengen Verschrift gemacht, einen Blntverlust ven ca. 1 l niemals mehr als ein gleichgültiges Ereignis zn betrachten, jedenfalls aher manuell einznechreiten, schald der Blutverlust diese Menge nennenswert ühertrifft. Dase bei der hekannten Gefährlichkeit der mannellen Placentarlösungen diesem Eingriff ein eruenter energischer Versnch der Expressien nötigenfalls in Narkose voransgehen sellte, sollte eigentlich selbetverständlich sein, wenn nicht die Erfahrung lehrte, dass tatsächlich in der Praxie leider nieht immer dieser Grandeatz befolgt wird. Se hahe ich es in einem zur ferensischen Begutachtung und Verhandling gekemmenen Fall ven Pnerperalfiehertod nach einer mannellen Ansräumung der Placenta eelbst erlebt, dass der hetreffende Arzt die Unterlaseung eines jeden Expressiensversuchee damit zn hegründen versnehte, dass derselhe ja deeh "zwecklos" Die Narkose erleichtert die exakte und energieche Ausführung der Expression doch oft in ansserordentlicher Weise, hesonders hei etwas fettreichen und empfindlicheren Franen, die hei jedem kräftigeren Drnek dnreh heltige Aktion der Banchpresee jede energieche Expression unmöglich machen. Sollte sich anch hierbei die Hinansbeförderung der Placenta als unmöglich erweieen, so bleibt nun nichts welter tihrig, als die mannelle Lösung. Dass wir hei striktem Feetbalten an diesen Grundeätzen nicht zu einer zu hänfigen Anwendung der manuellen Lösung kommen, zeigen unsere Zahlen, indem wir auf 9000 Gehurten im ganzen uns 67 mal = 0,78 pCt. veranlasst sahen, diesen Eingriff zn machen. Unter dleser Zahl sind allerdings anch einige Placentarlösungen ane früheren Monaten einhegriffen, welche eigentlich nicht hierher gehören.

Dass man hei Ausführung der mannellen Placentarlösung, auf deren technische Einzelheiten ich hier nicht eingehen will, in der sergfältigeten Weise sich selhst, ebeneo aher anch die Enthundene reinigen und desinfizieren muss, hahe ich früher gelegentlich der Beeprechung eines ferensischen Falles¹) schen einmal aueführlich erörtert und muss durchans daran festhalten, nm so mehr, da hierdurch niemandem geschadet, sendern nur genützt werden kann.

Hieran sollte um so mehr festgehalten werden, wenn die Gehnrten an sich bereits lange gedanert hahen, und wenn von der hetreffenden Hebamme wiederholt untersucht worden ist. Wenn auch eine wirkliche Desinfektien der ansseren Geschlechtsteile und der Scheide nicht in dem Maasse stattfinden kann, wie an anderen Teilen der Körpereherfläche, se sehafft eine grundliebe Abseifung und Ansseifung der Scheide mit nachfolgender Answaschung mit Lysol eder Lysoform doch eine weltgehende Garantie gegen den Import infektiöser Keime von hier ans in den Uterns. Sublimatiöeungen dürfen freilich zn derartigen Desinfektionen einesteils wegen der Gefahr der Resorption, anderenteils wegen der dadnrch leicht erzengten Ranhigkeit der Schleimhant nicht genommen werden. Dass die so schwer und hesonders hei der hier meist gehotenen mehr oder weniger groesen Eile beeonders schwierig mit Sicherheit zn desinfizierende Hand dee Gehnrtshelfers die gröeste Gefährdung für die frisch Enthundene hedeutet, ist ja kaum fraglich. Es bedentet deswegen für derartige Fälle die Verwendung sterilisierter

Gnmmihandechnhe, die der Gehurteheller stets mit eich führen sollte, ganz entschieden für die Praxis einen sehr gressen Gewinn in der Richtung, dass dahei die Gefahr der infektien der Enthundenen aussererdentlich vermindert wird. Man eellte deshalh — auch schon zur eigenen Bernhigung — dieses wichtige Hülfsmittel in dem Rüstzeng der ärztliehen Asepsis stets hier anwenden, wenn man seiner Hand nicht ganz sicher ist. Die sergfältige Aneschaltung dieser infektionsquelle überbeht uns meiner Ansieht nach aher keineswegs der Verpflichtung, auch für eine möglichste Ansschaltung anderer Quellen zu sorgen. Es werde dem Arzt, der fassend auf der tbeoretischen Ansicht ven der Unschädlichkeit der Keime aul und in den Gesehlechtstellen der Kreissenden ohne eine gründliche Relnigung dieser Teile eine manuelle Placentarlösung vornimmt und dereelhen eine schwere puerperale Erkrankung folgen sieht, der echwere Verwurf leichtfertigen Handelns nach meiner Ueherzengung nicht erspart Eine Entschuldigung könnte nur in einer werden können. schweren angenhlieklichen Blutnng gefnnden werden. welcher Operateur würde es hente wohl wagen, nachdem er mit einer tadellos deeinfizierten Hand die äusseren Geschlechtsteile einer eben enthundenen nnsanheren Fran oder ihre Scheidensekrete höchst intensiv angefasst hat, sofort darauf in eine frische Wunde, z.B. in eine Laparetomiewnnde, zn Und hei der Lösnng der Placenta wird nicht nnr die ganze innere an eich se gefährliche Uteruswunde herührt, eondern anf das Intensivate mit der Oherfläche der Hand hestrichen. Die Regeln der Aseptik können für die tbrigen Wunden keine anderen sein als für die Uteruewnnde.

Die Resultate, welche wir — nach diesen Grundsätzen handelnd — erreicht haben, sind auch ausserordentlich znlriedenstellend, inseferu, ale keine der hetreffenden Kreissenden, soweit nicht anderweitige schwere Komplikatienen verlagen, gestorhen eder nennenswert erkrankt iet. im ganzen sind zwar von den 67 in Betraebt kommenden Wöchnerinneu 6 Franen gestorhen (eine an Embolie am 27. Tage, ale sie hereits entlassen werden sellte, eine zweite an Pntrescentia nteri, die hereits ver der Enthindung hestand, eine dritte an Eklampsie, eine vierte an einer hei der Enthindung entetandenen Uternsverletzung, eine fünfte [Placenta praevia] an der Anamie. Die sechste endlich starb am 35. Weehenbettstage an einer Tbromhephlehitis und metaststischen Prezessen, nachdem hereits hei der Gehnrt echmierige stinkende Massen mit Gasblasen aus dem Uterns sieh entleerten. Wir versehehen deewegen tretz mehrfacher Blutungen die mannelle Löeung hie zu 8 Stnnden nach der Gebnrt.) Es ist also, vielleicht mit einziger Ausnahme des letzten Falles, in keinem der Todesfälle der mannelle Eingriff als solcher an dem tihlen Ausgang schuld, and in diesem Falle war die hehe Gefahr anch durch eine Desinfektion des Genitalkanals nicht zu verringern. Diese mannellen Lösningen eind ührigens fast alle ohne Handschuh gemacht.

Auf die Ursaehen dieser ersebwerten Lösningen soll bier nicht ausführlieher eingegangen werden. Dass es sieh dahei oft nir nim einen abnormen Sitz in einem Uterushoru, oft nur nim die Folge der mangelhaften Kontraktion der Uteruswand handelt, ist ganz eicher, denn man findet gelegentlich anch hei völliger Erfolgloeigkeit der energischsten Expressionsversiche die Placenta ganz leicht abschälhar der Uteruswand ansitzen. Aher in anderen Fällen handelt es sich eheuso sicher nim teilweise oder vollständig ahnorme nich feste Verwachsungen mit der Uteruswand, entweder bedingt durch vollkommene Atrophie der Decidna hasalis oder durch ein Eindringen der Zotten in die Uternesinbstanz selhst. Möglicherweise hängen diese letzten Vorkommniese mit Abnormitäten in der ursprünglichen Eiimplantation zusammen, und dies eind gerade die sobweren und äusserst gefährlichen Fälle, in

¹⁾ Deutschs Aerstezeitung 1892, No. 15.

denen hei derselhen Frau in einer Reihe aufeinanderfolgender Enthindungen die mannellen Placentarlösungen sich immer wiederholen. Wenn es anch zutreffend ist, dass es hei solchen Franen bei anfmerksamster und sorgfältigster Behandlung der Nachgeburtsperiode einmel gelingt, dieselhe ohne Störung sich abspielen zu sehen, so können in anderen Fällen trotz alledem die Gefahren so groß werden, dass ee kaum gelingt, die Franen vor dem Verhlutungstod zu retten. Ioh halte mich in solchen Fällen für berechtigt und hahe mehrfach danach gehandelt, diese Frsuen durch Excision der Tuhen steril zu machen.

In solchen Fällen erweiet es sich auch als vollkommen unmöglich, mit der gewöhnlichen Technik, d. h. mit der schmalen Seite der Hand echälend zwiechen Uterns und Placenta einzugehen und die Placenta zu trennen. Es sind auch dies die Fälle, in denen es völlig unmöglich ist, die Placenta so zn entferuen, dass eine glatte Fläche zurtickbleibt. Die fetzige Reuhigkeit der letzteren bängt durchaus nicht davon ah, wie kürzlich in einer Diskussion der Berliner gebnrtshilflichen Gesellechaft von verschiedenen Seiten geäuesert wurde, dass die Placenta in einer falschen Schicht gelöst worden wäre, sondern davon, dase es unmöglich ist, die hindegewehigen Stränge zwischen Uteruswand und Placenta zu trennen; denn in eine glatte Trennungsschicht kommt man einfach gar nicht (siehe den unten mitgeteilten Fall). Dass es in solchen Fällen oft nnr möglich ist, die Placenta stückweise ans dem Uterus zu entferuen, und dass es dementsprechend ehenso schwierig ist, zn beurteilen, oh die Plecenta vollatandig ist oder nicht, möchte ich bier auch heetimmt aussprechen. Es ist dies wichtig zn hetonen, well gelegentlich in forensischen Fällen dem Arzt der Vorwurf eines unsachgemäseen Handelns gemacht wird, wenn es ihm nicht gelingt, die Plecenta im ganzen oder hie auf die letzten Reete zu entferuen oder weil ihm ein groher Vorwurf darans gemacht wird, dass er nicht versucht hahe, durch Zusammenfügen der entferuten Stücke sich davon zu überzengen, ob die Placenta vollständig sei. Es kann dies einfach unmöglich und ganz zwecklos eein. Der fühlende Finger ist hier oft viel masssgebender als das Auge. Natürlich dürfen nicht grosse Kotyledonen zurückgehlieben sein, um ihm diesen Vorwurf zn ersparen. Aber es ist in eolchen Fällen manchmal auch nach dem Gefühl fast unmöglich, zn entscheiden, oh alles entferut ist, ganz zn schweigen von der Betrachtung der gelösten Placentarstücke selbst. Es empfiehlt sich anch durchaus nicht, mit den Fingerspitzen allzn intensiv zu versnehen, die letzten Ranhlgkeiten zu entferuen, da die Muskulatur des Uterus dahei gar zn leicht verletzt wird.') Selhst hei Sektionen kann es gelegentlich sehr schwierig sein, nach dem ersten Anhlick zu entscheiden, oh nicht an der Placentarstelle Reete der Nachgehurt zurückgebliehen sind. Denn, wie wir selbst gelegentlich hei Sektionen gesehen hahen, könuen sich an diesen Bindegewehsresten an der tiherans rauben and welligen Placentaretelle darch Fibrinniederschläge und Blut Gehilde entwickeln, die darchaue zunächst den Eindruck von Placentarstücken machen, his die genauere Untersuchung das Unzutreffende einer eoloben Annahme erweist.

Dass man mit der "desInfizierenden" Ausspülung des Uterus in solchen Fällen nach der Entfernung der Placenta wegen der Gefahr der Resorption sehr vorsichtig sein muss, ist gewiss unhestreithar. Hat man vorher alles gründlich gereinigt, so ist eine nachträgliche Ansspülung ja auch kann nötig. Sollte sie aher doch etwa wegen mangelhafter Znsammenziehung dee Uterus notweadig eein, eo wird man am heeten ganz indifferente oder sehr sohwache deeinfizierende Lösungen anwenden dürfen.

Wenn es nun hei diesen schweren Lösungen schon hegreiflich

ist, dass es Schwierlgkeiten hieten kann, über die Volletändigkeit oder Unvollständigkeit der entferuten Placenta zu nrteilen, so kann dies auch gelegentlich hei ganz glatter Lösung und echeinbar ganz normalem Ahlauf der Placentarperiode recht schwierig eein. Ich muse hierin Strassmann durchaus beipflichten, dass es selbst bei ganz glatter Form der Placenta und nm so mehr natürlich hei stark gelappter Placenta sehr schwierig oder unmöglich eein kann, mit Bestimmtheit die Vollkommenheit oder Unvollkommenheit der Placenta zu garantieren. Ein kleiner Kotyledo, eine kleine Nehenplacenta, kann znrückgehliehen eein, ohne dass auch eine aulmerksame Untersuobung der Placenta dies mit Sieberheit feststellen könnte. Zu letzterer sind wir natürlich durcheus verpflichtet, und ich hrauche nicht zu sagen, dase hei angenscheinlichem Defekt die Hehamme sowohl durchans verpflichtet wäre, den Arzt zu rufen, ale auch dieser, sofort das fehlende Placentarsttick zn entferuen, anch wenn es im Angenhlick darchane nicht bluten sollte. Denn die Gefahr einer nechträglichen, in einem unhewachten Augenhlick eintretenden Blutung ist zn groes.

Aher es könnte nach meiner Ansicht durchaus dem Arzt und der Hehamme kein Vorwurf gemacht werden, die trotz anfmerksamer Untereuchung das Zurückhleihen eines kleinen Placentarstückes nicht sicher festgestellt hätten und dementsprechend verfahren wären. Es scheint mir dies wichtig für forensische Fälle zu hetonen, da ich mehrfach Gelegenheit hatte, zu erfahren, wie schroff in den Gutachten der ersten Iustanz derartige Dinge gelegentlich heurteilt werden.

So kam vor einigen Jahren folgender Fall hier zor forenslschen Begntachtung. Eine Hehamme wurde wegen fahrlässiger Tötnag angekisgt; ele hatte eine achtgebärende 34 jährige, an sich etwas schwächiche Fran 2½ Stunden nach der völig normaien Enthindung and Beeadigning der Nachgehnrtszeit auf deren ansdrückliches Verlangen verlassen. Nach einer Stunde war die Eathundene noch vollkommen wohl, schlief dann ein, rief nach 8 Stunden ihren Mann, stöhnte dana noch ein paarmai and starb dann, ohne das Bewnsstsein wieder zn erhalten. In den Unterlagen fand sich ziemilch viel geronnenes Bint. Die Obdaktion ergah neben einem fanstgrossen Blatklumpen in der Schelde ein zweimarketückgrosses Placentarstück noch im Üterns. Die bereits vergrabene Placenta wurde aasgegraben. und die Obdnzenten glaobten ans ihrer Beschaffenheit "Verwachsungen" konstatieren an können, die auf eine mechanieche Lösung echliessen iiessen. Auch das Urteli zweiter Instanz schloss ans dem zerfetzten Aussehen der Piacenta, dass die Hebamme entgegen ihrer hestimmten Instruktion die Piacenta manneil geholt haben müsee, nad machte ihr einen schweren Vorwurf darane, dass ele nicht einea Arat an Rate gezogen hahe. Aber nicht nur die Hebamme, sondera anch der Mann und die Mutter der Verstorbegen und andere Zeogen hezeugten übereinstimmend, dass die Piacenta 20 Minaten nach der Gehurt des Kindee epontan ia die Vniva gekommen sel and dass nar deswegen kein Arzt gerufen wurde, well keine Veranlassung dazu vorhanden an sein schien, and dass keln grösserer Bintverinst eingetreten sei wie bel den früheren Geharten. Es handeite sich also angenscheinlich am eine von den Piacenten, bei denen auch ein geühtes Auge einen kielnen Defekt schwer erkennen würde, nnd hel der der zorückgebliehene Lappea in den ersten Stunden nach der Geburt keine Bintung machte.

Wie soll man eich aher nnn im Zweifelsfalle verhalten? Selbstverständlich wird man in denjenigen Fällen, wo es danernd hintet, sich zu einer intranterinen Untersuchung leichter entsohliessen, eehr schwer aber dann, wenn es nloht blutet. Ich glaube, man sollte hier für die praktische Behandlung etwas nntersoheiden zwischen denjenigen Fällen, welche man in den nächsten Stunden und Tagen unter andaneruder Kontrolle hehalten kann, nnd solohen, in welchen das nicht möglich ist. In den letzteren Fällen gebietet es durchaus die Vorsloht - natürlich unter den strengsten Vorsichtsmaeesregeln -, eine Austastung des Uterus vorzunehmen, um sich nicht nachträglich den eohwersten Vorwürfen auezusetzen. Im ersteren Falle könnte man nech meiner Erfahrung ruhig den Verlanf des Woohenhettes abwarten, nm einzngreifen, sohald es sich als notwendig heraueetellen sollte. Denn man wird die immer gefährliche innere Untersuching und Austastung des Uterus natürlich den Frauen ersparen, wenn man es irgend verantworten kann.

Siehe Oswald: Hegar's Beltr., Bd. S. Ueber Uternsruptur aach man. Placentarlösung.

In elnem mlr zur forensischen Beguischtung unterhreiteten Falle handelte es sich nm die eigentümische Sitnation, dass ein Arzt deswegen angehlagt war, weil er hel elner infoige der Verhaltung eines kieinen Placentarettickes schwer ansgehinteten Fran hel seiner Anhonft dieses Stück nicht gleich entfernt hatte, sondern annächst versucht hatte, durch Angleptica den Allgemelozustand zu hehen. Da er hel dem etwaigen Eintritt einer neoen Bintong jeden Angenhilck wieder an hahen war, so verliess er die Patientin voriäufig. Obgleich heine Bintnng wieder elaverschlechterte sich doch der Allgemelnanstand in den nächsten Stunden ao, dass nun an einem anderen Arzt geschickt wurde, der die Placentareste entfernte. Trotzdem ging die Patientin nach einigen Stunden zugrunde, and nan wurde der erste Arat wegen fahrlässiger Tötung angehiagt, well er die Piacentareste nicht aofort entfernt hahe. meiner Ansicht war ihm ein besonderer Vorwnrf onter den vorliegenden Verhältnissen nicht zo macheo, da eine Verschlechterung des sicher sehr gefährlichen Zustandes durch sein Verhalten nachwelslich nicht herheigehracht war.

Liegt die Indikation für unser Verhalten in diesen Fällen von Verhaltung von Placentarstücken hierhei ziemlich klar, so hat sich nenerdings wieder eine Kontroverse darüher erhohen, wie man sich zn verhalten hat, wenn Chorionreste oder schlimmstenfalls das ganze Chorion zurückgehliehen ist? Unzweifelhaft ist dies Vorkommnis nm so seltener geworden, je mehr wir die ganze Nachgehurtsperiode zuwartend hehandeln-Dennoch kommt es vor, and es hedarf gewiss keiner hesonderen Betonung, dass man hei der Entfernung der Placenta durch vorsichtiges Anfdrehen der Eihänte oder dudurch, dass man die Placenta durch ihr eigenes Gewicht wirken lässt oder indem man vorsichtig mit Watte oder mit hreit fassenden Klemmen die erreichhnren Teile der glatten Eihäute fasst, möglichst soviel von ihnen gleich zu entfernen anchen muss, wie sich irgendwie entferuen lässt. Aher weiter sollte man auch durchaus nicht gehen, um so weniger, als, wie Strassmann mit Recht hemerkt hat, hei der manuellen Entfernung der fest anhaftenden Eihänte ans dem Uterus der Gehrauch der Gnmmihandschuhe vollkommen versagt. Denn man kann mit ihnen die glatten Eihäute nicht fest genng fassen. Anf Grand anserer Erfahrungen in einer langen Reihe von Jahren hahe ich immer nur wieder hestätigt gesehen, duss das Znrückhleihen von Chorionresten und selhst des gnnzen Chorion ein ziemlich gleichgültiges Ereignis ist, jedenfalls von weit geringerer Bedentung als ein anmittelhar nach der Enthindung vorgenommener intranteriner Eingriff. Dass ein soloher notwendig sein würde, wenn sich ausnahmsweise einmal Blutungen an die Gehurt anschliessen sollten, ist ja selhstverständlich. Aher dies ist ehen doch eine grosse Ansnahme. Die zartickgehliehenen Eihänte lockeru sich unter dem Einfinss der puerperalen Prozesse von der Uteruswand und werden einfach in den ersten Wochenhettstagen mit den Loohien ansgestossen. Gelegentlich wird allerdings eine solche Ansstossung trotz guter Ueherwachung des Wochenhettes nicht heohachtet. Es hleiht hierfür keine andere Erklärung als die von Strassmann gegehene, dass hier in der Tat eine völlige Auflösung der zurückgehliehenen Eihantreste stattgefunden hahen muss. Das Einzige, was man dann in der Folge hechachtet, ist reichlicher hrännlicher Lochialfluss nnd vielleicht geringe Temperatursteigerungen während einiger Tuge. Bei klinischen Beohachtungen mass man allerdings mit dieser Dentung etwas vorsichtig sein. Da die Wöchnerinnen ja hier am 9. his 10. Tage in der Regel nns der Beohachtung kommen, so kann die Ausstossung der Eihäute nicht mehr zur Kenntnis kommen, weil sie erst später erfolgt. Wir hahen solche Beohachtnigen von Retentionen des ganzen Chorion erleht, wo dasselhe erst hei völlig normalem Woohenhett einige Tage nach der Entlassung zur Ausstossung kam. Strassmann teilt ähnliche Fälle mit. Wir hahen grundsätzlich niemals etwas anderes getan, als durch reichliche Secalegahen die Ausstossung der Eihäute zu fördern und durch mehrfnche Ansspülnugen der Scheide mit leicht antiseptischen Flüssigkeiten die Sekrete ans der Scheide ansznspttlen gesneht, nm Stagnationen und Zersetzungen zu verhüten. Indem wir nnch diesen Grundsätzen verfuhren, hahen wir¹) nnter 6200 Gehnrten 56 mal ein teilweises oder vollständiges Znrückhleihen des Chorion heohachtet. Während 43 mnl das Wochenhett völlig normal verlief, trat 13 mal eine Temperatursteigerung ein. Aher in keinem einzigen Fall ist eine nennenawerte puerperale Erkrankung erfolgt. Fast immer handelte ea sich um geringe Steigerungen üher 38° von einem oder weuigen Tageu. Niemals ist ein nachträglicher intrunteriner Eingriff nötig gewesen; höchstens sind etwa aus der Scheide heranshängende Fetzen gefasst und vollends vorgezogen worden.

Vielleicht ist es für diesen günstigen Verlanf ja nicht ohne Bedentung gehliehen, dass wir grundsätzlich hei jeder Kreissenden die änsseren Geschlechtsteile und die Soheide gründlich reinigen nnd desinfizieren, so gnt es geht. Es wäre sehr wohl denkhar, dass durch die Verminderung nnd Unsohädlichmnehung der Scheidenkeime die Neigung zur Fänlnis sich etwa entleerender Eihantfetzen wesentlich verringert würde.

Eine schwer gnnz exakt zn heantwortende Frnge ist diejenige, wie man sich verhalten soll, wenn die physlologischen Lösungserscheinungen aushleihen und anch keine Blutungen auftreten, welche zum Eingreifen nötigten. Theoretisch genommen ist hier weder ein Grund noch eine Berechtigung zn einem grösseren intranterinen Eingriff gegehen, weil ja dnrchaus keine augenhlickliche Gefahr hesteht. Praktisch aher kann der Zustand sich doch nicht unhegrenzt erhalten. Es ist zwar sehr schwierig oder eigentlich unmöglich zu sagen, wie lange eine solche Situntion unverändert bleihen kann. Wir hahen gelegentlich in der Klinik 8-12-24 Stunden gewartet, ohne dass sich das Geringsie in dem ganzen Zustand verändert hätte. Aher in der Praxis iet dies natürlich nnausführhar und auch kontrnindiziert. Wenn auch die Besorgnis vor etwa eintretenden Fäulnisvorgängen gewiss nicht herechtigt ist, so kann doch die spätere Lösnng der Placenta durch die weitere Zusammenziehung des Uterus heträchtlich ersohwert werden, und schliesslich mass der ganzen Situation ehen doch ein Ende gemacht werden. Ich hahe früher schon einmal hei Gelegenheit der Erörterung des ohen erwähnten forensischen Falles mich dahin ansgesprochen, dass es in diesen Fällen keinen Zweck hat, länger nls 3-4 Slunden mit der manuellen Lösung zu warten, weil sich meiner Beohachtung nach dann doch nichts mehr an dem ganzen Zustand ändert. Diese Ansicht möchte ich anch jetzt noch aufrecht erhalten, ohgleich natürlich nicht zu verkennen ist, dass dieser Zeitpunkt ziemlich willkurlich gewählt ist. Aher eine Zeit muss man sich schliesslich setzen. Dass hei einer solchen Situation, hei welcher nichts znr Eile drängt, ganz hesonders vorsichtig in den antiseptischen Vorhereitungen vorgegangen werden muss, hraucht kaum hesonders hervorgehohen zn werden.

Der Zufali hat es gefügt, dass nach Abeendung des Manuskriptes ein Fall in der Klinik zur Bechachtung kam, der sehr geeignet ist, einige der ohen erläcterten Ponkte zu illustrieren, und den ich deshalh knra mittellen möchte: Fran K., Hpara. Pelvis plana rachitica; Einieltung der künstlichen Frühgehnrt dorch Metreoryse; spontane Gehort eines 3100 g schweren Kindes; trotz wiederholter sehr energischer Ex-pressionsverenohe kommt die Placenia nicht; keine Bininng; deswegen hahen wir his 14 Stunden post partnm rohlg gewartet. Darant hahe ich selhst mlt Gummihandschoh die Placenta manneii lu Narkose gelösi. Der Zugang zom Uterns, durch die andanernde feste Kontraktion des unteren Ahschulttes ant's Aensserste ersohwert, gelingt erst nach langen, andanernden Bemühongen. Die Lösnog selbst war änsserat schwierlg, die Verhindung der Placenta mit der Uternswand fast überall so fest, dass sie nor mit grosser Kraft mit den Fingerspitzen ahzotrennen war. Die Uternswand an eiozelnen Steilen so düon, dass sie sich tief trichterformlg invertierte. Die Piacenta war derarilg geiappt und zum Teli fihrös, dass es völlig numöglich gewesen wäre, für ihre Vollständigheit an garantieren, die Placentarsteile ao ranh, dass es ebenfalls fast nnmöglich war, an sagen, oh noch Reste hler zuräckgehlieben waren oder nicht. Der Bintverlost war his zur Operation = 0, während derseibeo geriog. Das Wochenheit verlief völlig normal.

¹⁾ s. Voelker and Oasenkop. D. i. Würzharg 1901 and 1906.



Bleiht nun wirklich ein kleines Placentarstück annächst zurück, so ist natürlich die Hauptgefahr die über kura oder lang eintretende Blutung. Trotz dieser durch die tägliche Erfahrung hestätigten Tatseche verdient dies doch noch einmal besonders betont zu werden, da mir in forensischen Begntachtungen wiederholt die Ansieht hegegnet ist, dass das Zurtickhleihen von Placentarstücken an sich von Fänlnis gefolgt sei und somit etwa auftretende tödliche pnerperale Erkrankungen direkt dem Zurücklassen von Placentarstücken anzuschreihen eeien. Neigung zur Fänlnis derartiger Stücke wird freilich um so grösser sein, wenn sie nach mannellen Placentarlösungen zurtickhleihen. Aher anch hier wird sie nicht eintreten, wenn nicht gleichzeitig oder hereits vorher eine Infektion stattgefunden hat. Es wird niemals zu hewelsen sein, dass dieee letztere erst hei der Placentarlösung erfolgte, und deshalh wird der kancale Zusammenhang awischen dem Zurtickbleiben von Placentarsttieken hei einer mannellen Lösung und einem daranffolgenden Tod an puerperaler Infektion so gut wie niemals zn heweisen sein. Dass man bei pnerperaler Endometritis mit thelriechendem Ausfluss sorgfaltig auf retinierte Placentarstücke untersuchen und sie entfernen muss, darin stimme ich Straesmann vollkommen zu.

Aus dem kgl. hygienischen Institut der Universität Halle und aus dem städtischen Krankenhause zu Nordhausen.

Ein Fall von Leberabscess mit Typhusbacillen.

Von

Dr. T. A. Venema,

Assistenten des Untersuchungsamtes für ansteckende Krankheiten am
hgi. hygienischen Institet der Universität Halie,
nnd Dr. E. Grünberg,

Assistenten am etädtischen Krankenhause in Nordhausen.

Unter denjenigen Typhuserkrankungen, die im Lanfe des vergangenen Sommers im etädtischen Krankenhanse zu Nordbausen behandelt wurden, verdient der im nachstehenden kurz ahanhandelnde Fall ein hesonderes Interesse.

Es sei daher gestattet, hanptsächlich im Hinblick auf eine seltene Komplikation bier tiher ibn zu herichten, und möchten wir zuerst einige Zeilen tiher den klinischen Befund mitteilen.

Kiiniecher Befned.

Anamneee. Die 80 jährige Schuhmachersfren J. M. kam am 18. VI. 1906 ins Kranhenheus, nachdem sie schon etwa drei Wochen su Hause wegen lyphusverdächtiger Erscheinungen behandeit werden war. Sie stammt ans einer Familie, in der Teberhuiose erhilch vorhanden ist. Pat. hat mit i8 Jahren Bielchsneht gehnht, ist eber seit ihrer Verheiratung nie ernstlich krank gewesen. Ihre Jetaige Krankheit hegann mit Fieber, Mattigkeit, Ahgeschiagenheit, Durchfall und heftigem Kollern im Leibe.

Status hei Anfnahme: Biasse Fran in wenig gutem Ernährungsanstande. Fieber 89,4. Puis 80. Hern chne Besonderheiten. Lnngen:
Links hinten eben und unten ieiehte Dämpfung mit tympanitischem Beikiang;
aaskultatorisch: Bronchialatmen. Abdomen weich, nicht anfgetriehen,
mit eehr aahlreichen Aknepustein bedeckt, herrührend von ansserhalb
applizierten Umachiägen. In der Umgehung des Nabeis awei Bosecien.
Mila perknterisch ned paipalerisch vergrüssert. Kein lieccoecalgurren.
Stuhl nicht durchfäilig. Urin frei von Zucker; Eiweiss in Spuren verhanden; Diazoreaktion negativ. Sputum in geringer Menge produziert,
zähe, von welsser Farbe, enthält heine Tuherkeihaaiien.

zähe, von welseer Farbe, enthält heine Tuberkeihaatiien.

Thernpie: Umschläge nm Brust nud Rücken; Selfosot, flüssige Diät.
War hei dem geschilderten Befund an der Natur der Erkrankung kanm noch ein Zweifel zu erheben, eo wurde die Typhusdlagnose schilesslich durch den positiven Ausfall der Wid al echen Reaktion am 21. VI., welche allerdings auch schon ver der Anfnahme am 14. VII. positiv befenden wurde, das Anfreten typischer erbeenmusartiger 8 tible and die charakteristische Fieherkurve erhärtet. Am 15. VII. 1906 traten zwei sehr profuse Darmhintungen mit Collaps ein; zu gleicher Zeit eine Thrombose der V. saphena parva der rechten Seite. Diese wurde unter geeigneter Behandlung beseitigt. Die Temperatur erreichte am 18. 86,8, am 17. 88,7, am 18. 88,1, am 19. 86,5, am 20. 86,8, am 21. 88,2.

Nachdem Pat. seit 22. VII. tieherfrei gewesen war, stieg die Temperatur plütalioh am 28. VII. anf 88° und trat abenda ein sehr ansgesprochener Status typhosus ein. Am 80. VII. 40°. Am 81. VII. flei die Lehervergrössernug anf; die Dämpfeng war vergrössert und nahm unter kentinuierlichem Fieber und Deilrien languam au. Bei Palpation fühlte man unter den straff gespannten Banchdecken eine nudentliche Resistena. Nach Anfiegen einer Eishiase Verschwinden der Schmerzen, Rüchkehr Vem 16. VIII. his 28. VIII. kein Fieber. der Temperatur ant Norm. Seit 24. VIII. ernenter Fieberanstieg. Bei himanneiler Untersnehung der Fossa hypochondriaca dextra ein überfanstgresser, pralieiastischer, scheinbar halictierender Tumer fühlhar, der in der Lumheigegend am meisten emptindlich ist und tief nach der Fossa iliaca dextra hinahreicht. In der Gegend des rechten Rippenbogene lympanitischer Schail. Zwei an der Stelle des Tumers ansgeführte Probepunktionen verlanfen resnitetios. Da das Fieber nicht sinht, wird am 11. IX. in der Erwartung eines peri- oder paranephritischen Abscesses der typische Lumhaischnitt gemneht, die Niere jedoch vöilig normal hefnnden. Ver der rechten Niere und hinter dem Colon ascendens fiedet sich jedoch ein nach unten dentiich abgrenaharer, median hie zum Nahei reichender, nach chen nicht ahzugrenzender Temor von derber Kensistena und steilenweise h5ckeriger Oberfläche. Durch Druck auf das Ahdomen und Paipation von der Wonde ane kann man den Tomer dentiich awischen die Fieger nehmen. Eine Punktion des Tomors kann kein Finidum antage fördern.

Während vom 24. VIII. hie 11. IX. Fieher his 89,8° hestand, traten in der Folgezeit nur zeitweise unbedentende Stelgerungen his 88° anf

und starker Kräfteverfali.

Seit 27. IX. 1908 erneute Temperaturanstiege his an 40°. Während

der ganaen Zeit waren Sporen Eiweiss im Urin nachweishar.

Schütteifrost trat por einmai piötzlich am 17. VII. mit Temperatur von 88,7° anf, nachdem nm i5. VII. awei Bintatühie beohachtet worden waren. — Daher wird am 5. X. 1906 in Chioroformnarkese die Regio hypochendriaca dextra durch Schrägschuitt freigeiegt. Nach Derchtrenning sämtlicher deckenden Weichleile findet sich awischen parietalem Biatt des Peritonenme und Banchfeilüherzug der Leber ein abgehapseiter psrihepatitischer Ahscess; nach Entteernng deeseihen wüht sich der rechte Leberiappen prnli vor; eine deshaih vergenemmene Penktion ergiht stinkenden Eiter im rechten Leheriappen, der durch einen geefigend grossen Schnitt müglichst vollständig entleert wird. Der Ahfless des Eiters wird dorch Einführung von zwei starken Gummidraine gesichert. Am zweiten Tage nach der Operation Ahfali des Fiehers auf 86,6°. Am 28. X. 1906 pi5tziich wieder 89,6 ; iinksseitige Oheriappeepnenmonie mit sehr späriichem Sputum und viei Hustenreia. Am 5. XI. 1908 Abians der Puenmoeie. Beitdem fieherfrei. Appetit wesentiich gehoben. Stuhi von normaier Farhe und Kunsistena. Urin frei von Zecker und

Schliesslich sind noch zwei weitere Komplikationen zn erwähnen. Erstens ein Ahscess am Oherschenkel infolge einer Injektion am 11. IX. Der Ahscess war deutlich am 26. IX., wurde dann insidiert und hrauchte zur Heilung bis Ende Oktoher. Die Heilungstendenz war sichtlich eine sehr geringe.

Zweitens ein eehr schmerzhafter, fast fünfmarketückgrosser Decuhitus von Mitte September his Ende Oktober.

Bakteriologisches.

Am 6. X. gelangte das steril aufgefangene Material aus dem Leherahscess aur Untersuchung; es war dieker, gelher Eiter mit Gewehsfetzen und wenig Blut gemischt. Einige Tropfen wurden mittelst des rechtwinkligen Spatels auf v. Drigalski-Cenradische Platten ausgestrichen, wie das hei typhusverdächtigen Stühlen und Urin ühlich ist. Zu gleicher Zeit wurden Agarkulturen angelegt. Sowohl die Lakmusagar- wie die gewöhnlichen Agerkulturen enthielten offenhar eine Reinkultur von Typhusbaeillen.

Zur Identifizierung wurde ein wenig von einer Kolonie der v. Drigalski-Conradiplatte abgestoehen hehnfs orientierender Agglutination mit hochwertigem Typhusimmunserum.

Agglutinabilität. Anstallenderweise trat keine sofortige Agglutination auf. Das Ansseben der Kolonien, sowie das Bild der Bacillen im hängenden Tropfen sprach jedoch so vollkommen stür Typhus, dass eine weitere Untersuehung sich als notwendig heransstellte. Bei der weiteren Prüfung sah man alshald stark um ihre Querachse rotierende Baeillen, die sich nur sehr wenig vom Platse hewegten. Auch wurden die typischen schlängelnden Bewegungen der Bacillen, wie man sie bei der mikroskopischen Betrachtung der Agglutlnation von Bacillen der Typhusgruppe zu sehen pflegt, sichthar.

Erst bemerkte man Bacillen, die mit dem einen Pol nnr an einem einzigen Bacillas festgekleht waren, dann einigs, welche, an kleinen Häufchen von 2—4 Bacillen festsitzend, die Bewegungen machten. Nach etwa 5 Minnten sah man schon, dass das Gesichtefeld des hängenden Tropfens nicht mehr gleichmässig mit Bacillen durchsetzt war, und waren Stellen mit wenig Bacillen zu nnterscheiden von anderen, die mehr Bacillen enthielten, wo sich die Bacillen einigermaassen zn sammsln schienen. Nnn wurde das Präpsrat in den Brütrsnm getragen nnd nach einer halben Stunde wieder hechachtet; es zelgte sich jetzt eine vollständige Agglutination.

Dieser Fall kann also anch wieder zeigen, dass man mit der orientierenden Agglutinetionsprohe vorsichtig seln muss, und wenn nicht anderweitige Gründe, wie die Form der Mikroorganismen usw., gegen das Vorhandensein des gesuchten spezifischen Krankheiteerregers sprechen, das Präparat einige Zeit im Zimmer oder noch hesser im Brütechrank liegen lassen muss, um es darauf nochmals zu untersuchen.

Nachdem der Bacilins sich auch kniturell als Typhnshacilius erwiesen hatte, wurde zur endgültigen Identifizisrung eine makroskopische Aggintinstionsprohe mit hochwertigem Typhnsimmunserum angestellt.

Ohwohl der Baoillas nach der Isolierung aus dem Eiter nur wenige Male anf Agar tihergeimpft worden war, so erreichte sr doch hei der makroskopischen Prohe fast die Titergrenze.

Die Agglutination wurde heohachtet nach 3 Stunden bei 37°. Titer des Sernms war '/10000. Unser Stamm war 1/2000 noch positiv. Znm Vergleich waren noch 7 andere, ganz frisch isolierte Typhnsstämme mit herangezogen, von welchen 3 hei 1/2000 1/2000 noch positiv waren, so dass dis Agglutinabilität ganz normal genannt werden konnte.

Tierpathogenltät. Nachdem die Bacillen wenige Male übergeimpft worden waren, wurden Meerschweineben von 260 his 270 g intraperitoneal gespritzt mit ½, ¼, und ⅙, mg 16stündiger Agarkultur, aufgeschwemmt in steriler Kochsalzlösung. Nach einer Woche waren die Tiere noch vollkommen gesund.

Nun wurden wieder 3 Meerschweinchen von 250-300 g in derselben Weise hehandelt mit ¹/₁, 1 und 2 mg. Am nächsten Morgen, etwa 16 Standen nach der Einspritzung, lag das Tier von 250 g, das mit ¹/₂ mg hehandelt worden war, tot im Stall.

Sektion: In der Peritonealhöhle war eine Spur von Exsudat vorhanden. Die Plenraböblen enthalten ziemlich viel Exsudat. Aus der peritonealen Flüssigkeit wurden Typhushacillen in Reinkultur gezüchtet, aus dem Herzhlut gelang das nicht. Innerhalb 19 Stunden nach der Einspritzung starb das Tier von 300 g, das 2 mg Kultur erhalten hatte.

Sektion: Peritonealhöhle enthält ziemlich wenig, Pleurahöhlen ziemlich viel Exsudat. Die Nehennieren schienen etwaa vergrössert und waren elgentümlicherweise sehr deutlich gerötet, wie hei diphtheritischer Intoxikation. Typhushacillen wurden aus Peritonealhöhlen und Herzblut in Reinkultur gezüchtet.

Nach einer Woche war das Tier von 270 g, das 1 mg Knltur enthielt, noch vollkommen gesnnd. Sonach zeigten sich die Bacillen zwar nicht hocbgradig, aber doch sehr deutlich virulent.

Es wurde Mitte Oktoher noch ein Versnoh gemacht, aus dem Blute der Patientin Typhushacillen zu züchten nach der Conradi'schen Methode. 2½ ccm Blut aus der Vena mediana hasilioa wurden dazu mit 5 ccm sterilisierter Rindergalle, wie von Kayser empfohlen wird, gemischt, hei 37° gestellt und auf Endo'sche, von Drigalski-Conradi'sche sowie auf Malachitgrünplatten ausgestrichen. Wie mit Rücksicht auf das Stadium

der Krankheit von voruherein zn erwarten war, war der Befund ein negativer.

Die Widal'sche Reaktion wurde zur selhen Zeit anch nochmals geprüft und war vollkommen positiv.

Um einsn etwa vorhandenen Unterschied in der Beeinflussung des aus dem Körper gezüchteten Bacillns und eines anderen Typhusstammes durch das Patientenserum festznstellen, wurde eine makroskopische Agglutinationsprobe vorgenommen, wobei sich herausstallte, dass sowohl der in Rede stehende Bacillns, wie ein gewöhnlicher Laboratoriumsstamm, beide durch das Serum in der Verdünnung 1/250 agglutiniert wurden, während 1/500 hei heiden negativ war, so dass ein nennenswerter Unterschied in der Beeinflussung nicht vorhanden erschien. Schliesslich wurden Sputum, Fäces und Urin der Patientin je dreimal auf das Vorhandensein von Typhushacillen untersucht, jedoch mit negativem Bafund.

Abscesse als Folgeerscheinungen typhöser Infektion sind schon in grösserer Zahl heohachtet worden, auch solche, wo Typhushacillen in Reinkultur gefunden wurden. Typhöss Leherahscesse gehören aher zu den seltenen Erscheinungen, namentlich die in jeder Hinsicht sichergestellten. So konnte Romherg¹) untsr Mitteilung eines Falles aus der Curschmann'schen Klinik unter 19 Fällen, die er im ganzen zusammenstellen konnte, nur 5 klinisch-psthologisch gnt heohachtete anfdecken.

Andere Fälls werden mitgeteilt von Wendel²), Sheldon³) u.a. Wenn ahsr mit Sicherbeit hehanptet werden soll, dass ein Ahscess als Folge typböser Infaktion entstanden ssi, so ist die Forderung des Nachweises des Eherth'schen Bacillus eine notwendige. Dieser Forderung Rechnung tragend erscheint der typhöse Leherabscess sogar ein recht seltenes Ereignis.

Bakteriologisch sichere Fälle wurden his jetzt nur 5 beschriehen.

Swain4) heschreibt einen Fall, wo im Eiter nehen dem Typbnshacilins der Staphylococcus pyogenes aurens gefunden wurde, Lannois und Lyonet⁵) fanden Typbnshacillen nehen nicht weiter identifizierten Stähohen und Kokken; Perthes⁶) teilt einen Fall mit, den er bei einem 22 jährigen Seesoldaten in Peking heohachtete, und wo er die Typhushacillen von Streptokokken vergesellschaftet fand. Heilung durch Operation. Der vierte Fall wurde beohachtet in der Universitätsklinik zu Halle und heschriehen von Paul Sennert?). Dieser Fall ist aus mehreren Gründen höchst interessant und zwar: erstens, weil hierhei znm ersten Male Typhushacillen in Rsinkultur in einem Leherahscess nachgewiesen wurden. Die hakteriologische Untersuchung dee Eiters wurde im Untersuchungsamte für austeckende Krankheiten am hygienischen Institute zu Halle ansgeführt. Anch die Aetiologie ist von hohem Interesse. Es handelte sich nm einen 18 jährigen Maler, der immer gesnnd gewesen sein wollte. Nur hatte er als Kind eine Lungenentzundung gehaht und öfters wollte er Drüsenschwellungen am Halse, sowie Mandelentzündung gehaht haben. Er fiel Anfang Oktober drei Stock hoch von einem Malergerüst berunter anf die rechte Seite. Er hatte sich ansser sinigen Quetschungen der rechten Seite und der rechten Beckengegend einen Knochenbruch der 6. nnd 7. Rippe zugezogen; er klagte nie über Leherschmerzen; Leherschwellung war nicht nachznweisen. Er wurde nach 3 Wochen geheilt ans dem Krankenhause entlassen. Zwei Monate nach dem Sturz, Anfang De-

¹⁾ Barl. klin. Woeh. 1890.

²⁾ Dtsch. Zeitschr. f. Chir. B. 73. Haft 1-8.

⁸⁾ Amer. journ. of the med. 80. April 1908.

⁴⁾ Brit. med. journ. 1898.

^{5) 8}em. méd. 1895 und Revus de méd. 1895.

D. Zschr. f. Cbir. Bd. 63. 1902.
 Typböser Leberabecess im Auschiuss an ein Trauma. Inaugo Diss. Halis-Witteuberg Juii 1906.

zemher, fing er au sich krauk zu fühlen, und uach einem weiteren Monat wurde er mit der Diagnose Typhus iu die Medizinische Klinik zu Halle aufgenommen (9. Jan. 1906). Es wird die Diagnose anf suhphreulschen Ahscess gestellt. Patient wurde sehr stark ikterisoh. Am 23. Januar wurde durch Prohepuuktion die Diagnose eines Abscesses sichergestellt. Bei der Operetion am 26. Januer in der von Bramann'schen Kliuik gelangte man in eine Ahscesshöhle in der oheren Leherknppe. - Heiluug.

Seuuert nimmt wohl mit Recht au, dass Patient sich hei dem Sturz eine Zertrümmerung von Lehergewehe nud einen Blutergnes znzog; es hildete sich ein Hämatom.

Daranf machte Patieut einen amhulanten Typhus durch; Typhushaoillen gelaugen in das Hämatom und hringen es zur Abscedierung. Auch hemerkt Seunert, dass aus diesem Falle hervorzngeheu acheiut, dase uicht nnr im späteren Verlauf oder nach dem Typhne die Typhushacillen en einem Locus minoris resistentiae im Organismne eine achwere Eiterung hervorrufen können.

Ganz neuerdings teilt P. Sisto1) einen Fall von Typhus mit eitriger Cholecystitia, Infektion der ascendierenden Gallengänge und zahlreichen Abscessen in der Leher mit. Der Fall ist deswegen von Interesse, weil die Eherth'schen Bacillen hier in den Gallengäugen lokalisiert waren. Bisher war nur ein einziger Fall in der Literatur hekannt, wo der typhöse Leherabscess eeine Entstehnng einer Ulceration der Gallenwege verdankt. In dem mitgeteilten Falle scheinen wir mit einem zweiten zn tun zu hahen. Ueher weitere hakteriologische Ergehnisse wird im Referat nicht berichtet, so dass daraus leider nicht hervorgeht, oh die Typhushacillen euch wirklich in Reinkultur oder von anderen Mikroorganismen vergesellschaftet im Eiter der Leherahscesse gefunden wurden. Man muss nach dem Referat also annehmen, dass das nicht der Fall gewesen ist.

Der jüngste Fall endlich wurde vor wenigen Wocheu von P. Lengemann²) heschriehen. Typhushacillen wnrden im Eiter des Leherahscesses in Reinkultur nachgewiesen. Der Fall eudete in Heilung durch Operation. In der Rekonvaleszenz trat eiu Ahscess auf zwischen Nahel und Symphyse, der ehenfalls eine Reinkultur von Typhushacillen enthielt. Lengemann hemerkt, dass dieser Befund für die eitererregende Eigenscheft der Typhushacillen spricht, weil es js unwahrscheinlich wäre, dass andere Eitererreger im Ahacess schon ahgestorhen wären, denn er wurde frühzeitig eröffnet.

Der von uns hesohriehene ist somit der sechste in der Literatur erwähnte Fall. 3) Ansserdem ist er der dritte, hei dem die Eherth'schen Stähchen in Reinknltur gefunden wurden.

Auf Grund von Experimenten sowie von mehreren klinischhakteriologischen Beohachtungen darf man jetzt wohl annehmen, wie das anch fast allgemein geschieht, dass den Typhushacillen eine eitererregende Eigenschsft nicht ahzueprechen ist. Auch unser Fall sowie der Lengemann'sche und der Sennert'sche könnten eich in dieser Hinsicht verwerten lassen.

Was die Actiologie hetrifft, so giht es vier Entstehungsweisen, wovon die ereten drei klinisch-pathologisch-anatomisch

1) Lokalizzaziune dei hacilio dei tifo nelle vie biliari. Arch. p. ie sc. med. T. XXX, f. 8 No. 18—1906. Ref. Bniletin de i' Institut Pasteur 80. déc. 1906.

2) Ein Leberahscess uuch Typhus. Mitteil. a. d. Greuzgeb. d. Med.

u. Cbir., S. Suppl.-Bd., 1907.

festgestellt worden, während die vierte uur elu Beispiel anfweisen kann und der klinischen Beohechtung zn verdanken ist. Die ersten drei ätiologiechen Momeute wurden znerst von Romherg 1) nnterschieden:

- 1. Leherahscesse iufolge typhöser Ulcerationen der Gallen wege.
- 2. Die einer eitrigen Pylephlehitis infolge der Darmaffektion lhre Entstehung verdanken.
- 3. Die als Teilerscheinung einer allgemeinen Bakteriamie aufzufassen sind.
 - 4. Iufolge eines Traumae.

Ueher das Besteheu einer der zwei ersten Eutstehungsweieen kann nur die Sektion Aufklärnug sohaffen. Dadurch erschien die Pylephlehitis als die häufigste Ursache mit der uuter 3 genannten. Es liegt nur ein Sektionsherioht vor, wo die nnter 1 genannte Ursache ermittelt wurde²) (cf. Sieto³).

Die vierte Ursache hetrifft nnr den Sennert'schen4) Fall. Was nnn die Aetiologie nneeres Falles angeht, so lässt sich dartiher nur eine Vermutung aussprechen; jedoch ist es wohl im höchsten Grade wahrscheinlich, dass anch hier die Ursache in einer Pylephlehitis gesncht werden muss; traten doch die ersten Erscheinungen von seiten der Leher etwa 2 Wochen uach den Darmhintungen anf. Ausserdem spricht sehr dafür der nnregelmässige Rhythmus des Fiehers.

Das Anstreten namentlich der typhösen Leherahscesse, welche als Folgeerscheinung der typhösen Darmaffektion hzw. der Pfortaderentzundung aufgefasst werden müssen, soheint meistens sehr plötzlich zu eein und gewöhnlich in der Rekonvaleszenz mit akntem Temperaturanstieg zn fallen, was anch in uuserem Falle zntrifft. Schüttelfrost, der das Anstreten gewöhnlich hegleiten soll, wurde in nuserem Falle anch wahrgenommen nnd zwar am zweiten Tage nach den Darmhlntungen. Plötzlich auftretende heftige Schmerzen in der Lehergegend wurden aher nicht hechachtet. Icterns wurde nur in einem Falle hechachtet, nämlich in dem Romberg'schen. Die weiteren Symptome eind deuen hei anderen Leherahscessen ähnlich.

Die Prognose scheint eine sehr nngtinstige zn eein; endeten doch alle von Romberg mitgeteilten Fälle letal. Perthes konnte ansser seinem eigenen nur üher einen weiteren in Heilung (durch Operation) ausgegangenen Fall heriohten.

Der Sennert'sche ist der dritte, der Lengemann'sche der vierte und der nusere somlt der fünfte in Heilung ühergegangene thyphöse Leherahcess.

Werden nur die hakteriologisch sicheren Fälle, die alle erst aus den letzten 10 Jahren stammen, in Betracht gezogen, so wird die Prognose eine hedeutend hessere und sind nach diesem Maasstahe 4 der 6 Fälle, also 66,6 pCt., in Heilung übergegangen. Der Grund dieser enorm verminderten Mortalität ist in der chirurgischen Therapie gelegen; starhen doch die von Romberg mitgeteilten Fälle alle nnoperiert.

Die Therapie mass, wie gesagt, eine ohirurgische eein. Der Erfolg ist davou ahhängig, oh man mit einem oder weulgen isolierten Abscessen oder mit multiplen kleineren zu tun hat. Gegen die letzteren, wie sie scheinhar gewöhnlich als Folge einer Pylephlehitis anftreten, ist die chirurgische Therapie selhstverständlich leider in der Regel nicht imstande, Abhilfe und Heilung zn schaffen. Anderenfalls ist eie jedooh wohl das einzige Mittel und darf man von ihr einen schönen Erfolg erwarten.

⁸⁾ Im Koile-Wassermann'schen Haudbuch der pathogenen Mikrourganismen, Hd. II, S. 268 wird ein Fali von Leberabscess mit Typhusbacilien erwähnt, der von Hanahalter (Rev. med. de i'Est., 1. Septbr., 1893) beobachtet worden sein sull. Diese Angahe muss jedoch auf einem Irrtum beruben, denn es ist in der zitierten Arbeit nicht von einsm Leber-, sundern vun einem Missabscese mit Typhusbachien in Rein-kaltur die Rede (Phiegmatia alba doiens et bachlie typhique dans ia Sèvre typhuide).

¹⁾ a. a. O.

²⁾ Kiebs-Handbuch d. pathui. Anatomie.

⁸⁾ a. a. O.

⁴⁾ a. s. O.

Die Spirochaete pallida und ihre Bedeutung für den syphilitischen Krankheitsprozess.

Von

Dr. A. Blaschko-Berlin.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medizinischen Gesellschaft am 6. Februar 1907.)

M. H.! Die vielfachen Bedenken, welche gegen die epezifieche Netnr der Schaudinn'echen Spirochaete und ihre ätiologische Bedeutung lür den syphilitiechen Krankheitsprozess erhohen wurden, schienen zum groesen Tell hehohen, ele es gelang, die Spirochaeten durch ein eigentümliches Verfahren im erkrenkten Gewehe selhet nachznweisen. Dieses Verlahren, welches den photographiechen Entwicklungsmethoden nachgeahmt iet, eine Modifikation der Ramon y Cajal'schen Nervenfärhung daretellt und in verschiedenen Modifikationen von Volpino, Bertarelli und Levaditi in die Technik eingestihrt wurde, liess uns die Spiroohaete im eyphilitiechen Gewehe mit eolcher Leichtigkeit, in eolcher Menge und Klarheit entdecken, dase ee echien, ale wenn die Zweifel an ihrer epezifiechen Natur nun verstummen würden. Aher es eind im Herhet vorigen Jehree nnd auch neuerdinge wieder einige Arheiten ane dem hieeigen Zoologischen Institut von den Herren Walter Schulze, Saling and Friedenthal erschienen, welche die Zaverlässigkeit der nenen Untersnehnngemethode in Zweilel zogen und den Nachweis zu lühren snchten, dass diese von ihnen eogenannten "Silherspirochaeten" üherhanpt keine Spirochaeten, sonderu allerlei normale Geweheheetandteile eeien. Da diese Beheuptung trotz der m. E. üherzengenden Darlegungen Levaditi's, Holfmann's, Beh's u. a. immer von nenem im Tone groeser Siegesgewieeheit vorgehracht wird, und da inshesondere die von mir in einer früheren Arheit ahgehildeten Spirochaeten als Prototyp einer derartigen irrttimlichen Dentung hingeetellt wurden, eei es mir gestattet, Ihnen heute einige Präparate zn demonetrieren, die, wie ich glanhe, jedem, der vornrteileloe an diese Prülung herantritt, den parasitären Charakter der dargestellten Gehilde und enoh ihre Beziehung zu dem syphilitiechem Krankheitsprozese dartnn milssen.

Znnächst werden je selhst die Herren aus dem Zoologieohen Inetitut nicht lengnen können, dass die Silhermethode ein ausgezeichnetee Mittel zur Darstellung aller Arten von Spirillen, Spirochaeten, Bakterien und Kokken ist. Ich habe hier eine Reihe von Präparaten, teile eigene, teile solche, die ich der Güte der Herren Prol. Finger and Rona verdanke, Präparate von Ulcus gangraenosum, Balanitie gangraenoea, von Lungengangrän, von Noma, von epitzen Condylomen, Präparate, in denen Sie alle diese Mikroorganiemen mittele der Levaditi-Methode ausserordentlich klar dergestellt eehen und wo ein Zweifel üher die parasitäre Natnr der Gehilde wohl nicht ohwalten kann. Sehr charakterietisch let feruer ein Präparat von einem epitzen Condylom, wo man in den Auseenechichten des Epithels, da, wo sich die Oherhautschicht tief einhnohtet, zehlreiche Spirochaeten (sogenannte Spirochaetae refringens) dargestellt sieht. Ich hahe danehen von demeelhen epitzen Condylom ein mit Giemes gelärhtee Ausetrichpräparat anfgestellt, welchee Ihnen die Differenzen, wie eie eich hei der Giemes- und der Levaditi-Färhung desselhen Mikroorganiemue zeigen, anls klarste verenschaulicht: die versilherten Spirocheeten erscheinen — ehen durch den Silherhelag, der eich auf ihrer Anssenwand niedergeechlagen hat wesentlich dicker und gröher. Die perasitäre Natnr aller dieeer Gewehe kann in der Tat keinem Zweifel unterliegen, und ee kann aleo die Eigenechalt der Levaditi-Methode, Spirochacten im Gewehe nachznweieen, nicht hestritten werden.

Aher gerade die Spirochaeten, die wir im eyphilitiechen

Gewehe finden, sollen nun nech der Behauptnng jener Herren anf einmal gar keine Spirochaeten sein. Gewiss, es iet ja zuzugehen, dase mit der Levaditi'echen Methode sich verschiedene normale Gewehshestandteile in einer Weiee darstellen lassen, dase man heim ereten Anhlick wohl glanhen könnte, ee handle sich um Spirochaeten. Ich zelge in den dort aufgestellten Mikroskopen elastieche Faseru, Zellgrenzen, markhaltige Nerven, welche sn einzelnen Stellen Spirochaeten eo ähnlich eehen, dase, wenn man sich blose auf den ersten oherflächlichen Anblick heechränken würde, man eehr wohl glenhen könnte, Spirochaeten vor eich zu hahen. Ich will sogar zugehen, dase diese Aehnlichkeit im Einzelfall so tänschend sein kann, dass elne Entecheidung erst hei eingehender Prülnng des Präparate möglich wird: aber in der Mehrzahl der Fälle iet diese Unterscheidung eul den ersten Blick zu machen. Im einzelnen möchte ich noch lolgendee hemerken: Markloee Nervenfaeern hehe ich weder im normalen, noch im pathologischen Gewehe darstellen können; es mag ja hei manchen anderen Silherimprägnetionen gelingen. die markloeen Fasern zu färhen - mittele der lür den Nachweis der Lneespirochaete verwandten Levaditi-Färhung ist das nach meinen Erfahrungen völlig unmöglich. Wohl färhen sich mittele dieser Methode die markhaltigen Nervenfasern schwarz; aher diese eind durch ihre grössere Dicke, ihre varicösen Anschwellungen, ihren gestreckten Verlanf, dnreh ihre häufige Lagerung in Bündeln leicht von Spirochaeten zn unterscheiden, eheneo Zellgrenzen, inehesondere Endothelgrenzen, die etets eine Art von netzlörmiger Anordnung zeigen und eich dadnrch von den genz isoliert im Gewehe liegenden Spirochaeten dentlich unterscheiden.

Was die elaetiechen Faseru hetrifft, eo möchte ich daran erinnern, dass ich eelhst im Jahre 1886 in der Haut von Silhersrheitern die phyeiologische Versilherung der elastiechen Faseru heechriehen hahe. Bei diesen Arheitern geraten nämlich während der Arheit hie und da kleinere Silherpartikelchen in die Haut, werden dort oxydiert und im alkaliechen Gewehesaft gelöet; das Silher schlägt eich dann weiterhin wieder in Form feineter Körnchen auf den elastischen Faseru nieder. Der Anhlick versilherter elastiecher Fasern iet mir also seit Dezeunien vertraut. Es hesteht unn aher wahrlich anch nicht die geringste Schwierigkelt, eleetieche Fasern von wirklichen Spirocheeten zu unterecheiden; selhet die leineten elastiechen Faseru — und nur diese könnten mit Spirochaeten verwechselt werden — sind eehr eelten so gleichmässig gewunden wie die Spirochaeten, und sie gehen an der einen Seite immer in dickere Fasern üher.

Es ist doch wirklich eine eonderhare Unteretellung, dass die Herren Sehnlze und Saling Männeru, die eich jahrzehntelang mit normaler und pathologiecher Histologie heechäftigt hahen, die Fählgkeit aheprechen, normale oder eelhet pethologiech veränderte Gewehsheetandteile von eingedrungenen Fremdkörperu hzw. Parasiten zn unterecheiden. Ich kann daranf verzichten, alle die Grunde, welche diese Antoren zu Gnneten ihrer Auffaesing anlithren, einzeln zu widerlegen, einmal, weil Herr Benda, welcher knrz nech mir epreohen wird, eich mit diesen Scheinargnmenten ausführlich hefaseen wird, ein andermal, weil in den nenesten Publikationen aus dem Zoologischen Inetitut eich ein höchet hemerkenswertee Zngeetändnis findet, welchee die Schwäche dieser ganzen Beweislührung charakterieiert. Herr Welter Schulze muss nämlich zugehen, dase eich die Silherspirochaeten hesonders gnt im eyphilitieohen Gewehe finden (eie finden sich nämlich in nicht eyphilitischem Gewehe überhanpt nicht). Diese ihm höchet unhequeme Tatsache erklärt er nun eo, dass dae syphilitisch erkrankte Gewehe höchet wahrecheinlich einen heeonderen Chemiemne entwickle, welcher einen epirochaetenähnlichen Silherniederschlag auf einzelnen Geweheheetandteilen erzeuge,



iushesoudere sei es das uekrotische uud macerierte Gewehe, iu welchem "Pseudo"-Spirochseteu hesonders gut zur Darstellung gehracht würden.

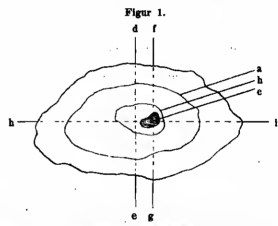
Nuu, meiue Herreu, diese uugeheuerliche Argumentation eetzt doch eine ganz souderhare Verstellung ther den Chemismus des syphilitisch erkraukten Gewehes voraus. Sie köunte eineu Sohatten von Beweiekraft hahen hei den Organeu längst abgestorbener macerierter eyphilitischer Föten; aher hat man denn die Spirochaeten wirklich nur in macerierten Früchten gesehen? Meine eigeuen Untersuchungen heziehen eich auf excidierte Primäraffekte, also auf ein Material, hei dem von Maceration keine Rede sein kanu, auf ganz frischee, dem lehendeu Körper warm entuommeues Gewehe; und dort hahe ich Spirochaeten mit grösster Leichtigkeit und in grösster Massenhaftigkeit nachweisen köuuen. Ich hahe für meine Untersuchungen gers de dieses Ohjekt gewählt, da es mlr zum Studium der Spirochaeten und ihrer Beziehnngen zu dem syphilitischen Krankheiteprozees hesonders geeiguet erschien. Ist doch hier die Eintrittsstelle des eyphilitiechen Virus, die Stelle, wo sich der Krankheitserreger zuerst im menschlichen Körper ansiedelt, entwickelt und vermehrt, wo er die ersten pathologischen Veränderungen auslöet und von wo aus er seinen Einzug iu deu ührigen Organismus hält. Ich möchte, anstatt mich anf eine eingehende Widerlegung der wahrlich nicht ernst zu uehmeuden Einwürfe der Herren vom Königl. Zoologischen Institut einzulassen, Ihnen hente dartun, dass die neue Untersuchnugsmethode nus auch eine Fülle neuer und wichtiger Tatsachen zur Pathogenese der Lues zu ühermittelu imstande ist.

Als ich ver einem Jahre meine Untersuchungen hegsuu, hiu ich hei den heiden ereten von mir untersuchten Primärassekten insosern sehr vom Glück hegünstigt gewesen, als es mir gelang, in den ersten Schnitten Myriaden von Spirochaeten im Gewehe zu sinden, Spirochaeten, die vor sllem im Bindegewehe, in den Gewehslücken, in den Wandungen und im Lumen der Lymphund Blutgesässe, zwischen den Epithellen, zum geringeren Teil auch zwischen den Insiltratzellen lagen. Ich möchte sher noch hesonders hervorhehen, dase in den nekrotischen Partien des Primärassekts, das heisst in den srei zutage liegenden ulcerierten Stellen, sich keine Spirochaeten nachweisen liessen, während sie sich gersde in dem tieserliegenden, erkrankten, aher noch leheuskräftigen Gewehe in zahlloser Meuge fanden.

Um so mehr war ich nnn therrascht, als ich hei der Uutersuchung ueuer Primäraffekte zunächst gar keine Spirochaeten eutdecken kounte, und erst hei einer fortgesetzten systematischen Untersuchung — ich hahe his jetzt 25 Primärfälle ecrgfältig durchgearheitet - hat sich dieeer auffalleude Widerspruch aufgeklärt. Es fanden sich uämlich hei geuauerer Durchmusterung anch in dieseu Schuitten, welche soust keinerlei Spirochaeten enthielten, immer 1, 2 oder 3 Lymphgefässe, welche ein paar oder auch zahlreiche Spirochaeten euthielten. Aufangs glauhte ich dieses regelmässig in vielen Primäraffekten immer wiederkehrende Bild so erklären zu müssen, dass die Spirochaeten in der Lymphfitssigkeit von allen Seiten sehr leicht eowohl von der Silherale auch vou der reduzierenden Pyrogalluslösung getroffen und dadurch hesser dargestellt würden. Ich glauhte aleo, dass zwar das umgehende Gewehe Spiroohaeten euthielte, dass es mir aher durch irgend einen Fehler des Verfahrens nicht gelungen sei, sie mittels dieser Methode darzustellen, und dass diese Daretellung ehen nur dort gelnngen sei, wo sie hescuders leicht Als sich unn aher hel der weiteren Untersuchung herausstellte, dass in deneelhen Primäraffekten, wo an der einen Stelle nur die Lymphgefässe Spirochaeten enthielten, an der anderen Stelle das ganze Gewehe von Myriaden von Spirochaeten durchsetzt war, untersuchte ich weiter und kam zu dem Ergehuis, dass diese Lymphgefässe ihren Ursprung immer aus dem Hauptspiroohaeten herd nehmeu. Man muss sich also deu Verteiluugsmodus der Spirochaeteu im Primäraffekt folgendermaassen deukeu:

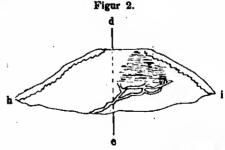
Im Gegensatz zu dem Ulons molle, hei welchem mit dem Ulcus die Erkrankung such ihr Ende hat, stellt heim Primäraffekt der Defekt (das Ulcus oder die Erosiou) nur einen Teil, und zwar uur den ceutralen Teil des Affektes dar, während die Erkrankung eelhst viel weiter in das Nachhargewehe ühergreift. Diese Tatsache, welche sich klinisch durch die harte Iufiltration der Umgehung kundtut, wird im mikroskopischen Bilde sehr deutlich durch das Uehergreifen der Infiltrationsherde uud der Gefässerkrankuug weit üher den Bereich der Ulcerstiou hinaus illustriert. Es hat sich nuu gezeigt, dass in der Regel nicht der gauze Primäraffekt gleichmässig von Spirochaeten durchsetzt iet, je uicht eiumal der ceutrale, dem Defekt eutsprecheude Teil, soudern es findet sich gewöhnlich in diesem Primärsfiekt eiu grösserer oder kleiuerer Herd, der gane vou Spirochaeten erfüllt iet. Es ist nun klar, dass, wenn die Schuittrichtung durch diese Herde geht, man eahlreiche Spirochaeten fludet, während hei anderer Schuittrichtung sich solche nicht nachweieen lassen. So fauden die widersprecheudeu Befunde ihre ganz einfache Lösuug.

Zur Veranschaulichung dieser Verhältnisse verweise ich auf die schematische Darstellung der Ahhildungen 1—3.



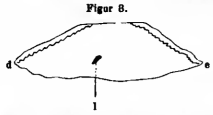
Primärassekt, von oben gesehen, schematisch. a Grenze des Primärassekts, b Grenze der Uiceration, c Spirochaetenherd.

Figur 1 stellt einen excidierten Primäraffekt, von ohen gesehen, dar. a ist die Grenze der Infiltration, h die Grenze der Ulceration, o der Spirochaetenherd. Die Schnitte im Verlauf der Linien f—g und h—i gehen mitten durch diesen Herd, während ein Schnitt in der Richtung d—e ausserhalh dieses Herdes fällt.



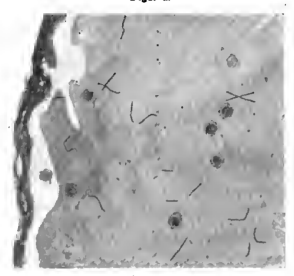
Schnitt in der Richtung h—i der Figur 1. Der Schnitt d—e trifft nur das Lymphgefäss i.

Aher, wie der in Figur 2 abgehildete Querschuitt h—i zeigt, trifft der Querschultt d—e das aus dem Spirochaetenherd entspringende Lymphgefäss au einer Stelle. Man sieht dann in Figur 3 den ganzen Schuitt spirochaetenfrei mit Ausnahme des einen Lymphgefässes 1.



Schnitt durch den Primäraffekt in der Richtung d-e der Figur 1 und 2.





Spirochaeten in einem Lymphgefäss.

Figur 4 zeigt einen Teil dieses Lympbgefässes in starker Vergrösserung.

Ich will an dieser Stelle nnr knrz herverhehen, dass diese Präparate, wie sie in den Fignren ahgebildet sind, anch für den ärgsten Zweisier einen schlagenden Beweis liesern, dass die segenannten Silherspirechaeten keine Gewehsbestandteile sein können, denn einmal schwimmen die Spirechaeten hier in der hemegenen, keinerlei Strnktnr zeigenden Lymphe, und dann können sie anch nicht — nm damit den letzten verzweiselten Einwand der Spirechaetengegner zn entkräften — durch das Mikretemmesser aus dem Gewehe in die Lymphgesässe hineinverschleppt sein, da ja das umgehende Gewehe selbst gar keine Spirochaeten enthält.

Aus der Tatsache, dass die Ansammlung von Spircchaeten oft nur einen kleinen Teil des Primärassekts ansmacht, dieselhen pathologischen Veränderungen wie an diesem Hanptherd sich aher anch in den ührigen spirochaetenfreien Teilen des Primäraffekts finden, kann man schliessen, dass die Spirochaeten eine stark toxische Suhstanz erzengen, die bis auf eine ziemlich grosse Distanz hin wirkt und von seiten des Körpergewehes eine Gegenaktion auslöst. Dieses Missverhältnis zwischen der Menge der Spircchaeten und der Intensität der krankhaften Erscheinungen tritt sogar hei späteren Erkrankungsformen der Lues, Papeln und Erkrankungen der inneren Organe, noch auffälliger in die Erscheinung. Aher das iet ja eine ans der Pathologie, znm Beispiel der Tuherkulcse, ganz bekannte Tatsache. Bei Lupns z. B. gelingt es in dem hochgradig veränderten Gewehe meist nnr mit grosser Mühe, ganz vereinzelte Tuherkelhacillen nachzuweisen; oft segar durch das Mikreskop gar nicht, so dass der Nachweis der tnherkulösen Erkrankung nur auf dem Wege der Impfung möglich wird.

Aber dieses regelmässig in zahlreichen Primäraffekten wiederkehrende Bild — an der einen Stelle massenhaft Spirochaeten, in anderen Partien das Gewehe spirochaetenfrei und nur ein Lymphgefäss einige wenige Spirochaeten führend — soheint mir für die Frage von der Verhreitung und den Verhreitungswegen des Syphiliserregers von grosser Bedeutung. Wir konstatieren nämlich drei Transportarten für die Spirochaeten: die Eigenbewegung, die Forthewegung durch die Lymphgefässe und durch die Blutgefässe.—

Wie ich in einer früheren Arheit gezeigt hahe, felgen die Spircchaeten an ihren Hanptansiedelnngsstätten fast ansachliesslich dem Verlanf der Gewehslücken nud Saftspalten. Diese Erscheinung erklärt sich am hesten dadurch, dass die Spircchaeten, von denen wir ja wissen, dass sie eine lebhafte aktive Eigenhewegung haben, der Richtung des geringsten Widerstandes nachgehen. Daher erklärt es sich, dass die Spirochaeten - ich will nicht sagen immer, aber dech in der Regel - inter nnd nicht intra-cellulär sitzen. Da sie alse in den präformierten Gewebsinterstitien liegen, ec nebmen sie anch die Konfignration des Gewehes an. Innerhalh der Gefässwände umgeben sie scheidenförmig das Gefäss und zeigen oft eine den Endothelgrenzen ausserordentlich ähnliche Verlenfsrichtung. Ehense folgen sie dem Verlanf der Bindegewehsfasern, innerhalh deren sie in ziemlich regelmässigen Ahständen sich innerhalh der Saftspalten finden; wo die Bindegewehssasern schräg durchschnitten sind. sieht man sie daher nnr als knrze gewellte Striche, sind sie quer getroffen, als Pnnkte. Das ist vielleicht einer der Gründe, weswegen bistologisch nicht geschulte Untersneher sie für nermale Gewehshestandteile gehalten haben.

Zu dieser Eigenhewegung der Spircchaeten tritt nun in zweiter Linie die Verhreitung durch die Lymphgefässe. Wir müssen annehmen, dass sie innerhalh der Lymphgefässe zum Teil aktiv schwimmen, zum anderen Teil aher anch passiv mit dem Lymphstrom zentralwärts fortbewegt werden. Auf dem Wege der Lymphhahn kommen dann die Spircchaeten schon im Lanse der ersten Inkuhationsperiode in die nächstgelegene Lymphdrüse, wo sie wahrscheinlich für eine Weile zurückgehalten werden, die Lymphe also "filtriert" wird. Von dort aus nehmen sie ihren weiteren Weg wahrscheinlich erst dann, wenn sie sich innerhalb der Lymphdrüsen wieder stark vermehrt hahen.

In dritter Linie kommt nnn aher die Verhreitung der Spircchaete auf dem Wege der Blntbahn. Ich hahe dert einige Präparate aufgestellt, in denen man die Spirochaeten nicht nur die Gefäsewand durchsetzen, sondern anch sehr deutlich im Lumen der Blutgefässe, zum Teil in thromhosierten Gefässen, zum Teil aher auch in Gefässen im offenen Lamen frei schwimmen oder anf weissen and roten Blutkörpern aufsitzen sieht. Auch diese Schnitte entstammen Primäraffekten, und zwar demjenigen Teile des Primäraffekts, in welchem die Spirochaeten in grossen Massen das ganze Gewehe durchsetzen. Von den Gefäsewänden gelangen offenhar von Zeit zu Zeit vereinzelte Spirochaeten in die Blntbahn. Diese Tatsache ist um so wichtiger, als sie zeigt, dass die Spirochaeten schon in der allerersten Zeit der Erkrankung, also noch während des Bestebens eines Primäraffekes in die Bluthahn gelangen können, und es fragt sich, ob man anf Grund dieser Befunde annehmen mass, dass eine Darohsenchung des Organismus mit den Syphiliserregern schon zn dieser frühen Zeit stattfindet. Diese Frage iet nicht nur von theoretischer, sondern anch von emiuent praktischer Bedeutung, inshesondere für die Frage der Exzision des Primäraffekts. Iet nämlich eine Durchseuchung des Organismus mit Spirochaeten echon in diesem frühen Stadium vorhanden, so erscheint die Exzision des Primäraffekts als ein zweckloser Eingriff, da er den Aushrnch der Erkrankung doch nicht zu verhüten imstande sein wird. Aher man muss sich vor derartigen verzeitigen Verallgemeinerungen büten: einmal ist es noch nicht sicher, dass in allen Primäraffekten ein solcher Eintritt von Spirochaeten in die Blntbahn vorkommt, zum mindesten nicht in der ersten Entwickelungsperiode; zweltens lehren uns ja die Versnche von Schimmelbnsch mit Milzhrandhscillen und Eltererregern, dass ein Organismus eine geringe Zahl eingedrungenor Krankheitserreger sehr wohl in kurzer Zeit abzutöten imetande ist, und dass erst eine Massentherschwemmung zu einer allgemeinen Infektion führt.

Ee wäre ja sehr verführerisch, noch ausführlicher auf die Einzelheiton der Hietogenese des Primäraffekts und der Beziehungen der Spirochaete zu deesen einzelnen Gewehshestandteilen einzugehen, die Frage nach der Vermohrung und Zerstörung der Spirochaoten im Gewebe, die Frage, wie sie auf das Gewobe wirken, nnd wie das Gewebe auf sie einwirkt, eingehend zu srörtern. Aher ich mass es mir versagen, diese Prohleme, die ja wichtig gonug sind, znm Gegenstand hesonderer Studion gemacht zu werden, hente in aller Breite zu erörtorn, da ee mir nur darauf ankam, Ibr Interesse für die ganse Spirochaetenfrage zn erwecken und Ibnen zn zeigen, dass wir der Schandinn'schen Entdecknng eine Fülle nener Erkenntnisse auf dem Gehiete der Syphilis-Pathologie verdanken. Und wenn dies sohon in der kurzen Spanne Zeit, die eeit dieeer Entdecknng verflossen ist, möglich war, so dürfen wir hoffen, dass die fortgesetzten Untersuchungen nns in den nächsten Jahren noch eine reiche Anshente hringen werden.

Ueber eine Epidemie von Fleischvergiftung im Osten Berlins.

Von

Med. Rat Dr. Jacobson, Kreisarst II.

In der Zeit vom 9.—11. Septemher v. J. erkrankten in einem enghegrenzten Teile des Ostens Berlins etwa 90 Porsonen unter Ereoheinungen, die auf aknte Vergiftung oder schwere Infektion hinwiosen. Die Häufung der Fälle in verhältnismässig wenigen Familien machte die Gemeinsamkeit der Intoxikationsoder Infektionsquelle von vornberein wabrscheinlich.

Ueher don klinischen Verlauf der Fälle liegen seitens der behandelnden Herren Aerzte, denen ich dafür hier an dieser Stelle herzlich danke, zum Teil recht ausführliche Berichte vor, die auch im Ausznge ein ansohauliches Bild der Krankheit geben. Dr. P. ecbreiht: Am 9. September 1906 wurde ich vormittags gegen 10 Uhr zn dem 59 Jahre alton Rentier S. und und seinem 11 Jahre alten Sohn Willy gernfen. S., den ich seit Jahren als mit Arterioskleroee behafteten, aher sonet kräftigen Mann keune, fand ich in vollständigem Collaps mit choleraähnlichen Symptomen: Hände nnd Gesicht kalt, Angen eingesunken, Temperatur 35,8°, Puls klein, kaum fühlhar, fortwährend erbrechend und dauernd genötigt, wegen reiswasserähnlicher, stwas hlntiggefärhter Stühle oin Stechhecken zu benutzen. Der Knabe lag unter den Ersoheinungen eines heftigen Brechdurohfalles mit einer Temperatur von 38,3° in ano. Als Krankheitsursache wurde der Genuss von Birnen mit Schalen am vorhergegangenen Tage hezeichnet. Vorsichtshalher wurden Desinfektion der Exkremente und sonstige Maassregeln gegen stwaige Uehertragung angeordnet. Die Therapie hestand hei Herrn S. in Darreichung von Opium und Coffein in Pniverform, bei dem Knahen von Ol. Ricini. Beide erhielten als Getränke Tee mit Rotwein. Mittags 1 Uhr hatte hei Herrn S. das Erhrechen ganz aufgehört. Er war noch sehr schwach, die Stimme heiser, doch der Pnls kräftiger, die Körpercherfläche warm, Temperatur 38,3 , Stuhlgänge weniger häufig. Der Knahe hatte 40,8 in anc, Breohdurchfälle hestanden weiter. Ihm wurde eine Lösung von Resoroin mit Coffein verordnet. Ahende bei heiden Kranken Besserung der Symptome. Temperatur hei Herrn S.

38,5°, hei dem Knahen 39,5°. Für den nächeten Morgen früh wurde heiden Ol. Ricini verordnet.

Am 10. September früh 8 Uhr befanden sich beide Kranke in leidlichem Zustande, Herr S. fieherfrei, Willy S. mit 38,5°. Brechneigung und Durchfälle seltener, Fäces sehen bei heiden ruhrähnlich aus. Urin des Herrn S. frei von Eiweiss und ohne Diazoreaktion.

Inzwiechen war nachts die 49 Jahre alte Frau S., die von den Birnen nichts genossen batte und his dahin gesund gehllehen war, gleichfalls mit Brechdurchfall erkrankt und zeigte eine Temperatur von 38,9°, die Erscheinungen waren aher hedeutend geringer als hei Vater und Sohn.

Unter strenger Diät, Laxantien resp. Opiaten nnd Klyetleren von Aoid. tannic. und Opium erholten die drei Kranken sich allmählich, so dase sie am 15. September als geheilt hetrachtet werden konnten.

Ale am 10. September mehr derartige Fälle bekannt wurden, konnte festgestellt werden, dass Herr S. und sein Sohu am S. September ahends je ein Brötchen mit Schahesseisch, das vom Sohlächtermeister S. hezegen war, genossen hatten. Beide waren S Stnnden darauf gleichzeitig mit Erscheinungen des Magendarmkatarrhs erkrankt. Frau S. hatte ahends von dem Fleisch nicht gegessen. Zu Mittag des 9. September hatte sie aher den zu einem Beestseak verwendeten Rest genossen und war S Stunden darans gleichfalls, wenn auch leichter erkrankt.

Dr. K. sohreiht nnterm 1. Oktober: Ich hahe in 14 Familien insgeeamt 48 Fälle von Fleischvergiftung vom 9.-12. Septemher 1906 heohachtet. Die zuerst gemoldeten Fälle traten mit grosser Vehemenz auf und machten den Eindruck einer aknten Intoxikation. Unetillhares Erhrechen und profuse, wässerige, grüne Stühle, verhanden mit Schwindelanfällen and Magenkrämpfen waren die bauptsächlichsten Erscheinungen. In den meisten Fällen trat dann Fieher his 40,8° anf. Delirien habe ich nirgends boohachtet. Dagegen trat in einigen Fällen hereits am zweiten Krankhoitstage sohwere Herzschwäche anf, die durch Kampfer and Wein bekämpft werden konnte. In einem Fall (K.) musete zur Kochealzinfusion gesohritten werden, die auch von Erfolg hegleitet war. Während alle anderen Erkrankten jetzt wieder genesen und arheitsfähig sind, ist ein 11/4 Jahre altes Kind infelge des Genussee von Schahefleiech gestorhen. Als Folge der Infektion ist wahrscheinlich die Cyetitis aufzufassen, die hei mehroren derartig erkrankt gewesenen Patienten jetzt nachträglich auftritt.

Dr. W. teilt mit: Was den Verlauf der Erkrankung hei den von mir behandelten Fällen hetrifft, so traten hei Frau S., die das qu. Fleisch in gehratenem Zustande genossen hatte, schwere gastro-enteritische Erscheinungen in den Vordergrund, welche drei Tage lang anhielten und nnter andauernder Zufthrung von Emuls. Rioini sich hald hesserten. Bei Frau P. trat nach dem Gennse des vergifteten Fleisches zunächst Schtttelfrost auf, dem dann ein Gefühl des allgemeinen Unhehagens folgte. Der Patientin war zu Mute, als wären ihr alle Glieder zerschlagen. Sehr hald stellte sich auch Erhrechen mit andauernden, wässerigen Stuhlentleerungen ein. Patientin war nicht imstande, das Geringste hei sich zu hehalten. Die Zunge zeigte einen ganz dicken, grangriinlichen Belag; widerlicher Foetor ex cro. Gleichzeitig klagte Patientin üher kolikartige Schmerzen im Leihe und unerträgliche Magenkrämpfe. Am 4. Tage zeigten sich grosse Mengen von Blut im Stuhlgang, womit der Höhepunkt der Erkrankung erreicht war. Von da ah gingen die Erscheinungen nnter andauernder Zufthrung von Emuls. Rioini und Deooot. Condurango allmählich zurtick, se dass Patientin sich am 7. Tage wesentlich gehessert fühlte und vor allem imstande war, wieder etwas Milch hei sich zu hehalten. Während der ganzen Zelt

der Erkrankung hestanden leichte Temperaturerhöhungen his au 38.3°.

Dr. L. sohreiht: — — Die Erscheinungeu, uuter denen die von mir hehandelten Fälle verliefen, hatten wenig Aehnlichkeit mit typhöseu Erkrankungeu, sondern das ganze Krankheitsbild wurde heherrscht von den Erscheiunugeu eines mehr oder weuiger iuteusiveu Darmkatarrhs. Bei zwei Kindern traten vorühergeheud Konvulsionen auf. Vou einer Ansteckung von Person zn Person hahe ich keinen Fall gesehen, trotzdem iu deu ärmlichen und und heschränkten Verhältnissen wohl nicht immer die uötige Sorglalt mit der Desiusektion der Fäces vorhanden war.

Ueher den Verlaul eines der letal endeuden Fälle herichtet Dr. R. lolgendes: Der p. U. trat am 10. September während einer Sprechstunde in meine Behandlung und klagte ther Brecheu-Durchlall und Leihschmerzen. Die Ursache der Erkrankung war nicht mit Sicherheit festznstellen. Der Leih war auf Drnck empfiudlich, keine Temperatursteigerung. Am 11. IX. stat. id. Am 12.: Das Erhrechen hesteht fort, Puls kräftiger, ah und zu Singultus. 14.: stat. id. Leih etwas anfgetriehen. 15. n. 16.: Das Erhrechen hesteht fort, ehenso Singultus. Temperatur nloht erhöht. 17.: stat. id. Pupillen hls auf Steokuadelkoplgrösse verengt. Patellarreflexe lehleu, starker Singnitus, Erhrecheu. Jetzt wurde endlich der schon am 18. gestellteu Anlforderung, ein Krankenhans aufzusnchen, nachgekommeu. (Hier ist U. hald daranf verstorheu. Die lelder erst am 20. Septemher ausgelührte Ohduktion hat wegen hochgradiger Fäulnis der Linse keine hemerkenswerten anatomisch-pathologischen Veränderungen erkennen lassen.)

Als am 10. September die amtlichen Ermittelungen hegannen, kounte die Diagnose "Fleischvergiftung" nicht mehr hezweilelt nnd auch schon als sicher angenommen werden, dass sämtliche his dahin gemeldeten Erkrankuugsfälle nach dem Geuuss von Schabefleisch erfolgt waren, das vom Fleischermeister S. hezogen war. Es sind, wie vorweg hier angegeheu sein mag, im gansen etwa 90 Personen erkrankt geweseu und davon eine erwachsene, der ehen erwähnte U., und ein 1½ Jahre altes Kind gestorben. Gestorben nach dem Geuuss des fraglichen Fleisches ist anch eine kleine Schildkröte, erkrankt sind mehrere Huude.

Die Reste, des qn. Fleisches wurden eingezogen und anf Veranlassung des Herrn Regierungs- und Medizinalrats Dr. Nesemann dem Institut für Iufektlonkrankheiten zur hakteriologischen Unterenchung überwiesen.

Das Aussehen des Flelsohes wurde, ahgesehen von einigen Personeu, die post hoo durch die Erkrankung ihre Vorstellnugskraft erweitert und verhessert hahen mochten, als unverdächtig und gnt hezeichnet und erwies sich anoh so hei der Besichtigung der vorgefundenen Reste. Weder in hesug anl Farhe, noch anl Geruch und Konsistens ist es irgendwie anfgefallen.

Die Erkrankung setzte prompt und nugelähr 8 Stunden nach Genuss des rohen Fleisches, selhst wenn es nur in geringen Mengen genossen war, ein. Nach dem Genuss von gehratenem Fleische traten nur vereinzelte, leichte Erkrankungen — wahrscheinlich je nach dem Grade des Durchhrateus — ein. Diesen Angahen und Feststellungen entsprachen anch die vom Fleischer 8. mitgeteilten Tatsachen. Er hatte 2 Rindsvorderviertel, von denen das qu. Fleisch stammte, anfangs der Woche, etwa am 4. Septemher, von einem Grosschlächter ans Weisseusee gekanft und hatte ulcht vermocht, dem Fleisch irgend eine krankhafte Veränderung anzusehen. Im Laufe der Woche war das Fleisch in Stücken verkanft und gesotten oder gehraten genossen worden. Erst als vom Sonnahend Ahend ah Fleisch in zerkleinertem Zustande abgegehen und roh genossen wurde, traten die oben hesohriehenen Folgen ein.

Die alshald im Institut für Infektionskrankheiten von

Herrn Stabsarzt Dr. Kutsoher ausgelührten hakteriologischen Uutersuchungeu, ither dereu Ergehuis dieser in der Zeitschrilt lür Hygiene ausstihrlich herichtet hat, ergaheu, dass es sich um den zur Gruppe der Bac. enteritidis gehörigen Bsc. paratyphosus B. handelte. Diese Bezeichnung des Baoillus, die an eine hestimmte, anders geartete und anders verlaufeude Krankheit erinnert, hat, was hei vielheschäftigten Aerzteu, die nicht die Zeit finden köuneu, alle Einzelheiten jedes den ärztlichen Beruf herührenden Einzelfaches genau zu verfolgen, nicht zu verwundern ist, hier und da die Meinnng erweckt, Bac. paratyphosns sei ausschliesslich der Erreger einer typhusähnlichen Krankheit. Soweit ich hahe feststellen können, ist der Name gewählt, weil die hiologischen Erscheinungen des Bao. paratyphosus, wie wohl die der Enteritidis Gruppe tiherhaupt, mit dem Bao, typhi gewisse Aehnliohkeit (Affinität) hahen, und weil iu der Tat einige Erkrankungsfälle mit typhusähnlichen Ersoheiunugeu heohachtet sind, hei denen als Erreger der Bac. paratyphosus angesprochen werden musste. Wahrscheinlich handelt es sich um Fälle, hei deuen der Paratyphushaoillus in geriuger Meuge, etwa lm Wasser, aulgenommen worden war. Im grossen und gauzen aher ist der Bao. paratyphosus der typische Erreger der Fleischvergiftung, nud hei allen hekannten Epidemien, dereu Erreger festgestellt worden ist, ist er eine zu dieser Gruppe gehörige Mikrohe gewesen. Der Bac. paratyphosus B. wurde deun auch, mehr oder weniger in Reinknitni, lu den Stühlen einer Auzahl erkraukter und erkrankt geweseuer Personeu festgestellt, und ehenso ergah das Blutserum dieser Personen und selhst noch einiger, in deren Stühlen der Bacillus nicht mehr nachweisbar war, deutlich Widalsohe Reaktion aul Bac. paratyphosus. Etwa 2 Wochen uach der Erkrankuug waren die Baoillen iu den Stühleu uicht mehr nachweishar. In einigen weuigen Fällen waren nm diese Zeit aher noch Bacilleu im Uriu vorhandeu.

Auch in den Organeu uud dem Darminhalt des verstorheuen U. gelang der Nachweis des Bac. paratyphosus B.

Die amtlichen Ermittelungen hatten sich nach Anordnung der Dezinlektion, soweit sie noch nicht vorgesehen war, mit der Frage der Austeckungsquelle zn heschäftigen. War das unverdächtig ausseheude Fleisch anch frei von deu Krankheitserregern in das Geschält des S. gekommen und hier durch Unreinlichkeit infiziert, oder waren die Erreger schon mit dem Fleisch mitgekommen? Der Zustand des S.'schen Arheits- nnd Kühlranmes gah zu Beanstandungen keine wesentliche Veranlassung. Dennoch mneste anfänglich stark an die Verunreinigung des Fleisches mit Bac. paratyphosns im S.'schen Geschäfte gedacht werden, als nämlich die von Herrn Stahsarzt Dr. Kntscher ausgeführten Untersuchungen ergahen, dass S.'s Fäces sich als eine Reinkultur des genannten Bacillus erwiesen, ohne dass S. ther eine Erkranknng etwas anzngehen wusste. Man musste also in erster Reihe in S. einen Bacillenträger sehen. Erst als in den Stühlen des Dienstmädchens anch Bao. paratyphosus nachgewiesen waren und dieses angah, im Lanle der Woche mehrere Tage krank gewesen zu sein, erinnerte S. sich auch, einige Tage sich nicht ganz wohl gefühlt zu hahen. Als endlich das Serum heider die Widal'sohe Reaktion gah und die Baoillen nach etwa weiteren 10 Tagen verschwunden waren, musste mit einer an Sicherheit grenzenden Wahrecheinlichkeit angenommen werden, das Fleisch sei hereits inflziert in das Geschäft des S. gehracht worden. Die Nachforsohungen üher den Verhleih der helden dazn gehörigen Hinterviertel sind erfolglos gehliehen. Der Umstand aher, dass nm dieselhe Zeit hier und dort in Berlin vereinzelte Fälle von "Wnrstvergiltung" heohachtet wurden, giht dem Verdacht Ranm, jene Viertel seien zn Brat- und Koohwurst verarheitet worden, und die vereinzelten Erkrankungsfälle seien dle Folge nicht ausreichender Ahtötung der Bacillen durch Siede-

hitze gewesen. Diese meine Vermutung legt auch Zeugnis dafür ab, dass ich die vorstehend behandelten Fleischvergiftungen für Infektions- und nicht für Intoxikationserkrankungen halte. Nach Ostertag1) ist das von den Bacillen der Enteritidisgruppe erzeogte Toxin durch Temperaturen von 100-120° C. nicht zerstörbar. Es hätten mithin such diejenigen Personen, die das Schahefleisch in gehratenem Znstande genossen hahen, - von den Personen, die das Fleisch vorher in Stücken gebraten oder gesotten gegessen hahen, will ich ganz ahsehen, weil damals die Zeit zur Toxinhildung zu kurz war - erkranken müssen, wenn Toxine im Schahefleisch gewesen wären. Da nun einerseits die Bacillen der Enteritidisgruppe im Muskelfleisch einen Nährhoden finden, in dem sie selhst hei Kühlraumtemperatur noch gedeihen, andererseits aher nach Gärtner2) bald die Eigenschaft verlieren, Toxine zu hilden, so ist nach der Wirkung, den das hier in Frage stehende Fleisch überhaupt gehabt hat, anzunehmen, dass znr Entwicklung von Toxinen Temperaturen gehören, denen das Fleisch im Kühlraum nicht ausgesetzt war, und dass später die toxinhildende Eigenschaft hereits verloren war.

Der Umstand, dass durch Genuss des Fleisches Hunde erkrankt und eine Schildkröte gestorhen, das Fleisch selhst aher von normalem Anssehen gewesen war, legte die Frage nahe, ob und welche Krankheitserscheinungen hei dem Schlachtvich, von dem das Fleisch stammte, hätten wahrgenommen werden können oder wahrgenommen werden müssen. Für die dieshezuglichen Literaturbinweise bin ich Herrn Professor Dr. Ostertag zn Dank verpflichtet. Iu seinem bereits erwähnten Handbuch der Fleischbeschsu kommt dieser Verf, nach dem er die zahlreichen Fleischvergiftungsepidemien von 1890-1903 hesprochen hat, zu dem Schluss, dass die hekannt gewordenen Fleischvergiftungen durch septische und pyämische Erkrankungen der Schlachttiere hedingt wurden. Als auffälligste klinische Merkmale der Sepsis hezeichnet er schwere Störung des Allgemeinhefindens und grosse Hinfälligkeit der Tiere, die zu der lokalen Erkrankung in gar keinem Verhältuis stehen3).

Die Folgerungen, die sich aus diesen Tatsachen in hezog auf die Entstehung der Epidemie zieben lassen, ergehen sich von selhst. Die Forderungen, die nach den in dieser und in früheren Epidemien gemachten Beohachtungen in hezug auf die Sicherheit der Fleischheschau zu stellen sind, hat Ostertag in seinem Buche genau formuliert.

Aus dem Institut für experimentelle Therapie und dem Georg Speyer-Hause zu Frankfurt a. M.

Chemotherapeutische Trypanosomen-Studien.

P. Ehrlich.

(Vortrag, gehalten in der Sitzung der Berliner medizinischen Gesellschaft am 18: Februar 1907.)

(Schluss.)

Was nun die Höhe der erzielten Festigkeit anhetrifft, so ist es unmöglich, dieselhe absolnt genau zahlenmässig zu limitieren, da die hetreffenden Arzneimittel, z. B. das Atoxyl, ehen nur his zn einer gewissen Menge vom Tierkörper ertragen werden und wir daher eine heliehige Steigerung der Injektionsdosis, und damit

8) Oatertag, l. c. S. 684-685.

der Resistenz, nicht vornehmen können¹). Vom Atoxylstamm kann ich angehen, dass derselhe so heschaffen ist, dass eine Dosls der Acetylparaaminophenylarsensäure (1 ccm: ¹/₃e his ¹/₄o pro 20 g), welche, wie früher erwähnt, ansreicht, um heim Originalstamme noch am zweiten Tage, an dem schon ausserordentlich zahlreiche Parasiten im Blute vorhanden sind, ein vollkommenes Verschwinden herheizuführen, hei unserem Atoxylstamme fast wirkungslos ist, selhst dann, wenu diese Gabe unmittelhar nach der Infektion gereicht und 24 Stunden später noch einmal wiederholt wird. Ein Verschwinden der Parasiten tritt unter diesen Umständen nicht ein, sondern der einzige Effekt hesteht in einer Verzögerung des Todes his zum 5. Tage, wie heifolgende Tahelle zelgt.

Atoxylstamm nnd Acetylparaaminophenyl arsensänre-Injektion.

Und dennoch lässt sich nachweisen, dass auch dieser Stamm keine absolute Arsenfestigkeit besitzt. Denn wenn man Mäuse unmittelhar nach der Infektion mit Atoxylcakes füttert, so stirht zwar ein Teil der Versuchstiere unter daueruder Znnahme ohne Verzögerung der Parasiten, hei einem anderen Teil der Versuchstiere kommt es aher zu elner erheblichen Lehensverlängerung, indem die Parasiten zeitweise wieder verschwinden, dann wiederkehren etc.

Atoxylstamm and Atoxylfütterang.

Eine absolnte Heilung eines Atoxylstammes durch Fütterung habe ich allerdings nie hechachtet. Ich erwähne diese Tatsache trotzdem, weil sie mir daranf hinzuweisen scheint, dass die Behandlung per os hei den Atoxylstämmen re vera eine kräftigere Wirkung ansühen kann, als die Verwendung maximaler Injektionssehläge. Es scheint also hei der kontinnierlichen Zuführung eine allmähliche Knmulation, die die Wirkung erhöht, einzntreten, und es dürfte daher nicht ganz verfehlt sein, auch hel der Behandlung der Schlafkrankheit die interne Atoxylmedikation, die ja auch schon von verschiedenen Autoren, z. B. Broden und Rodhain empfohlen ist, systematisch weiter zu erprohen.

Es war natürlich nnn von der grössten Wichtigkeit festzustellen, wie sich denn die verschiedenen arzneifest gemachten Stämme verhalten, wenn eie durch uormale Tiere gesehickt werden. Ans den ersten diesbezüglichen Untersuchungen von Herrn Dr. Röhl hat sich ergehen, dass diese Eigenschaft, wenn sie einmal erst erworhen ist, sehr lange den Parasiten anhaftet. Herr Dr. Röhl hatte schon vor mehr als Jahresfrist gefunden, dass ein Fuchsinstamm nach seiner 36. Passage durch normale Mäuse noch seine Festigkeit erhalten hatte. Dr. Browning hatte bei einem anderen Fuchsinstamm konstatiert, dass derselhe

¹⁾ Ostertag, Dr. med., Professor an der tierärztlichen Hochschule in Berlin: Handhuch der Fielschbeschan. 5. Anü. 1905. S. 887.

²⁾ Koile und Wassermann, Handbuch der patbogenen Mikroorganismen. 1905. II. Band. S. 340-342.

¹⁾ Ich behalte mir vor, die entsprechende Bestimmung mit Hilfe von Reagenzgiasversuchen vorzunehmen. Dieselhen hieten insoferu manche Schwierigkeiten, als ein Teil der Substanzen, a. B. das Atoxyl, auf die Parasiten im Reagenzgiase keine direkt ahtötende Wirkung ausüht, während andere, z. B. die Fuchsine, zwar diese Fähigkeit besitzen, aber in den nicht sterilisierenden Dosen, eine sehr störende Abschwächung der Parasiten bervorrufen.

nach 2 Monaten (25. P.) noch fest war, nach $4^{1}/_{2}$ Monsten (40. P.) aher nicht mehr.

Unser Trypanblaustamm hat noch nach süns Monaten (64. P.) seine Festigkeit hehalten, während Atoxylstamm Nr. 2 noch nach 9³/₄ Monaten (103. P.) die volle Fsstigkeit bewahrt hat. Dagegen war ein anderer Atoxylstamm No. 1, der nach 6 Monaten (67. P.) noch sest war, nach 7³/₄ Monaten (S7. P.) widerstandslos geworden.

... Die Tatsache, dass die Stämme die neuerworhenen spezifischen Eigenschaften so lange festhalten, dürfte von grösstem Interesse sein, und ich darf wobl hier die entsprechenden wichtigen Beobschungen anführen, die Engelmann und Gaidnkow hei Oscillaris sancta und caldsriorum gemacht haben'). Dieselhen zeigten, dass die unter dem Einfluss farbigen Lichtes künstlich erzengte Färhung und Farhstofferzeugung sich auch nach der Versetzung der Fäden in weisses Licht monatelang weiter erbalten kann, und nicht hlosa in denselhen Zellen, in denen die Farbänderung erzeugt war, sondern, was hesonders wichtig ist, anch in den jüngeren von diesen ahstammenden Zellengenerationen, welche dem farbigen Licht gar nicht ausgesetzt waren. Es handelt sich also bier nm einen schönen experimentellen Beweis für die Vererbung erworhener Eigenschaften. Bei den pathogenen Organismen sind analoge Verhältnisse ja vielfach in eklatautester Weise heobachtet worden. Ich verweise in dieser Beziehung nur auf die schöne Uehersicht, die vor knrzer Zeit F. Loeffler über die veränderte Pathogenität nnd Virnlenz pathogener Organismen durch künstliche Fortztichtnng in bestimmten Tierspezies etc. veröffentlicht hat2).

Es trat nun znnächst die Frage an mich heran, ob sich denn die verschiedenen so erzielten Stämme, die alle von dem gleichen Originalstamm sich ahleiteten, anch sonst noch in biologischer Hinsicht voneinander verschieden verhielten. Es bot sich hier eine einfache Möglichkeit das zu entscheiden nämlich durch die Heranziehung der schon früber erwähnten Immunitätsphase. Dementsprechend wurden z. B. eine Reihe von Tieren mit dem fuchsinfesten Stamm infiziert, dann die Parasiten durch einen geeigneten Stoff beseitigt und schliesslich nach einem geeigneten Intervall die Versuchstiere gleichzeitig mit den vorhandenen Naganamodifikationen (Fnohsin-, Atoxyl-, Trypanhlanstamm) nachgeimpft.

Bei diesen von mir in Gemeinschaft mit Dr. Browning angestellten Veranchen hat es sich ergehen, dass die Immunitätsphase immer für die jenige Varietät am eklatantesten war, mit welcher die Vorimpfnng ansgeführt worden war. War dieselbe z. B. mit dem Fnchsinstamme erfolgt, so hliehen hei der Neninfektion mit diesem Stamm die Tierchen tagelang frei von Parasiten, während sich z. B. der Atoxylstamm vollkommen normal entwickelte und rasch den Tod herheiführte. Wir werden also annehmen müssen, dass unter dem Elnfluss der voranfgegsngenen fortdaueruden Farbenbeeinflussung sich die hiologische Beschaffenheit der Trypanosomen etwas ändert und die hierdurch hedingten chemischen Verschiedenheiten des Protoplasmas durch das feine Reagens der Immunitätsreaktion hiologisch erkennhar werden.

Erwähnen möchte ich noch, dass auch ohne künstliche Beeinflussung ähnliche Differenzen gegenüber den ahtötenden Wirkungen der Trypanheilstoffe originär vorhanden sein können. Es empfiehlt sich für diese Resistenzvarietäten die knrzen Bezeichnungen Dehilis und Tenax einzuführen. Unser Stamm vom Mal de Caderas, welcher so prompt auf Trypanrot reagiert, war Trypanrot dehilis, unser Nagauastamm von Natur ans Trypanrot tenax.

2) Dantacha Medizinischa Wochanschrift 1906, No. 81.

Aher es gelang Dr. Franke, 1) auch von nnserem Naganastamme einmsl eine Varietät von mehr Dehilischsrakter zu erhalten.

Diese Begriffshestimmnngen als Debilis and Tenax heziehen sich, wie ich ausdrücklich hemerken möchte, nur auf die Resistenz der Parasiten gegen die spezifischen Arzneistoffe, hahen hingegen mit der Virulenz gar nichts zu schaffen. Die Tierpathogenität sla solche bängt von diesen Begriffen nicht ab. Um ein Beispiel zu nennen, waren die heiden als dehilis und tenax getrennten Naganastämme von gleicher maximaler Tierpathogenität. Es genügte im ührigen eine Kaninchenpsssage, nm den Tenaxstamm in einen solchen von Dehilischarskter üherzuführen. Dieses leicht zu heeinfinssende wechselvolle Verhalten desselhen Stammes gegen therapeutische Farhstoffe lässt wenig Hoffnung, die einzelnen Stämme auf chromo-diagnostischem Wege zu differenzieren, wie das Wenyon erwartet²).

Die Kenntnis solcher Varietäten ist ferner von grosser Wichtigkeit, denn sie erklärt die rätselhafte Tatsache, dass die Angaben über die Heilwirkungen der verschiedenen Agentien in den verschiedenen Lsboratorien sohwanken. Das alles erklärt sich ungezwungen durch originäre Verschledenheit der verwandten Stämme, die gegen ein hestimmtes Chemikal dehilis oder tensx waren. Es erscheint daher notwendig in Zukunft, wenn nicht grosse Verwirrung eintreten soll, jedem zur Arheit henntzten Trypsnosomenstamm ein genanes Charakteristikum—gewissermaassen ein Nationsle heizugehen, welcher genan die Resistenz gegen die Haupttypen der Trypsnocidenstoffe zahlenmässig festlegt.

Solohe Differenzen müssen auch bei den natürlichen Erkrankungsformen vorkommen. So dürften sich die verschiedenen Erfolge der Methylenhlautherapie, die mir, wie erwähnt, früher so unverständlich erschienen, ungezwnngen erklären. Die Zukunft wird zeigen, ob nicht auch die Erreger der Schlafkrankheit in verschiedenen Regionen derartige Resistenzschwankungen aufweisen.

b) Chemotherapentische Betrachtungen.

Eine hesondere Bedentung heanspruchen aber, wie ich glanhe, derartige Studien vom therapentischen Standpunkte, indem sie uns einen Einblick in den Mechanismus der Arzneiwirkung gewähren. Die erste Frage war unn zunächst diejenige, wie sich denn ein Stamm von künstlich erzielter bestimmter Fsstigkeit gegenüher den anderen trypanfeindlichen Stoffen verhielte. Wir haben nun konstatiert, dass unser atoxylfester Stamm gegenüher anderen Mitteln keine Spur einer erhöhten Resistenz anfwies; es war also die Atoxylfestigkeit spezifisch limitiert. Dementsprechend wurde anch unser Paraninstamm aufs leichteste vom Atoxyl, Trypanrot und Trypanblau abgetötet.

Wenn wir diese Erscheinung präziser fassen wollen, so werden wir uns vorstellen mitsen, dass das Protoplasma der Trypanosomen und überhanpt aller Zellen ganz verschiedene Angriffsstellen hat, von denen jede einzelne einem hesonderen Typus eines Heilstoffes entspricht und zu ihm Verwandtschaft hat. Beim höheren Organismus, hei dem die Organe differenziert sind, ist ja eine solche Vorstellung etwas selhstverständliches; aher auch hei einer Amöhe oder hei einem niederen einzelligen Wesen müssen im Protoplasma eine grosse Reihe verschiedener Gruppierungen von differenter therapentischer Angriffssähigkeit vorhanden sein. In dieser Beziehung möchte ich unr erwähnen, dass z. B. Busk³) gefunden hat, dass des Trypanrot für Paramäeien an und für sich gar nicht schädlich ist, indem sie wochenlang in starken Trypanrotlösungen zu

8) 1. c.



Aus dem Anhangs zn den Ahhandlungen der königl. praussischen Akademis der Wissenschaften im Jahre 1902.

¹⁾ Münchener msd. Wochenschr. 1905, No. 42.

²⁾ Brit. med. Jonen. 1906, No. 2399.

lehen vermögen, dase sie jedooh ihre Fortpflanzungefähigkelt einhüssen und dass eich diese Hemmung selbet in eehr groeeen Verdünningen, 1:5000 noch geltend macht. Sie eehen also hier in diesem Einzelfalle, dass das Trypanrot ganz epezielle Beziehnngen zu den die Regeneration hedingenden Komponenten hahen mass. Ich glanhe nun, dass eine genane therapentische Kenntnie der prinzipiell verschiedenen Angrifisorte eines Protosoone von groeeer praktischer Bedentung ist. Laseen Sie mich znnächst einige Tatsachen anführen. Wie Sie wissen, ist dem Trypanrot in dem von Meenil und Nicolle anfgefundenen hlanen Farhetoffen eine ganz wichtige Ergänzung znteil geworden. Es musete unn die Frage entstehen, greifen diese heiden Farhetoffreihen an deneelhen Ort des Zellprotoplaemas an oder sind eie verschiedenartig? Einzelne Körper der Trypanblanreihe nnterscheiden sich chemisch eehr weitgehend von dem Trypanrot. In dem einen Falle iet der diazotierte Körper eine Benzidinverhindung, eine Benzidinsulfoeunre, in dem anderen z. B. der durch die Verkettung zweier Paraphenylendiaminreete entstandene Diamidodiphenylharnstoff; in dem einen Falle handelt es eich um eine 2-3-6-Naphthylamindisnlfosänre, im anderen Falle nm dle 1-8-Amidonaphthol-3-6 Disnlfosänre. Der Angriffspankt des Azoreetes erfolgte in dem einen Falle in der Position 1, in dem anderen in der Position 2. Sie eehen also, diese heiden Farhetoffe eind chemiech fundamental verechieden; das einzige, was ihnen gemein ist, ist die Position der Sohwefeleäurereste in der Gruppierung 3-6 der Naphthalinkerne. Es war nun vom chemiechen Punkte eehr leicht möglich, daes bestimmte Vertreter dee Trypanhlenee ganz andere Angriffspunkte heeitzen ale das Trypanrot. Bei unseren Versnchen hat sich nun ergehen, dase der Trypanrotstamm fest ist gegen Blau und der Trypanblanstamm feet ist gegen Trypanrot. Es sind also die Angriffestellen heider Farhetoffe dieselben, die Wirknngsaktion daher eine gleichartige. Dagegen werden, wie echon erwähnt, die gleichen Stämme aufe Leichteete von Atoxyl und Fnohein heeinflueet.

Wir hahen also hier drei Typen von Stämmen, trypanrot-(hlau-) feste, inchsinfeste und atoxylieste, von denen jeder gegen die beiden anderen Grnppen von Stoffen und eheneo möglicherweiee gegen irgendwelche nen aufgefundene Stoffe empfindlich ist. Durch Prüfungen dieser Art können wir nun zu einer genaueren Klaseifikation der überhanpt gegen Trypanosomen wirkesmen Stoffe gelangen, Zneammengehörigee zusammen ordnen, Differentes trennen. Ee etellen aleo gewiseermessen die feeten Stämme ein oribrum therapentionm dar.

Ein Beispiel möge die Sache erläntern. Es seien von einer Fahrik eine grössere Reihe Chemikalien von nnhekannter Konstitution zur Prüfung ühergehen und einige von ihnen — a, h, c uew. — als gegen Trypanosomen wirkeam hefunden worden. Prüft man nun zunächst die Wirkung von a der Reihe nach gegen die drei Typen von festen Stämmen, den arsen-, fuolisin- und trypanrotfesten — so heetehen nur zwei Möglichkeiten: entweder a wirkt hei einem der 3 Stämme, z. B. atoxylfeeten, nicht abtötend, dann iet der Typus dieses Stoffee damit anfgeklärt, indem er in die Gruppe der Arsenikalien einrangiert werden kann; oder aher a wirkt auf alle 3 Stämme trypanozid, dann etellt dieses Arzneimittel einen nenen 4. Typus vor, gegen den man nunmehr feste Stämme gewinnen kann. Prüft man dann weiter den Stoff h gegen die im letzteren Falle vorhandenen 4 feeten Stämme, so kann man unter Umständen einen 5. Typns gewinnen new.

Das ist nnn nach meiner Aneicht für die zuktinftige Entwicklung der Trypanosomentherapie viellelcht von erhehlicher Bedentung. Bei den allerschwerst heeinfinesharen Formen der Paraslten, Nagana Tenax, mit denen ich ansschliesslich gearheitet hahe, ist eine Sterilisation des Körpers nur möglich durch thera-

pentische Gahen, die stark anziehen, das heisst, die sich der gerade ertragenen Doeie aneserordentlich nähern. Es kommt daher immer vor, dass ein Teil der Tiere bei der Knr, sei es, dass sie spontan überempfindlich sind, sei es, dass sie durch die Erkrankung geschädigt eind, direkt der Vergiftung unterliegen. Beim Menschen mass natürlich eine solche Eventnalität unter allen Umständen vermieden werden, aber anch bei Tieren wird man eine eolche eozusagen Pferdekur möglichet zn vermeiden anchen. Ioh glanhe nnn in meinen Tierversnohen gesehen zu hahen, dase man in diesem Falle mit Komhinationen viel wester kommen kann. Ansser den schon von Laveran gefundenen Kombinationen von arseniger Säure und Trypanrot, ausser den neueren von Atoxyl und Trypanfarbetoffen habe ich selhet Trypanfarhstoffe mit Farhhasen verschiedener Art komhiniert und wich hierhei zu üherzengen geglauht, dass auch an und für sich wenlg wirksame Farbhasen im Verein mit anderen Komponenten gute Erfolge anslöeen können. Ich hoffe, dass dieser Standpunkt von der Mehrzehl der Experimentatoren, die anf diesem Gehiete arheiten, geteilt werden wird, aher wenn man der Ansicht ist, dass es vorteilhafter ist, den Feind gleichzeitig von verschiedenen Seiten enzugreifen, dann iet ee ehen nnhedingt notwendig, die verechiedenen Angriffsetellen genan zn kennen und mit Sicherheit von einander unterscheiden zn können. Das Gesetz, das sich aus meinen Studien ergiht, hesteht darin, dass wir hei jedem einzelnen Typns von Heiletoffen das Optimnm snohen und dase wir dann diese Optima verecbiedener Art komhinieren. Ee hat, wie ane dem Gesagten zur Evidenz hervorgeht, keinen Zweck, Trypanrot und Trypanblau gleichzeitig zu geben, sondern wir werden, je nach Art der Infektion, entweder Blan allein oder Rot allein gehen, nicht aber die Miechung der heiden. Dagegen werden wir Atoxyl and Trypanblau, Atoxyl and Facbsin, oder unter gewissen Bedingungen alle drei Komponenten gleichzeitig oder kurz hintereinander in Aktion setzen können. Denn nach meiner Aneicht ist es von größeter Wichtigkeit, im Intereese des Patienten und der Tberapie, dass man nnter allen Umetänden den Versuch macht. innerbalh kürzesster Zeit, vielleicht in einer Woohe den Krankheitsprozese ganz zn hrechen, d. h. den Organismus zu sterilisieren, wie dies vorlänfig allerdings nur im Mäneeversnob glatt und sicher möglich iet.

Dass es das einzig Richtige ist, die Therapie in diese Bahnen zu lenken, dafür epriebt auch der Nachweis der atoxylfesten Stämme, deren Existenznachweie zu erheblichen Bedenken Anlass giht. Die Frage, in welcher Zeit eich ein atoxylfester Stamm entwickelt, ist im allgemeinen schwer zn löeen und wird wohl auch sehr von der Tierspezies und der Art der Behandlung ahbängen. Bei einem Pferde, welches mit eteigenden Dosen einee Arsenikals hehandelt worden war, das aher nichtsdestoweniger nach etwa 5 Wochen zngrunde ging, wurden die Parasiten es handelte sich nm Donrine - hei Beginn der Behandlung und hei Beendigung der Behandlung herausgezüchtet. Ee ergah sieh hierhei, dese die letzteren Knlturen ahsolnt atoxylfeet geworden waren; ee hatte aleo die Behandlungezeit von 5 Woohen anegereicht, um diesen Effekt zn erreichen. Bei der Maus scheint, wie ich meine, die Atoxylfestigkeit schwerer einzntreten, jedoch hahe ich jüngst einen Fall erleht, wo eine Mane, die injiziert und dann tagelang mit Atoxyl gefüttert war, in einer relativ knrzen Zeit — etwa 14 Tage — einen atoxylfesten Stamm aufwies. Ich halte es daher für möglich, dase anch hei der sich durch Monate und Jahre fortgesetzten Behandlung der Schlafkrankheit in den Fällen, in denen keine Heilung eintritt - nnd solche Fälle eind, wie echon erwähnt, von Ayree Kopke und nenerdings anch von Broden beechriehen -, dass in diesen Fällen der Misserfolg der Therapie anf die Aushildung eolcher fester Stämme zurtickzuführen ist. Es let daher nach

meiner Ansicht von ausschlaggehender Bedeutung, hei derartigen Patienten die Parasiten durch Tlerversneh heransznzüchten nnd auf ihre Resistenz gegen das hetreffende Arsenikal zu untersnehen. Die für die Erkenntnis des Stammes hesonders geeigneten Chemikalien werde ich jederzeit, wie ich das schon heim Trypanrot getan hahe, den Fachgenossen zur Verftigung stellen. Findet man auf diesem Wege hei derartigen Fällen Atoxylfestigkeit, eo iet die ahsolnte Indikation gegehen, von der reinen Atoxylhehandlung ahzugehen nnd eine energische Komhinationshehandlung mit einem der hekannten Trypanfarhstoffe einznleiten. Sollte sich diese Möglichkeit, dass auch hei der menschlichen Schlafkrankheit sich im Laufe der Behandlung arsenfeste Stämme heraushilden, hestätigen, so ware diee eine dringende Veranlassung, die Sterilisation in einem Akt durchzusthren, denn es ist nicht zu verkennen, dase die Existenz und die Anshildung eines Atoxylstammes, der, wie sich gezeigt hat, durch lange Monate hindurch seine Resistenz hehalten kann, eine grosse Gefahr und eine erhehliche Erschwerung der Therapie hedenten könnte, falls nicht die Natur durch die Interferenz der Zwischenwirte, der Glossinen, vielleicht der erworhenen Eigenschaft der Atoxylfestigkeit schnell Ahhruch tnn würde.

Nach meiner Ansicht hesteht die Anfgahe der Chemotherapie in einer systematischen Anshildung der Komhinationstherapie. Wir werden immerfort weitere Typen von trypanoziden Stoffen suchen müssen und heijeder dieser Gruppen die optimale Verhindung zu finden suchen. Ist dieses geschehen, so heginnt die echwere Arheit der Komhination der verschiedenen Optima. Auf diesem Wege können wir hoffen, zu einer kansalen Therapie dieser Erkrankungen zu gelangen und gleichzeitig in den feineten Mechenismus der Arzneiwirkung einzudringen. So erlangen wir für die Zelle Klarheit de sedihus et oausis pharmacorum.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Dermatologie.

Voz

Dr. Arthur Alexandor in Beriin.

Neuere Erfahrungen über Hauttuberkulose.

(Fortsetzong.)

So neigte sich denn, wie Jadaesohn hervorheht, nach dem Pariser Kongress 1900, auf dem die ganze Frage der Tuherkulide ausführlich erörtert wurde, die allgemeine Stimmung mehr der Annahme einer hacillären Aetiologie zu (Neisser, Jadassohn, Zollikofer, Pantrier, Darier, Harttung, Alexander n. a.) and zwar wollten die einen (Hanry, Jadassohn) ahgesch wäch te, die anderen selhst to te Bacillen als Erreger ansprechen. Der Hanptgrund, der für die haoilläre Hypothese sprach, war allerdings, wie aus der eineohlägigen Literatur hervorgeht, nicht eowohl die ohen erwähnten histologischen und klinischen Befunde sonderu vielmehr der Umstand, dass die Toxinlehre so vollkommen in der Luft schwehte und durch keinerlei experimentelle Argumente gestützt werden konnte. Diesem Manko halfen nnn allerdings die im Jahre 1903 erschienenen Untersuchungen Klingmtiller's ah. K. wies nach, dass dnrch Einspritzung von sicher hecillenfreiem, durch Tonzellen filtriertem Alttuherknlin - d. h. den vielgenannten Tnherkelhacillentoxinen - in die Haut daselhst tnherkelähnliche, "tuherkuloide" Veränderungen erzeugt würden und dass diese Inktionsstellen auf erneute, an heliehigen Stellen vorgenommene Tuherkulineinspritzungen eich röteten,

wreagierten". Waren diese Beohachtnagen, die anch ich in einigen Fällen hestätigen konnte, richtig, so war die Toxinhypothese der Thherkulide, wenn anch keineswegs absolut sicher, so doch weit plansihler geworden als früher und der so hänfig negative Anefall der Inoculationeversnehe und das oft erwähnte Fehlen von an Bacillen leicht verständlich. Allerdings zweifelt Jadasechn in seiner jüngst erschienenen Monographie die Beweiskraft der Klingmüller'sohen Versnehe und damit die Prämisse der Toxintheorie an, er glanht nicht, dass selhst ein durch Tonzellen filtriertes Tuherkulin als frei von Protoplasmahestandteilen der Bacillen, also wirklich als reines lösliches Toxin hezeichnet werden könne. Alle unsere Erfahrungen, und auch Klingmüller'e Tuherkulinversuche sprächen vielmehr dafür, dass die Bacillen selhst resp. ihre am Hanptherde ung elöeten Bestandteile in die Cirkulation kommend, die Tuherkulide hedingten.

Kurz restimierend können wir sagen: Der Streit, oh die sogenannten "Tuherknlide" den Toxinen der Tuherkelhacillen oder diesen selhst, seien eie tot oder nnr ahgeschwächt - letzteres möchte ich selhst mit Harttnng uoch am ehesten annehmen - ihre Entstehung verdanken, ist zur Zeit noch nicht definitiv entschieden. Diese Differenz ist ührigens, so interessant eie rein theoretisch hetrachtet vom allgemein pathologischen Standpunkte ans anch sein mag, in praktischer Hinsicht nicht so sehr erhehlich, weil die Tatsache eelhst, dass die in Betracht kommenden Dermetosen direkt oder indirekt durch Tuherkelhecillen hedingt werden, von keiner Seite (ansgenommen Riehl) erusthaft noch hestritten wird. Gerade dieser Umstand aher ist, wie vielsech hetont wird (Neisser, Jadassohn, Harttung, Juliueherg, Boek, Alexander u. a.), der wichtigste und für den Praktiker hedentnngsvollste Fortschritt, den wir der ganzen Lehre von den Tuherkuliden üherhaupt zu verdanken hahen. Dürfen wir doch aus dem Anftanchen einer Tuherkulideruption auf der allgemeinen Decke anf die Existenz eines visceralen tnherkulösen Herdes mit einiger Sicherheit auch dann schliessen, wenn dieser Herd gar keine klinischen Erscheinungen macht. In diesem Sinne dürfen wir also die Tuherknlide, so nascheinhar sie oft sein mögen und so wenig sie znweilen ihren Träger helästigen, ale Frühsymptom einer tnherknlösen Allgemeinaffektion ansehen, welche dem Organiemns früher oder später schwere Schädigungen hereiten kann und auf deren rechtzeitige Erkennung und Bekumpfung nicht mit Unrecht in unserer Zeit der allergrösste Wert gelegt wird.

Ich möchte hei der praktischen Wichtigkeit dieser Krankheitsgruppe die klinischen Eigenschaften der Tnherkulide,
wie sie Jadasechn ohne ihre Pathogenese zn präjndizieren znsammengestellt hat, hier knrz wiedergehen. a) Die
einzelnen Krankheitsherde sind auffalleud henigne; sie hahen
eine eusgesprochene Tendenz, sich spontan zn involvieren (mit
und ohne nachweiehare nekrotische Vorgänge). h) Sie hahen eine
grosse Neigung zn Disseminierung, zn mohr oder weniger symmetrischer Anshreitung üher ausgedehnte Körperstrecken. o) Sie
treten gern in Schühen suf. d) Sie kommen wesentlich hei
Menschen mit chroniecher, speziell mit Drüsen-, Knochen- nnd
Hanttnherkulose vor. e) Sie scheinen dnrch direkte Inoknistion
nicht zustande zu kommen. f) Sie enthalten in sehr vielen Fällen
kein typisches und durch das Tierexperiment meist nicht nachznweisen.

Sehr hemerkenswerterweise mscht Jadassohn am Schlusse dieser Zusammenstellung dareuf aufmerkssm, dass in keinem einzigen dieser Punkte sich die Tuherkulide wirklich prinzipiell von den Tuherkulosen unterscheiden, hei denen jede dieser Eigenschaften vorkommen kann. Nur in der hänfigen Komhination aller oder eines Teiles der erwähnten Momente liegt die Charakterietik der Tuherkulide.



Wenden wir nas nun einer kurzen kliniechen Schilderung der Tnherkulide zu, eo besteht anch hier noch eine gewisse Unsioberheit in hezug auf die Einreihung gewisser Krankheitehilder. Im allgemeinen geht heute - wenigstene auf deutscher Seite - das Bestreben dahin, den Begriff der Tuherkulide, der im Anfang heeonders von eeiten der Franzoeen wobl etwas zn weit gefaset wurde, wieder etwae mehr einzuengen und nnr diejenigen Dermatoeen hierher zu recbnen, die mit der Tuherkuloee in einer nicht oder kaum mehr zweifelhaften Beziehung etehen. Ein eprechendee Beiepiel bierfür iet der Lupue erytbematodes. Er wird von französiechen (Beenier) nud auob von einigen deutschen Autoren (Roth, Delhanko, Boek) in enge Beziehnngen zur Tuherkuloee gebracht und als Tuberkulid erklärt, während zahlreiche andere gewiesenhafte Beobachter diesen Zueammenhang keineewege als erwiesen aneeben (W. Pick, Riebl, Kopp, Sequeira u. a). Auch Jadaeeohn gelangt in neuester Zeit anf Grund einer kritiechen Würdigung der geeamten, bie jetzt vorliegenden Kasnietik und eeiner eigenen Eindrücke zu dem Resultat, dass er eine ge eet zmäs eige Ahhängigkeit zwiechen Tuherkulose und der une heschäftigenden Dermatoee nicht anerkennen könne. Die Frage iet aher definitiv noch nicht entschieden, und ee wird Aufgahe weiterer Forechnng eein, dae bisher beetehende "non liquet" nach einer oder der anderen Richtung hin in poeitivem oder negativem Sinne entscheidend zu ergänzen.

Aehnlich wie hei der ehen beeprochenen Dermatose liegon die Dinge hei der "Pityriasie ruhra Hehra". Bereite im Jahre 1890 hatte Jadaeeohn auf Grnnd seines eigenen und dee aue der Literatur gesammelten Materiales hetont, dase bei dem nnter dem Symptomenkomplex der Pityriasis rubra Hebra zueammengefaseten Krankheitebilde die Tuherkuloee, insbesondere der oberflächliob gelegenen Lymphdrüeen, in einem auffallend hohen Prozentsatz vorkomme.

In neuerer Zelt ist auf dieee Beziehungen der Pityriasie ruhra Hehra zur Tuherknloee von mehreren Seiten (Jadaeeohn, Wertbeim und Finger, Brunegaard, Kopytoweki und Wielowiesky, Kanitz) hingewieeen und vor allem eind von einigen der genannten Antoren hei einem der Pityriasis rnhra Hebra sehr ähnlichen oder mit ihr identischen Krankheitebilde Tuberkel resp. Tuherkelhacillen in der affioiorten Haut gefunden worden.

Ohne die Wichtigkeit dieser Beohachtungen zn tiherschätzen, möchte ich doch in ihnen mehr ale einen bloesen Zufall erhlicken: Die Möglichkeit, zum mindeeten einen Teil der hieher als Pltyriasis ruhra Hebra ruhrizierten Krankheitsbilder fortan den Tuherkuliden oder besser wohl den Tuherkulosen angliedern zu miteeen, dürfte nicht mehr eo sehr feruab liegen.

Im Gegeneatz zu den eben geschilderten dürfen wir die nnnmehr zu heeprechenden 3 Dermatceen mit Sicherheit ale Tuberkulide auffassen. Ee eind dies der Lichen ecrophnloeorum, das Erythema induratum und die Folliclis.

Der Lichen eeropbuloeorum — grnppenförmig tiher Brust und Bauch jngendlicher Individuen verteilte, gelbrote bie kupferbraune, leicht echuppende, ksum fühlhare Knötchen, die nur in selteneten Fällen zur Pustulation neigen — ist ja, wie schon der Name beeagt, von jeber in hesonders enge Beziehungen zur Tnberknlose gehracht worden. Am energiechsten iet diese Auffassung in neuerer Zeit vor allem von Neieeer verfochten worden, der auf Grund des tuberkulöeen resp. tuherkuloeeäbnlichen Bauee der Effiorescenzen, auf Grund dee regelmäseigen Eintretens der lokalen Tuberkulin-Reaktion, der vereinzelten poeitiven Baeillenbefunde und der Tierpathogenität den Lichen ecrophulosorum direkt ale Tuberculoeie miliopapuloea aggregata bezeichnete. Einen etwas abweichenden Standpunkt nimmt

Klingmüller ein. Er war, hauptsächlich infolge dee daneruden negativen Auefallee eeiner Tierexperimente und des vergehlichen in 700 Schnitten - Suchene nach Tuherkelhacillen, eowie auf Grund seiner oben mltgeteilten Erfahrung, dase hacillenfreiee Alttuherkulin id eet Toxine des Tuberkelhaoillue tuherkuloide Veränderungen erzeugen können, zu dem Resnitat gelangt, daes der Lichen ecrophulosorum eine Toxinwirkung im Sinne der obenerwähnten Toxinlehre sei. Mit veranlaset eicherlich durob diese ane eeiner Klinik hervorgegangenen Untersuchungen hat dann in neueeter Zeit anch Neieeer seinen Standpunkt etwae verechoben nnd die vermittelnde Erklärung gegeben, dass hei jedem einzelnen Falle "dae Gros der Knötchen darch Einwirkung toxiecher Sphetanzen entstebe, hin und wieder aher einzelne Bacillen versohleppt werden, die in der Regel nicht mehr lehend und vermehrungefähig eind, wenn sie es aber eind, richtige örtliche bacilläre Tuberkuloee bedingen". Dieee Neiseer'eche Hypotheee hat sicherlich etwas Bestechendee, gut fundiert ist sie allerdinge auch nur dann, wenn die Klingmüller'eohen Anechauungen eich ale richtig und Jadaeeohn'e oben angeführter Widerepruch gegen eie eich ale unrichtig heraueetellen eollte.

Die Folliclie - auch papulo-nekrotieches Tnberkulid genannt -- hat ihren Nemen daher, dase von Barthélèmy, der eie e. Z. znerst aue der Grappe der Follichlitiden heraushoh und einen Zusammenhang mit der Tuberkuloes ale möglich anerkannte, an eine primäre Erkrankung der Follikel gedacht wurde. Die Folliclie iet oharakterisiert durch das eohnhweiee Auftreten von hirsekorn his erheengroesen, suhentan oder mebr oherstächlich sitzenden, oft mehr fübl- ale sichtharen Knötchen. Diese Knötchen entstehen echmerzloe oder ee geht ihuen ein lokalisiertes Schmerzetadinm voraue, welchem dann an der hetreffenden Stelle das Aufechieeeen der Effloreeoeneen folgt. In manchen Fällen versobwinden diese nach kürzerem oder längerem Beetehen - meiet 2-4 Wochen - epurloe resp. mit Hinterlaseung einer feinen hräunlichen Verfärhung. In anderen Fällen dagegen rücken die in der Tiefe sitzenden Eruptionen allmählich mehr an die Oherstäche, an ihrer Spitze erscheint ein kleinee gelhee Eiterptinktchen, durch Zerfall der Puetel entsteht ein Suhstanzverlust, der dann unter Bildung einer kleinen, zunächst rötlichen, dann allmählich weiee werdenden, von eiuem hraunen Hofe umgehenen Narbe ahheilt. Aue dem Vorhendeneein eolcher Narhen kann man dann oft noch nach Jahren retroepectiv die Diagnoee Folliclis etellen. Allerdings muee man eich hüten, alle am Körper jugendlicher Individnen regellos disseminierten Narhen als Residuen einer Folliclis anzueprecheu. Auch multiple Furnnkel, Varicellen uew. können derartige Reste hinterlaseen. Die Lokalieatlon der Folliclieeruption iet ehen eine ganz eigenartige. Sie bevorzugt ganz besondere die Ohren, ineheeondere den Rand der Ohrmuschel, die Ellenbogen, den Ulnarrand dee Unterarmes, Hand- und Fingerrticken (hei friechen Efflorescenzen hier eehr leicht Verwechelungen mit Pernionee möglich), die Knie, Hinterseite der Untersohenkel und Fussrticken Relativ bänfig klagen derartige Patienten tiber Gelenkschmerzen, für die meiet kein objektiv wahruebmbarer Grund aufzufinden ist (Haury, Leredde, Alexander). Von einzelnen Seiten (Neieeer, Juliueherg, Alexander) wird über poeitive lokale Tuberkuliureaktion herichtet, deegleichen üher vereinzelte Bacillenhefunde und Tierimpfungen (Philippeon u. a.). Die hietologlechen Veränderungen bei der Folliolie eind vielfach nnterencht worden, die einen hahen nur völlig uncharakterietieche entzundliche Prozesee - meiet handelte ee eich dabei um ziemlich oherstächlich in der Haut eiteende Knötchen die anderen charakterietische thrombophlebitische (Pinkns, Juliueherg, Philippeon, Alexander) and epezifieoh tuherkulöee (Maoleod und Ormeby, Alexander) oder doch sehr tuberkuloeeähnliche Veränderungen heechriehen (Hallopeau und

Bnreau, Török, Tenneson, Leredde und Martinet). Die letzterwähnten Befunde enlsprechen etwa im wesentlichen den mehr in der Tiefe der Hant resp. der Suhcutis lokalisierten Efflorescenzen; sie sprechen ibrer Beschaftenheit nach teils direkt dalür, teils jedenfalls nicht dagegen, dass die Folliclis-Eruptionen auf emholischem Wege entstehen und dass die Arterien des Unterhantlettgewebes resp. des suhpapillären Gefässnetzes (nach Philippson die Venen) der primäre Angriffspunkt der supponierten Bacillen (Toxine?) sind.

Ganz neuerdings berichten Leiner und Spieler über positive Tierimpfungen mit Follichismaterial und schliessen darans und aus ihren histologischen Belunden — subepithelial angeordnete Tuherkel —, dass die bacilläre Actiologie der Affektion nunmehr definitiv erwiesen sei. Diese Folgerung trifft meines Erachtens doch nicht ganz zu, weil ich glanhe, dass die Fälle, anl Grund deren die ohengenannten Autoren zu ihren Schlüssen gelangen, nicht als "Follichis" sonderu vielmehr als Lupns disseminatus postexanthematicus oder als allgemeine Millartnherkulose der Hant anzureprechen sind.

Allerdings glauhe anch ich, dass die hacilläre Aetiologie der Folliclis zu Recht hesteht — abgesohwächte oder tote Bacillen — aher erwiesen scheint mir diese Annahme zurzeit keineswegs zn sein. Vor allem wird man sich hüten müssen, hei der definitiven Entscheidung dieser Frage — das Gleiche gilt von dem gleich zn hesprechenden Erylbema induratum — allzuviel Wert aul mikroskopische Resultate zn legen. Positive Befunde sind sicherlich hewelsend, negative dürfen dagegen nur mil sehr grosser Vorsicht herangezogen werden: Der Zeitpunkt der Exzision, die Tiefe, in der das hetreffende Stückeben herausgeschnitten ist, sekundäre Inlektionen (z. B. hei sehr oberflächlich liegenden Proruptionen) und andere Momente können die Ergehnisse negativer mikrockopischer Untersuchungen wesentlich modifizieren und für eine etrikte Beweissübrung nngeeignel machen.

Znr Folliclis rechnet man viellach — auch ich selhet möchte mich dieser Anlfassung anschliessen - Follikulitiden von hisher unklarer Provenienz, die man unter den verschiedensten Namen - Acne oachecticornm, Folliculitis scrophulosorum, mnltiple Hantgangrän der Kachektischen etc. - in der Literatur erwähnt findel. Es sind kleine, schlappe, rötliche, viellach an die Follikel gehundene Knötchen, die leicht zur Pustulation tendieren und dann kleinere und grössere matsche und im späteren Verlauf locheisenförmig ansgeschnittene Suhstanzverlnste hilden, die mit Narhenhildung allmählich ahheilen. Juliusberg will, wie es scheint, diese Formen, welche englische Auloren (Colcott Fox, Crocker) als Aone scrophnlosorum hezeichnen, dem Lichen scrophnlosorum zngerechnel und als eine Abart dieser Krankheit anlgefasst wissen, die allerdings anch für sich allein, nicht kompliziert mit dem gewöhnlichen Lichen scrophniosorum, vorkommen kann. Diese Exantheme lassen die typische Lokalisation der Folliclis hänfig vermissen, wir finden die Elflorescenzen hanptsächlich an den Streckseiten der Extremitäten, speziell der nnteren, nnd in der Glutaealnnd nnleren Rückengegend. Da sie vorwiegend, allerdings wie Jadassohn helont, nicht ansschliesslich hei Sänglingen und kleinen Kindern sich finden, so hahe ich mit Harttung geglanbt, diese Verschiedenheit in der Verteilung im Gegensatz zu der heim Erwachsenen darauf zurückführen zu sollen, dass bei Kindern, inshesondere hei hettlägerigen Sänglingen, die Insulte, welche vielleicht lür die Lokalisation maassgebend sind, den Körper über all treffen, während hei älteren Individnen gewisse Regionen besonders hevorzngt werden.

Das Erythema indnralnm ist charakterisiert durch kirschbis wallnnssgrosse, in der Tiefe des Corinms silzende, harte, derbe Knoten, ther denen die Hanl hell- bis dunkelhlaurot verlärht ist. Sie verlanfen meist schmerzlos und neigen im allgemeinen nicht zu klinisch wahrnehmbaren regressiven Metamorphosen, doch ist von einigen Antoren, znerst von Hutchinson, das Vorkommen von Zerfallserscheinungen und Ulcerationshildung in einzelnen Fällen heschriehen worden. Das Erythema indnratum wurde preprünglich hanptsächlich bel jungen Mädchen heohachtet und die Lokalisation an den Unterschenkeln als konstante Eigentümlichkeit der Affektion angesehen (Bazin); die in neuerer Zeit wesentlich vermehrte Kasnistik hat jedoch gezeigt, dass auch Männer und ältere Individnen üherhenpt erkranken nnd dass anch die oberen Exlremitäten Sitz des Leidens sein können. Anch die Knotenlorm wird nicht immer strikte iunegehalten, von manchen Seiten werden anch strangförmige Gebilde (Fenlard, Harttnng und Alexander) als znm Erythema induratum gehörig beschriehen. In vielen Fällen hilden sich die Efflorescenzen spontan zurück, in anderen können die Tumoten Monate und noch länger hectehen.

Histologisch besteht das Erylhema induratnm aus massigen, derben, vom Unlerhautsettgewehe ausgehenden und in diesem am stärksten ausgebildeten, chronisch entzundlichen Bindegewebswucherungen. Diese Wucherungen des Fettgewehes, welche Flemming seiner Zeit als Wucheralrophie hezeichnele, führen zn sehr eigenartigen, tuherknlose ähnlichen, aher doch durch verschiedene Momente (Art und Lagerung der Riesenzellen etc.) deutlich von ihr abgrenzharen Veränderungen einerseits, zn grossen, schon makroskopisch sichtharen, mit einer öligen Masse gelüllten und von festen Bindegewebsmemhranen nmschlossenen Hohlränmen andererseits. Nehen diesen nncharakteristischen Prozessen sind aher von vielen anderen Untersuchern charakteristische tnherknlöse Belunde mit solcher Hänfigkeit mitgeteilt worden, dass ein grosser Teil der Antoren ihnen entscheidende Bedeutung hei der Beurteilung des ganzen Krankheitshildes beiznlegen geneigt ist, and das um so mehr, als z. B. ein derartiges Neheneinander spezifischer und nicht spezifischer Befunde sogar hei demselben Falle, an dem zn verschiedenen Zeiten an verschiedenen Stellen Probeexcisionen entnommen worden waren, beohachtet werden konnte (Harttnng und Alexander). Hierzu kam, dass die Tnberknlin-Reaklion in manchen Fällen pocitiv war (Jadassohn, Manlegazza, Söllner, Harttung und Alexander) ebenso die Impfverauche (Thlhierge und Ravant, Colcott Fox, Carle-Lyon), feruer die von verschiedenen Seiten (z. B. Hirsch) betonte Coincidenz des Erythema induratnm mit anderen Tuherkuliden hei demselhen Patienten und das hänfige Vorkommen manifester oder latenter visceraler Inberkulose hei den lelzteren. Trotz alledem ist die Pathogenese des Erythema induratum noch keineswegs geklärt. Sicher ist, dace es der Tnherkulose angehörige Fälle giht, ehenso sicher aher ist, dass in einer ganzen Reihe von Fällen dieser Zusammenhang mit der Tuberkulose weder anc klinischen Momenten noch auf Grund histologischer Ergehnisse mit Sicherheit zn heweisen ist (Whitelield, W. Pick, Kraus).

Ich persönlich möchte mit Hartlung meinen, dass das Erythema induratum Bazin, auch wenn der einzelne Fall nicht jedesmal seine tuherkulöse Natur offen und für unsere immerhin unvollkommenen Methoden nschweishar dokumentiert, als tuherkulöse Erkrankung zu betrachten und demgemäss unter die Tuberkulide zu rubrizieren ist. Dass es Fälle von chronisch verlanlender Knotenhildung vom Typus des Erythema induratum gibt, die mannigfachen anderen Ursachen als gerade der Tuherkulose ihr Dasein verdanken, soll gewiss nicht hestritten werden, inwieweit und vor allem in einem wie grossen Prozenlsatz jedoch derartige klinisch dem Erythema induratum gleichende Affektionen in ätiologischer und pathogenetischer



Beziehung wirklich der tuherknlösen Grundlage enthehren, wird sicherlich erst eine spätere, gründlich durchgearheitete und erhehlich erweiterte Kasuislik ergehen können. Vorlänfig werden wir aus praktischen und historischen Gründen gut tun, das Erythema induratum Bazin als Tuherknlid anfznfassen, und die Ihm klinisch ähnlichen, pathogenetisch aher von ihm differierenden Krankheitsformen anderen Gehleten (z. B. den Sarcoiden oder dem chronlschen Erythema nodosum [W. Pick]) anzugliedern.

Als Anhang möchte ich hier noch die Aenitla kurz bespreehen, ein Krankheitshild, welches eeinerzeit Burthélémy zusammen mit der Follielis ans der Gruppe der Folliknlitiden herausgehohen und mit einem selhständigen Namen helegt hatte. Die Aenitis - der Name ist spraehlich eine Ungehenerlichkeit, hat sich aber nun einmal hei den Dermatologen so sehr eingehürgert, dass es schwer ist, ihn auszumerzen — ist eharakterisiert durch derbe, ziemlieh tiefe oder nuch mehr oherflächlich sitzende hell- oder hraunrote, sich elastisch anfühlende bis erhsengrosse Knötehen. Diese Knötchen, deren Beginn und vornehmste Lokalisation Kopf und Gesieht darstellen, die aher auch die Extremitäten in meist symmetrischer Verteilung hefallen können, verschwinden entweder spontan mit Hinterlassnur geringfügiger Pigmentation oder sie gehen in Eiterung üher und heilen dann mit Hinterlassung deprimierter Narhen allmählich ah. Der Verlauf ist meist eminent chronisch, nach Monnten erst scheint schliesslich das Anfschiessen nener Effloreszenzen zn sistieren und der Prozess langsam zur Rückhildung zu gelangen. Histologisch findet sich (Barthélémy, Pick) ein sehr merkwürdiges Bild: Scharf ahgesetzte, dnrch Bindegewehsztige von der Umgehung ahgeschlossene, eirknmskripte Infiltrate, die ans Rundzellen, epitheloiden und Riesenzellen hestehen, sieh nher von der Therkulose sehr dentlich durch ihren Gefässreichtnm und die Vertellung der Zellelemente unterscheiden. An einzelnen Stellen finden sich auch kleine Ahscesshildungen. Es handelt sich demnach um einen ehronischen, zu Exacerhationen resp. Sekundärinfektionen geneigten Prozess, und zwar um einen solchen völlig nnhekannter Aetiologie, die von der der Tuherkulose sicherlich verschieden ist. Aneh in kliniseher Beziehung, im Hahitus, in der Anamnese etc. zeigen die an Aenitis leidenden Patienten keinerlei Beziehungen zur Tnherknlose, die Tnherknlin-Reaktion fällt immer negativ ans. Dieses Fehlen jeglichen Zusammenhanges mit der Tnherknlose hat Barthélémy von jeher hetont und anch W. Piek, der sich nenerdings mit der Acnitis eingehend heschäftigt und anf ihre Identität mit Knposi's Acne teleangieetodes anfmerksam gemacht hnt, schliesst sieh ihm durchans an. Um so auffallender ist es, dass manche Antoren (Hallopeau, Darier, anch Török) die Aonitis zn den Tnherknliden rechnen.

Die ganze Frage ist wohl angenhlicklich infolge des geringen his jetzt vorliegenden kasuistischen Mnterials mit Sicherheit nicht zu entschelden, vorlänfig möchte ich mich dahin präzisieren, dass zurzeit keine Veranlassung vorliegt, die Aenitis unter die Tuherkulide einzureihen.

(Schluse folgt.)

Kritiken und Referate.

Der Diahetes meilitns von Prof. B. Nannyn. 2. umgearh. Auflage. Wien, 1906. Verlag von Alfred Hölder. M. 12,80.

Nannyn hat nue, als er aus Strasshurg, der Stätte seines langjährigen Wirhens schied, noch die 2. Auflage seiner behannlen Monographle geschenkt. Selt dem Erschelnen der ersten Anflage ist viel — und nicht aum kleinsten Teil in Strasshurg selbst — für die Erforschung des Diabetes geleistet worden, und die neue Anflage sleilt den Niederschlag reichster Erfahrung auf dem Gehlete der theoretischen und praktischen Diabetesforschung dar. Wenn Verf. daranf hinweist, dass die schon in der ersten Auflage von ihm vertreiene Forderung, die Gesamternährung der Diahetischen, namentlich die Eiweissration knapp zu haiten und andererseits das Fett in wellestem Maasse herauauslehen, grossem Misstranen und vieien Missverständnissen hegegnete, so kann er demgegenüher mit Recht hetonen, dass diese Eruährungsprinaipien henle aligemeine Geltung besitzen. Auch die Behaudlung der Aoidosis mit Natron hicarbonienm, für die besonders er und seine Schuie eingetreten sind, kann hente au dem gesicherten Rüstzeug der Diahetestherapie gezählt werden, seit man gelerut hat, es prophylaktisch rechtsellig nnd in genügend grossen Dosen anzuwenden, nicht um ein ausgehrochenes Coma zu hellen, sonderu seinen Anshruch zu verhüten.

Nehen den grossen Gesichtspunkten findet der Praktiker in der Fülle zahlreich milgeteilter Einzeihrchachtungen — es sind 180 eigene Kraukengeschichten in dem Werhe niedergelegt! — Belehrung über alle möglichen Detailfragen der Pathologie und Therapie, der Forscher eine kritische Würdigung der noch strittigen Diabetesprohieme und überall reiche Anregungen.

Die chemisch-physiologische Einleitung und das Kapitei über den Zuckeruachweis sind von dem langjährigen Assistenten Naunyn's, Dr. Baer geschriehen.

Herzkrankheiten, ihre Behandinng durch die Queiien von Orh, von Dr. Scherf, Badearst. München 1906. Verlag der Aerzilichen Rundschan, Otto Gmelin.

Dieses kleine Büchlein trilt warm für die Quellen von Orh, dem "Kleinod des Spessart" ein und hegründet die Empfehlung Orhs als Behandlungeort für Herzkrankhelten. Wir ersehen daraus, dass Orh alle diejenigen Heiifaktoren besitzt, welche den bekannten Herzhadeorten eigen sind, dass seine Lage manche Vorzüge aufweist und dass, was ja für die Herzknrorte mit das Wesentlichste let, die dortigen Aerzte mit den spezielien Behandlungsmethoden vertraut sind.

Die Behandiung der Herzkrankheiten mittels kohlensanrer und eiektrischer Bäder, Massage, Gymnastik und Diätetik. Gemeinverständlich dargestellt von Dr. Pani C. Franze, Arzt in Bad Nauheim. Mit ambireichen Abhildungen. München, 1906. Verlag der Aerztilchen Rundschan, Otto Gmeiin. Preis M. 1,60.

Eine populär-wissenschaftliche Darstellung der physikalischen Behandlung der Kreisianfelörungen ist eigenlich schon an sich eine contradictio in adjecto. Deun das Verständuis der physiologischen Vorgänge hel den in Frage stehenden therapeutischen Maassnahmen selat ein derartig geschultes physiologisches Denken vorans, dass die beste Darstellung sie dem Lalen nicht hiar machen kann. Ein Beispiei von vielen möge illnstrieren, dass auch der Verfasser dieses Büchleins an dieser Kiippe scheileru masste, er schreiht nämitch Seite öß: "Die Regulierung der Herztätigkeit geschieht teils indirekt, durch alle die erwähnten Heilpotenzen, teils direkt durch die Reizung des Vagus (des wichtigsten der Herzuerveu) durch Reflex von der Haut aus." Ich glaube nicht, dass irgend ein Lale sich unter diesen Worten irgend etwas denken hann.

Die Therapie, anm mludesten die spezieile Therapie, let Sache der Wissenschaft, und es will mir nicht einlenchten, dass der Laie mit Nntzen die speaiellen Indikationen der einzelnen therapentischen Maassnahmen kennen lerut. Verfasser heht ja auch selbst immer wieder hervor, dass die Zneammenstellung der Hellfaktoren im einzelnen Falle die Sache des Arztes ist und hierln komme — "in hervorragendem Maasse seine Sachhenntnis und die Schärfe seines Urteils zum Ausdruck". — Ich höre hierbel immer den Unterton des "pro domo" heraus, und glanbe, dass die Aerate ein Interesse daran haben, sich gegen eine derartige popnlarisierende Literatur nhiehnend an verhallen.

Das völlig Paradoxe dieser sogenannten populären Schrift kommt am Schlusse aum Ausdruck, indem ausdrüchlich als Literatur folgende Antoren mit ihren Werken augeführt sind: Landols, Romherg, Goldscheider, Krehl usw. Jemand, der eine populär-wissenschaftliche Darstellung giht, mnss doch wohl so weit seinen Stoff heherrschen und üher der Sache stehen, dass er nicht spesielle Literaturaugaben quasi als Beiege für seln Wissen ausnführen nötig hat.

G. Znelaer.

K. Sehielp: Atlas der Bintkrankheiten nebst einer Technik der Bintnntersnchung. Mil 71 Ahhildnugen und mehrfarbiger, teilweise 17farbiger Lithographie. Berlin-Wien. Urhan Schwarzenberg. 1907.

Dies ist eine ganz hervorragende Publikation, die für jeden, der sich für hämatologische Untersuchungen interessiert, ein ausgezeichnetes Nachschlagewerh darstelli. Auf 45 Tafeln finden sich in vortrefflicher Reproduktion 71 Biutpräparate wiedergegeben, die eine vollständige Uebersicht üher das normale und palhologische Blutleben geben. Mit Recht sagt der Verf. in dem Vorwort: "Jeder, der sich mil der Mihroskople des Blutes eingehender beschäftigt hat, wird die Schwierigheiten sohätzen, welche die Erhennung so zahlreicher, nur durch feinste Unterschiede in Geslalt und Färhung charakterisierter Zeilformen hereitet, und wird zugehen, dass eine noch so gate Beschreibung dem Wert einer guten Ahhildung nicht gleichhommt." Wir möchten hinaufügen, dass für den, welcher im Verlanf der klinischen oder praktischen Tätigkeil nur gelegentlich, von Zeil zu Zelt und nicht als tägliche Aufgabe in die Lage kommt, Blutpräparate ausufertigen und zu differenzieren, ein Atlas wie der vorliegende zur Diagnose des Geschenen von grösstem Wert ist, und um so mehr

deu Auforderungen eutspricht, als sich nehen den vortrefflichen Reproduktionen der Bintpräparate eine ausführliche Schilderung der Technik der klinischen Bintuntersuchung fündet. Dass sich der Vers. zur Färhnug nur einer Methode, Romnnowski-Leishmun, hedient, und so das verwirrende Zuviel der tinktoriellen Vorschriften vermieden hat, scheint dem Res. ein hesonderer Vorzug an sein, ohgleich wir die Färhnug nach Mny-Grün wnid bevorzugen, well sich die Farbetoffösnug hesser hält. Ueher die Nomenkintnr dar einaeinen Zeilformen wird man verschiedener Ansicht aein können. Vieileicht hätte sich zweckmässiger Weise eine Tabelle der Synonyma aufügen lassen.

6. Znelaer: Chemische und mikroskopische Diagnostik. Eine praktische Einführung für Studierende und Aerate. Mit 109 Abhildungen im Text und auf 9 Tafein. Joh. Amhr. Barth. Lelpzig 1906. XII und 256 S. Preis 9 M.

Zueiaer's haudiches Buch unterscheidet sich von den soust gehräuchlichen Darstellungen der mikroskopischen und chemischen Diagnostik zunächst durch die Anordnung des Stoffes; es verlässt die übliche systematische Einteilung, welche auf Analyse und Histologie hegründet ist, angunsten des rein klinischen Gesichtspunktes, nicht unfähllich hierin dem hekunnten grossen Werke da Costa's. Für das gauze in Frage atahende Gehiet — Untersuchung des Answurfs, des Harus, des Mageninhults, des Bintes naw. — werden ganz hestimmte Krankheitsfälle vorgeführt (hzw. konstruiert), deren Schliderung den Leser direkt unf die Hauptfrage der Diagnose hinleitet. Ungezwungen ergiht sich dann die Vorführung der wichtigsten Methoden, nhermals mit praktisoh-klinischem Gesichtspunkt, d. h. mit Answahl der sichersten, eindeutigsten und dubei möglichst ohne grossen Luhoratoriumenpparut auszuführenden. Im ganzen werden so etwu 60 verschiedene Typen pathologischer Zustände erörtert.

Ea ist klar — und auch dem Autor nicht eutgangen —, dass einerseits das ganze nngeheure Muterial auf diese Weise nicht mit absolnter wissenschaftlicher Vollatändigkeit abgehandeit werden kann, dass andererseits Wiederhoinngeu, Rück-, je sogar Vorverweisungen nicht au umgehen waren. Diesem unleugharen Nnchteil steht der Vorzug gegenühar, dass die mit sicherer Hand uud gntem klinischen Blick eutworfenen Bilder sich dem Gedächtnis recht nachhaltig einprägen dürfteu. Ich möchte glanhau, dass das Buch namentlich Stndierenden als Ergänauug an den eigentilchen Lehrhücheru willkommen sein wird. Letzere können und sollen hierdurch nicht üheröfissig gemnoht werden; dies würde eine Verfüschung im Gefolge haheu, die der Verfasser gewiss nicht wünscht. Aber zur praktischen Eiupräguug des Gelernten, Gesehenen, Geühten, aur Verwertung des Theoretischen in dar Praxis, eiguet sich nnawelfelhaft die Zuelzer ache Darstellung ansgeaeichuet, nm so mehr, als zweckmässig nusgewählte Abhilduugen sie wirksam unterstützen. Und ansser dem Sindierenden werden ältere Pruktiker das Buch gern zur Haud nehmen, da es ihnen nicht nur eine Aufrischung älterer Kenntnisse in sehr lesharer und angeuehmer Form hietet, sonderu sie anch mit den wichtigsten der neneren Untersuchungsmethoden rasch und ohne Detailkrämerel vertraut maoht.

K. Kissling-Hamhurg: Ueber Langenhrand. Mit besonderer Berücksichtigung der Röntgenunterauchung nud operativen Behandlung. Mittellungen nus den Hamburgischen Staatskruukeuanstalten, Bd. VI, H. 1. Humhurg 1906. Leopold Voes. Prela M. 15,-.. Die Arheit stützt sich auf 60 von 1897-1905 von Prof. Lenhartz im Eppendorfer Krankenhans operierte Fälle von Lungengangrän; dieselhen hnben eine Mortalität von unr 24,19 pCt. ergeben, ein gläusender Erfoig gegenüher der früheren internen Behandlung, die eine Mortalität von 75-80 pCt. answies. In früherer Zelt war die Scheu der Chirurgen vor der operativen Behandlung des Langenhrandes sehr gross, so dass unr gauz vereinzelte hierhergehörige kasnistische Fälie beschriehen "Woher diese Schen?" fragt Lenhurtz in dem Vorwort, das wurden. er dem Bnche mit auf den Weg gegehen hat. "Sie let meines Erachtens darin begrüudet, dass die klinische Diagnose der Fälle keineswegs leicht ist. Wohi ist man in der Regel sehr rasch mit der Dingnose des Laugenhrandes fertig; dagegen fordert die genaue Bestimmung der Luge des Kraukheitsherdes eine solche Uehnug in der physikalisohen Diagnostik, dass hier wohl mancher Chirurg acheiteru kann. Das operative Vorgehen wird aher meist nur dann von Erfolg gekröut aein, wenn der Weg kinr let, nnf dam man zu dem Herde gelangen kann." Seitdem Lenburtz im Jahre 1901 sechs durch Operation geheilte Fälie von Lungenhrand demonstrieren konnte, ist dlese Schen der Chirurgen hedentend geringer geworden, nnd ist es sehr zn hegritssen, dass der Assistent Lenhartz', Kissiing, es nnternommen hnt, nn der Hand der 60 von ein nnd demselhen Manne dingnostiaierten nnd operierten Fäile nne eine kieine Monographie des Langenhrandes au gehen. Foigendes sei ans derseihen hervorgehohen. Der Actiologie nuch zerfullen die Krankheitsfälle in 2 Gruppen. I. Gangrän, die von den Bronchien entstanden ist, sei es durch Aspiration, sel ea im Verlanf der patriden Bronchitis and Bronchiektasie. Il. Gangran, die za hereits bestehenden Lungenprozessen hinzugetreten ist, Lungennbeces, Tuber-kniose, Trnnma oder, was hesonders hänfig, Pneumonie. Unter den physikalischen Symptomen heht Verfasser als hesonders churukteristisch hervor, dass er häntig du, wo nur nhgeschwächtes oder fast anigehobenes Atmen bestand, nach Hustenstössen einen schlürfendan, amphorischen Hanch heim folgenden Iuspirium hörie und dass diese Erscheiuung dann den richtigen Weg für die Lagehestimmung der Höhle seigt. Von sehr grossem Werte war die Röutgeunnterauchung; sie ermöglichte in ein-aelneu Fällen allein eine so kiare Herddiaguose, dass dnranfhin ein operativer Eingriff nntaruommen werdan kounte. Da sla ebensogut tiefe wie oberfiächiiche Herde anzelgt, kann sie die klinische Diagnose hän6g ganz wesentlich unterstützen und hestätigen. Sie erhöht dadurch die Sicherheit helm operativen Vorgehen gana erhehlich und giht fiber dia Gegenwart eln- oder vleifacher Krankheitsherde und das Verhalten der nicht hefallenen Lnugenteile meist guten Anfachluse. Von hesonderem Wert ist sie, wenn ea gilt, nach hegunnener Pneumotomie und in der Nachhehandlung sich über die Verhältnisse in dam erkrankten Lungenteile Kenntuls zu verschaffen, und sie führt uns endlich den Erfoig der Operation in nusgezeichneter Weise vor Augen. Verfasser bespricht dann noch ansführlicher die Technik der Pueumotomie, die dort, wo keine Pleuraverwachanugen bestehen, meist eine aweizeitige tat, nud hringt daun die Krunkeugeschichten der 60 operierten Fälle, die aehr instruktiv sind. Beigeiügt siud die Röutgenunsuahmen einer Anaahl von Fäilen vor and nach der Operation, die lades aum Teil nicht sondarlich klar wiedergegeben worden elnd, sowie eine Anzahl atereoskopischnr Ansunhmen der Oparationswuude. Das Buch hletet entschieden eine sehr wertvolie Bereicherung nnserer Kenntnisse nuf diesem Gehiet und wird zweiselies günstige Anfnahme ünden. Ott-Lüheck.

C. Beck: The modern treatment of fractures. The medical record, New York, 1906. 24 March.

Bel alien frakturverdächtigen Verietzungen häit B. eine Röntgenaufunhma für unerlässiich. Fissuren ohne Disiokation erhelschen nur
eine passeude Lagerung und Immohilisierung für die Daner von 2 his
8 Wochen. Alie Frukturen mit Dislokation erfordern haldigste Reposition
unter ständiger Kontrolle des Röntgennpparats, eventi. unter Zuhilfennhme
der Nurkose. Gelingt die Reposition oder Retention auch auf diesu
Weise nicht, so ist die hintige Reposition und Naht mit Catgut oder
Brouzedraht augezeigt. Zahlreiche Röutgenahildungen illustrieren diese
Verhältnisse. Besonderen Wert iegt B. auf die Kontrolle der geglückten
Reduktion mittels Röutgennninahma durch den angelegten Gipsverhand
hindurch.

Tansini-Pavia: Sni. cancro dello stomacho in chirurgia. La Riformu Medioa., 1906, No. 18, Napoli.

Tanelni emp6ehlt in allen Fäilen vou hedrohlicher Schwäche infolge Mageukarzinoms anuächst nur die Gustroanterustomie ansanführen und eventi., (alle die Geschwulst noch operahel ersoheint, die Resektion in einem zweiten Akt anszuführen, nachdem der Eruährungsanstand des Kranken sich gehohen hat, wie man es nach Ansführung der Gastroenterostomie sehr hänfig beouchtet. Dias Verfahren vargleicht er mit der präveutiven Tracheotomie vor der Exatirpation des Laryux.

Adler-Beriin.

.

A. Bickel-Berlin: Wie studiert man Mediain? (Violet's Studienführer.) Stuttgart. Verlag von Wilh. Violet. 1906. 168 S.

Verf. hespricht den allgemelnen Biidungsgang des Medizinera unf der Universität und den spaziellen mediainlachen Studiengang an der Hand eines voratiglich geordueten Studieuplanes, die medizinischen Examina, das praktische Jahr, die Forthildung des Arstes nach der Approhution und die versobledeneu mediziuischen Berufsaweige, das medizinische Studinm der Fruuen, die mtiitärische Dienstzeit des Mediziners und das militärärztliche Studium. So giht er dem Medizinstudierenden ein Werk, in dem er eich über alle Frugen seines Studiums sachverständigen Rat holen kann. Ueber den Wert eines hiose orientierenden Nuchschlagewerkes aher erhaht er sein Büohlein zu einem Führer in des Wortes bester Bedentung durch die drei einleitenden Knpitel: "Elteruhnne, Schule und Beruswahl", "die Universität" und "das Wesen der Medizin als Wissunschaft and thre geschichtliche Entwicklung", welche einen Einhlick in das akademische Leben fiberhaupt und in die wissenschaftliche und praktische Arheit, die ökonomische und soziale Stellung des Arztes vermitteiu. Den angeheuden Mediziueru, wie deueu, die ele hel der ao ernaten Wahl des Berufes beraten solien, den Elteru und Erziehern, dürien diese von Liehe zum ärztlichen Berni und von Verständnis (ür die Jugend in gleicher Weise erfüllten, gewandt geschrteheuen Ansführungen warm ampfohlen werden.

Hugo Bartsch: Hansärzte und Speaialisten in der modernen Medlain. 2. Anti. Heideiherg, Verlag von Otto Peters. 1906.

In einem im Heideiherger ärztlichen Verein gehaltenen Vortrag aröriert B. "alle diejenigen Fragen, weiche sich bealehen auf die hesondere
Stellung, sowie auf die Rechte, Pflichten und Anignhen der genanntan
Aerztekntegorien", der Hansärste und Spealalisten. Verf. verkennt zwar
nicht, dass der Hansarzt "ein gewissas Gegengewicht au den Spealuiläraten hilden", dass "er vielfach unsgleichend, vermittelnd nnd
korrigierend wirken muss"; er nennt ihn "in gans hervorragendem
Muusse geeignet und harufen, die Einheit der ärztlichen Wissenschaft
und uoch mehr die der ärztlichen Knnst zu repräsentieren", und kommt
an dem Schinese: "dass der Hansarat unch hentzntage noch durchans nnenthehrlich ist, sowohi im Interesse des Pnhiikumn



aln in dem des ärztlichen Standes". Aber trotz alledem wird er der Stelling des Hansarztes nicht gerecht, wenn er ihn mit dem "Verwaltungsdirektor" eines Krunkenhauses vergleicht, ihm nehen der kleinen Chirngie und Gynäkciegie die "kleine Medizin" als sein Gehiet zuweist und endlich vorschlägt, "dass die aligemein-praktizierendeu Aerzte sich direkt als "Hans- und Familien ärzte" bezeichnen". Und zuch nnter den Speaialärzteu wird er keineswegs ulseitige Zustimmung finden, wenn er den Namen "Speziularzt und praktischer Arat" verwirft und die Frage, ob der Spezizlarzt allgemeine Praxis treihen darf, verueint. Weuig kensequent erscheint ez, wenn Verf. das Vorgeheu eines ärztlichen Vereins, der die Anerkennung der Spezialisten durch eine hesondere Kommission oder den Ehrenrat fordert, für rigoros und ungerecht erkiärt, selbet es uher "für das richtigste halten würde, wenn die sich niederlassenden Aerzte, sofern sie sich den Titel "Spezialarzt" bellegen wollen, dem zuständigen Kreis- oder Bezirkszrzt gegenüber sich in bezug auf den fraglichen Punkt irgendwie answiezen". — Die Zahl der spezialistisch tätigen Aerzte in den Grosstädten beträgt nach Verf.'s Berechnung zurzeit 80—40 pCt. der Aerzte; erst wenn die Zahl 50 pCt. wesentlich überschreitet, möchte er die Verhältnisse als abnorm und ungesund bezeichnen. — Ref. ist nicht der Ansicht, dass die Tendenz, die Stellinng des Hansarztes zu stärken gegenüber der des Bpezialisten, durch solche Anschuuungen gefördert wird.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medizinische Gesellschaft.

Nachtrag anr Sitznng vom i 3. Fehruar 1907.

Hr. Paul Ebrlich-Frankfurt z. M.:

Experimentelle Trypanosomastudien.

(Der Vortrag izt in No. 9—12 d. W. lm Wortlaut uhgedruckt.)

Diskussion.

Vorsitzeuder: Ich sehe, die Herren Kollegen sind mir schon zuvor gekommen, Ihnen im Namen nnserer Gesellschaft zu danken. Ich möchte Ihnen anch danken dafür, dass Sie niemais sie verlassen hahen, zondern dass wir in Ihnen ein bervorragendes Mitglied derselben verahren.

Hr. Brieger: Nach den geistreichen Ausführungen meines verehrten alten Frenndes hahe ich nicht mehr viel zu erwähnen, nnd doch kann ich ulcht umbin, hier anf eine Arbeit anfmerksam zu machen, die hereita dem Druck übergeben ist und am nächsten Sonnaheud in der Ber-

liner klinischen Wochenzchrift erscheinen wird. 1)

Ich hatte schon im Jahre 1879 im Anschinss un die Arbeiten von Prensse und Banmunn, die fanden, dass das Phenol im Körper in ein Dihydroxyibenzol, in Hydrochinon ühergebt, nntersneht, wie sich die verschiedenen Dibydroxyibenzole physiologisch und dann anch therapentisch verhalten. Das Resercin ist ein hielhender Schata in unserer Pharmakopöe gehliebeu. Es bat nlierdings schon vor mir ein anderer Antor (Andeer) anf dieses vorzügliche Mittel unfmerksam gemacht. Das Hydrochinon wird hier und du anch noch angewendet, und ich habe es neuerdinge anch wieder hei Nenralgieen empfohlen, während das Perenkatechin wegen seiner grossen Giftigkeit therapentisch nicht an verwenden ist. Hier aeigt sich, dzss dzs Metupräparnt dem Parzpräparat üherlegen ist, während die Orthostellung hier ein stzrkes Gift stempeit.

Wir hahen unu in meinem Institut - Herr Dr. Krause, mein Mitarbeiter - schon vor längerer Zeit versucht, anch hier in metbodischer Weise gegen Protozoen verschiedene Btoffe ananwenden. Er hat auch die Triphenylmethanfarhstoffe untersucht und ist nenerdinge in Gemeinschaft mit Herrn Marinestabsarzt Dr. Weher zu positiven Resnitaten gelangt. Die Einzelheiten derselben werden in der hereits gedrackten and in diesen Tagen erscheinenden Arbeit wiedergegehen werden. Ich möchte nur hier erwähnen, dass die Herren zehn verschiedene Farbstoffe als schädlich für die Trypanosomen gefanden haben. Sie henntsten zu ihren Versuchen die Erreger der Nagana-Krankheit, welche durch die Tsetse-Fliege ühertragen wird (Stamm Brucei), und fanden am allergünetigeten auch sin Fuchsin, nämlich das Fuchsin 1 Dt, dus nich Angahe der Direktion der Fabrik (Cassella n. Co.) ein Chlorbydrat des Triamido -diphenyl-Mstatolyikarbinol ist und vou Ehrlich nicht untersnebt worden ist. Dieses von Cassella dargestellte Fnebsin zeigte sich noch überlegen dem Parafuchsin. Es zeigte sich unch deshalh noch überlegen den anderen Farbstoffen, als es weniger giftig ist — Mänse vertragen 2-8 mg -, dass es ansserdem keine schweren toxischen Erscheinungen bervorruft, wie die meisten anderen Farbstoffe, und dass es vor alien Dingeu böchst selten an Nekrosen führt, was ja eigentlich die Verwendung von Farhstoffen zuhkntan teilweise etwas erschwert. Dieses Fachsin kznn zur Heilung dienen, wenn es gleich an Anfang der Bracheinung der Purzeiten eiogespritzt wird; es zeigt sich aber uls Schntasnbatanz nach dem Atoxyi gegenüher überlegen. Harr Marinestabsarzt Dr. Weber und Herr Dr. Kranse haben lange Zeit ibre Tiere durch diesez Fachsin von Parasiten vollkommen frei erhuiten.

Anf die Einzelbeiten will ich wegen der vorgerlickten Zeit nicht eingeben. Ich wolite hloss uuf diese Untersucbungen hier binweisen.

Hr. Uhienhuth: Icb babe neulich in der Dentschen medizinischen Wochenschrift (1907, Heft 4) über Versnebe mit Atoxyl herichtet. Icb hzbe diese Versnebe gemeinsebzstisch mit den Herren Gross, Bickel, Hübener and Woithe angestellt.

Die Trypunosomenkrankheit, die wir darch das Atcxyl therapentisch mit Erfolg beeinflasst baben, ist die Donrine. Offenber verbalten sich die verschiedenen Trypanosomen (Mal de Cederas, Teetse etc.) anch verschieden gegenüber dem Atoxyi. Der Stamm, der uns anr Verfügning stand, reagiert naf Atoxyi in ekiutanter Weise insoferu, als Ratten and Mäuse, deren Biut mit Denrineparasiten geradezn üherschwemmt ist, nach einer einmaligen Injektion von 3 cg hzw. 5 mg Atoxyi velikommen parasitenfrei werden. Diese Parasitenfreiheit ist aber im aligemeinen keine danerude. Nuch ucht, vierzehn Tagen kommen Rückfäile. Wenn um eventneil uach einer gewissen Zeit wieder unfentreten. Man muss also eine Etappenbehandinng anwenden.

Ich dachte nnn daran, anf diese Weise eine Immunisierungsmetbode zn ünden. Ich erzengte künstlich Rückfäile darch Anwendung anterbeilender Dosen und versachte dzdarch, die Tiere imman au machen. Es gelang aber nicht. Ich habe keine Immunität auf diese Weise eraielt. Anch auf andere Weise bekommt man keine Immunität gegen Deurine.

Die Mänse lieferu im ganaen bessere Resultate als die Rztten. Wir bahen hei Ratten Dnnerheiinngen allerdings anch gesehen, die wir dndurch konstatierten, dass wir Blut und Organe der freigebilebenen Ratten auf andere Ratten verimpften, ohne dass die Tiere erkrankten. Bei Mänsen findet man das häntiger. Wenn man bedenkt, dass die nicht behzndeiten Kontrolitiere regeimässig zugrunde geben, so ist der thernpentische Erfolg dez Atoxyls immerbin ein recht erfreulieber.

Sebr interessant sind in dieser Hiusicht die Versuche an Kaninchen. Die Donrine der Kaninchen ist ebenso wie die der Pferde eine chronische Krankbeit, ähnlich wie die Schlutkrankbeit beim Menschen. Ein Vergieich der therzpentischen Wirknng des Atoxyls hei der Schiafkrankheit und der Donrine der Kzninchen ist hesonders naheliegend. Die Donrinekrankbeit der Kaninchen verlänft unter Erscheinungen, die an Sypbilis erinneru. Man heohachtet hier sehr schwere Störungen der Ernäbrung, Abmagerung, Hautveränderungen, Haaransfali, Schweilungen der Obren und Ganitalien, Angenentzündungen. Wenn man nun aclchen achwerkranken Tieren Atoxyl einspritat — und zwar gaben wir annächst 4 cg nnd setzten diese Behandlung in gewissen Pausen und verschiedener Donierung iangere Zeit fort, so hessern sich die Tiere in ganz frappanter Weise. Sie sehen voilständig geznnd ans. Oh sie danernd gehellt sind, ist eine noch offene Frage. Aher wir baben folgenden Veranch sind, ist eine noch chene trage. Aner wir baben folgenden versach gemacht. Von dem Blat der kranken Tiere wurden Mänse gsimpft, diese Mäuze erkrankten regelmässig an Dourine. Nach der Atoxylbehandlung hlieben die mit dam Blat der behandelten Kzninchen geimpften Mänse in zahlreichen Fällen gesand, ein Zeichen, dass in dem übergeimpsten Muterial jedenfalls keine Dourinetrypanosomen mehr vorhanden waren. Oh das gunae Tier parasitenfrei war, lässt sich natürlich nicht sagen. Auch die vom Tage der Infektion an mit Atoxyl behandelten Kaninchen waren nach 3-4 Wochen noch ganz geennd, während die Kontrolitiere schon schwere Krankhsitserscheinungen zufwiesen. Ob nach Anssetzen des Mittels Rückfälle anstreten, ist noch uicht fest-

Weitere Versnche hahen wir mit der Hühnerspirochaete angestellt. Hier hoffte ich im Hinhiick anf gewisss Bealehnngen, die awlschen Trypanosomen und Spirochaeten hestehen (Schandlnu), einen Heilerfolg zu erzielen. Es gelang in der Tat, durch systemutische einmailge oder an mehrereu Tagen wiederholte Atoxyleinspritzung (S mzl 0,05—0,08 g), Hühner an schütaen und an heilen; die Spirochaeten verschwinden scheinhar uus dem Biut. Bei auderen Spirochaeten verschwinden scheinhar uus dem Biut. Bei auderen Spirochaetenkrankheiteu¹), wien Ratten bisher als wenig wirksam erwiesen (uach Braiui und Kinghorn anch beim Menscheu).

Sehr interessant ist es, dass man bei Hühnern, bei denen jz die

¹⁾ Erschien bereits in No. 7 dieser Zsitschrift. Nachträglich sei uoch bemerkt, dass es sich jedenfalls nicht nm das gewöhnliche Fnebsin handelte, wie Ehrlich behauptet. Ob nnn die Methyigruppe zur Amidegruppe in Ortho- nnd zur Karhinolgruppe in Metu-Stellung steht oder nmgekehrt, ist zunächst gleiebgültig nnd war aus dem Schreihen vom Cnasella nicht dentlich zu erseheu. In diesem Schreihen vom Cnasella nicht dentlich zu erseheu. In diesem Schreibeu steht: "das Ihnen ühersaudte Fuchsin ist das Chlorhydrat des Triamidodiphebyl- m. Toiylcarbinols". Jedenfalls izt von uns Fuchsin 1 Dt znerzt gegen Trypanosomen (Brucei) angewandt und bis jetzt als der beste wirkende Farbetoff in dieser Beziehung befunden worden.

t) Anmerkung hei der Korrektur: Ueher meine mit Hoffmauu angestellten Sypbilis-Atoxyiversnche an Affen werden wir später heriebten. Bei der Pyroplasmose (Hand), Vzecine (Kaninchen, Käiber) konnte eine Wirkung des Atoxyis nicht heohachtet werden. Andere Präparate (Sublimat, Subiamin, Hydr. formzmidatum, Enosol, kolloldales Queckeilber, Collurgol, seleuige Sänre, Urotropin etc.) butten anf Donrinetrypanosomen und Spiroehaeten keine neunenswerte Wirkung; das Trypanosomen wirkte weniger prompt als das Atoxyl. Eine Atoxylfestlgkeit der Trypanosomen, d. h. eine Gewöhnung des Parasiten an Arsen (Arsenikesser!) huben anoh wir mehrfach beobaebtet. Die nusführliche Arheit erscheint in deu "Arbeiten aus dem Kaiserl. Gesundheitaamt".

Spirilioae iaaerhalh von slehen Tagea ahiäuft aad auter aatüriichen Verhältnissea eutweder mit einer Immuaität oder mit dem Tode eudet, auch aater der Atoxylhehandiang eiae Immoultät erzielt. Die Tiere, die mit Atoxyl hehandeit sind, werdea ebensc immua wie diejenigea Tiere, welche die aatüriiche Iufektiou überstandea hahsa. Offeahar macheu die Tiere aater der Atoxylhehandluag eiue iateate Kraakheit durch, wodurch die Immuaität erzeugt wird.

Hr. O. Lassar: Ich möchte an dea Herra Vortrageadea die Frage richtea, oh Beweise dafür existierea, dass iu heaug aaf die Theorie der physiologiachea Wirkuag heim Atoxyl wirklich der Arseateil dieses Präparats — das hekaaatlich eia meta-arseusaures Aailia darstelit — der maassgehende seia muss, oh aicht ia Uehereinstimmaug mit dea ähulichea Wirkuugen auf Trypauosomeu das Aailia eiae grössere Bedeataag ia dieser Bealehaag ia Auspruch ashmea köunte.

Die Berechtiguag au dieser Frage resultiert daraas, dass ich, wie vieileicht hekauat seiu dürfte, der erste gewesea hiu, der das Atoxyl la hezug auf seiue therapeatische Wirksamkeit, seine Euergie aad seiue Neheawirkungen aa prüfea Gelegeahelt hatte. Die erste Arbeit über diesea segeasreiche aud wirksame Präparat ist aus meiuer eigeaea Aastalt hervorgegangen, und ich hahe dahel bemerkt, dass uater Umständea aach schädliche Nebeawirkuugea anstretea, die ja soast hier gar aicht la Betraeht kämeu, weil es sich um Tierversuche handeit, derea Charakter aber darauf hiudeatet, dasa aicht Arseulatoxikatioa, soadera Aalinvergistuag die Haaptroile spiele. Dae ist ssiaeraeit veröseutlicht wordea.

Ferner ist vor elaiger Zeit ia der Müncheusr mediziuischea Wocheaschrift eia Fall von piötziioher Erhlindung aach Atoxyi publiziert, eia Fali, dessen ganze Geschichte aicht auf eiae Arseavergiftnag hiawelst, soadern aaf Spaltnag des Atoxyl-Körpers in seiae heidea arsprünglichea Bestaadtelle aad in seiaer gaazea Geaese eine Aniliawirkung wahrscheiaiich

macht.

Ich möchte dem aar aoch hiaaufugea, dass, ehe die maassgebeade Arheit der Herrea Uhie ahath, Bickel aud Groas iu der Deatschea med. Wocheaschr. (s. o.) vom 24. Januar, über die Doaarlae aad die Spirillose erschiea, vielmehr la dem Aageahliok, als die Nachrichtsa von Rohert Koch aus Ostafrika kamea, welche die grossea Erfolge mit Atoxyi bei der Schiafkrankheit an Trypanosomeu, hei Spirochaetea und ähnlichea Krankheitea ia Eriuaernag riefeu, ich es als selhstverständlich erachtete, anch die jüngsts "Spirochaetenkrankheit", die Syphilis, ia Aagriff au aehmea. Ich hahe hei einer grossea Reihe voa Patieatea im gaazea mehrere Huadert voa Iujektioaea mit Atoxyi vorgenommen und vornehmea iasseu, aber ieider mit eiaem volistäadig negativea Realtat, was ja recht hedauerlich ist, ahsr jedeafails daraaf hiadeatet, wie schoa voa alters her bekauat, dass der Arseuteil des Atoxyi ia dieser Beziehung uas elaeu therapeatischea Natzea aicht schaffea kana. Somit glauhe ich, au der Frage, die Ich mir an dea Herrn Vortragendea zu richtea eriauhte, berechtigt zn seia.

Hr. Ehrlich (Schiusswort): Was auuächat die Frage meines Frenndes und Kollegea Lassar anhetrifft, so ist ja die Auschanang, als oh das Atoxyi beaügiich seiner Amidogruppe ähalich wirken könnte wie Anilin, von dea Franzosea aach gehegt wordea, nnd sie spreeheu hier voa einer amidogeaea Wirkuag des Atoxyls. Nau, zuraeit lässt sich die Frage gar nicht genaa eatseheidea. Das eine kana ich sagea, dass lch in meinea Stodisa üher Arseulkailea aromatische Suhatanzea erhaiten hahe, die trypauocide Wirkuag hervorrufea, ohue dass sie siae Amidogruppe habea. Aber damit ist aloht gesagt, dass heim Atoxyi uicht die Amidogruppe vielleicht doch hei dea Nebenerseheiaungen eine Rolle spielt.

Die Bemerkungea meiaes Freaades und Koliegen Brieger hatte ich heute früh schoa gehört; er sprach heate morgea voa eiaem eigeaartigen Fuchsin, das eiaea Metatoluidiurest eathalten soilte. Ich hatte ihm heate früh schoa gielch gesagt, dass eia derartiges Präparat techaisch kaum hergesteilt würde, soadern aar Orthotolaldiaderivate, die in meiaem Vortrage behaadelt siad. (Herr Brieger: Lieber Freand, Oasseila hat mir das ja seihet mitgeteilt. — Herr Brieger überreicht dem Redaer eiaea Brief. — Der Redaer überreicht Herrn Brieger ein Telegramm, ia welchem ausdrücklich hetoat ist, dass das Herrn Brieger übersandte Präparat dea Orthotolaldiarest eathält aad aicht dea Metatolaldiarest, so dass das voa dea Autorea verwandte Präparat das gewöhnliche Fuchsia darsteilt. 1)

Sitzung vom 18. März 1907.

Voreitzeader: Herr Seaator. Schriftsihrer: Herr L. Laadau.

Vorsitzeader: Die Aafnahmekommissioa hat la ihrer letztea Sitzaag asa aafgenommea die Herreu DDr. Fritz Koch, Frita Fleischer, Erast Marcase, Cari Schiadier, Adolf Giaser, Haas Bahrdt, S. Görtel, E. Wachemuth, H. Neufeld, Roaa, Fraaa Matthlas, Paai Maizer, Ed. Martia, Uhieahath, Geh. Reg. Rat, Prof., Eherleia, Prof. u. Dir. und Fräaiela Dr. Lilii Wedell.

1) Die hriefliche Bemerkaag der Farheafahrik Casselia & Co., die von einem Diphenyimetatolylrosanilia sprach, fasst die Beniehaag des Methylrestes zum Carhinolrest in Auge. Wenn aher Herr Geheimrat Brieger ausdrücklich mir gegenüher von einem Metatolnidinderivat sprach, so lag ein Missverständals seinerseits vor.

Fär die Bihliothek slad eiugegaugea: Voa Herra Schjerning: Veröffeatlichaugen aus dem Gehlete des Militär-Sanitätswesens Heft Sc. Voa Herra C. A. Ewald: 24 Soaderahdrücke hetreffend dea IV. iuteruatiooalen Kougress für Versicheraags-Medizia Berlia 1906.

Schluss der Diskussion über die Vorträge der Herrea A. Blaschko: Bemerkungen und Demonstratiunen zur Spirachaetenfrage aud C. Benda: Zur Kritik der Levaditi'schen Silberfärbung von Mikroorganismen mit Demonstrationen.

Hr. Jaacke: Vor allem daake leh dea Herren vom Vorstaad für die Eriauhais als Gast hier sprechea zo dürfea. Herr Bah hat vor 14 Tagea einige Fragea aa aas gerichtet; leh will sie ihm heaatworten. Doch hevor ieh darauf eingehe, muss ich erst eine priaatpielle Frage erörtern. Als beweisead für die Ideatität der "Silher- und Gismesspirochaetea" dürfea aur die Fäile angesehea werden, iu denea sich die Spirochaeteu im Ausstrich la elaer dea Silherspiralea adaquatea Meuge fladea, und damit scheidet die grosse Mehraahi der hisher als positiv angestibrtea Fälie aus, da die Silbermethode aileia aichte heweist. Von dem ühriggehilehenen Rest müssen weiterhin alle Fälle ausscheiden, ia deaca sich achea dea Spirochaetea auch andere Pilae fiadea, da man diesea cheaso gut die Erregerschaft der Syphilis zoschishea kaua wie dea Spirochaetea. Za diesea Fäijea gehört das Präparat von Herrn Beada, la dem sich aehea masseahaftea Spiroehaeten vom Typus der refriugea (aicht pallida, ohwohi es sich um Laea haadelt!) Kokken and Bakteriea fandea, and wahrscheinlich auch die Fälle von Herra Mühiena. Ich wäre Herra Mühiens dankhar, weun er mir durch Ueberiassaag eines Präparates Geisgenheit gähe, mich von meiuem eveatueilea Irrtum zo üherzeugea, deu ioh natürlieh ohae Zögern zugeben würde. Es moss hier ausdrücklich darauf hingewiesen werden, dass die Mehrzahi der Autorea auf das aaffailende Missverhältnis awischen Spirochaeteuhefoud im Silherschaitt und im Giemeaaaeatrich aufmerksam gemacht hat.

Herr Bah hat heweisea wollen, dass die Silherspiralen aicht Fasern, soadern Spiroohaeteu aelea, iadem er sie darch Zosatz von Chemikalien zerstörte, die Fasern des Gewebes im allgemeinen nicht angreifett. Herr Bah hat dubei aher vergessea, dass sich nlie Bestaudteile des Gewehee lm macerierten Zustaade gaua anders verhaltea, als im lebeasfrisch fixiertea Präparat. Im Gegeateil, dadarch, dass er die Spiralen nach Säurebehandiung aloht mehr darsteilea koaate, beweist sr, dass es keiue Spirochaetea, soadera Fasern siad, deaa Pilze verlieren ihre Färhharkeit aicht durch Behaadiung mit Säurea. Herr Bah wird vislieicht einwenden, dass die Spirochaeten keine Pilae, sondern Protozoen sciea. Diese Frage mass aach einmai heleuchtet werdea, da sämtliche Reduer der Spirochaeteapartei stilischweigead darüher hiuweggegangen siud. Schaudiuu aud uach ihm Prowazek aud Hartmaaa hahen eloea Unterschied zwischea Spiritien aad Spirochaetea koastruiert in dem Sinue, dass die Spirilien Pilae, die Spirochaetea aber Protozoen seieu, and diese Ansicht hat sich lange gehaltea, da alemand wagte gsgen Schaadina's Autorität aufautretea. Inawischea siad aber eine Reihe von Arbeiteu erschleaea, in deaea die von Ehrenherg aufgesteilte uad hesoaders vou Bütachii verteidigte Aasicht hestätigt wird, dasa zwiechea Spiriliea aad Spirochastea ksia priuaipielier Uaterechted besteht. Darch die aosgezeicheetea Arhsitea von Borrei, Zettaow, Sweliemgrehei und Laveran nud Mesnil ist aher erwiesen, dass die Spiruchastea Bakterien sind, and damit ist die atiologische Bedeatung. der Spirochaete paiiida für die Syphilis als definitiv widerlegt au hetrachtea, deaa die Syphilis ist eine Protozoenkraakheit, keiae Bakterieakraakheit!

Herr Bah glaaht aa seiaem Ovariumpräparat heweiseu au kõuaen, dass die dort im Bereich elaea Ovalum liegeade Siiherspirale elae echtespirochaete sei, da "Nerven" im Ovulam aicht vorkämea. Jedem, der, das Präparat vorarteilsios hetrachtet, mass sich die Aasicht aafdrängea, dass eine wirklich orgaaisch mit dem Ovalam verhuadene Spirochaete aicht mit schnargerader Achse im Ovalam ilegt, sondern dass vielmehr diese Spirale aas der Umgehaog aaf das Ovalom verschleppt let. Hier, handeit es sich am elaea eklatantea Fali voa Verschleppuag voa Gewebschestandteilea, also hier Fasern, darch das Mikrotommesser. Ich empfehle Herru Bah sich elamal selae Mikrotommesser hel mittierer oder aash aar schwacher Vergrösssraag aazasehea. Da sieht man die Schaeide alcht als schaargerade Liale. sondern als elae uaregeimässig gestaltete Karve mit gratartigen teils raadliehea, teils aacklgea Partica, die auseerdem aicht einmai in elaer aad derselhen Eheue liegen. Ich hezwelfle, dass Herr Bah diesea Einwand jetat aoch als aas der Luft gegriffen hezeichnea kann. Ich hemerke ührigcas, dass wir unsere Messer nicht selhet schleifen, soadera stets elaer bernfsmässigen Schleifaastalt ühergehen,

Herr Bah fragt weiter, wie wir aas die masseahafte Aahäafoag der (Silher-)spircchaetea am die Gefässe hernm erkiärtea, dort sei doeh der Sitz der Erkrankaog. Ja, dort siad aach die meistea Fasern! Jedem Pathologoa ist hekauat, dass hei Krankheitsprozessen mit iateratitieliem Wacheraagen gerade die eiastischea Fasern sich am stärkstea vermehren, aad dass sie, hesoaders anfangs, aam Teil unmesshar düaa aad feia werdea. Herr Bah weadet ein, weaa es sich am elastische Fasern handelte, so müsse man sie nach aach Weigert färhea künnea. Ich weise aoch hier aoch daraaf hia, dass alle Gewebe sloh la maseriertem Zustaade anders färhea, ais lm frisehen. Aher ich will Herrn Bah auf einea Widerspruch aafmerksam machea. Er vertritt die voa den Herrea Spirochaeteaanhängern aufgestellte Theorie, die Spirochaetea selea aaseroh. Ja, waram slad sie aher deaa am die Gefässe herum am aahlreichste



wo der meiste Sanerstoff des Gewebes vorliegt? Der Widersprach erklärt, sich zwanglos, wenn man die Silberspiraien els Gewehsfasern aaspricht. Weiterhin sagt Herr Bah, die Spirochaeten würden dorch das Bint ins Gewebe verschieppt. Wie kommen denn aher die Militarden von Spirochaetea ins Gewehe, wenn man sis im airknlierenden Binte nieht (in Giemsaansstrichen) finden kann? Die von Herrn Hoffmann lin Dunkelfeldapparat geasigte Spirochaete ass dem Blute eines Säsglings bewsist nicht so hesonders viel, da Sepsis nicht ensgeschlossen ist. Es muss voa den Aahängern der Spirochaete pellida verlangt werden, dass sie die Spirochaeten auch hei akquirierter Lues im Blute fladen, und awar in einem Proaentseta, der den voa Neisser mit Blutimpfungen gewonnenen Resnitaten entspricht. Neisser sagt awar an einer Stelle seines Buches üher die experimentelle Syphitisforschung, seine Bintimpfungen seien sämtlich negativ ansgefallen, an siner anderen Stelle aher iessen sich aas seiaen angegehenen Zahlen 25 pCt. und an einer dritten Sielle gar ö0 pCt. positiver Bintimpfungen herausrechnen! Solange Sie die Spirochaeten nicht In einem estsprechenden Prozentsata der Fälle im steril entnommenen, airknlierenden Blut (aus der Fingerheere, nicht dem Primäraffekt) nachwelsen können, solange ist für ihre Erregernstnr nichts hewiesea.

. Herr Bah glanht durch seine negativen Befonde an einem Missedabortion-Föt von nicht syphilitischer Herkentt erwiesen zu hahes, dass die Maceration für die Darstellharkeit der Fasern mit Silber keise Bedentung hahe; anch diese Beweisföhrung ist hinfällig. Bei einem über 4 Wochen der Maceration in ntero aosgesetzten Fötns ist die Maceration eben so weit vorgesohritten. dass anch die Fasern verroitst sind; hisr tiegea die Verhaltnisse wie im Centrum eines Gammi; Sie tinden die "Spirochaeten" nicht im erweichten Ceatrum, sondern nur in der dem srweichten Herd anlisgenden Partie, nicht aher — nnd das ist das wichtigste — in der peripheren Zone, wo der elgentiiche syphilitische Proaces sich abspielt. Im Centrum sind anch die Fasern aerstört; die dem Uniergang geweihte Randzone nm den Herd herum weist gerede den richtigen Grad von Meceration anf, der anr Darstellung der feinsten Gewehsfasern mit Silher erforderilch ist; dass aher eine Maceration nnhsdingt dazn gehört, heweist das Vorkommen in macerlerten Kindern and das völlige Fehlen in den dazugehörigen, nicht macerierten Plecenten, und gerade die ietzteren sind bekanntlich hochinfektiös. Herrn Bahs negative Kontrolluntersachungen beweisen nichts gegeauber den Saiing und Schalae gelengenen positiven an eicher nicht syphilitischem Gewebe. Wir kennen ja gar nicht die Ursachen, weswegen die felnsten Fasern sich im syphilitischen macerierten Gewebe mit Silher tingleren lassen und im nicht syphilitischen gewöhnlich nicht. Die Herren von der Spirochaetenpartel arbeiten da mit einer Gleichung mit so und so viel Unhekannten und ziehea ans dem gewonnenen Resaltet die ver-hänguisvollsten Schlüsse. Dass die Syphiiis direkt nichts damlt zo tun hat, sehen wir an den hochinfektiösen Affenorganen, in denen sich keine Spirochaeten finden, ohwohl darin gar nicht selten periportale Inültrate vorhanden sind, die beim Fehlen jeder anderen Ursache ner derch die Infektion mit Lues an erklären sind.

Znm Schlass sei mir gestattet, Ihnen üher eine wichtige Tatsache zu herichten. Ich hahe die ergiehig emnigierten Orgace eines nicht macerierten syphilitischen Kindes hei hohem Druck $(2^{1/2}$ Atm.) durch Tomfilterkerzen filtriert. Es ist mir als erstem gelmgen, damit einen Affen an der Angenhrece zu istlaieren, während die mit dem Filtrat geimpften Agerröhrchen steril bliehen. Hente, am 42. Tage nach der Impfung, zeigt der Affe einen charakteristischea Primäraffekt.

Hr. Mühlens: Vor S Wochen hatte Ich hier hereite mitgeteilt, dass es mir hei ailea von mir nntersochten Föten (hisher S2) möglich war, die Diagnose (oh Syphilis oder nicht) anf Grund des Spirochaetennachweises im Giemsa-Ansstrichpräparat der Organe za erhringea, also ohse die Levaditi Methode, also anch ohne die sogenannte "Siherspirochaete". Dieses Resaltat verdanke ich asm grössten Teil wohl der sorgtältigen Untersuchsngstechnik, die ich in meiner demnächst erscheisenden ansführlichen Arheit eingehend heschriehen habe. Hier sei nur kurz erwähnt, dass ich alle Orgassaftpräparate seit langer Zeit nach der Methode gemacht hahe, die in der letzten Sitaang von Herrn Prof. Hoffmann hier demonstriert wurde, die Sticker vor kurzem für die Herstellung von Organsaftahdrücken empfohien hat.

Hente möchte ich noch unter Hinweis anf die heiden von mir im Mikroskop eingestellten Präparate erwähnen, dass es mir aneh geinngen ist, bei 2 untersachten Kanlnchenhornhäntea mit Keratitle parenchymatosa nach Impfeng mit syphilitischem Drüsensaft (4—5 Wochen nach der Impfeng entetanden) die Spirochaeta pallida im Ansetrichpräparat nachzuweisen, genen dieselbe Spirochaete, die im Impfenaterial, dem Drüsensaft, vorhanden war. Ferner: Im aweiten Falle untersuchtea Herr Prof. Froach und ich anch Präparate lehend bei Dunkelfeld und später gewöhnlicher Belenchtung mit starker Ahhiendung. Dieselhe Spirochaete fund sich gieich anch iehend and heweglich in grosser

Menge.

Also: Spiroshaetae pallidae aas syphilitischer Kaninchenkornea lehend and aktiv heweglich in grosser Zahi sowie in Giemsa-Ansstrichpräparaten ohne Beimengung anderer Mikroorganismea. Das ist fast eo gnt wie eine Reinkultur. Levaditi-Methode, also Siiherspirale, anch hier entbehrlich. Nerventasern, Bindegewehs- und elastische Fasern sowie Zeligrenaen n. dergl. ahsolnt ansgesehlossen! Hr. Erioh Hoffmann: Ich hahe Ihnen zunächst eizige nene Befunde mitznteilen, die ieh Ihnen alien durch Demonstration augzinglichmanhen kann.

1. Lehende Spiroohaeta pallida im Blut hei kongenitaler Syphilis. Ich hatte mich vorgestern an Herrn Gebeimrat Henhner nad Dr. Langstein gewandt und geheten, elnige Fälle von kongenitaler Syphilis aaf das Vorkommen lehender Spirochautae pallidae im Biat untersuchen an dürfen. Es ist ann Herrn Dr. Beer und mir in öherrasohend schneller Weise gelungen, mitteis der hereits einmal von mir demonstrierten Dunkelfeldhelenchtung im nativen Bintpräparat sines schwer erkrankten Kindes die Spirochaeta pallida zu finden und 24 Stunden lang an heohanhten. Das Kind, von dessen wohlgereinigter Fingerheere das Bint gewonnen wurde, ist am 21. Januar 1907 von einer Mutter, die 3 Jahre zuvor einen Abort durchgemecht hette, gehoren worden; am 6. März wurden hei ihm ein hochgradiges maculo-papalöses Exanthem und Drüssuschwellangen festgestellt; am 7. März erhielt es 0,002 HgCl2 intramnskulär.

In dem am 11. März entuommenen Bint ianden sich mehrere typische Spirochaetae pallidae mit 10 his 12 Windnngen, die sieh recht lehhaft hewegten. Als wir nach kurzem Suchen die erste Spirochaete erhlickten, war sie völlig zusammengerolit, nach elniger Zeit streekte sie sich, legte sich dann mit den Schenkeln Y-förmig aneinander, nm später sich wieder an der typischen Form (gerader Korkenzieher) auszustrecken. Wir hahen sie dann stundenlang in sehr iehhafter Bewegung gesehen, gerede so, wle wir anch an den ans geschlossenen syphilitischen Primäraffekten gewonnenen Spirochaeten eine ansserordentliche Lehhaftlgkeit der Beweguog schon kannten. Nach einigen Stunden liess die Agilität nach; geringe Bewegungen waren anch am folgenden Morgen noch an hechachten. Das hente entnommene Praparat aeigt, wie Sie sehen, ebenfalle noch jetzt bewegliche Spirochaetsn²). Also die Spirocheeta pellida ist nnn anch lehend im Binte nachgewiesen. Im Ansstrich ist sie ja hekanntlich bei kongenitaler ned agnirierter Syphilis im Blut händig nachgewiesen worden. Das scheisen die Herren Saling and Janeke nicht zu wissen, dass a. B. Wolters. Schanding, Noggerath and Stachelin, ich and viele andere im Ansstrich des Blutes nanh Giemea die Spirochaeta paliida dargesteilt hahen. Sie let eedlich anch mittele der Silherimprägnlerung in Blutklumpen, die man wie Gewehestücke nach Levaditi behandelt and in Schnitte anriegt hat, von Revaat und Ponselle dargestellt worden. So ist also im Blut die Spirochaeta pallida unn lehend, usch Gismaa gefärht und mit Silher imprägniert nachgewlesen worden. Das ist eine Tatsache, die nicht zu bestreiten ist und anerkannt werden muss.

2. Rückimpfung von der Kanincheneornea auf Affen mit positivem Spirochaetenhefund. Feruer ist jetat Herrn Dr. Brfining nnd mir ein zweiter wichtiger Befund gelongen. Wir hettea sehon seit einiger Zeit die Röckimpfung von der syphilitischen Kaninchenoornea anf Affen verencht. Einige Male schienen geringe Infiltrate an entstehen, doch waren sie nicht charakterieiert genng, nm in einer so wichtigen Frage die Entscheidung liefern zu können. Nun hahen wir wieder hei einem Affen, der mit einer verhältnismässig frischen, etwa 6 Wochen nach der Impfnng erkraskten Kanischencornea geimpft worden war, einen ca. 4 Wochen nach der Impfung heginnenden Primäraffekt erhalten, der sich aitmählich vergrösserte and klinisch völlig der nas hekannten Impfsyphilis der Affen entsprach. Bei diesem Tier konaten wir nach zwei vergehlichea Veranchen nnn im Aasstrich typische Spirochaetae pallidae aafünden, die Ihnen das dort anfgestellte Mikroskop zeigt. Diese Spirochaeten entsprechen in Form und Grösse vollkommen den hei kongenitaler Syphilis in den inneren Organen vorhandenen and anch von mir schon im Mai 1905 mehrmals nachgewiesenen, die ich Ihnen in einem meiner Präparate (Leheraasstrich) noch einmal zem Vergleich anfgestellt hahe. Irgend weiche andere Bakterien haben sich in den inneren Organen dieses S Stunden nach der Gehnrt verstorheaea aad hald daranf seaierten Kindes nicht gefunden; von Maceration konnte in diesem Falle, in dem sich aahlreiche Spirochaetea im Ausstrich verschiedener Organe fanden, nicht die Rede sein.

Im Anschloss daran will ich erwähnea, dass Bertarelli der hedentsame Nachweis gelongen ist, dass, wenn man die Syphilis von Kaninchencornea anf Cornea ia Generationen weiterimpft, anch mit der fünften Generation Affen mit positivem Erfolg geimpft werden kösnen. Bertareili hat in diesen Fällen die Spirochaeta pallida sowohl im Ansstrich als anch mit der Silhermethode in Schnitten nachgewiesen, und zwar nicht nur in der Kaninchencornea, sondern anch hei den Affen, die er mit der zahlreiche Spirochauten enthaltenden Cornea geimpft hatte. Bertarelli hat das Syphilisvirus nun schon in 10 Generationen in der Kaninchencornea gewissermaassen in Reinkaltur gezüchtet and gefunden, dass es dahei an Virulenz gewinnt und a. B. helm Meerschweinchen, das seiner Erfahrung nach auf menschliches Virus nicht reagiert, dentliche Krankheitserscheinungen hervorruft.

Diese Experimente Bertarelli's (Kultiviernag der Spirochaeta pailida in der leheaden Keainchencornea and Rückimpfung von der 5. Generation auf Affen) sind nehen der von mir mehrmals erwiesenen Tatsache, dass man mit unter allen Kaatelen entnommenem Venenhlut (nicht fiehernder) Syphilitiker Affen infiaieren nad in den frischen Impf-

¹⁾ Anch am 15. nnd 18. März fanden sich im Bint dieses Kindes, welches am 14. nochmals 0,002 HgCl; erhalten hatte, noch wohlgeformte Spirochaetae pallidae, die aber nar wenige Stunden beweglich blieben. Das Kind ist am 17. Mära gestorben.



papeln zahlreiohe Spiroohaetae pallidae darstellea knan, fust zwiageade Beweise für die ätlologische Bedeutuag der

Spirochaeta pallida.

8. Agglomerierte Spirochaeteuhaufea in den Blutgefässe a elaes kongeaital-syphilitischen Klades (Demoustratiou). Herr Dr. Max Kooh, Prosektor ia Elberfeid, schickte mir zum aweitea Jahrestag der Entdeckuag der Spirochaeta pallida Präparate der Ohrhaut eises 2 Moaate alteu, an kongenitaler Lues verstorhenea Kiades, weiche la den stark erweitertea Veaen ganae Kaänel voa typischea Spirochaetae pailidae (agglomerierte Spirochaeteu) enthulten; solche Parasiteameugea (100 uud mehr ia eluem Gefässqaerschnitt) huhe ich soust noch ale hei Syphills gesehen; auch die inaereu Organe dieses Kiades eathalten uach einer Mitteilnug Koch'u ansserordeutlich grosse Meugea der Spirochaeta paliida.

ohaeta paliida.

4. Diukuusloashemerkungeu. Nua will loh ganz kurz noch auf eiuige Augahen der Herrea Vorreduer eiugehea. Zuuächst wird von Herra Jaacke hezwelfelt, dass ia dea Ovula meuschlicher Fütea und Kiader Splrochaetea nachgewiesea wordea slad. Herr Jaucke schelnt die Literatur nicht au keuneu; deua dieser Befund ist zusrst voa Wolters und mir gemacht und in Bera mitgeteilt wordeu; ferner hahea Levaditl, später Doutrelepont uud Grouveu hei eluem kongeultal-syphilitischeu, mehrere Wochea aach der Gehurt gestorheaea Kiude das Vorkommeu voa Spirochaetae pallidae lanerhalh der Ovula festgestellt. Ueher die Bedeutnug dieser Tatsache habe ich mich hereits in meiaer Broschüre "Die Aetiologie der Syphilis" ausgesprochen. Dieser Befuad Bah's let mithin weder aeu noch elazig dasteheud, soadern hersits von mehreren Autorea erhoheu worden.

Dana hat Herr Friedenthal mich aufgefordert, mich darüber zu äussern, oh man mit dea Spirochaetea, die man einige Wochen zwischen Deckgias und Objektfräger ansheht, uoch positive Impfungen erzengen köune. Diese Frage habe ich mir untürlich nach vorgelegt und durch das Experiment zu lüsea versucht. Aher ich hia im Gegensatz an Siegel und Schulze, die mit 8-4 Wochen altem, lu Glyceriawasser aufgehoheueu Syphilisvirus aoch positive Resultate erzieit haheu wollea, an dem Ergehnts gekommen, dass die Virnlenz ausserordentlich schuell erlischt. Ich habe Reisserum und Gewehssaft syphlitischer Papela sowohl aater aeroheu wie auaeroheu Bedinguagea 45 Stundeu lang aufhewahrt uad dumit aa Aftea kelaen Erfolg mehr erzieien köaaen, dle später gelungene Nachimpinag bewles. Allerdings habe ich diesen Versuch aur elamal gemacht; eia zweites Mal, als ich mit aar 24 Standeu koaserviertem Virus dea Versuch wiederholte, war er nicht eiadeutig, da das Tier za früh starh! Die Tatsuche, dass die Spirochaeta pallida zwischea Objektträger und Deckglas sich maachmal moautelaag in ihrer Form erhält und mituater tagelang eine im Verhältule an der anfange vorhandeaen geriage Beweglichkeit hewahrt, hat mit der Dauer der Virnleaz aichta zu tua. Herr Slegel hat - das müchte ich ansdrücklich hervorheheu - seine Anschauungen über die Daner der Virulenz aaschelnend in sehr hedeutsamer Weise geändert. Früher hat er aagegeben, dass er mit 8-4 Wochea lang in Glyceriawasser koaserviertem Virus hei Kanincheu syphllitische Erkrankungen hervorzurufen vermöchte. Seine Kaaiachea- uad Affensyphilis ist aber uuch seiuen and Schulne's Beschreihuagea etwas gana uadereu als das, was alle anderea Autorea daruater verstehen.

Siegel und Schulae habea behaaptet, dass hel Kaaiachea nach Ritzuag der Irle und Impfung ia die vordere Kammer hereits aach S his 4 Tagen eine Erkranknug entsteht, die aach 14 Tagen his S Wochen lhren Höhepuakt erreicht, dass also die charukterlstische Iakahatioaszelt, die wir bei allea für Syphilia empfäaglichen Tieren feststellea koaaten, hier alcht vorhaaden sel. Herr Slegel hat für seize aagehlich erfolgreich geimpsten Asseu and Kaaiacheu eine Biatkurve gegehea, welche eiaen schnellen Aastieg der Leukocytea iaaerhalh der erstea 2 Wochea zelgt; neuerdiags drückt er sich darüber sehr dipiomatisch aus nad meiat, dass daraaf keia hesoaderer Wert zu legen uel, du auch hel gesnnden Individuea Schwankungen vorkämen. Nach den Beschreibuagea uad Protokollea der Herrea Siegel nad Schalae habe ich die Ueberzeaguag gewoanen, dass es sich hel ihren angeblich erfolgreichen Experimenten am eine chroaische oder subchroalsche Sepsis baadelt, zumal die melsten Tiere hald aligemeiae Mattigkeit zeigtea and meist schneil starben. Nichts herechtigt uns zu der Aaaahme, dass sle aa ihren Kaninchea wirklich syphiiitische Erkraukaagea heohachtet habea; wus hat Bertarelll heohachtet, uad was hahen die Herren Siegel und Schulze heschrieben? Letztere haben Kaütchea aa der Iris, die weaige Tage aach der Impfnag eatstandeu, vad aichts von der ganz churakteristischen Keratitis profuada gesehen; sie bahen aher aligemelae Erscheianagen hekommea und kouaten mit dem Niereasaft der Kaniachea mit Leichtigkeit and regelmässig erfolgreich weiterimpfea. Was aher hat Bertarelli gefuadea? Er hat hechachtet, dass, wean man eia Kaalachea ia die vordere Kammer Impft, elae lange Zeit vergeht, ehe sich Krankheitserscheinungen hemerkhar machen, nad dass nach einer charakteristischen mehrwöchigen Iuknhationszeit eine ganz typische Keratitis entsteht, von der ich Ihnen histologische Präparate, die auch Scherher gaaz dieselhen Verändernagen wie hei der Keratitis profaada coagenital-syphilitischer Kinder zeigez, in einer früheren Sitzuzg demoastrieren koante. Also es ist da ein ganz gewaltiger Unterschied zwischen der "Kaniachensyphilis" des Herra Siegel nnd der wirklichen Kanlachealaes, wie sie Bertareill erst uas kennea gelehrt hat, nnd man mass auf das Alierenergischste dagegen protestieren, dass Herra Bertarelli das Verdienst genommen werden soli, die Kaniachensyphilis hewiesen zu hahen. Ich habe das achou früher (Actiologie der Syphills) ausgesprochea, und Bertarelll hat uich meiaer Auffassuag vollstäudig angeschlossen, nad Ich darf hier hiusufügea, dasu auch der Lehrer deu Herrn Schulze, aämlich Herr Prof. R. Greeff, der diese Uatersuchungea von Anfang an geschea hat und später selbst angeuteilt und darüher herlohtet hat, elch ganz dieasr Anfassung anschliesst und mich ausdrücklich ermächtigt hat, das hier au erkiärea. Also mit der Slegel-Schulze'schun Kanlucheauyphills lut es alchts und auch ihre Angahen über Affeasyphills — Müglichkeit subcutaner Impfung, allgemeinu Erscheiauugea! — weichea heträchtlich von den Bechachtungea aller anderea Antorea ah.

Nuu hahe ich aoch eluiges au der Art, wiu Herr Saling uns veiau Befuade hier demoastriert hat, zu hemerken. Herr Saling hat bel seiner ersten Demoastratiou — ich muss das ausdrücklich hervorheben — uns Präparate von der Cornen elues nicht mit Syphilis gelmpften Kanlucheus gezeigt, in der Gehilde vorhanden sein sollen, die der Spirochaetu pallida völlig eutsprechen und von ihr nicht unterscheldbar sein sollen.

Dahel hat er eiuu solche Kornuafihrille ia eiuem Mikroskop mlt Kompeusationsocular 4, also hei einer Vergrüsseruug 1:500, nebea ein Präparat mit Spirochaetae pallidae, welches mit Kompeauatlonsooular 8, also bel einer Vergrösserung 1:1000 geaeigt wurde, gestelit; jeder Unhefangene, der auf die Oculare alcht hesouders achtete, musste meinen, dass die Gebilde nater gleichea Bedingungea sich darböten. Sollte bewiesea werden, dass 1 gleich 2 lst, so war diese Methode geeignet; die Ideutität der Spirochaeta pallida mit Korneafibrilien aus aloht syphilitischen Horubäutea au erweisea, war sie uatürlich absolut uugeeiguet. In elaer späterea Sitzuug wurden dann diese Fibrillen nebea Spirochaetae pallidae auter gleichen Bedingungen demonstriert, und da traten die Unterschiede auch dentlich hervor. Dava hat Herr Sallug — anch das musu aoch elnmul hervorgehohen werden - hintereluaader Diapositive uad als solche erscheinende Zeichaungea etc. demonstriert, ohne eia Wort davon au sagea, dass es sich aum Tell nm Zeichnungen handelte. Er hat auch hei veiver ersten Demoustration Pallidae nud alleriel Fasern etc. hel gauz verschiedeaer Vergrüsserung gezeigt, ohne diese im einneinen Fall aazugehen, aoob auf Befragea uugehen zu köaaea. Ia einer apäteren Sitaung hat er auch dies zum Teil wieder gut zu machen gesucht. Aber ich melue, es ist das doch anm mindestea aicht die richtige Art, um die hehuuptete Ideatität der Paliida und verschiedeaer Gewebeührillea au bewelsun.

Dass die Methode, mit Silher imprägnierte Gewehsspiroohaeten und mit Glemsa gefärhte Spirochaetea aus Ausstricheu in Photogrammeu aubeaelaaader zu stellen, alcht geeignet ist, diese Frage an entschelden, hahe ich schon früher gesagt und hat ju Herr Geheimrat Orth Ihaen dentiich ad oculos demoastriert.

Feraer muse ich ausdrücklich gegen eine Behauptung des Herra Sinling protestierea. Er eagte vou dea Praparatea, die ich Ihaen hier originaliter gezeigt hahe, dass sie nicht za heweisea vermöchtea, dass Spirochaetae pallidae im Lumea von Gefässen and Drüsengängen lägen. Ich habe Ihnen eia Präparat voa Professor Wolters ia Rostock vorgelegt, wo in einem Lamen einer auhkatanen Veue og. 12 Spirochaeten vorhanden slad. Ich huhe Ihaea ferner Präparate des Herrn Glerke vorgelegt, ia denea im Lamen eines kleinen Broachus hei Pacamonia alha massenhaft Spirochaetea lagea uad eadlich Präparate des Herrn Schnelder (Heldelberg), die im Hoden uad zwar sowohl im Epithel wie im Lumea der Samenkaaälchea eheafalis masseahaft Spirochaetea erkeaaea iiessea. In diesea Präparaten kana von einer Verschiehung durch das Mikrotommesser oder elnem Hiaelngeraten voa Waadbestaadtrilea ins Lamea aicht die Rede sein. Uehrigeas slad, wie ich schoa sagte, im freien Bluttropfea ja anch dle Spirochaetae pailidae mittele der Levadittmethode versilhert voa Ravaat uad Poauelle aachgewiesea wordea. Diese Behanptuagen des Herrn Saliag widerstretten demaach dea tateächlichen Befuaden dieser und vieler aaderer Aatoreu.

Duaa hat Herr Sallag einigen medizialschen Autoren Vorwürfe gemucht, zu deaen er uls Zoologe absoint aicht herechtigt ist. Er hat hehauptet, dass Doutrelepoat nad Renter la ganz unsicherea Fällea voa Spätsyphllis Spirochaetze pallidae heschriehea hätten aad dass, da ia diesea Fällea die Aaamaese aegativ war, Syphliis aicht aageaommen werden dürfe; diese Befnade sprächea deshalb gegea und alcht für die ätiologische Bedeutung der Spirochaeta pallida. Herr Sullag kuan aatürlich aloht wissen, dass andlreiche Fälle von tertiärer Lues zu nas kommea, la welchen wir die Diagnose: Tertiäre Hautsyphills steilen, ohae dass etwas voa elaer früherea Erkrankuag hersuszuhringea let, einmal weii Syphllitische oft aicht die Wahrheit sagea, feraer aber weil die Syphilis uafänglich so geringe Erscheiaungeu machea kana, dass die Patleatea aichts vou ihrer Erkraakung hemerktea. Wean Herr Saliag das uicht weiss, and ferner aicht weiss, dasa die Heiler'sche Aortitls, hei der ja aicht aur Reuter, soadern auch Schmorl Spirochaetae pallidae gefuadea hahea, syphilitischea Ursprungs ist, so aoli er aich anch keia Urtell üher diese dem Zoologea aicht gnt verstäudlichea Dluge erlauben. Das Gleiche gilt für viele andere Behanptungen des Herrn Saliag, doch will ich aaf alie dlese Dinge nicht nochmals eingehen. Nnr dagegen will ich mich aoch einmal wenden, dass Spirochaeten in lnueren Organen so selten unchgewiesen seln solleu. Ich hrauche da nur an Levaditi's, Bahes und meine Befande au eriunern, au deaen diejenigen von zahlreichen anderen Autoren binaukommen. Es fällt beute keinem Pathologen und Syphilldologen mehr eln, seine Ansstrichhefunde ansführlich zu protokoilleren nnd zn puhllaieren, weil das aach den trüberen Arhelten nicht mehr nötig ersoheiat. Was jetzt noch nötig ist, ist das geaauere Studium der Lage der Spirochasten au den einzelnen

Gewebsbestandteilen. Bezüglich der Anstrichmethode verweise ich auf Schandlnn's und meine Untersnchungen und weise Sie auf die gauz ausserordentlich reichhaltigen Protokolle hin, die ans unserer Kiinik von Herrn Roscher publisiert worden sind. Dann erinnere ich daran, dass Schandlnn mit der Ausstrichmethode in 100%, seluer Fälie — er hette ja ausserordentliche Uehung in diesen Untersuchungen — die Spirochaeten nachgewiesen hat. Feruer hemerke ich nochmais, dass wir in der Kliuik nun in vielen Fällen in Primäraffekten nud Papeln die Spirochaeten pallida lebend, nach Giemea gefärbt und mit Silber impräguiert — also auf alle 8 Arten — dargestellt und dehel gana üherelnstimmeude Resultate erhalten haben.

Mit den Einwänden des Herrn Saliug ist es also uichts. Die Fihrillen in der Koruea, die hier vou ihm gezeigt worden aud, waren uicht der Spirocbasta pailida vöilig entsprechend. Weun man sagt, dass es im Gewebe Gehilde mitunter gehen kann, die mit Spirochaetae paliidae verwechselt werden köunen, so ist des sehr richtig — Ich habe das in melner Aetiologie der Syphilis euch schon angeführt —; weun man aber behanptet, dase nnn alle spiraligen Gehilde, die wir ale Spirochaetae pailidae beselchnet haben. Gewebsbestandteile selen, so ist das eine Darstellung, fiber die meiner Ansicht eine ernsthafte Diskussiou ninht möglich ist.

Znsatz: Erst nachdem ich gesprochen hatte, aeigte mir Herr Jancke ein Präparat, das von eluem macerlerten Schweiuefötus stammen soll, dessen "Antor aher noch nicht genannt werden dürfe". In diesem Präparat fanden sich im Lumen elues Gefässes Gehilde, die meiner Aueinht nach aweifeilos als von der Spirochaeta pallida im Silherpräparat nicht unterscheidbare Spirochaeten gedentet werden müssen. Ein genaneres Urtell kaun ich natürlich nach der kuraen Besichtigung einer Schnittsteile nicht ahgehen; ich hahe aber sogieich gesagt, dass es sich hier event. nm eiugewanderte Darmspirochaeten handein köune und hörte später von Herrn Prof. Wassermann, dass heim Schwein diese Spirochasten in grosser Zahl vorkommen und natürlich anch einmal in die Zirkulation geraten köuneu.

Hr. Saling: Im Verlaufe der viertägigen Spirocheetendiaknesiou siud so zahlreiche Augriffe gegeu mich gerichtet worden, dass ich mich genötigt sehe, die Hampteinwände gegen melne anf experimenteiler und streng eachilcher Grundlage basierenden Ausichten als unhalthar antücksanweisen.

Zunächst muss ich mich gegen Herrn Hoffmanu wenden. Vor einigen Tagen lat in der Wiener klinischen Rundschan 1907, Heft 9/10, melne Kritik an der Hoffmaun'schen Broschüre "Die Actiologie der Syphilis" erschieuen, nud ich hahe darin die völlige Umaulänglichkeit der Behauptungen Hoffmann's nachgewiesen. Mit Hüfe der von ihm für die Spirochaeta pallida anfgestellten Kriterien, die gana komperative Begriffe aind, iat es ahaoint numöglich, diesen Typns von den angebilch anderen Spirochaetenformen der Hautaffektionen an unterscheiden. Auch die Ahhildungen besagter Broschüre siud ungenögend und hewetsen genan dae Gegenteil von dem, was Herr Hoffmann zeigen will.

Ebenso wie es Herrn Hoffmann nnmöglich war, die Spirochaeia paillda von den anderen Mand- und Hautspirochaeten zu unterscheideu, ebensowenig gelang es ihm, die Identität der Paliida mit den sog. "Siiherapirochaeten" im Gewebe festzustellen. Schon in den vorigen Sitanugen habe ich durch Präparate und Diapositive deu Nachweis erhrecht, dass "Giemasspirochaete" und "Sliberspirochaete" in ihren Grössenverhält-nissen sehr different sind. Herr Hotfmann versucht nuu, den Duukelfeldapparat als Beweismittei heranzuzieken. Es wurden uns damit neulich lebende Spirochaetensaprophyten aus Affektionen der änsseren Hant and hente eine ebensuiche ans dem Binte eines offenhar versenchten kongenital-syphilitischen Kindea demoustriert. Man verzichtete grossmittig darauf, die "Pallida" iehend in sepsisfreieu luetischen Organen au zelgen, die doch die Spirochaeten myriadenweis euthalten solien, nnd man legte eich diese weise Zurückhaltung aus dem einfachen Grnude auf, well man ausser Stande war, dort iebende Spirochaeten nachznweisen. Es dürfte Herrn Hoffmann der Beweis recht schwer failen, dass diese sporadischen Hantschmarotzer identisch slud mit den Millionen von Silherapiralen in Gewebsläsionen. Die Identität der "Gieme aspirochaete mit der aog. "Silberapirochsete" könnte nur dadnrch glanh-würdig gemacht werden, wenn in Schnitten eines nach ailen Regeln der histologischen Felntechnik hehandelten Materlais genan an den analogen Stellen, wo in den mit Sliher riais genan an den analogen Stellen, wo in den mit Silber imprägnierten Schnitten die sog. "Silberspirochaeten" my-riadenweis liegen, auch mittels eines Farhstoffs dieseiben Spiralfäserchen in äquivalenten Mengen zur Darstellung gehracht werden könnten. Das ist bieber noch nicht geschehen, nnd damit erfibrigt elch jede weltere Diskossion fiher die "Parasitennator"

der sog. "Silberspirochasten".

Ich halte daher meioe anf experimenteilem Wege gewonnene Ueberaengung anfrecht, dass die sog. "Siiberspirochaeten" nor in Gewehsiäsionen anftreten, die teile durch irgendweiche nekrotischen Prozesse, telle durch Mazeration verursacht werden, und dass diese "Silberspirochaeten" nichts weiter eind als spiratig deformierte Fasergebilde des erkrankten Körpera. Die ieheod beohachtete und nach Glemea gefärbte Spirochaete (Spirochaeta paliida) findet sick hingegen nur ale Seprophyt in den änsseren Hantaffektionen und auf der Mundechieimhant und hel Sepsis anch im Blute. Die Einwanderung von Spirochaeten in das Blut Nengahorener erfolgt wahracheinlich vom Darm ans. Wie schon Eecherich im Jahre 1886 he-

tont het, ist es gar kelne so selteue Erscheiunng, dass Spirochaeten Im Darmkauai vou Säuglingeu gefnuden werdeu. Da die Widerstandsfählgkeit bel iuetischen Neugehorenen herabgesetzt ist, eo wird um so eher eine Spirochaeteniuvasion ins Bint erfolgen. Wir beeitzen nnn schon eine ganze Reihe solcher klassischen Beispiele, denu die Fälle von Bnschke, Gierke, Beitzke, Benda, Ravant und Ponselie sind soiche Sepsisfälle nnd kommen daher bei der Frage nach der Aetiologe der Syphilis gar nicht in Betracht. Anch die Behanptoug des Herrn Orth, dass alierdiugs in den Orgeuen solcher Füteu, die im Uterus abgestorhen sind, keine Spirocheeten wahrgeuommen werden können, macht für die anderen Fälle eine post partum aufgetretene Spirochaeteneepsis wahrscheinlich. Auch im Kote an Diarrhöe erkrankter Katzen hat Escherich Spirochaeten uachgewiesen, die mit der Spirochaeta pailida überraschende Ashniichkeit haheu.

Ich hahe schon darant hingewiesen, dass die Separierung der Spirorochaeta pallida von den ührigen Spirochaeten ganz unbegründet ist. Zu einer derartigen Treunung herechtigt anch nickt die zartere Gestalt; deun wer sich mit Spirliienkolturen hefaset hat, der weles, dass ein und dasseibe Spirlium auf diversen Nährhöden anch gana verschieden auswachsen kanu, dass es in der einen Kultur fippig vegetiert und in dickeren Formen auftritt, auf einem anderen Nährbeden gnast verkümmert and in assert zarten Spiraiformen erscheint. So verhält es sich anch mit der Spirochaeta pallida, die meines Erachtene ledigiich als eine Kommerform von Mondspirochaeten aufzufassen ist, mit deuen schon an und för sich eine oft bis zur Kongruenz gehende Achulichkeit im Hahitus besteht. Rona wiee achon im Jahre 1905 daranf hin, dass die Ueherelnstlmmung der an den Genitalien beobachteten Spirochaeten mit den Mundspirochaeten eine sehr grosse und sogar die die Identität dieser Formen im höchsteu Grade wahrechelnlich sei, weii in den unteren Volksachichten die Unsitte hestelle, jede Wnude zn heiecken, und in Prostituierteukreisen die Genitalien oft mit Speichel henetzt würden. Es ist daher die Möglichkelt nicht von der Hand zu weisen, dass gewisse Mnndspirochaeten, die in kariösen Zähnen vortrefflich gedeihen, auf Hantgeschwüre ühertragen, dort (nach Analogie der Spirilien) uicht den geeigneten Nährhoden vorfinden und zam Verkümmern neigen.

Die Behauptnug des Herrn Hoffmann, dass sich die sog. "Lnes-spirochaete" auch im Biut fäude, hedarf einer Richtigsteilung. Um den Anfenthalt von soichen Spirochaeten im Blute zn beweisen, hätte Herr Hoffmann eine ganze Reihe von Präparaten ansetellen müsseu, die im Biute von erwachsenen Lnetikern oder von inetischen Affen (N. B.! Das Bint muse uatürlich noter alien Kanteien an einer sorgfältig gereinigten, nuverietzten Hantsteile entnommeu werdeu!) dieses Bakterlum erkennen llessen. Herr Hoffmann hat das vermieden, nus hiugegen ein Biutpräparat von einem einaigen Inetischen Neugeborenen gezeigt. Das ist kelneswegs heweiseud, denn wie ich ohen schon erkiärte, ist hei syphilitischen Neugeborenen eine Spirochaeteninvasion aus dem Darme ias Bint öfters wahrgenommen worden. Uehrigens haben sich zahlreiche Spirochaetenauhänger damlt beschäftigt, die "Paliida" im Binte nachauweisen, aber immer mit uegativem Erfoige; ich erwähne nnr: Herxhelmer, Schor, Paranhos, Nicolas, Favre et André, Siehert, Roscher, Eviug nud Hastings, Minasslan und in jüngeter Zeit ganz besonders Le Sourd et Pagulez. Die beiden letzten Antoren hahen trotz grösster Variation der Methodik niemals, weder in primären noch in sekundären Fälleu, eine Spirochaete im Biute gesehen. Nur bei nicht exakt ansgeführter Prüfnug wurden Spirochaeten im Binte gefunden, das Primäreffekten eutuommen war. Das lat natüriich nichts Anffallendes, denn diese sind ja durch eoiche Saprophyten veruureiuigt. Derartige, ganz interesseiosen Befunde haben publiaiert Richards und Hnnt, Bandl nnd Simonelli, Nigris. Ueher die Sekundärinfektionen bei hereditärer Luce hahe ich vorhin echon gesprochen. Die Mitteilungen von Noeggerath-Staeheiin and von Nattau-Lerrler-Bergeron sind nicht einwandfrei, da diese Antoren eine sehr ungewöhnliche, Artefakte nicht ausschliessende Methodik angewandt hahen; anch sind diese Unterenchungen nie bestätigt worden. Das Bint von Luetikern lat also spirochaetenfrei; anderseits ist es aber kontagios! Das hahen ermittelt Waller, Vlennois, Lindworm, der Pfäizer Anonymne, Gihert, Pellizari, und auch Herr Hoffmann hat das kürzlich be-stätigt. Wenn man also mit jedem Tropfen Instlachen Bintes erfolgreich lmpfen, darin aher nicht eine einzige Spirochaete entdecken kann, wie kann Herr Hoffmann dann noch länger behanpten, dass der Lueserreger eine Spirochaete sei?

Dle Anssage Herru Hoffmann's, dass der Nachweis dar Spirochaeta paliida im Ansstrich innerer Organe regelmässig gelinge, ist direkt ans der Luft gegriffen. Während der ganzen viertägigen Diskossion ist eln einziges derartiges Präparat (Leberansstrich eines kongenital-syphilitisches Kindes) ond zwar erst hente in der Schlusssitanug ansgesteilt worden, so dass eine genane Nachprüfung meinerseits nicht stattfinden konnte. Uehrigens hemerkte ich in dem eingesteilten Gesichtsfelde eine anfällig grosse Zahi von Erythrocyten (Leherzeiien sah ich gar nicht), so dass der Schluss naheliegt, dass die elogestellte Spirochaete nicht dem Gewebe, soodern deo Lebergefässen entstammt, mit andern Worten also, dass in diesem Falle eine Spirochaetensepsis vorlag. Andere Präparate von spirochaetenhaltigen, inneren Organen wurden nicht vorgezeigt; offenbar ist man dazu hente ebeosowenig imstande wie damals in Beru! Uebrigene sind ja mit Farhstofien tingierte Organsohnitte erst bewelaend.

Zur Diagnose verwendhar — wie Herr Hoffmann geru glanben machen möchte — ist der Spirochaetenbefund keineswegs, denn die "Paliida" ündet sich, wie anch Herr Prof. Lassar richtig hemerkte, hei weitem nicht in allen Fällen! Heiler und Rahinowitech, die als Spirochaetenanhänger gewiss jeden positiven Befund registriert hütten, konnten die sog. "Lnesspirochaete" nnr in 40 pCt. aller Lnesfülie nachweisen, d. h. die "Psllida" ist nichts weiter als ein gelegentlich anch hei Lnes antiretender Saprophyt. Freilich! Wenn man ein Ulens darnm wegen "Paliidamangeis" rusch als Uleas molle ansieht, wird man glücklicher in der "Lnesspirochaeten-Statistik" eein!

Herr Hoffmann machte hente seinem Unmnt üher die vielen von mir projizierten Photogramme dadnrch Lnft, dase er hehanptete, die photographische Methode sei vöilig nngeeignet, in der Spirochaetenfrage Kiarheit zu schaffen. Nun, ich meine, sie ist geeigneter als eine Zeichnung, die immer weniger natorgetrea, zumal wenn letztere so enhjektist, dass sich heim Vergleich der Zeichnung mit dem zugehörigen Photogramm solche nnerfrenlichen und nnüberhrückharen Gegensätze heranshilden, wie es in der Hoffmann'schen Broschüre geschehen ist.

Die ganze Hypothese Schandinn's von der "Parasitennatur" der Spirochaeta paiiida richtet sich auch dadnrch, dass Herr Hoffmann hente die Unmöglichkeit eingestand, mit seinem ca. 6 Monate (!) lang lehead erhaitenen "Parasiten" Impfessekte zu erzielen.

Herr Hoffmann hat heute ferner versneht, die Uehertragharkeit der Syphilis anf das Kaninchenange Bertareili zuzuschiehen. Das war verlorene Liehesmühe; Herr Hoffmann als Aahänger Bertarelli's spricht pro domo, nichts weiter! Die Tatsachen stehen dieser Behanptung Hoffmann's entgegen, denn nicht die Anwesenheit von spiralig deformierten Fasern entscheidet, sondern die erfolgreiche Ahimpfung vom Kaninchen anf Affen. Dies ist schon vor langer Zeit Biegel und Schulae gelungen, das iässt sich durch kein Redea verwischen!

Eine ehensoiche Entsteilung der Tatsachen ist es, wenn Herr Hoffmann sagt, die von mir gezeigten Spiraien ans einer nicht eyphilitischen Kaninchencornea seien viel grösser gewesen als die Bertarelli'schen Spiraifasern. In der zweiten Disknssion vom 27. Fehruar hahe ich den Nachwele der vöiligen Identität dieser Fasern dadnrch erhracht, dass ich sawei mikroskopische Präparate bei je 1800facher Vergrösserung als anch zwei Photogramme hei je 900facher Vergrösserung vergleichsweise gegenüherstellte. Niemand hat damals Widerspruch erhoben, das muss ich ansdrücklich konstatieren!

Herrn Mühiene möchte ich nur ganz knrz erklären, dass seine apodiktische Aenssernng, die Spirochaete paliida ünde sich mittels Giemsafärhnng konstant ia Ansstrichen von inneren Organen, so lange als nicht existierend zu betrachten ist, als er nicht zum Beweise Präparate voriegt. Zeit dazn hat Herr Mühiens während der viertägigen Diskusaion genng gehaht, aher er hat nicht ein einziges Präparat ansgestellt, wie ich des zur Erhürtung weiner Aassagen getan hahe. Warum war Herr Mühlens so zurückhaltend, wenn er in jedem Falle wie er sagt — in inneren Organen Spirochaeten finden konnte? Er hat sich doch hoffentlich nicht mit Sepsisfällen hesohäftigt!

Die Schneht'schen Corneaansstriche, denen Herr Mühlens und Herr Schindler so grosse Bedenting heimessen, beweisen, wie ich schon am 20. Februar sagte, gar nichts. Ansstriche von änsseren Hantaffektionen, zumal wenn diese erzielt werden durch Impfung mit vernnreinigten Primäraffekten, dürfen nie heachtet werden! Ich kann es nicht oft genng hetonen, dase nur Schnitte heweisen, und zwar Schnitte, die mit Farhstoffen tingiert echte Spirochaeten myriadenweis zeigen!

Herr Bah wünschte, dase ich mich zu der "Bestätigung" der Bertarelli'schen Siiherspirochaetenhypothese seitens der Wassermann-Neieser'schen Antigennachweismethode änssere. Nan gnt! Znnächst die Bemerkung, dass diese Antoren am Schlasse ihrer letzten Arheit wörtlich erkiären: "Trota dieses grossen Materials stehen wir dnrchans an, die vorliegende Methode hente hereits als für die Praxis reif nnd in jedem Falle zweifellos sichere Ergehnisse ileternd hinznsteilen, nnd awar ans dem Grunde, weil wir spezieil hei Lnes nicht mit genan quantitativ messharen nnd in jeder Beziehnng hekannten nnd kultivier-haren Erregern arheiten können." Trotz dieses sehr reservierten Urtetls stützt sich Herr Bah anf diese Methode gielohsam wie anf eine feststehende Tatsache! Nnn hehanptet Herr Bah: "Im Ange wie in den ührigen Organen ist der Spirochaetennachweis nicht an eine Maseration gehanden, sondern daran, oh das Kind luetisch war oder nicht." Die von Herrn Bah anfgestellte Tabeile helehrt nus eines Besseren, wie ich jetzt zeigen werde. Unter den 8 anfgeführten Fällea ist der eine nicht inetisch, anch nicht maceriert; er steilt eine Kontroilnnterenchung dar und enthält weder sog. "Siiherspirochaeten", noch trat die Aatigenreaktion ein. In einem zweiten Falle (Pin., 20. XI.) verlief die Reaktion ehenso wie der "Silherspirochaeten"-Nachweis negativ; das betreffende Kind war eine "Totgehnrt" und offenhar nicht maceriert, da eine gegenteitige Bemerkung fehlt. In einem dritten Falie (80. X.) trat die Reaktion ein, es sollen sich anch sog. "Silher-apirochacten" gezeigt haben. Ueher die Anamnese des Faliee ist gar nichts bekannt; Herr Bah täte besser, solche duhiösea Fäile nnherücksichtigt zu isssen! In dem vierten Falle (80. XI.) waren Antigenreaktion nnd "Silberspirochaeten"-Betund positiv; hier lag ein "macerierter Fötns" vor; ch er luetisch war, ist nicht angegehen; Herr Bah folgert diee offenhar rückschilesaend ans Antigenreaktion and "Siiherspirochaeten"-Befnad!! Unverständlicher Optimismas! In den ührigen vier Fällen kolnzidieren poaltive Antigenreaktion und "Silherspirochaeten"-Nachweis immer mit der macerierten Beechaffenheit des Fötus resp. der Totgehurt! Ja, in dem einen Falle (Mög., 25. VII.) war die Reaktion "stark", die "Silherspirochaeten" fanden sich "sehr aahlreich" und — Ironie des Schicksala — die Anamnese herichtet: "maceriertes Kind seit 14 Tagen keine Kiadshewegungen mehr"!! Alse hochgradige Maceration fällt ansammea mit starker Reaktion und sehr zahlreichen "Silherspirochzeten". Das hätte in der Tat Herrn Bah statuig machen dürfen, und er hätte sich einmai die Frage vorlegen sollen, ob nicht einerseits — was ich in bejahendem Sinne entechieden — der Gehalt eines Gewehes an sog. "Siiberspirochaeten" ahhängig ist von der Maceration, and oh nicht andererseits bei seinen Fäilen die sog. "hiologische Antigenreaktion" in Wirklichkeit eine Reaktion anf irgenwelche durch Maceration hedingte Zerfallestoffe war.

Herr Bah hehanptet trotz aiiedem, der Sliherspirochaeteaaachweis sel nicht an die Maceration gebunden; nun, Worte entscheiden nicht, nur Tataschen!

Die Begriffe des Herrn Bah von "Maceration" sind sehr eigenttimliche. Er will die Entscheidung treffen, oh ein Gewehe maceriert iet oder nicht, auf Grund der Silhertechnik! Nnn, ich könnte ihm eine Cornea zeigen, die zwei Tage im Sihler'schen Macerationsgemisch gelegen hat und trotzdem nach Silherimprägnierung keine hervortretenden Veränderungen aufweist. Nein! Zur Feststellung mancher Macerationserscheinungen mins man sich ganz exakter Konservierungs- und sehr enhtiler Färhangsmethoden bedienen. Das ist Vorbedingung!

Was die von Herrn Bah dargehotene einzeine "Siiherspirochaete" im menschlichen Ovnlum hetrifft, so sohliesee ich mich durchans den Ansführungen des Herrn Dr. Janeke an. Die Spirale liegt ia Wirklichkeit auf dem Ei und ist ans dem henachharten, von Spiralfaeern reich durchsetzten Bludegewebe vom Messer heiühergeschleift. Herrn Bah möchteich noch daranf anfmerksam machen, dass gerade das Ovarium sehr reich ist an aervösen Eiementen; die Nervenfasern hegielten die Blutgefässe auf sind nach v. Herff so zahireich, dass sie einen wesentlichen Bestandteil des Ovarialgewebee ansmachen. Einige Antoren behaupten sogar das Eindringen der felnsten Nervenansiänfer in die Follikel. An Bah's Photogramm erinnerte mich unwillkürlich eine Zeichaung ans der Gawronsky'schen Arheit. Das Bild zeigt eine Nervenfaser, weiche scheinhar den Follikel durchsetzt und ins Ovulum eindringt; in Wirklichkeit zieht sie darüher hin.

Herr Bah hat nus seine Ansichten vorgeiesen üher die Lehensweise der Spirochaete pallida; er hüit sie für anaeroh. Und daas glanht er noch an die Identität der "Pallida" mit der "Siiherspirochaete", die in so erschreckenden Mengen gerade Gefässwandangen durchsetzt und anch ins Lumen sich ahlöst?

Wie erklärt sich aher Herr Bah die eigenartige Tatsache, dass die sogen. "Silberspirochaete", welche eine so grosse Liehhaberei für fötales Gewehe besitzt, erat in solchen Föten anfzntreten heileht, in denen stch Binde- nnd Nervengewehe bereits differenziert haben? Herr Bah hat doch selbst zagegehen, dass in gana jangen, Inetisohen Aborten die "Silherspirochaeten" fehlen! —

Am üherraschendsten kam mir der Angriff von Herrn Geheimrat Orth, einmal well er selbst hisher über Spirochaeten nichts publiaiert hatie, andererseits weil er seizem Angriff eine persönliche Form gab, die ich von ihm nicht erwartet hätte. Da Herr Orth hente, wo ich ihm antworten wollte, nicht erschieuen ist, so erspare ich mir, anf seine persönlichen Bemerkungen einzugehen. Herr Orth — sowie anch hente Herr Hoffmann — haben meinen Einwünden dadnrch die Spitze zu nehmen verencht, dass sie andenteten, mir, als Zoologen, stünde ein Urteil in der Syphilisfrage nicht zn. Nnn, ich hemerke hierzu, dass wir nas hei dieser Etiologischen Frage auf einem Grenzgehiet awischen Mediain and Naturwissenschaftea hewegen and dass anderenteils hei der Entdeckung des sogen. "Lneserregere", der jetzt so hochverehrten "Spir. pallida", sogar 2 Zoologen tätig gewesen sind. In den Annalen steht es für alie Zeiten geschriehen, dass Herr Hottmann das Material geliefert, also den rein klinischen Teil erledigt, Herr Gonder die Konservierung nnd geeignete Färhung hesorgt und Herr Schandina entdeckt hat. Schandinn und Gonder sind Zoologen und wurden mit Freadea anfgenommen. Weshalh hin ich den Herren so nnhequem? Mtt dem Argumeat dee "Besserwissens" werden die Herren Orth nnd Hoffmann nicht weit kommen, sie hätten mich lieber dnrch Tateachen widerlegen soilen.

Herr Orth sagt, ich hahe Nekrose nnd Maceration verwechselt. Gegen soiche Entstelling meiner Worte protestiere ich. Diese Begriffe promisque gehrancht zu haben, ist mir nicht eingefallen. Im ührigen hahe ich keine anderen Ansdrücke verwandt, als wie sie in der Mediain ühllich sind; ich habe mich selbstredend darüher nnd üher vieles andere orientiert. Dass Nekrosen hei Syphilis vorkommen, wird von Herrn Biaschko ja anch hehanptet. Oh nnn eine Koagulations- oder Erweichnigsnekrose vorliegt, ist eine Nehenfrage; ich hahe diese Spezifiziering nie getroffen, sondern nur allgemein von "Nekrose" gesprochen. Für mich ist der ätiologische Gesichtspinkt allein von Bedentung, und ich versichte gern daranf, mich auf den unfruchtharen Boden von Nomenklaturfragen oder gar Haarspaltereien au atellen. Für mich ist der springende Pinkt der, dass Gewehsläsionen vorliegen, die aach meiner Ansicht erst das Anftreten der spiralig deformierten, von Bertarelli und seinem Anhang als "Spirochaeten" heaeichaeten Gewebshestandteile hedingen.

Herr Orth verencht das Fehlen echter Spirochaeten in innerea Organen zu beechönigen durch den Hinwels auf jene Lupasformen, in deneu Tnberkelhazillen nur ganz spärlich nachgewiesen werden konnten. Durch diesen Vergleich wird die eigentliche Hanptfrage aber ganz verschaben, denn es kommt nicht daranf an, oh in einem Lnesfälle wenig, im anderen viele Spirochaeten nachgewiesen, sondern anf das enorme Missverhältnia, welches sich darin knndgiht, dass im gleichen Gewebsatück nach Sliherimprägnierung anf Schnitten Myriaden von sogen. "Spirochaeten" vorhanden stud, nach Tinktion mittels eines echten Farhstoffes hingegen keine einzige Spirochaete in Erscheinung tritt! Dies Missverhältnis ist von keinem einzigen Bacterium oder Protoaoon hekannt, die sloh, wenn mit Silber, so anch mit Farhstoffen darstelien lassen. Dagegen ist es für manche Gewebsfasern eine gelänüge Erscheinung, dass sie sich nur mit Silber heranshehen lassen.

Herr Orth and Herr Hoffmann haben das Bestrehen, die zwischen der "Pallida" nnd der sogen. "Silherspirochaete" hestehende Gestalts-differenz — anf die Ich besonders bingewiesen — dadnrch zn erhiären, dass die Silhertinktion durch Anflagerung von Silherkürnchen geschehe und dass die "Silherspirochaete" infolgedessen viel grössere Dimensionen darhlete, als die gleichesm von Innen heraus gefärhte Giemsaspirochaete. Herr Orth stellte anr Illustrierung dieser Verhältnisse mit Farhstoffen and mit Silher behandelte Staphylokohken and Typhnehscillen im Photogramm gegenüher. Die mit Silher imprägnlerten Bakterien erschienen über doppelt so gross als die gefärhten. Dazn hemerke ich, dass die Silbermethoden darchans nicht so grob zu tingieren branchen, sonst würden wir schwerlich z B. die änseerst aarten, nnmesshar feinen Nervenauslänfer kennen. Andererseits besteht ja der Grössennnterschied - wie anch die Bilder in der Hoffmann'schen Brosohüre zeigen - in nmgekehrtem Verbältnis, die Silberspiralen sind fast stets kleiner als die echten Spirochaeten. Wenn man sich die Orth'schen Erfahrnogen über Bakterien-Silherfärhung zur Lehre nähme, dann müsste man derartig mnnströse "Sliberspirochaeten" finden, wie ich sie Ihnen nachher im Photogramm zeigen werde.

Was Herrn Benda hetrifft, so hin ich erstannt darliber, dass ich seine Erwartungen ühertroffen hahen soll. Er wollte nach Giemsa gefärhte "Pallidae" in einem Lehergnmmi zeigen. Ich welse ihm dagegen nach, dass er in seinen Quetschpräparaten nnr ganz diche nnd nnregelmässige Formen hat, dass also von "Pallidae" nicht im entferntesten die Rede seln kann, doch Herr Benda erhlärt sich hochhefriedigt üher mein Urteil. Dieser Logik vermag ich nicht zn folgen. Aher ich mnss anf das schärfste dagegen protestieren, wenu Herr Benda erklärt, ich sei nfenbar mit einem "Levaditi"-Präparat "mystiüziert" worden, mit anderen Worten, dass ich ein falsches Präparat als "Levaditi·Originai" demonstriert habe. Das hetreffende Präparat erhielt ich von Herrn Professar Elmassian, dem es von Herru Mnnonélian, dem Mitarbeiter Levaditi's, ühersandt wurde.

Herrn Schuster, der offenhar mein mit Photogrammen versehenes Referat "Demonstration von sog. Silherspirochaeten" (Sitanngsber. d. Ges. naturf. Frennde, 1906, No. 9) ühersehen hat, möchte ich entgeguen, dass ich ja die Möglichkelt, echte Spirochaeten auf Ansstrichen mit Silber zu imprägnieren, gerade als Argument für meine Ansicht von der Gewehsnatur der sog. "Silherspirochaeten" (cf. meine Rede in der Sitzung vom 27. Fehrnar) verwerte. Die sog. "Silherspirochaeten" ans den Fötalorganen knnnten nämlich hisher in keinem Falle im Ansstrich mit Silber dargestellt werden, ohwohl sie dort myriadenweis vorhanden sein müssten.

Ich schllesse mit der Demonstration einiger Photogramme. Znerst aelge ich Ihnen ein Hoffmann's "Aetiologie der Syphilis" entnommenes Photogramm (No. 7) einer sog. "Silherspirochaete" hei 2250 facher Vergrösserung. Im selben Gesichtsfelde habe ich die Fignr 1 der Hoffmann'schen Arbeit, eine nach Glemsa gefärhte echte Spirochaete pallida hei 2000 facher Vergrösserung, eingeaelchnet. Letatere ist sonderbarerweise bedentend grösser als die "Silherspirochaete" und ist mit ihr gar nicht zu vergleichen. Wenn man sich nun die Orth'schen Ansführungen üher die Verdickung der Spirochaeten durch die Silherfärhung zum Muster nimmt, so würde die Hoffmann'sche Giemsaspirochaete (Fignr 1) noch 2—3 mal so dick erscheinen müssen, und der schon an und für sich hestehende Grüssemunterschied zwischen echter "Paliida" und eog. "Silherspirochaete" his ins Borleske verschlimmert. Eine solche Orth'sche Idealgestalt der mit Silher hehandelten Spirochaeta pallida habe ich ehenfalls ins gleiche Gesichtsfeld ühertragen.

Mit dem nächsten Diapositiv (1000 mal vergrössert) möchte ich Ihnen zarte spirochaetenähnliche Fäserchen ans der Leher vorfübren, die ehenfalls nach Silhertärhung hervortreten, au den Gallencapillaren iuserieren und als "Geherg'sche Fasern" bekaunt sind. Vielleicht nehmen anch sie heim Gewehsaerfall an der spiraligen Deformution tell und täuschen dann echte Spirochaeten vor.

Und nun möchte ich Ihnen noch S Photogramme von einem Präparat demonstrieren, das anch hente nbend anfgestellt nnd wohl das wichtigste lst, welches während der 4 tägigen Diskussion gezeigt wurde. Es ist mir nämlich gelungen, ein Präparat an erhalten, weiches ans der Hant eines mneerierten Schweinefötns hergestellt worden ist und sowohl im macerierten Gewehe wie im Lumen die sogen. "Silherspirochaeten" myriadenweis und in geradean klassischer Form enthält. Ich hemerke hierzn, dass das Muttertier, eine S Jahre im Stall gehultene, 150 Kiloschwere San, vollständig gesund war und aniässich eines Festes geschlachtet und verspelst wurde. Blut, Hunt und Organe von Mutterier und Föten wurden im Ausstrich mittels der Giemsamethode auf das Genaneste untersucht und vollkommen für spirochaetenfrei hefunden. Eine Spiril-

lose ist nach Aussage des Antors 1) des Präparates, welcher achon selt 20 Jahren in der Spirilioseforechung einen Namen hat, nhsolnt ansgeschloseen. Die Photogramme sind von mir hei 1000 facher Vergrössernng anfgenommen worden; elnes zeigt die Silherspiralen in grosser Zahi im Gewehe; anf den heiden underen Bildern sehen Sie dleselhen Spiralfasern mit noch grösserer Schärfe im Lumen der Gefässe, und zwnr erkennt man ganz dentlich an der Gefässwandung, wie sich von ihr diese Spiralen abgeiöst hahen und ins Lumen geraten sind, Bedentend hesser laesen sich diese Dinge am Präparat selbst erkennen, and Ich hitte Sie, sich dasselhe genan anzusehen. Sie müssen mir zugestehen, dass ein Zweifel an der Identität dieser Spiraien mit den sog. "Silherspirochaeten" hei Lnes gar nicht anskommen kann. Da das Schwein aber vollkommen geennd war, anch heine Impfang stuttgefanden hatte und die Syphilis auch als Kinderkrankbelt bei Schweinen gelten an lassen, wohl ziemlich nngerecht sein dürfte, so bleiht nnr eine - von mir schon so lange verfochtene - Erkikrung fibrig, dass das Austreten spirochaetenähnlicher Fasern seine Ursache hat in Macerutioneerscheinungen! War einerseits achon durch die Experimente von Schulae und mir und andererseits durch die Wahrnehmnng ähnlicher Silherspiralfasern bei uekrotischen Prozesseu, die mit Syphilis gar nichts zu tan huben, meine Behanptang erhärtet worden, so ist sie jetat darch den Befand der gleichen sog. "Laes-Silberspirochaeten" in macerierten Schweineföten definitiv siche: gestellt. All die vielen hundert "Bestätiger" sind einer schweren Täuschung anm Opfer gefallen, und die Herren Bertsrelli, Hoffmann, Benda etc. werden es mir nicht verargen können, wenn ich daranfhin an ihrem kritischen Urteliavermögen und ihrer sicheren Beohachtungsgabe - sowelt es die Spirochaetenfrage angeht -- einige Zweifel hege.

Vorsitzeuder: Ich muss herichtlgend hemerken, dass die Angriffe des Herrn Orth anf Herrn Suitng seibstverständlich nicht seiner Person galten, sondern seiner Ansicht. Vou persünlichen Angriffen ist dn gnr keine Rede.

Hr. Schnster-Aachen n. G. demonstrieri ein mikroskopisches Präparut von Balanltissplrochaeten, die nach einer von ihm gefundenen Methode im frischen Ansstrich versilhert sind. Es ist nach seiner Kenntnls die Versilherung von Spirochaeten im frischen Ansstrich vor ihm noch niemand geglückt. Wie Redner an der Hand einiger nach seinem Präparat von E. Leitz-Berlin angefertigter, projizierter Photogramme ansführt, sind ausser den einwandsfrei imprägnierten Spirochaeten die zahlreichen Bakterlen versilhert und die Lenkocytenkerne wie mit feinstem Silberstanh zert angefüllt. Störende Niederschläge fehlen fast gana.

Die nach vielen vergehlichen Versnehen anm Ziele führende Methode war folgende: Nach 10 Minnten langem Fixieren in Alkohol. absolnt. kommt der dünne Ansstrich 1/2 Stnnde in 1/2 proz. Argent. nitric.-Lösung (im 58°C. warmen Parafünschrank). Nach gründlichem Wässern mit Aqn. dest. wird das Präparat zur Rednktion in den Sfach verdünnten, känflichen Original-Brillant-Entwickler gehracht. Nach 1/2 stündigem Anfenthalt im Parafünschrank wird sehr vorsichtig gewässeri nnd an der Luft getrocknet.

Vortragender empfiehlt nnn diese Vorschrift kelneswegs als eine sichere Methode zum Versihern von Spirochaeten im Ansstrich, denn ihm selhst ist nnr das eine Präparut gelnngen, währeud zahlreiche auf die gleiche Art angestellte Versnehe mit Reizsernmausstrieben von Primäraffekten und nässenden Papeln, in denen nach Glemsa färhbare Palidiae vorhanden waren, negativ ausüelen und vor allem unch Balanitisspirochaeten weiterhin nicht mehr imprägniert werden konnten. Schnater schreiht diesen Umstand in erster Linie der Unzuverlässigkeit der Silhermethoden üherhanpt an. Wenn daher die Balanitisspirochaete nur in einem Falle und die Spirochaete paliida noch gar nicht hat versilheri werden können, so liegt dies nur an der Methode und nicht an den Spirochaeten. Dem Redner liegt zurzelt anch unt daran, festzustellen, duss es gelungen ist, Spirochaeten im frisohen Ansstrich mit Silher an imprägnieren, weil damit eine Hauptstütze der Salingschen Behanptungen hinfällig geworden ist.

Der Vortragende zeigt zum Vergleiche mit dem Silherpräparat den nach Giemea-Löffier gefärhten Ansstrich von demselben Material, sowie einen versilberten Schnitt von einer Baianitis erosiva circinata, in welchem eine versilherie grobe Spirochaete im Lumen eines Blutgefässes an sehen ist. (Dieses Präparat stammt von B. Scherher, Klinik Finger, Wien, das in dem demnächst erscheinenden Atius der ätiologischen und experimenteilen Syphilisforschung von Prof. E. Hoffmann abgehildet ist.)

Zum Schinsse dankt Redner Herrn Dr. Blaschko für die Anregung, seine Versuche hei den durch Giemsa-Färhung leicht zn kontrolliereuden Balanitisspirochneten anzustellen, sowie Herrn Prof. Hoffmann für die liehenswürdige Ueberlassnug des Scherher'scheu Präparates.

Hr. Blaschko (Schinsswori): Es ist in dieser langen Debatte von Frenndeu und Gegnern der Spirochaete so viel Material vorgehracht worden, und meines Erachtens nameutlich von den Anhängern

¹⁾ Anm. h. d. Korr.: Am Vortragsahende wusste ich uoch nicht, oh ich im Einverständnis des Antors handle, weun ich seinen Namen hekannt gehe. Inzwischen hahe ich die Ermächtigung zur Nnmensneunung erhalten. Der Antor des interessanten Präparates ist der schon selt 20 Jahren nm die Spirilloseforschung hochverdiente Bezirksarzt Herr Dr. Justyn Karliński in Tesanj (Bosnien).

der Spirochaete in so überane reicher Ffille, dase mir elgentlich kanm noch viel zn eagen übrig hieiht; dase mir gar nichte zn eagen ührig hiiehe, wenn nicht noch hente Herr Sai ing einige nene Momente in die Diskneelon geworfen hätte.

Gegenüher dem hnrtnäckigen Feethalten des Herrn an der Meinung, "Silher"-Spirochaeten eelen Gewehehentandteile, kann ich immer wieder nnr anf das Präparat zurfickkommen, weiches ich in der ereten Sitzung demnnstriert hahe, einen Schnitt durch einen Primäraffekt, weicher im Gewehe gar keine Spirochaeten enthält, sondern unr in einem einzigen grossen Lymphgefäss. Die dieses Gefäss erfüliende homogene Lymphe enthält aneser den Lymphkörperchen keine Bestandteile, die Spirochaeten vortäuschen könnten. Diese Spirochaeten krenzen sich nach den verschiedensten Windungen und sind eelhat anm Teil winking gebogen, sie kännen also nicht mit dem Messer ans dem henachharten Gewehe hineinhefördert worden seln, sie können das schon nicht ane dem einfachen Grande, weil das ganze amgehende Gewehe frei von Spirochneten ist. Für jeden, der wirklich vornrteileles an die Prüfung der Frage herantritt, genügt ein einzigee nolches Präparat schon vollständig als Beweis daffir, dase die Spirochaeten keine känatlichen Muchwerke sind. Wenn wir nnu hente wieder von Herrn Saling hier von Schweineembryonen Photographien mit Spirochseten sehen, so mnss ich sagen, znnächst habe ich vermisst, dass wir nicht die Präparate gesehen hahen. (Znrnf des Herrn Saiing: Stehen jn da!) 1)

Dann hahe ich ja schon in meinen ersten Ansführungen hervorgehohen, dass es gar nicht selten vorkommt, dase wir den Spirochaeten ansserordentiich ähnliche Dinge im Gewehe finden; eolcher Spirochaetenvortänschenden Präparate hahe ich Ihnen ja seihet hier verschiedene demonstriert. Aber haben nicht Celii und Gnarneri Fettkristalie genan so gefärht wie Tnherkeihacilien, nnd hat man nicht später anceer den Tnherkelhaeillen noch anhlreiche andere exnrefeste Bacilien gefunden? Aufangs iet die Speziätät der Tuherkelhacillen gerade deswegen angelochten worden. Und genan eo ist die Sache hei den Choierahacillen gegaugen; die Spealfität des Cholerahaciline ist, als man die anderen ihm ähnlichen hzw. verwaudten Bakterien fand, fast mit derseihen Leidenschaft angezweifeit worden, wie hente die Spezifität der

Spirochaete paiiida.

Das ist eeibstveretändlich und hrancht eigentiich kanm erst hetout an werden, dass in der Natur dieseihe Form sich oft wiederhoien kann und dase animerkaamee Beohachten und eingehende Kenntnie des Gewebes dazn gehört, nm die verschiedenen einander ähnlichen Gehilde voneiuander zn scheiden. Daran aber ist nicht zn rüttein: Im friech entnommenen Gewehe von gesanden Menschen hat noch niemand mitteis der Siihermethode Dinge gesehen, wie wir ale mit dereeihen Methode in eyphilitischen Gewehen tagtäglich maesenhuft und mit grösster Leichtigkelt nachweisen können. Noch niemand hat in Biutgefä-een, noch niemand in Lymphgefässen geaunder Menachen irgendwelche Dinge gefinden, die an Spirochaeten anch nur erinnern.

Der ganze Angriff gegen die parasitäre Natur der Spirochaete stiltzt eich anf eine Argumentation, die Herr Saling hente anch wieder vorgehracht hat und die für den Ferneratehenden aweifellos etwas Bestechendes hat; anf das Missverhältnis in der grossen Zahl von Spirochaeten in den mit Silher gefärhten Schnitten zn der anseerordentlich geringen Zahi der Spirochaeten im Ansstrich. Er sagt, wiese kommt ee, dase man die Spirochaeten im Gewehe zwar mit Silher, aber nicht mit Giemea nachweisen kann; wie kommt es nmgekehrt, dass man sie mit Giemaa im Ansstrich färhen kann und nicht mit Siiher? Nun, dieser anscheinende Widerspruch erkiärt sich ganz einfach: Wenn Sie hedenken, wie viel dicker seihet der feinste Gewehsschnitt ist, als ein feiner Ausstrich, wenn Sie anf der anderen Seite sehen, wie ansserordentiich zart gefärht selhet im Ausstrich eine Spirochaete pailida erscheint, und wie schwer sie seinst anf dem hellen Grande der dännen Sernmechicht zu finden ist, so ist es eigentlich zeihstverständlich, dass man eine soiche Spirochaete in dem dicken Gewebsschnitt gar nicht eehen kann, noch dazn, wo das Gewehe seihet sich mit diesem Farhetoff viel intensiver färht ale die Spirochaete und dnrch seine Strnktnrdetaile das feine Gehilde ganz verdecken muse, wo wir ferner diesen Schuitt mit Aikohol entwäseern und der Alkohol ans den Spirochaeten den Farhetoff anszieht. Wir können gar nicht verlangen, dase wir mit der gewöhnlichen Giemeamethode die Spirochaeten im Gewehe finden, und es wird wohi erst einer ganz hesonderen Modifikation der Färhemethode hedürfen, nm die Spirochaeten im Gewehe mit Aniinfarhen darznsteilen. Die Präparate von Herrn Benda eind m. E. für einen böswiiligen Benrteiler nicht beweiskräftig, nnr für denjenigen, der üherhanpt weiss, wie ansserordentlich achwer mit Giemea diese Gehilde an färhen sind.

Warnm aher ist es ant der anderen Seite nicht möglich, Spirochaeten mit Silber in einem Ansetrichpräparat zu färhen? Anch das ist sehr leicht zu erklären. Wenn Sie irgend ein Ansetrichpräparat mit Argentum nitricum-Lösung hehandein, finden Sie massenhafte Niederschiäge, genan so wie in der Rindenpartle eines in Siiher gelegten Stäokes, wo Sie anch keine Spirochaeten nachweisen künnen. Nnr im Centrum, wo die Siiherlösung ehenso wie die rednzierende Pyrogailus-

iäsung gana vorsichtig hindnrchflitriert ist, wo niso Imprägnationn- und Rednktionsprozesse ganz langsam vor sich gehen, fehlen die Silber-niederschläge, das Gewehe iet geih nud nur die Spirochaeten nind schwarz gefärht. Soiche Verhältnisse können wir natürlich im Ansatrtchpräparat nicht so leicht herstellen. Gerade deswegen hahe ich ja Herrn Koilegen Schneter veranlasst, einmal mit gana schwacher Silherlösung hezw. Siihereiweiseiösnng soiche Reduktion zn verenchen, nnd es ist ihm ja die Darstellung von Spirochaeten auf diese Weise in einem Präparat anch geinngen. Nachdem das nber einmal gelungen ist, wird man mit Modiäkationen des Verfahrene anch welter kommen.

Ich kann nicht weiter anf nii die Argnmente eingehen, die von den Herren Sailing and Schulze früher and jetzt wieder hier vorgehracht eind, denn all das jet im Lanfe dieser Debatte von auderen Rednern schon ausführiich wideriegt worden. Wer nicht äberzengt werden will durch das, was Herr Benda and ich seihst, was die Herren Mülhens, Hoffmann, Bah new. hier wahrlich hreit genng dargelegt hahen, der lat nicht zu überaengen.

Ich möchte hioss anf ein Moment hier noch knrz zu sprechen kommen, das ist die Frage der Bedentung und Verwertharkeit des Spirochaetennachweises für die Praxis, eine Frage, die ja hler in einer Geseilschaft praktischer Aerste hesonders am Platze ist. Es let ja ganz richtig, wie Herr Hoffmann ausgefährt hat, dase ein positiver Spirochaetenhefund in kilnisch zweiseihaften Fällen von entscheidender Bedentung werden kann und anch schon verschiedentlich in dieser Richtnig hat verwertet werden können. Aher ein negativer Befind — nnd darnnf möchte ich genz hesonders Gewicht legen — iet nicht ansschlaggehend. Es verhält sich da mit den Spirochaeten genan so wie mit den Gonokokken und mit den Inherkelhacilien. Und trotzdem ist nicht an der Spezifiaität der Spirochaeten Worin ist unn die Schwierigkeit hegründet, die Spirozn zweifein. chaeten in jedem Faile nachzuweisen? Der Grund ist foigender. Die hisherigen Färhnngsmethoden, anch die Giemenmethode, seihet die meiner Meinnug nach heste Modifikation derseihen, die Rona-Prelsa'sche Methode, die schon in wenigen Minnten eine vorzägliche Färhung gibt, aii diese Methoden färben die Spirochaeten in so ansserordentlinh aarter Weise, dase es in vicien Fälien sehr grosser Milhewaitung bedarf, um die Spirochaeten an finden; nud das nm so mehr, als sie ehen in Ausstrichpräparaten doch nnr in eehr geringer Menge vorhanden sind. Dasn dne der Faii ist, geht then ans der eigentümlichen Sachlage hervor, wie ich sie in meinem Vortrage gekennaeichnet habe. In den ohnefiächlichen nekrotischen Partien des Primäraffekte findet man die Spirochaeten, wie ich gezelgt habe, meist anch mitteis der Silhermethode äherhanpt nicht. Das erkiärt, warum man erst "Reisserum" produzieren muse, um sie mit dem Lymphstrom nach aussen hervorzuioeken. Auf Durchschuitten kann es ja vorkommen, dase man die Steile trifft, wo der "Hanptspirochaetenherd" sitzt, nnd dann findet man sle anch im Ansstrichpräparat reichlich nnd schnell; wenn aber der Schnitt nur ein spirochsetenhaltiges Lymphgefäss trifft, so kann der Nachweis im Ansstrich schwer oder unmöglich werden. Dann kommt noch eins. Die Spirochaete ist, wie eich Schandinn sehr gillekijoh ansgedräckt hat, ein Bindegeweheparaeit, eie sitzt zum gröseten Teil feet eingefügt in den Gewehalücken des Bindegewehes und iässt sich von da anch so leicht nicht heransholen. Diese Umstände erschweren heute noch natürlich den Nachweis der Spirochaete und damit anch ihre Verwertharkeit für die praktische Diagnose, nnd das nicht nur für die Frühdingnose, sondern in noch viei hüherem Maasse für die Erkennung und Unterscheidung der späteren Aflektlonen, die ja meist viei weniger Spirochaeten enthalten, der syphilitischen Papein, Gummata etc. von nicht syphilitischen Affektionen, wenigstens soweit die Ansstrichmethode in Betracht kommt. Die Silbermethode leietet auch hier achon fär praktische Zwecke mehr.

Doch genug für hente! Ich glanbe, es let an der Zeit, diesn Dis-kuseion jetat an schliessen; der Worte eind hier wahrlich genug ge-wechseit worden. Wir aher, die wir hisher unbelrrt durch alie Anzweiflungen und Angriffe gearheitet hahen, können nichts Beseeres tun, als nasere Arheiten fortzasetzen, and ich hin üherzengt, die Weiterentwickinng der Lehre von den Spirochaeten wird nue Recht geben.

Hr. Benda: Anch ich hin für eine Ahkürzung der Dehatte. ich glanhe, dass weiter nicht viel heranskommen wird, wenn wir die Sache noch einige Sitzungen länger diskutieren. Beide Parteien haben, nm ihre Ansichten zu heweisen, das grüsete Demonstrationsmatertal herangehracht, welches wohl hier hisher gesehen worden ist. Sie haben hier jedesmai Diapositive und Praparate vorgeführt erhalten, die Ihnen gestatteten, sich eine eigene Meinung über alle Streitfragen zu bilden. Une gegenseitig an überzeugen scheint alierdings nicht geinngen zu eeln. Es wird nichte nützen, wenn wir Herrn Saiing noch ehenso oft vorstellien, dass diese Dinge nach ihrer Verzweigung, nach ihrem Kaliber, nach ihrem Färbeverhältale keine Nervenfasern sein können, dase sie mit eiastischen Fasern, mit Zeiigrenzen keine Aehnlichkeit haben, dasn es an den roten Bintkürperchen der Sängetlere keine Randreisen giht. Ich hahe darant hingewiesen, dass letzteres Gehilde nach der Angahe des Entdeckers nur hei den Amphibien existlert. Daranf ist Herr Saling gar nicht eingegangen, nud schreiht dem Randreifen nach wie vor eine Beteiligung hei den "Siiherspirochaeten" zn. Nimmt er au, dass der Mensch zu den Amphibien gehört (Heiterkeit) oder dass die Bintkürper-chen von Meuechen und Amphibien keine Unterschiede haben? Herr Orth hat eich eingehend der Mühe nnterzogen, ihm die Unterschiedn von Nekrose and Maceration and die Beziehung beider Prozesse zur Syphilie anceinanderzneetzen; trotzdem hat Herr Saling nne hente immer wieder



Anmerknug hei der Korrektnr: Das nachher von mir he-sichtigte Präparat vom Schweinsembryo enthielt Gehilde, die hei oherflächlicher Musterung freilich wirkliche Spirochaeten oder Spirillen an sein schienen. Warum ist denn aher dort die Möglichkeit einer Spiriilose anegeechlossen?

die Maceration und Nekrose als Faktor für die Silberfärbung beaeichnet, obgleich es sich hei mir um Material handelt, hei dem weder von Maceration noch von Nekrose die Rede sein kann. Herr Saling furdert als Beweise tadeliose Kunservierung und tadeliose Färbung. Da steht mein Präparat S, in dem an demseiben Material des Kindes Krüger bei derseiben Formalinhärtung, mit der die Levaditi-Präparate vorbereitet sind, mit Anilinfarben Zeilen und Kerne des Lebergewebes gefärbt sind. Daseben steht das Lungenpräparat desselben Falles, allerdings nach Lsvaditi gefärbt, aber duch hinreichend beweisend, dass selbst das hinfällige Bronchialepithel tadellos kunserviert iet. Was will Herr Saling noch mehr von der Konservierung dieses Falies? Wo sind hier Macerationen und Nekrosen? Ich glanbe aleo, dass wir auf diesem Wege der Diskussiun nicht weiter anm Ziele kommen.

Es iat nur ein Punkt, den ich noch in in breiter Oeffentlichkeit verhasdeln muse. Derselbe hetrifit das Präparat, welches ich Herru Saling übergeben habe und die Kritik, die er demselhen hat angedeihen lassen. Ich habe, wie Sie eich erinnern, Herrn Saiing in der Sitzung vom 20. Februar um Schlusse ein Präparat überwiesen. Ich bedanre übereinstimmend mit Herrn Saiing, dass dieser Vorgang und meine damaligen Worte nicht ine Protokoll gekommen eind. Dies Präparat sollte ihm bewaisen, dass in demselben Lebermaterial des Falies Kröger, is dem 1ch mit der Levaditi-Methode zabiiose Siiberepirochaeten dargestellt habe, anch Quetschpräparate mit Hilfe der Giemsa-Färhung ebenfalls massenbaft Spirocbaeten zeigen. Herr Sai in g hat sich sogar der Mühe nnterzogen, dieses Präparat an photographieren und hat Ihnen die Tatsache, auf die es mir ankam, durch ein Diapositiv ad oculos demunstriert. Er hat unn seine Ansfüchte, um diese einfache Tatsache anznerkennen, in foigender Weise kiansnifert: Erstens lengnet er, dass er in irgend einem meiner Präparnte oder Phutugramme überhanpt Spirochneten gesehen hat. Zweitens behanptet er, dass in dem Anestrichpräparat, weiches ich ibm gegeben bahe, eine ganze Bakteriensiora vurhanden ist und damit eine Sekundärinsektiun durch Seprophyten erwiesen ist, und drittens behanptet er, dass die Spiruchaeten, dis da sind, nicht Paliidae, eundern Refringentes sind. Ich muss diese Punkte einaein kiarsteilen. Zum ersten Punkt bitte ich den Herrn Vursitaenden, zn gestatten, dass ich eine Frnge direkt an Herrn Saling richte: was er damit sagen will, dass er keine Spiruchaeten in meinem Präparate gesehen hat, ub das bedenten soil, dass er keine Gebiide, die er als Spirochaeten anerkennt, uder dass er öherbanpt keine Siiherspiraien in meinen Präparaten gesehen hat. 1)

Ich danke. Nnr diese Bestätigung habe ich haben wulien, dass in meinen nach Levaditi gefärbten Schnittpräparaten die fraglichen Siberspiralen zu eehen waren, und ich habe nun zu beweisen, dass in dem Material, das die Silberspiralea zeigt, anch mit der Giemsafärbung Spirochaetae paliidae nachzuweisen sind. (Zwischenruf.)

Alsu meiner Ueberzeugung nach ist der Wortlant in dem Prutukuli der Diskussiun vum 27. Februar (Berliner hlin. Wochenschr., S. 298) doppelsinnig, und ich lege Gewicht darunf, das klarzusteilen. Der betreffende Passna lantet (verlessen): "Es sei alsu nochmale hervurgehuhen: in den Benda'schen Schnitten zeigt sich sowohl hei mikruskupischer Prüssg wie auf den mit nitraviuiettem oder gewöhnlichem Lichte hergestellten Phutogrammen nicht eine Spur vun einer Spiruchaete, in den später angefertigten Kratzubetrichea vun konserviertem Materiai dagegen eine grosse Sapruphytemfura (Refringentes, Kukken, Bacilien)".

Mas könnte ans den vun mir nnterstrichenen Wurten heransleeen, dase anch in meinen Levaditipräparaten gar keine Spiraien zn sehen waren, wie das ja von den Herren Saling und Friedenthai eugar für Levaditi'sche Originalpräparate behanptet wird, nnd dann wäre meine Beweisführung natürlich missgiückt.

Ich wulite also durch Giemsapräparate heweisen, dass die Silherspiralen Spirochnetne pallidae sind. Ich verwandte an diesem Zweck, wis ich gesagt hnbe, Gefrierschnitte des Furmalinmaterials, keine Kratzpräparate, die mit Pyridin gequelit, awischen zwei Deckgiäsern zerdrückt und alsdann gefärbt wurden. Das ist vun Herrn Saling tadeind als eine sehr ungewöhnliche Methude beaeichnet worden. Ich möchte es togar als eine nene Methude, vielleicht besser als einen neuen Knnstgriff, bezeichnen, denn ich hahe dies anm ersten Male so gemacht. Dieser Weg hat mir zahlreiche Spirochaeten ergehen und solche, die vun Herrn Saling wenigstens als Spirochaeten anerkaunt worden sind. Die Bakterienflora, die in dem Präparat angehilch zn finden sein solli, ist in meinen Präparaten nicht an sehen, und ich hahe sie ebenfalis in Herrn Salisg's Phutogramm meines Präparates nicht hemerkt. Ich werde lines nachher nuch Phutugramme ehen desseihen Präparates, die ich

davon gemaobt habe, ehe ich es Herrn Saiing öbergab, vorführen, in denen ich ehenfalis keine Bakterien sehen kann, nnd Herr Saling darf Hurra schreien, wenn er mir anf den Photogrammen solche heaelchnen kann. Ioh muse daher bebanpten, dass die "Bakterienfora" erst bei der Nachfärbnng hineingekommen ist, die Herr Saling, wie er mittelite, mit meinem Präparnt vorgenommen hnt. Die Präparate des Falies Kröger sind sowuhl von Bnschke nnd Fischer wie vun mir nnfs Gennneste nntersneht. Es finden sich stellenweise, besonders in der Lange, eine hestimmte Art grosser Baoillen in kleinen Herden, die wahrscheinlich postmurtal eingewandert sind. Wenn diese Bacillen irgendwo sonst in den Organen gefunden werden soliten, erkenne ich sie an. Vun einer Sepsis ist darnm in diesem Falie noch nicht im geringsten die Rede.

Nnn kommen wir au der Frage nach der Speales der in den Giems a-Präparaten gefundenen Spiruchaeten. Herr Saling hat meinem Präparnt zwei schwere Vorwürfe gemacht: Er behanptet erstene, dass die Methodik "jeder histolugischen Technik ins Geeicht schlägt und die Wahrscheinlichkeit der arteflaiellen Veränderungen ins Unbegrenzte wächst" und behanptet zweitens, dass die anch vor ihm gesehenen Spirochneten keine "paliidae", sondern ganz gewöhnliche Saprophyten, nämlich "refringentes" sind.

Das Gute un diesen beiden Vorwürfen ist, dass sie sich gegenseitig ansheben. Entweder hat Herr Saiing an den Spirochaeten die Art diagnostizieren können, dann wur meine Methude nicht so rob, nm nicht das zn beweisen, was iob wuite, nämiich die enurm grosse Zahi der Spirochaeten. Oder die Methode war ziemlich ruh - was ich gern angebe —, dann kann er nicht verlangen, dass jedes Exempiar alie Finessen seines Artcharakters, wie derseibe anf regniären Präparaten er-kennbur ist, beibebaiten bat. In der Tat war es auch mir höchst erstanniich, dass sich bei diesem Verfahren, durch weiches sämtliche Gewebselemente zn farmiosem Detritas amgewandelt werden, die Spirocheeten ganz leidlich erhalten haben und ihre Masae wuhl erkennhar ist. Viele Exempinre sind alierdings zerbrochen, die meisten gezerrt, so dass entweder alle Windnngen oder ein Teil abgeflacht ist und damit eine gewisee Aehnlichkeit mit der Refringene entsteht. Trotadem ist natürlich anch bei diesen Exemplaren die typische geringe Färbharkeit und meist anob die Zierlichkeit der Form erbaiten. Dass nber tatsächlich ausser diesen Furmen, die keine sichere aoolugische uder hotanische Bestimmung aulassen, einige erhalten eind, die den Typns der Paliida baben, heweise ich Ihnen durch das ansgesteilte Präparnt I, weiches in derselben Weise hergestellt let wie das, welches ich Herrn Snling über-geben habe, und ansserdem durch die Photogramme, die ich seihet von dem Herrn Saling gegehenen Präparat ungefertigt habe und die ich hernach prajiuleren werde. Wenn Herr Saling das Praparat, das ich ihm gegeben habe, genan nnterencht bütte, hütte er diese typischen Paiiidae gefunden, nnd ich gianbe alsu hehanpten zu können, dass für die Leher des Kindes Krüger durch Levaditipraparate wie durch Giemsapräparate der gewönschte Nachweis der Spirochaeta paliida erbracht ist. (Demunetratiun.) 1. Lunge mit Silberspirochaeten im Bronchialepithel (Faii Krüger) [Diapusitiv]. 2. Leber (Fali Krüger) mit Silberspirochaeten, darnnter eine im Gefässinmen (Diapositiv). 8. Drei Diapusitive von dem zerquetechten Gefrierschnitt mit Glemsafärbung, demselben Präparat, weiches Saling besitzt. In dem einen Diapusitiv wird eine typische Spirochaeta pullida demunetriert, ein V-förmiges Doppelexempiar, welches ich nicht für eine Teilung hnite, sondern ich hahe im Präparat sehr dentlich geseben, dass hier die Windungen des einen Exempiars nm das nudere hernmgehen. Von der Bakterientlora, die Suling hier diagnustiziert hat, ist, wie Sie sich üherzengen können, nichts an finden. 4. Ein Diapositiv nach einem ehenfalls ansgesteilten Originalpräparat Levnditi's, weiches dieser mir frenndlichst zugesandt hat. Es soil darnn geaeigt werden, dass das Präparat typische "Silberspirochaeten" enthält, entgegen den Behanptungen Saiing's und Friedenthai's, die in Levaditi's Originalprüparaten keine Spiralen gesehen hahen. Der brieflichen Mitteilinng des genannten Antore entnehme icb, dass ihm nichte davon bekannt ist, dass diese beiden Herren eins von seinen Originalprüparaten Ich möchte also vermnten, dass sie mit ihren Präparaten mystifiaiert worden sind. Das mir übersandte Präparnt zeigt die Spirochaeten in seltener Schönheit. 1)

Dem möchte ich anm Schinss nnr ein pnar Worte hinznfügen. Der ietzte von mir berührte Punkt, die murphulugische Diagnose der Paiiida, ist der einzige Pnnkt, wu ich gewiss Kunzessionen insufern mache, nls ich anuh der Ueberaengnng bia, dass wir hier noch lange nicht am Abechlusse der Untersnehungen stehen. Das ist nichts Ueberraschendes.

¹⁾ Br. Saiing: Anf die Anfrage des Herrn Benda teile ich fuigendes mit: In seinen mit Siiher imprägnierten Schuittpräparaten hnhe ich nar spiralig defurmierte Gewebebestandteile, also keine Spirochaeten siesehes, die mit Anilinfnrbetuffen tingierten Schuitte erwiesen sich vollkummen frei van irgendweichen spirachaetenartigen Gebliden, und die angehilch zngehörigen, lange Zeit nach der Konservierung angefertigten, durch Pyridinqueilung und nachfulgendes Zerquetschen erhaltenen sogenanuten "Ansstriche" enthieiten Spirochaeten, aher nur gana dicke und sehr nuregeimässige Furmen, die bisher aligemein nis Saprophyten angesehen wurden. Ich haite daher meine Anssage ungeschmälert anfrecht, dass die von Herrn Bendn ansgestellten Schuitte üherhanpt keine Spirochnetsn, seine "Ausstriche" unr Refringensfurmen enthielten, und dass somit die ganze Benda'sche Beweisführung als misslungen au hetrachten ist.

¹⁾ Anmerkung. Es fand sich hei der vorgerückten Zeit keine Gelegenheit mehr, die von mir aweimal ansgesteilten Präparate zu besprechen, die meine Verenche, Giemsa-Fürhungen der Spirochaeten in Schnitten zu erreichen, hetrafen. Es ist mir nach einer der Schriddeschen ähnlichen Methode gelungen, in Parafünschnitten der Leber des Falies Krüger die grussen, im Centrum der miliaren Gnmmiknoten geiegenen Spirochaetenhailen in toto different zu färben. Die Sichtharmachung der einzelnen Exempiare ist nicht geiungen, duch war es möglich, durch Zerzupfen derartiger gefärhter Suhnitte die Zusammensetzung der Ballen ane denkbar feinsten geweilten Fäserchen zu zeigen, die nach meiner und vieler Besichtiger Meinung nichts anderes als Spiruchaeten sein köunen. Diese noch sehr unvollkommenen Präparate, die meine Metbylenhianfärhungen und Uitraviulettphotogramme ergänzen, sind es, auf die sich die Diskussionshemerkungen vun Saling und Blaschko beziehen.

Sie erinnern sich, welche Schwierigkeiten die Morphologie der Streptokokken, des Typhnshacilins, der sänreresistenten Bacillen und nenerdings der Trypznosomen gemacht hat und noch macht. Wir können nicht verizngen, dass nach zwei Jahren der Erforschung die Spirochaete iues in ihrem vollen Chnrakter festgesteilt ist. Wenn die Herren in dieser Richtung ihre Kritik ausetzen, dann werden sie auch hei vleien von unserer Seite Verständnis finden, nnd ich hetone, dass ich jedenfalls in dieser Richtnug keineswegs Chanvinist hin nnd auf keinen Antoritätsglanden eingeschworen hin. Ich möchte auch hervorheben, dass ich ehenfalis, wie Herr Jancke wohl fiberbört hat, die Lues-Spirochaeten nicht für Protoacen, sonderu für Bakterien halte, also zuch in dieser Beziehung keineswegs voreingenommen vorgehe. Diese Bedenken sprechen aher nicht gegen die Badentang der hisherigen Befnode, sondern heweisen nnr, dasz die ietzteren durch Intensive Weiterarheit ausgehant werden müssen.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. Sitanng vom 14. Januar 1907.

Als Gast anwesend war Prof. Dr. Orechansky ass Charkow. Zum sreten Vorsitzenden der Gesellschaft wird Herr Oppenheim ge wähit, zam zweiten Harr Ziehen, zum dritten Herr Mendei. Gewähit wird ferner zam 1. Schriitföhrer and Schatzmeister Herr Bernhardt, zum 2. Schriftföhrer Herr Moei i. Mitglieder der Ansnahmekommission sind die Vorstandsmitglieder, ferner die Herren König, Remak, Senater. — Es wird heschlessen, das diesjährige Stiftungsiest durch ein Diner im Savoy-Hotei den 12. Februar zu feieru.

Hr. Stier: Die Begutachtung acuter Trunkenheitszustände in

foro. Mit hesonderer Berücksichtigung der militärizchen Verbältnisse. Bel Benrteiinng der Trankenheitsdeilkte gestattet auch das militärische Strafgesetzhich die Anwending des § 51 R. St. G. B. ohne jede Einechränkung, wenn die Trunkenheit als krankhafte Störing der Geistestätigkeit oder als Bewusstioslgkeit znfznfassen ist. Hat die Trunkenheit diesen Grad nicht erreicht, dann kann sie im allgemeinen als Strafmilderungsgrund in Betracht kommen; gesetzlich verboten let eine soiche Miidernng nur hei den Delikten, welche die Grandiage der Armee, die Diszipiin, zn gefährden drohen (§ 49,2 M. St. G. B.). Praktisch heschränkt sich dies Verbot der Strafmilderung wegen Trankenheit jedoch nur anf ein einziges Verhrechen, nämiich den tätlichen Angriff anf einen Vorgssetzten; auch hierhei ist es feruer erlanht, innerhalh des ordentlichen Strafrzhmens das gesetzliche Mindestmasse der Strafe zu verhängen und nur verboten, den für einen "minder schweren Fali" — milderude Umstände des R. St. G. B. — vorgesehenen ansserordentlichen, im ganzen niedrigeren Strafrahmen znznwenden. In Wirklichkeit ist also der Unterschied awischen dem hürgerlichen nnd militärischen St. G. B. anch bei der Beurteiinng der Trunkenheitsdelikte nur sehr gering. - Bei der Frage der Anwendharknit des § 51 R. St. G. B., hei der also Unterschiede swischen hürgeriichen nud militärischen Verhältnissen nicht bestehen, machen vor allem diejenigen Trankenheitszastände Schwierigkeiten, welche nicht echte pathologische Rauschzustände sind und die, welche nicht dentliche, dem Rausch des voilsinnigen Mannes fremde Symptome ausweisen. Den von Gramer, Helibronner u. a. gemachten Vorschlzg, die dabei vorliegende Schwierigkeit einer prinzipieli verschiedenen Anffassung dieser Zustände seitens der Richter und der Psychiater dudurch zu umgehen, dzes man in diesen Fäilen einer unklaren, nicht eigentlich pathologischen Trunkenheit nuf ein ärztliches Endgutachten veraichten und die Entscheidung ledigiich dem Gericht überiassen soll, häit Vortr. für nicht dnrchführher, da wir als aweifellos Sachverständige zur Ahgahe eines Gutachtens verpflichtet eind. Die Abgabe eines für das Gericht hrauchharen, ärztlich unanfechtharen Eudnrtells erscheint auch möglich, wenn wir nach dem Vorschlage von v. Liezt für diese nicht eigentlich krankhafte Trunkenheit und ähnliche Zustände den Begriff der "Bewusstiosigkeit" aus dem § 51 re-servieren, nnd sie von den Zuständen einer im engeren Sinne des Wortez krankbnften Trunkenheit, die ehenso wie alle echten Psychosen als "krankhafte Störung der Geistestätigkeit" anausehen lat, nhtreunen. Als Bewusstlosigkeit ist nach der Definition des R. G. derjenige Grad voo Trübning des Bewusstweins zu hezeichnen, hei welchem dem Täter die Erkenntnis von dem Wesen and Inhalt der vorgenommenen konkreten Handlung gefehit hat. — Der grosso Vorteil dieser Stellunguahme zu dem Problem liegt nun för den Psychiater darin, dass wir auf diese Weise die nicht eigentiich pathologische Trankenheit mit einem anderen Maass messen können als die echten Psychosen und so am ehesten au einem Endarteil gelangen können, das nicht nur theoretisch einwandfrei, sondern auch praktisch hranchbar ist. (Der Vortrag ist ein Teil einer grösseren, hei Fischer-Jena erscheinenden Arheit).

Hieran hemerkt Hr. Julinshurger, dass man eine Bestrafung einer in der Tennkenheit begangenen Tat nicht eintreten lassen solle, da sie immer nngerecht sei. Die Geselischaft hegünstigt durch die von ihr geühten Trinksitten das Austreten derartiger Vergehen. Ausklärung sei notwendig nud Unterbringung derjenigen, die im Rausch Verbrechen begangen, in Heilanstalten für Säufer oder in Irrenanstalten.

Nach Herru Mendei soiiten Sachverständige hei im Alkohoirausch hegangenen Straftaten durch die Schöffengerichte sehr viei häofiger zugezogen werden. Psychiatrisch fallen die Alkohoivergehen nnter die Rnhrik Bewnsetloeigkeit, die nach Redner als Trübung oder Anfhehung des Seihetbewusstseine anfgefasst werden mfisse.

Hr. Stier ist mit Herru Mendei im ailgemeinen einverstanden, doch sei der Begriff Selhstbewnsztsein schwer zu definieren; bei vielen geringfügigen Deiikten sei die Znzlehung von Szchverständigen nicht nötig. Herrn Juliushurger gegenüber hemerkt der Vortragende, dass ez sich in den von ihm berückeichtigten Fäilen nm den acnten Alkohoirausch (nicht nm chronische Alkoholisten) handele, nur dieser spiele heim Militär eine wesentliche Rolle. Einen Mann, der, acut berzuscht, ein Vergehen hegangen, könnte man nicht in eine Irrenanstalt zuseren.

Hr. Liepmann demonstriert eine 86 jährige Frau mit sensorischer Aphasie. Die Kraukheit hesteht seit etwa 10 Monaten. Die Worttanhheit ist, wie gewöhnlich, im Grade schon erhehlich zuröckgegangen, ist aber Immer noch recht schwer. Ganz schlecht ist das Nachsprechen nud die Spontansprache, welche von parzphasischen Bildongen aller Art wimmeit. Schreihen, anseer kopieren, anfgehoben; leseu ausserst schwer gestört.

Zweck der Demonstration ist, zn zeigen, dass im Gsgensata an vielen andern Aphaeischen hier keine Spur von Apraxie heateht: die Frau macht aile Bewegnngen richtig nzch, führt (wenn man für Verständnis gesorgt hat) alle Ausdrucksbewegnngen richtig ans uod manipuliert fehlerloa. Es ist dieze Feststeilung von Wichtigkeit gegenüber der Behzuptnng von Plerre Marie, dass Aphasie und Apraxie auf eine "Intelligenzetörung" anrückzaführen sei, darch Läsion ein and desseiben Gehietes, das in diffoser Weise alle erlernten Begriffe beberherge. Man sieht hier, dass Phasie and Praxie ganz getrennt ansfallen können, dass eine schwere Aphasie nehen vollkommener Enpraxie hestehen kann. Wenn schon Enpraxie ein gewisses Maass von Intelligena sichert (nicht ist amgekehrt Apraxie immer als Defekt der Intelligenz aufzafassen), so erweist sich anch im ührigen die 86 jährige Fran, trotz ihres Gehirnherdes recht intelligent. Das lässt sich hei der Schwierigkeit der Verständigung weniger durch eine anedrückliche Prüfung erweisen, als durch ihr zugemessenes Veratändnis und taktvolies Verhalten in den verschiedensten Situationen. Will man hel der Semessung der Intelligenz den Hauptwert auf den Besitz der Begriffe legen, so besitzt sie ehen alie Gegenstandshegriffe (keine Aguosie), alie Begriffs von dem Gehranch der Gegenstände, der konventioneilen Bewegnngen, von den verschiedenen Situationen, in die sie gerät, und den passenden Rezktionen daranf. Die Merkfähigkeit ist recht gut, nur das Rechnen ist sehr schiecht, was ich nngewöhnlich oft hel Aphasischen heobachtet habe. Knrz summarisch gesagt, let hier nur die Sprachfunktion in alien Vorrichtungen gestört, and awnr sehr schwer.

Verein für innere Medizin.

Sitznng vom 18. März 1907.

Vor der Tagesordning.

Hr. Plehn demonstriert sinen Patienten mit Dystrophia musculorum

progressiva.

Hr. Bönniger herichtet von einem Fali tödlich verlanfener Pienraprohepunktion hel einer alten Fran. Er nimmt an, da keine sehr erhehilche Biutung eingetreten war, dass der Tod durch Erstickung eingetreten ist, weil die sehr dekretive Patientin nicht mehr die Kraft hatte, dan Bint ausanhusten.

Tagesordnnng.

Hr. Goldschelder: Ueher psychorefiektorische Krankheitssymptome. Der Vortragende führt nus, dass nicht alle hei Krankheiten auseerhalh des direkt hefalienen Organe vorkommenden Symptome rein reflektorischer Natur sind, sondern dass sie vielmehr unter der Mitwirkung des Bewusstseins in die Erscheinung treten. Durch die Analyse einiger Redexe, wie des Huzten- und Brechreflexes zeigt er, dass häufig die Qualität der Empfindung, der Geiöbiston, sowie die jeweilige Einstellung des Gefühles den Reflex nuziöst. Soiche, also nicht rein reflektorische körperliche Vorgänge will er als psychoreflektorische hexelchnet wissen. Er geht dann auf die psychoreflektorischen Erscheinungen und ihre Rolie hei Krankheiten öher. Die heknnnte Auxietas der Neurastheniker beruht auf Pzychoreflexen. Aher nicht nnr bel nervösen, sonderu auch bei inneren Krankheiten spielen die Psychoreflexe eine Rolle. Die nnangenehmen Empündungen, welche heispieleweise manche Herz- oder Magenaffektionen hervorrufen, werden ine Bewusstsein anfgenommen nnd führen dadorch erst zu sekundären, also psychoreflektorischen Symptomen. So ist er geneigt, das Erbrechen der Schwangeren, das Erbrechen der Herzkranken, die Herzstörungen hei Menstruationsneurosen und die mannigfachen nervösen Störungen des Kiimakterinms unf solche Psychoreflexe surfickauffihren. Für die Hysterie sind ähnliche Anschauungen bereits von Oppenheim, inshesondere aher von Möhlus ansgesprochen worden. Aher anch für die inneren Krankhelten gilt, wie Vortragender gezeitigt haben möchte, das Gieiche. Es ist nach diesen Auseinnndersetanngen klar, weichen bedeutenden Einfluss die Psycho-therapie anch nui gewisse rein körperliche krankbafte Zustände haben kann.

Hr. Felix Kiemperer: Ueher Methodik and Bedentung der Bintdruckmessung. Kiemperer hetont die Unzulänglichkeit aller hisherigen Methoden, nuf Grund der Biutdruckmessung Aufschlüsse in die Leiztungsfählgkeit des Heraens zu bekommen. Alle hisher ange-



gebenen Apparnte messen nur den maximalen Blutdruck, während es doch daranf ankommt, sowohi den minimnien wie den maximalen Biutdruck an kennen. Ein Instrument, weiches die Verwirklichung dieses hisher noch nicht erreichten Idesies in die Wege geleitet zu hahen scheint, let das von Recklinghansen ungegehene, mit dem Redner eine grosse Zuhi von Vursuchen angesteilt hat. Dasseihe hesteht aus einer anfbiasharen Manschette, einer Pumpe und einem Manometer. Aus den Ansschiägen der Manometernadel kann mun den maximalen und den minimalen Biutdruck ahlesen. Die Resultate einer grösseren Zahl vorgenommener Bintdruckmessungen mit diesem Apparat werden vom Rednur eingehend hesprochen.

Fortsetznng des Vortrages wird vertagt.

Physikalisch-medisinischn Gesellschaft an Würzburg.

Sitznng vom 8. November 1906.

Hr. von Frey:

a) Beitrage zur Kenntnis dar Wärmestarre des Muskels.

Der von Brodie und Rich ardson hehanptete Paralleitemus zwischen den Verkürzungsstufen des wärmestarrwerdenden Muskeis und der Gerinnharkeit seiner löstichen Eiweisskörper kann der Vortragende nach den Versuchen Inagaki's nicht gana bestätigen. Es wurde zwar den Verkürzungsstufen bei 87—44°, 68—65°, 70—77° entsprechend Gerinnungsfraktionen im Muskeiprecesaft gefunden; dagegen zeigte einerseits der Pressaft nine mächtige Gerinnungsfraktion zwischen 47 und 55° ohne eine entsprechende Verkürzungsstufe und andererseits zwischen 44 und 46° einn starke Verkürzungsstufe ohne anch unr eine Spur entsprechender Gerinnungsfraktion. Ferner ergaben diese Verenche, dass im Pressaft des totenstarren Muskeis die niederen Gerinnungsfraktionen und die höchsten Gerinnungsfraktionen weniger stark vertreten sind nis im Presesaft des normalen Muskeie.

Anch im Presssaft teilweise wärmestarrer Musksin eind die ersten Gerinnungsfraktionen stark vermindert oder fast vollkommen verschwunden, aber auch die weiteren Fraktionen hahen nbgenommen, woraus folgt, dase die Gerinnung der Eiweisskörper innerhalh des Muskels nicht in derselben Fraktion anstritt, wie das beim Pressaaft der Fali ist.

h) Ueher Danerverkürzungen an gelähmten Mnskeln.

Der konstante eiektrische Strom wirkt anf den Mnskei nicht nnr
bei Intensitätsänderungen nnd während der Stromdaner erregend im Sinne
einer Znckung hzw. eines Tetanns, sondern er veraniasst anch Danerverkürzungen des Mnskels, die nicht als Erregung anfznfnssen sind,
denn wie ans den Verenchen Saito's an gelähmten haw. narhotislerten
Muskein hervorgeht, versohwindet meiet bei der Lähmnng hzw. Narkose
die Znckung erregende Wirkung des Stromes, nicht aher die die Danerverbürzung veranlassende.

c) Erinnerungen an eine Kongressreise.

Therapeutische Notizen.

Ein nenes Mittei anr perkntanen Behandinng mittels Salicylsänre, Jod usw. ist die von Krewei in den Handei gehrachte Sapene, üher die Schaienkamp Erfahrungen gessmmeit hat. Dieses Mittei gestattet einn vini höhere Concentration der ananwendenden Arzneistoffe, ais alie bisher für diesen Zweck empfohienen Präparate. In reinnr Form ist die Sapene nicht im Handei, weil für jedes ihr einanverieihende Mudikament nine besondern Hersteilungsart, namentlich eine eigene Art der Verzeifung, notwendig ist. Fahriziert worden aind hisher 10 und 20 proa. Salicylsapene, 1-, 8-, 8-, 10-, 20 proa. Kreosot- und Kamphersapene, 3- und ö proa. Formalinsapene. (Thernp. Monatsh., 1906, No. 9.)

Da Schokoinde zur Hälfte ane Zucker hesteht, darf sie von Fettlnihlgen und Zuckerkranken nicht genossen werden. Die zahireichen hisher fahriaierten Surrognte, wie Saccharinschokolade und din Lävnloseschokniadn, hahen sich nicht hewährt. Deahalh hat Wilh. Sternherg mit Hilfe des Mannite eine Schokolade hersteilen iassen, welche er Dulcinolachokolade nennt und die von der chemischen Fahrik Riedel in Berlin in den Hundel guhracht wurde. Von alien hisher hergesteilten Diabetiherschokoladen enthält die Dulcinolschokolade die geringste Kohiebydratmenge und zeichnet sich durch ihren guten Gesohmack sowie ihre Verwendhurkeit für alie Zubereitungsarten aus. (Dentsche med. Wochenschrift, 1906, No. 42.)

Die Milch in Form von Klystieren als hintstillendee Mittniempfiehlt P. Solt-Riga. Diese Therapie hat sich ihm hei den mannigfachsten Bintnugen aus den Unterleihsorganen, nus dem Magen und hei Bluthusten, feruer bei Biasenhintungen hewährt. (Therap. Monatsh., 1906, Bd. 10.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medizin. Gesellechnft vom 20. März hielt Herr R. Friedländer den angekündigten Vortrag: Ueber Gegenmittel gegen Lysolvergiftung hei Kuninchen (Diskussion: die Herren Ewald, F. Binmenthal, Weinherg und Friedländer); alsdunn sprach Herr Kansch: Ueher Magencarcinom und Chirurgie (Diskussion: die Herren Ewald und Kanech).

— Prof. Ottomnr Rosenhnch, der echon snit längerer Zeit schwer leidend war, ist am 19. d. M., 56 Jahre alt, verstorhen. Die Eigenart seiner Arheitsweise, die hesonderen Anstasenngen, die er sich fiber die Grundfragen der Aetiologie und Diagnostik gehildet hatte, sind gerade nuseren Leseru wohlbekannt; ein nicht geringer Teil seiner Arheiten ist in dieser Wochenschrift veröffentlicht, und noch vor gans kurzem hat er in seiner alten, streitharen Weise hier an der Frage des Syphiliserregers und der Syphilistherapie Steilung genommen. Seine oft schwerverständlichen Theorien, mehr noch seine heftig polemisierende Kritik stiessen vielfach auf Widerspruch und erschwerten eine Veratändigung. Das Zengnie, dass er als ehrlicher Forscher, als durchans origineiler Geist an die höchsten hiologischen Prohleme herunging, werden ihm anch seine Gegner nicht versagen; wie ja unch manche seiner Hunptresnitate, insheeondere die Wertschätzung des funktionelienergetischen Moments in der Pathologie Aligemeingut geworden sind. Seiner charaktervollen und geistsprühenden Persönlichkeit aher werden, mit vielen Frennden, nuch wir aliezeit eingedenk hielhen.

- In der zwangiosen Demonstrationegeseilechnft (Sitzung vom 8. Märs) zeigte Herr Ernst R. W. Frank Paradigmata der Baikenhiase (dnrch Detrnsorhypertrophie), weiche hei gewissen Berufskiassen dnrch hänüges Urinverhalten, hei Frnnen dnrch Lageveränderungen des des Uterus (Retroflexio, Vaginoüxntio) entsteht, nnd der seknndären Divertikeiformationen, feruer Stranghildungen der Vesica durch Adhäsionen infolge entzündlicher Adnexerkrankungen n. a. m. Herr F. Bodiander demoustriert kystokopisch eine anf Bakterinm coll hasierende Cystitis membranacea. Herr M. Littaner stellte eine 22jährige Fran vor, bei der vor Jahresfrist heide Ovarien wegen Snrkom exetirpiert waren und metastatischee Snrkom in der Magen-Milagsgend anfgetreten war; hei der stark heruntergehommenen Patientin führte die komhinierte Röntgen-Atoxyibehandinng eine ganz hadentende Rednktion des früher his zum Nahel reichenden Tumors und günstigen Einfinss unf den Aligemeinaustand herbei. Herr Adier exstirpierte hei einem 50jährigen Mann, dessen Beschwerden völlig den Charakter nephrolithlasischer Zustände darboten, ein Hypernephrom adenomatöser Natur, dessen Grössenverhältnisse die Unmöglichheit, paipatorisch einen Tumor ante operationem nach-anweisen erkiärten. Herr R. Cassirer etellte eine 88jährige Fran vor, bei weicher er auf Grund totaler hilateraier Hemianopsie neben Doppeltsehen, Sohwindel und Amenorrhoe die Diagnose auf Hypophysentumor stellte, welche durch Wachsen nach oben das Chiasma afflaierte. Akromegalie war nicht vorhanden. Das Röntgenhild hestätigte die Diagnose. Herr H. Hirs chfeid demonstrierte eine Aiopecia arenta trnnmatischen Ursprungs. Herr F. Mainaer eprach sich anf Grund seiner und eonetiger Erfahrungen für die Snperiorität der nbdominaien Entfernung von Uteruscarcinomen gegenüher den vaginnien Methoden ans. Herr H. Bornttnn demonstrierte: 1. "Hüllenelektroden", d. h. Strümpfn und Handschuhe, welche aus engmaschigem Nickeldrahtgewebe heetehen und unter Applikation alier möglichen Stromarten einen einfachen und volletändigen Ersata dee "Vierzelienhades" ermöglichen; 2. einen transportahlen Apparat zur Ersengung von sinnaoidaiem Wechseistrom ohne Centralnnschlass und ohne echwerfällige Akkumulatoren.

– Die diesjährige Tagung der 79. Naturforscher-Verenmmlung in Dreeden der Geseilschaft Dentecher Naturforscher und Aerste findet vom 15. his zum 21. September statt. Für die Sitanngen der wissenechaftlichen Ahteilungen aind foignndn Tuge: Montag, 18. September, nachmittags, Dlenstng, 17. nnd Mittwoch, 18. September, vor- nnd nachmittags, in Auseicht genommen. Die Gesamtsitzung der helden wiseenschnftlichen Hanptgruppen wird am Donnerstag, 19. Septumber, vormittags, abgehalten werden; die Sitzungen der naturwiseenschaftlichen und der medizinischen Hanptgruppe sind für den Nachmittag desselhen Tages gepiunt. Die beiden aligemeinen Sitzungen werden um Montag, 16., und Freitag, 20. September, stattfinden. Ein ansfithrliches Programm wird gegen Ende Juni anf Wnusch von der Geschäftsetelle der Naturforschervereammlung, Dresden, Lindenanetrasse SOI, versandt werden. Wie fiblich, soli mit der 79. Versamminng nine Ansstellung naturwissenschaftlicher und medizinisch-chirurgischer Gegenstände sowie chemiach-pharmazentischer Präparate nnd naturwissenschaftlicher Lehr-mittel verhnnden werden. Von der Stadt Dresden sind zn dieser Ausetellinng die Ränme des Ausstellinngspalastes, woselhst auch die Hamptversamminngen ahgehalten werden, fiberiassen worden. Die Anssteilung wird vom 1ö. his 22. September geöffnet eein. Es eolien tuniichst Nenhei'nn ans den letzten Jahren vorgeführt werden. Anfragen wegen Beschickung der Ansstellung sind an den 2. Vorsitzenden des Ausstellungsansschneses, Herrn Medizinalrnt Prof. Dr. Knna-Krance, Dreeden, Zirkusstraese 40, zu richten.

— Dienstag, den 21. Mal, nachm. 4 Uhr, findet im Ansstellinngspalast din dritte Tagnng der Vereinigung zur Förderung den Hehammenwesens statt. Es soll eine Ansspruche stattlinden fiber:

1. Begriff und Meidepflicht des Kindhettüebers seitene der Huhamme (Ref.: Herr Poten-Hannover).

2. Hehammen und Sänglings-Fürsorge

(Ref.: Herr Köstlin-Danzig). 3. Erfahrungen, die mit dem nenen preussischen Hehammen-Lehrhuche in Unterricht und Praxis gemacht worden sind (Ref.: Herr Dahlmann-Magdehnrg und Herr Rieisnder-Marhnrg).

- Die diesjährige Versamminng der Dentschen otologischen Gesellschaft findet am 17. nnd 18. Mai in Bromen unter dem Vorsitz von Prof. Passow-Berlin statt. Das Referat über die Bakteriologie der aonten Mittelohrentzündung hat Prof. Kümmel-Heideiherg ühernommen. Vorträge hittet man, hei Prof. Kümmel his zum 10. April anzumeiden.

- Der XV. Internationale medizinische Kongress in Lissuhon hat Budapest, die Hanpt- und Residenzstadt von Ungarn, zum Orte der nächsten Zussmmenkunft gewichtt. Die Vorarheiten des Kongresses sind im Gange. Seine Majestät der König hat das Protektorat des Kongresaes ühernommen. Der Staat und die Hanptstadt haben anr Deckung der Anslagen je 100 000 Kronen hewiliigt. Die Komitees für Organisation, Exekntion, Finanzierung und Empfang, sowie die Sektionen haben sich hereits konstituiert und hahen die Statuten hestimmt. Die Zehl der Sektionen lat 21, da jedes Speaialfach eine elgene Sektion erhalten hat. Der Tag der Eröffnung ist auf den 29. Angust 1909 festgesetzt, nnd die Sitzungen werden his 4. September danern. Die Leitung legt selhstverständlich anf die wissenschaftliche Tätigkeit des Kongresses das grösste Gewicht und ist hestreht, als Referenten die hervorragendsten Vertreter der medizinischen Wissenschatt zu gewinnen. erste Zirknlar, das alies Wissenswerte sowie die Statnten des Kongresses enthält, wird hereits im Lanfe des Jahres 1907 versendet. Bis dahin giht der Generalsekretär des Kongresses: XVI. Internationaler Medizinischer Kongress, Budapest (Ungarn), VIII, Esterhäzygasse 7, den Interessenten bereitwiiliget Auskunft. — Für Dentschland sind die einleltenden Schritte zur Bildung eines Nationalkomitees hereits gesohehen; dasselhe wird sich im Beginn des Sommersemesters konstituleren.

Entgegen den vereinzeit anfgetanchten Gerüchten, dase der VI. Internationale Dermatologen-Kongress and das nächste Jahr verschohen werden soil, können wir mit Bestimmtheit versichern, dass der Kongress vom 9.—14. September dieses Jahres in New-York abgehalten werden wird. Da die Ansfahrt in die helehteste Reisezeit fällt, so ist für die Teilnehmer bei den Internationalen Dampferlinlen eine Ermässigung nicht erzielt worden. Dagegen dürfte Ihnen zum tarlfmässigen Minimaifahrpreis I. Klasse ein Piatz in höherer Preisiage reserviert werden. Bei der Rückkehr werden die ühlichen 10 pCt. vom Röckfahrpreise in Ahzug gehracht. In Amerika selhat können verachiedene gemeinschaftliche Tonren nsw. nnternommen werden. Für Wohnnng nach spezieisem Wnnsch sorgt das Komitee und anch das Reisehnrean. Die Hinreise der Teilnehmer soll gemeinschattlich ertolgen und zwar mit einem Dampfer des Norddentschen Lloyd (27. August) oder der Hamhurg-Amerika-Linie (22. August). Behnfs Reservierung der Kahine let daher schlennigste Meldung beim Sekretär für Dentschland, San.-Rat Dr. O. Rosenthal in Berlin, der anch sonst an Anskunften hereit ist, dringend wünschenswert. Dem Reisehnrean Thos. Cook & Son in Hamhnrg soilen die gesamten Vorhereitungen ühertragen werden.

- Herr Georg Hirsohmann, Geschäftsteilhaher der bekannten Firma W. A. Hirschmann, welcher die Medizin so erhehllche Fortschritte anf ailen Gehleten des eiektrischen Instrumentariums verdankt, ist am

17. d. M , erst 49 Jahre alt, verschieden.

- Einen Ergänznngshaad zu den im Jahre 1901 nnd 1904 herelts ersohienenen beiden Broschürea üher ihre pharmazentischen Produkts haben die Farhenfahriken vorm. Friedt. Bayer & Co., Elherfeld, herausgegehen. Das stattliche, 440 Seiten starke Buch zerfällt in zwel Abschultte: Der erste hehandelt ausführlich in der gleichen Anordnnng, wie la den voranfgegangenen Bänden, die lm Jahre i 905 nen eln-geführten Präparate Aiypin, Jothlon, Proponal. Der zweite Ahschnitt ist den älteren Produkten gewidmet und bespricht die über ietztere seit 1901 hekannt gewordenen Puhiikatlonen in Form von Sammelreferaten. Ein am Sohluss angeführtes, sorgfältig ausgsarhsitetes Indikutioneregister er-möglicht eine rasche Orientierung über die Anwendungsgehlete.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 18. his 20. Mgra.

- G. Vorharg, Gift oder Hellmittei im Unglitck? Gmein, München 1907.
- F. v. Nengehaner, Znr Lehre von der Zwillingeschwangerschaft mit heterotogem Sitz der Früchte. Kiinkhardt. Leipzig i 907.
- F. Ballner, Ueher die Desinfektion von Büchern, Drucksachen n. dergi. mitteist fenchter heisser Luft. Denticke, Lelpzig
- v. Urhantschitsch, Ueher snhjektive optische Anschannngshilder. Dentleke, Leipzig 1907.
- A. Döderlein and B. König, Operative Gynäkologie. II. verh. and verm. And. Thieme, Leipalg, 1907.
- Duhois, Die Einhildung als Krankheitenrsache. Sergmann, Wieshaden 1907.

G. Lomer, Liehe and Psychose. Bergmann, Wleshaden 1907.

E. v. Dnngern nnd R. Werner, Daa Wesen der hösartigen Ge-schwüiete. Akad. Verlags-Ges., Leipzig 1907.

H. Rohleder, Vorlesungen über Geschlechtstrieh und ge-semtes Geschlechtsiehen des Menschen. II. Ann. Bd. I: Des normale, anormale und paradoxe Geschlechteishen. Fischer

(Kornfeld), Berlin 1907. G. Bonne, Dentsche Flüsse oder dentsche Klonken. Eine ernste Mahnung in ietater Stunde an nosere Regierungen und an

- nnser Volk. Lüdeking, Berlin 1907. Ellis, Die krankhaften Geschlechtsempfindungen anf dissozlativer Grandlage. Antorlelerte dentsche Ansgabe von Dr. E. Jentsch. Stnher, Würzhorg 1907. H. Nenmann, Der otitlsche Kieinhirnahszess. Denticke, Leipzig
- C. Ciar, Vorlesungen üher Balneologie. Bearheitet von Dr. E. Epsteln. Denticke, Leipzig 1907.
- Th. Axenfeld, Die Bakterlologie in der Angenheilkunde. Fischer, Jena 1907.

R. Dörr, Das Dysenterietoxin. Fischer, Jena 1907.

- E. Homherger, Das ärztiiche Ehrengericht. Ein Bild aeiner Unznignglichkeit. Fey, Frankfort 1906.
- Gnrwitsch, Atlas und Grundriss der Embryologie der Wirheltiere and des Mensohen. Lehmann, München 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Prädikat als Professor: Obsr-Stahsarat Dr. Bischoff in Berlin. Ernennng: Der hisherige ieitende Arat des Sengiingsheims an Dresden Dr. Saige anm ansserordentlichen Professor in der medizinischen

Fakuität der Universität in Göttingen.

Zn hesetzen sind: Die Kreisaratstelle des Kreises Weststernherg (Reg.-Bea. Frankfort) mit dem Amtssitz in Reppen (Gehalt nach Maassgahe des Dienstalters 1800—2700 M., persönliche pensionsfehige Zniage von 600 M. nnd 240 M. Amtsnnkostenentschädigung jehrlich). Die Kreisarztstelle des Kreises Koimar i. P. (Reg. Bez. Bromberg) mlt dem Amtesitz in Kolmar znm 1. Mai d. J. (Gehalt nach Maassgahe des Dienstalters 1800-2700 M. nnd 240 M. Amtsnnkostenentschädigung jährlich). Dem Inhaher der Kreisarztsteile wird, sofern er eine tüchtige chirnrgische Aushiidung nechweist, die Stelle des dirlgierende n Arztes hel dem Johenniterkrankenhanse in Kolmar voranssichtlich wieder ühertragen werden.

Niederlassungen: die Aerzie: Dr. Deinhausen in Solingen, Dr.

Gross, Dr. Balling, Dr. Hese, Dr. Willy Koch, Dr. Küttner and Dr. Liehreich in Berlin, Dr. Joachim in Lechde.

Verzogen sind: die Aerzte: Dr. Knant von Kianshagen nach Nenstettln, Dr. Knrt Krüger von Sohiawe nach Rügenwalde, Dr. Thomes von Bresian nach Marienwerder, Dr. Paninski von Marienhnrg nach Stnhm, Dr. König von Volklingen nach Bramsche, Dr. Wettknmp von Osterwick nach Werl, Dr. Schmeisser von Kalbe a. M. nach Chemnitz, Dr. Siehold von Uohtsprings nach Neinstedt, Dr. Schneht von Bresian nach Danzig, Dr. Hiller von Königsherg l. Pr. nach Elhing, Dr. Zediewski von Argenan nach Nenstadt, Dr. Bernstein von Pr. Stargard nach Senshurg, Dr. Selffart von Thorn nach Pr. Stargard, Dr. Lichtenfeld von Konradstein nach Berlin, Dr. Nolte von Pr. Stargard nach Eichberg, Dr. Frana von Bernhurg nach Konradstein, Dr. Knwer von München nach Konradstein, Dr. Wagenhichier von Königsherg l. Pr. nach Marienhurg, Dr. Flögel von Höchst nach Heraehrock, Dr. Kreft von Bielefeid; von Berlin: Dr. Branne anf Reisen, Dr. Dulta nuch Danaig, Dr. Giänael nach Meiningen, Dr. With. Krüger nach Beelitz, Dr. Ruhemann nach Wilmersdorf, Dr. Selteam nach Erlangen und Dr. Smltmanns nach Eiberfeld; nach Berlin: Dr. Althelmer von Barmen, Dr. Morita Cohn von Saarhrücken, Dr. Dessaner von Münchea, Dr. Hinrichs von Ratzehnrg, Dr. Kie we von Breslan, Dr. Menwaen von Oberscheid, Dr. Rothe von Lühbenau, Dr. Roth von Hulle a. S.; Dr. Misch von Kohurg nach Schöneherg h. Berlin, Dr. Max Müller von Spandau nach Chariottenhurg, Dr. Sandheim von Chemnita nach Schöneherg h. Berlin, Dr. Weher von Wadgassen nach Barmen, Dr. Ahrendt von Frankfurt a. M. nach Düsseldorf, Dr. Theier von Witten nach Dnishurg, Dr. Straatmann von Wisn nach Dnishnrg, Dr. Pennhorst von Solingen nach Elherfeid, Dr. Reichenhach von Simsterpei (Krim) nach M.-Giadhach, Dr. Melsenhnrg von Barmen nach Essen, Dr. Düpin von Düsseidorf, Dr. Dühhers von Düsseidorf nach Wieahaden, Dr. Wilharn von Essen, Dr. Düsseidorf nach Wieahaden, Dr. Wiiharn von Essen, Dr. Beckering von Essen nach München, Dr. Strzerzke von Essen nach Königsherg i. Pr., Dr. Kieserling von Ronsdorf nach Leipzig-Rendnita, Dr. Popke von Solingen, Dr. Herhrand von Bnrecheld nach Werden, Dr. Reines von Oberhansen nach Kassel. Geatorhen sind: die Aerzte: Dr. Sinpski in Galkhaasen, Dr.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstr. 4.

Schivelheln, Dr. Krieger ln Rügenwaide.

Straaten in Goch, Dr. Putzler in Danzig, Dr. Assmann in

Digitized by Google

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geb. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

Angust Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 1. April 1907.

№ 13.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Erost ven Bergmann †.

L. R. v. Rnediger Rydygier: Ueber Hüftgelenksinxatienen. S. 862.

Ans dem pathelogischen Institut der Universität Berlin. A. Ferrata:

Die Unwirksamkeit der kompiexen Hämelysine in salafreien
Lösungen und ihre Ursache. S. 866.

Lösungen und ihre Ursache. S. 866.

Aus der Kgi. Universitäts-Peiklinik für erthopädische Chirurgie in Berlin. L. Run en husch: Therapentische Sanersteffeinhiasungen in das Kniegelenk. S. 868.

Aus der Poiiklinik für innere Krankheiten von Prof. Dr. H. Strauss-Berlin. E. v. Keal cake waky: Ueher "Turgo-Sphygmegraphie" und ihre Verwendung für Pnisdruckbestimmungen. S. 869.

Aus der Kuranstalt für Herz- und Nervenieidende Schloss Marhach am Bodensee. G. Galil: Beitrag zur Lehre der Erblishkeit der Herzieiden im jugendlichen Alter (Myocardismus und Endecardismus hereditarius). S. 872.

P. Heymann: Znr Lehre vom Henfleher. 8. 674.

C. Pesner: Ueber angeborene Strikturen der Harnröhre. S. 875.

Praktisshe Ergehnisse. Dermatologie. A. Aiexunder: Neuere

Rrahrungen über Hanttuberkulose. (Schluss.) S. S77.

Kritiken und Referate. Mense: Tropsukrankheiten; Heim: Bukterleiogie. (Ref. Ficker.) S. S81. — Ziehen: Geleteskrankheiten des Kindesalters. (Ref. Piaczek.) S. S81. — Günther: Einführung in das Studium der Bakterlologie. (Ref. Heffmann.) S. SS1. — Heina: Experimenteile Puthelogie und Pharmakelogie. (Ref. Glaessner.) S. SS1.

Verhundinngen äratlieher Geseilschaften. Hufelandische

Verhundinngen äratlicher Geseilschaften. Hnfelandische Geseilschaft. S. 882. — Geseilschaft für Gehntsbilfe und Gynäkelogie zu Berlin. S. 888. — Physikalisch medizinische Geseilschaft zu Wörzburg. S. 888.

schaft zn Würzhurg. S. 888.
Therapentisshe Notiaen. S. 884.
Tngesgeschichtliche Netiaen. S. 884.
Bibliographie. S. 384.
Amtiiche Mitteilungen. S. 884.

Ernst von Bergmann †.

Die Kunde von dem Hinscheiden unseres grossen Kollegen, des unvergleichlichen Arztes und Menschenfreundes trifft die ärztliche Welt wie ein aus dem Hinterhalt geführter plötzlicher Schlag, der uns alle allüberall in wahre und tiefe Trauer versetzt. Denn nur die wenigsten ahnten, dass dieser Mann, der gegen Alter und Krankheit gefeit schien, bereits seit geraumer Zeit den Keim des schweren Leidens in sich trug, dem er jetzt zum Opfer gefallen ist. Wer ihn noch vor wenigen Wochen bei der Feier seines 70. Geburtstages in grösster Frische den Anforderungen dieser Festtage gegenüberstehen sah, der konnte nicht ahnen und glauben, dass dieser schier unverwüstlichen Lebenskraft ein so nahes Ende beschieden sein sollte. Was uns und der weiten Mitwelt Ernst von Bergmann als Forscher und praktischer Chirurg, als Lehrer und Freund der Aerzteschaft, als Mann von unermüdlicher Tatkraft, vornehmster Gesinnung und edelster Menschenliebe gewesen ist, das ist in jenen Tagen so oft und aus so vollem, dankbarem Herzen heraus gerühmt und gepriesen worden, das ist noch in so frischem Gedächtnis, dass wir es an der Bahre des unvergesslichen Toten heute nicht wiederholen dürfen. weiss und fühlt, was wir an ihm verloren haben! Sein Leben war in der Tat und in Wahrheit ein hoch gesegnetes, ihm und seinen Mitbürgern eine Kette der reichsten Wirkung bildend, sein Tod der heldenmütige Abschluss eines stets auf das Höchste und Beste gerichteten Strebens. Er war ein ausgezeichneter Arzt, weil er ein guter Mensch war und trotz seiner Herrennatur ein warmes mitfühlendes Herz hatte. Mit Stolz nannten wir ihn unseren Meister, verehrten in ihm ein weithin leuchtendes Vorbild und wussten unseren Stand durch ihn und in ihm gehoben! Er war der führende Mann nicht nur der Berliner Aerzte, die sich um sein ragendes Haupt sammelten, sondern einer ganzen Wissenschaft, die um ihn trauert. Er war unser und er wird unser bleiben für alle Zeit. Er hat sich selbst ein Monumentum aere perennius errichtet! Redaktion.

Ueber Hüftgelenksluxationen.

Klinischer Vertrag.

Von

Prof. Lndwig R. v. Rnediger Rydygier, k. k. Hofrat.

M. H.I Mit Vergntigen nehme ich die Gelegenheit wahr, um Ibnen etwas eingehender üher die Hüftgelenksiuxationen vorzutragon, da ihr riohtiges und rechtzeitiges Erkennen manohmal recht erhehliche Schwierigkeiten dem Arzte hereiten kanu; eine Fehldiagnose aher für den hehandelnden Arzt, wie für den Kranken gleich verhängnisvoll ist. Ich erinnere mich lehhalt eince in dieser Beziehung sehr lehrreichen Falles, wo ein sonst tüchtiger Spitalsarzt eine Hüftgelenkelnxation nach einem Eisenhahnnnlail nicht erkannt hat, was ihm sein hedentendes Fixnm ale Eisenhahnkonsnitant gekoetet und - was noch viel unangenehmer ist — dem Patienten an seiner Gesnndheit in eo hohem Grade geschadet, dass der vorstorhene Professor Alhert ihm nach einer späteron Untersnohnng erklärte: "Die Eisenhahn hat ihnen einen eehr grossen Schaden zngefügt, aher der hehandelndo Arzt elnen noch grösseren". Gestatten Sie, dass ich Ihnen diesen Fall ganz knrz verführe: Nach einem Elsenhahnnnfall wurde ein Arbeiter mit ganz zermalmtem Beine stark blutend in das Spital eingeliefert. Der hetreffende Direktor dee Spitals musste echleunigst eine hohe Oherechenkolampntation anslühren. Nachdem die Ampntationswunde nach mehreren Wochen zngeheilt war, konnte der Patient tretzdem nicht recht anf seinen Krücken hernmgehen, so dass der Arzt ihn anf Kosten der Eisenhahn nach Baden sohickte. Anf der Dnrohreise dnroh Wien konsnitierte der Patient Professor Alhert, welcher an dem nicht amputierten Beine eine leider nicht erkannte und jetzt schon veraltete Hültgelenksluxation ale Ursache des schlechten Ganges feststellen musste. Natürlich war das doppelt verhängnisvoll lür den armen Patienten, dem das zweite Bein fehlte. Unzweilelhaft war das ein grohes Versehen, dass der hetreffende Arzt selhst während eines mehrwöchigen Anfenthaltee des Kranken im Spital die Luxation am nichtamputierten Beine nicht erkannt hat; aher das wird mir ein jeder von Ihnen zugehen, dass im ersten Angenhlicke, wo der stark hlntende Patient anf dem Tieche lag, we ein grosser Teil des einen Beines ahgerissen war, nnd also der Vergleich des einen Beines mit dem anderen was Länge - teilweise anch Lage anhetrifft - fohlto, wo keine Klagen des Patienten direkt aul das andere Bein anfmerksam machten, we üherdies alles auf möglichst schlennige Amputation des abgequetechten Beines drängte, dass — sage ich — im ersten Angenhlicke sehr leicht die anderseitige Hüftgelenksluxation thersehen werden konnte. Deshalh ehen fithre ich diesen Fall mit seinen so sehr trenrigen Folgen sowohl für den Arzt, wie für den Patienten hier gleich eingange an, um Ihre ganze Anlmerkeamkeit anf diesen Gegenstand zn lenken.

Die traumatischen Hüftgelenkiuxationen — nnd nur von diesen wellen wir hier eprechen — sind nicht allzn hänfig; sie nehmen erst den dritten Platz in der Häufigkeitsekala mit etwa 12% ein, gegenüher 52% der Schnlter- nnd 27% der Ellenhogenluxationen. Dieses ist trotz des langen Hehelarmes, den das Bein daretellt, leicht erklärlich durch die Tiefe der Pfanne, eowie dle Festigkeit der Kapsel mit ihren ungemein krältigen Veretärkungshändern, und die Widerstandslähigkeit der das Gelenk umgehenden mächtigen Muskeln. Deshalh können nur grosse Gewalten, wie Verschüttung durch ansfallende Erd- oder Steinmassen, Ueherfahrenwerden von schworen Lastwagen, Fall aus heträchtlicher Höhe u. dergl. diese Verletzung hervorhringen. Dementsprechend kommt die Hültgelenksluxation anch am allerhänfigsten lu dem arbeitskräftigen Alter von 20-50 Jahren vor.

Bei Kindern sind überdies die Bänder zn elastisch, so dass die dünnen Knochen eher nachgehen als diese jugendlichen Bänder; im Greisenalter hinwiedernm sind die Knochen durch Rarefaktion so hrüchig geworden, das hier viel leichter eine Fraktur des Schenkelhalses zustande kommt.

Infolgo der tielen und unter der mächtigen Muskelmasse versteckten Lage des Hüftgelenks entstehen diese Luxationen meist nur durch indirekte Einwirkung der verletzenden Gewalt auf den Rumpf oder Schenkel. Der Gelenkkopf wird in der Regel durch eine plötzliche und gewaltsame Uehertreihung einer senst physiologischen Bewegung ans der Pfanne herausgehehelt, indem der Schenkelhals am üherknerpelten Pfannenrand und den Hemmungshändern ein Hypomochlien gewiunt.

Entsprechend der Richtung der verletzenden Gewalteinwirkung verlässt der Kopf die Pfanne nach hinten, vorn, ohen oder unten, indem die Kapsel an der entsprehenden Stelle vorher einroisst. Selten jedoch hleiht er in dieser primaren Stellung nahe der Planne stehen, vielmehr treiht ihn die weiter fortwirkende Gewalt und die Schwore des Gliedes in die seknndäre Stellnng, in welcher er durch die unverletzten Kapselteile vor allem aher durch das tiherans starke Lig. ileo-femorale s. Bertini feetgestellt wird. Es ist das grosse Verdienst Big elow's, daranf mit Nachdruck hingewiesen zu hahen, welchen entscheidenden Einfinss dieses Band vermöge seiner Spanning auf dle typische Stellung des luxierten Gliedes in der Regel ausüht. Big elow ging so weit, das Erhaltensein oder Nichterhaltensein dieses Bandes als Einteilungsprinzip der Hüftgelenkslnxationen anfanstellen, indem er im ersten Fallo die Luxationon als regelmässige, im zweiton, wo äusserst schwere Gewalten, z. B. Maschinenverletzungen, anch dieses stärkste Band des Körpers zerrissen hahen als nnregelmäseige henennt.

Die Einteilung der Hüftgelenkslnzationen hat von jeher Schwierigkeiten hereitet: Hippokrates heschrieh Luxationen nach aussen, nach innen, nach vorne und nach hinten. Die hente fast allgemein angenommene Einteilung unterscheidet sich nicht wesentlich von der Hippokratischen. Wir finden in den Handhüchern für gewöhnlich angegehen: Laxationen nach hinten, nach verne, nach unten und nach ohen. Diese Art der Einteilnng iet mehr oder weniger fast für alle Gelenkslnxationen anwendbar and deshalh sehr hequem - namentlioh im Examen, zeigt aher gar nicht, oh derjenige, wolcher eie anwendet, anch nur eine Ahnung von dem Entstehungsmechanismus dieser Luxationen hat, was doch die Hauptsache ist. Ich persöulich witrdo dem von meinom unvergesslichen Lehrer C. Hütter angegehenen Einteilungsmodns den Vorzng gehen, welchor den Entstehungsmechanismus und damit anch teilweise das Repositionsmanöver im Namen angleich ausdrückt. Wenn mir jemand sagt, die Luxatio isohiadica und iliaea ist eine Bengungs- und Adduktions Laxetion, so weiss ich sofort, dass er einen Begriff davon hat, wie diese Luxationen für gewöhnlich entstehen ja, selhat wie sie zn reponieren eind. Ich gehe zn, dass nicht lmmer and in allen Fällen der Mechanimas der gleiche ist, aber die Ausnahmen lassen sich feststellen und das dient nur zu deste hesserer Erkenntnis der gegehenen Luxationsform. Indessen will ich hier die Konzession dem fast allgemein angenommenen Gehranch machen und die Hüter'sche Bezeichnung erst hinter der gewöhnlich gehranchten setzen.

1. Die Luxationen nach hinten; Luxatio ischiadioa et iliaca; Luxationen durch Bengung und Adduktion (Hüter) wellen wir zuerst hesprechen, weil sie am hänfigeten verkommen — etwa 4mal auf 5. Für gewöhnlich entetehen die Luxationen nach hinten durch Einwirkung von Gewalten, weiche die untere Extremität in Flexions-, Adduktions-

und Innenretationsstellung drängen, indem sie entweder das Bein an das fixlerte Becken, cder - was hänfiger der Fall ist - nmgekehrt das Becken an das festgestellte Bein tihermässig nähern, z. B. hei Versehtttungen. In diesen Fällen wird der Schenkelkopf gegen den unteren hinteren Umfang der Gelenkkapsel angedrückt und daselhst entsteht der Kapselriss, dnrch den der Kopf hinaustritt. Bei der darauffolgenden sekundären Bewegung, die teils durch die Eigenschwere des Beins, teils durch die Maskelaktion der gespannten Exteusoren zustande kommt, hewegt sich der Scheukelkopf natürlich nicht mehr nm die nermale Achse, sondern nm das stehengebliehene feste Lig. ilecfemerale (Bigelew), and dem er aufgehängt ist. Je nachdem die Gelenkkapsel und die sic nmgehenden Muskeln weniger oder mehr zerrissen sind, hleiht der Kopf nahe der Incisura ischiadica major unterhalh des M. chtnrator internus stehen - und dann hahen wir es mit der Luxatio ischiadica zu tun; eder weitere Kapselteile und selhst der M. chturator int. sind sorrissen, und danu kann der Sehenkelkopf höher hinanfrücken auf die Aussenfläche des Os ilei, und dann ist die Luxatic iliaca zustande gekommen. Sie sehen also, meine Herren, dass dieec heiden Luxationsfermen prinzipiell nicht verschieden sind, wenn sie in dleser Weise entstehen. Ja. wir werden noch weiterhin sehen, dass anch, was die Symptome und selbst die Therapie anhetrifft, keine wesentlichen Unterschiede zn verzeichnen sind und die eine Luxationsform nnr einen höheren Grad der anderen darstellt. Deshalb sind anch die Angaben in Betreff der relativen Hänfigkeit dieser beiden Luxationsformen nieht thereinstimmend. Nach Kneer's Zusammenstellung mehrerer Statistiken ist die Luxatic iliaca hänfiger, als die isehiadica (96:37).

Nnn giht es freilieh ucch eine andere Entstehnngsweise der Luxatie iliaca, die eine genanere Beachtnng gewiss verdient, da sie das Repositiensmanöver beeinflusst. Es kann nämlich bei mässiger Flexien des Oherschenkels der Kopf durch Adduktion und Retation nach innen gegen den hinteren cheren cder seltlichen Teil der Gelenkkapsel angedrängt werden; hei gentigender Gewalteinwirkung kann an dieser Stelle die Gelenkkapsel einreissen, und der Schenkelkopf gelangt direkt auf das Darmheiu (L. iliaca directa). Hier haben wir den Kapselriss hinten chen, während wir hei der ersten Entstehungsweise, der Luxatic iliaea indirecta, die man auch Luxstic ischiadico-iliaca nennen könnte, den Kapselriss an der hinteren unteren Umrandung der Pfanne zn snchen haben, was hei den Repositionsversuchen nicht su vergessen ist. Zn bedauern ist nnr, dass wir aus den Symptomen der fertigen Luxation nicht erkennen können, welcher Entstehnngsmedns im gegehenen Falle verliegt. Erst wenn die Repesition heim Gegentherstellen des Schenkelkopfes dem nnteren hinteren Absehuitt der Gelenkkapsel nicht gelingt, müssen wir uns daran erinnern, dass der Kapselriss sieh aneb hinten chen eder seitlich befinden kann, wenn wir es nämlich mit einer direkten Luxatie iliaca zn tnn haben. Der verrenkte Schenkelkepf steht auch hei dieser Luxationsform ther dem M. obturator internus — nur brancht der Muskel nicht zerrissen zu sein; der untere Kapselteil ist intakt.

Die Symptome der Laustichen nach hinten sind so charakteristisch, dass hei genaner Kenntnis des Entstehungsmechanismus und einiger Aufmerksamkelt ein Irrtum leicht son vermeiden ist. Freilieh werden Sie, meine Herren, in frischen Fällen nicht leicht den luxierten Schenkelkopf an der falschen Stelle durch die dicke Fett- und Maskellage hindurchfühlen, zamal hei fetten Personen oder hei Anwesenheit eines stärkeren Blutextravasats. Ist dies nicht der Fall, so wird es Ihnen namentlich in der Narkese doch meist gelingen, in der Tiefe des Gesässes einen harten, kugeligen Körper herauszatasten, der die mit dem

Belne ausgeführten Bewegungen, inshesendere Rotationen, mitmacht.

Viel sicherer und mehr in die Augeu springend sind die Symptome, welche ans der falschen Stellung der unteren Extremität resultieren: Bei heiden Luxatienen nach hinten steht das luxierte Bein in Bengung, Adduktien und Retatien nach innen und ist dahei verktirzt. Die wirkliche — reelle — Verktirzung ist hei der Luxatie iliaca hedentender als hei der ischiadica, weil hei der ersteren der Sehenkelkepf höher hinanfritekt als hei der letzteren. Suchen Sie, meine Herren, den Trochanter majer auf und Sie werden finden, dass er hei der L. iliaca etwa 3—7 cm tiher der Nélaten-Reser'schen Linie steht, hei der L. ischiadica unr ca. 2—3 cm. Ausser dieser faktischen Verktirzung eutsteht eine scheinhare dadurch, dass der Patient die Adduktien durch Hehnng der kranken Beckenselte zu kerrigieren sneht.

Umgekehrt ist hei der L. ischiadica die Beugung viel stärker als hei der iliaca, was hei Bertieksichtigung des Entstehungsmechanismns von selbst einlsnehtend ist.

Noch auf ein sehr wichtiges Symptom möchte ieh Sie, meine Herren, anfmerksam machen, welches uns im hohen Grade hehilflich sein kann, diese Verletzung ven Khnlichen in der Hüftgelenksgegend vorkommenden zu nnterscheiden: es ist eine gewisse Feststellung der luxierten Extremität in der falschen Lage; alle Bewegnngen sind heschränkt, ohwohl passiv eine Steigerung der perversen Stellung im Siune von Flexion, Adduktion und Innenrotation — wenn anch unter gressen Schmerzen — ansführhar ist. Die Ahduktion aber und die Anssenrotation sind vollständig unmöglich; welleu wir diese Bewegungen forcieren, se setzt sich nus ein federnder, elastischer Widerstand entgegen, welcher heschders durch die Spannung des Lig. Bertini erzengt wird.

Zn erwähnen wäre nech eine mehr eder weniger starke Defermltät der Hüftgegend, die teils von der ahnermen Stellung des Kopfes resp. des Trochanters herrfihrt, teils ven dem suhkutanen Blutergusse und der etwa verhandenen entzündlichen Schwellung der hedeekenden Weichteile.

Ven den snhjektiven Symptomen treten natürlich heftige Schmerzen in den Verdergrund, die nm so stärker sind und his in deu Fuss ansstrahleu (Ameisenkriechen), wenn der Ischiadicus durch den luxierten Kopf komprimiert ist.

Die Diagnese der hinteren Hüftgelenkslnxstionen wird Ihnen, meine Herren, nicht sehwer fallen, wenn Sie die angegehenen Sympteme heachten und genan untersnehen. Es kann sich nm Verweehslung mit starker Kontnsion oder Schenkelhalshrneh handeln; anch etwaige Komplikationen mit Ahhruch des Pfannenrandes sind nicht zu übersehen.

Bei starker Kentusion finden wir anch eine Deformität der Hüftgegend, sewie manchmal recht starke Schmerzhaftigkeit und infelgedessen hehinderte Beweglichkeit im Hüftgelenk. Wir hahen aher nie die exquisite, charakteristische falsche Stellung, wie hei der Luxation, und es fehlt anch die so anffallende federnde Feststellung der Extremität.

Die Fractura colli femoris unterscheidet sich von der Luxation durch die dahei fast stets vorhandene Ansseurotation. In den sehr selteneu Ausnahmefällen wird uns die vorhandene Krepitation, sewie das Fehlen stärkerer Bengung und Addnktion zu der richtigen Diagnose führen. Auch wäre noch sn heachten, dass die Sehenkelhalsfraktur am häufigsten im höheren Alter und hoi Frauen vorkommt, die Hüftgelenksluxationen dagegon im mittleren Alter und hei Männern.

Die Therapie kann natürlich nur in der Reposition des verenkten Schenkelkopis hestehen, die in frischen Fällen ziemliob leicht gelingt, aber schon nach mehrwöchentlichem Bestand grössere, selbst untiberwindliche Sobwierigkeiten bereiten kann; es sind jedoch Fälle bekannt, we die Reposition nech nach einjäbrigem Bestande gelungen ist (C. Hüter). Seibst bei dem Hültgelenke wollen Sie, m. H., nicht vergessen, dass die Einrenkung nicht ein rober Gewaltakt ist; wir bedürfen nunmehr kelner schreckenerregenden Extensionsmaschisen mebr; die Kraft unserer Hände ist vellkommen ansreichend, wenn wir nur die Bewegungen richtig auslitbren. Die allgemeine Narkose ist für gewöhnlich nicht zu enthehren, um die Spanning der mächtigen Muskelmassen zu emilinieren. Legen Sie Ihren Patienten anf den Erdbeden auf eine barte Matratze und stellen Sie sieb vor und nud ein wenig zur Seite der vorrenkten Extremität. Ein kräftiger Gebille fixiert das Becken, indem er sich mit beiden Händen anf die Spinae ilel ant. snp. stützt und lest gegen die Unterlage drückt. Vielleicht noch zweckmässiger ist das Verfahren Gersuny's: der Assistent beugt das gesunde Bein des Patienten ad maximum im Httft- und Kniegelenk und dritokt das Knie fest gegen die Brust an.

Jetzt gilt es, den luxierten Sobenkelkopf anf demselben Wege in die Pfanne hineinzubringen, auf dem or ibn verlassen bat. Sie faseen das Bein mit der einen Hand in der Kniekehle, mit der anderen am Untersobenkel und beugen es langsam bis znm rechten Winkel — selbst ein wenig darüber binans. Dann erst boginnen Sie das Bein mit aller Kraft nach oben zn zieben gerade so, als wollten Sie es berauareissen. In nicht eeltenen frischen Fällen, namentlich beim grossen Kapselriss wird der Sobenkelkopf sohon bei diesem Manöver mit einem dentlich füblbaren Ruck in die Pfanne springen. Es ist nicht nur das Hüftgelenk, seudern anob das Kniegelenk zn bengen: einmal nm eine bequeme Handbahe zu baben, dann aber nm vor allem die biarthrodialen Benger des Unterschenkels zn entspannen.

Ist der Sohenkelkopf bei dem einfaoben direkten Zug nach chen in die Pfanne niobt hineingesprungen, so gehen Sie zum dritten Repositionsakt über. Hier baben wir zwei Metbeden zur Verfügung: 1. Zn der Beugung lühren Sie Abduktion und Rotation nach anssen binzu. Damit wird der äussere Sohenkel des Lig. iliolemorale (Bertini) angespannt und der Kopf um den festgestellten Troobanter in die Pfanne bineingebebelt (Despres, Rust, Chelins, Roser, Bigelow u. a.). Diese Methode eignet siob besonders für ältere Fälle, da man mit ihr eine nicht geringe Kralt entwickeln kann. Um den Troohanter noch sicherer festzustellen, kann ein Gebille die Fanst unter deuselben lest andrücken.

2. Bei sebr engem Kapselriss kann es siob empleblen, statt der Ahdnktion gerade amgekebrt die Addnktion auszaführen, anm den Sobenkelkepf genan dem Kapselriss gegenüherzustellen und den Kapselriss zum Klaffen an bringen, da ja der Sobenkelkopl in flektierter und addnzierter Stellung die Kapsel verlässt. Sie führen alse nach dieser Metbode den Sebenkel in Flexion, Addnktien und Rotation nach aussen (W. Busob).

Ob es im gegebenen Falle bei der Repositien vorteilbafter ist zu abdnzieren oder addnsieren, lässt sich lür gewöhnlich im Voraus nicht bestimmen; bier kommt es eben anf deu Versneb an.

Den Zng nach oben kann man dadurch zweckmässig verstärken, dass ein Gehllfe den Oberschenkel an einer Handtuchschlinge in die Höbe zieht. Dasselbe kann man anch dadnrch erreichen, dass man die Schulter unter die Kniekehle der gebeugten Extremität anstemmt und so beim Emporbeben einen starken Zng an dem Beine anstiht, während das Becken von einem Gebilfen fixiert wird; dabei kann man zugleich eine Aboder Addnktionshewegung mit binanftigen (Procédé de l'épanle).

Ganz besonders will ich Ihre Anfmerksamkeit noch auf ein

Ereigniss lenken: Es kann vorkemmen, dass bei zn starker Flexion und Abduktion — namentlich wenn nebeubei der Zng nach eben versänmt wird — der Sebenkelkopf statt in die Planne bineinzuspringen am unteren Rand derselben bernmgleitet und nach vorue anl das Foramen obturatorinm zn stehen kommt; aus der Luxatio iliaoa oder ischiadica ist eine Lux. obturatoria entstanden infolge der sog. Circumduktion. Der weniger Erfabrene könnte glanben, nie Luxation wirklich reponiert zn baben, desbalh ist es wiebtig, diesen Vorgang zu kennen. Selbstverständlich wird man in solobem Falle den Sobenkelkopf zurtick nach binten herumführen und dann durch stärkeres Anziebon des nicht sn stark gebengten Oberschenkels direkt nach oben versueben, den Kopf aus der tiefen Babn, in welcher er bin- und bergleltet, richtig in die Pfanne zn bringen.

Die gelnngene Repositien macht sieb durch einen fühl- nnd börbaren Ruck bemerkbar; dann wird der Oherschenkel einfach gestreckt und hei nicht komplisierten Luxationen etwa lür 2 bis 8 Wooben durch einen leichten Verband festgestellt. Wenn ausnahmsweiso die Luxation mit einem Bruob des Pfannenrandes kompliziert ist — was durch Krepitation bei der Einrenkung und durch leichtes Wiedereintreten der Luxation beim Nachlassen des Zuges sich bemerkbar macht —, dann muss die Fixation bis auf 6 Wechen ausgedehnt werden und zu diesem Zwecke ein Glysverband mit Beokengürtel oder die permanente Gewichtsextension augelegt werden.

Sollten Sie bei den Repositiousversnoben älterer Luxationen das Unglück baben, den Sobenkelbals zu brechen — was sich in seltenen Fällen obne alles Verschulden des Arstes ereignen kann —, so müssten Sie bei extrakapsulärer Fraktur einen Extensionsverband anlegen und event. nach gebeilter Fraktur die Reposition versuchen. Bei intrakapsulärer Fraktur ist die Reektien des Kopfes angezeigt, da hekanntlich der schlecht ernährte Kepf lelebt nekrotiseb wird.

Nnr selten werden Sie anf untiberwindliche Repositionsbinderuisse stossen. Das kann siob in den seltenen Fällen ereignen, wo die Kapsel diebt am Femurbalse abreisst und siob dann wie ein langer Vorhang zwischen Kepf und Pfanne lagert. In noch selteneren Fällen kann die Interposition eines abgerissenen Stückes des Limhus ein Repositionsbinderuis sebaffen. Eine knopllochartige Umschllessung des Koples durch die kleinen Auswärtsroller wird sioh wohi durob ein rationelles Vorgeben beseitigen lassen, ebenso wie das Hindernis, welches ans einem zu engen Kapselriss resultieren kaun.

Was sollen wir tun, wenn nns die Reposition absolnt nicht gellngen will, wie das z. B. bel einigermaassen veralteten Fällen sebr wobl vorkommen kann? Da müssen Sie zn allererst nicht vergessen, dass gerade bei den Hüftgelenksluxationen nach bluten eine verbältnismässig vollkemmene Nearthrose durch Periostwooberung zustande kommt. Nur in den Fällen, we eine allsnstarke Verkürzung den Gang sehr ersehwert, oder der Druck des Kopfes auf den Plexus ischiadicus starke Schmerzen oder gar Lähmung der unteren Extremität bedingt, wäre ein operatives Vorgeben angezeigt. Zn diesem Zwecke dienen uus die blutige Repesition, die Resektlon und die sobiefe Osteotomia subtrochanterioa (modo Helfa).

Die blutlge Repesition verdient vor den anderen Verfabren den Vorzug, well sie in gelingenen Fällen vollatändig nermale Verbältnisse wiederberstellen kann. Wird sie in der von mir 1) anempfoblenen Weise unter Bildung eines grossen Lappensobnittes ausgeführt, se gelingt es in vielen Fällen, das erwünsebte Resultat zu erzielen.

2. Die Luxatlonen nach vorne können wir jetzt viel

¹⁾ L. Rydygier, Der Lappenschnitt zur blutigen Reposition veralteter Hüftgelenksverrenkungen. Oentralbl. f. Chir., 1904, No. 1.

ktirzer besprechen, einmal, weil sie viel seltener vorkommen, dann aber anch, weil die Mechanlk ibrer Entstebung und Reposition viol leichter zu versteben ist, nachdem wir die Luxatio ischiadioa und iliaca genaner kennon gelornt baben. Die Luxationen nach vorne werden am zweckmässigsten in Luxationen nach vorne unten unter das Schambein (Luxationes infrapubicae) und Luxationen nach vorno oben auf das Schambein (Luxationes suprapubicae) eingetellt.

a) Luxationes infrapubicae, Luxatio obturatoria und Luxatio porinoalis, Luxationen durch Bengung und Abduktion (Hüter) entsteben meiet in der Weise, dass die untere Extremität in übertriebene Bongungs-, Abduktionsund Aneeenrotationsstellung durob mebr oder weniger etarke Gewalteinwirkung gebracht wird. Dies geschieht z. B., wenn die Patienten in gebückter Stellung mit gespreiaten Beinen in Grnben arbeiten und plötzlich von herahfallenden Erdmasson am Rücken getroffen worden, oder beim Fall vom Pferde und Hängenbleiben im Steigbügel, oder beim Herunterfallen aus grösserer Höbe auf die gespreizten Beine n. dergl. Es entsteht in diesen Fällen ein Hypomocblion am oheren änsseren Rande des Acetabniums, und der Schonkolkopf wird gegen die vordere untere Kapselpartie angedrängt und zersprengt dieselbe an dieser Stelle, was um so leichter zustande kommt, wenn zu der Flexion und Abduktion noch Anssenrotation binzutritt. In seltenen Fällen ereignet es sich, dass hei so fixierter Stellung der Schonkelkopf direkt durch einen von binten und anssen wirkonden Stoss über den vorderen Rand der Pfanne auf das Foramen obturatorinm bintibergetrieben wird; die Luxatio obtnratoria lst fertig. Iet die Flexion sebr bedeutend, und gestattet ein grosser Kapselriss ein weiterce Verschieben des Kopfes, eo kann er noch tiefer nach unten rücken und erst am Perinenm steben bleiben. Dann baben wir es mit der Luxatio perinealie, einer Abart dor Luxatio obturatoria, zn tnn, die jedoch bisber nicht häufiger als 9 mal beobachtet worden ist.

Die charaktoristischen Symptome der Luxatio obturatoria eind mässigo Flexion, Abduktion and Rotation nach anssen. Messen wir, wie gewöbnlich, die Entfornung von der Spina anter. snp. ossis ilei znm Malleolns, so werdon wir boi der bostebenden Bengung eine Verkürzung der Extremität finden. In Wirklichkeit liogt das Foramen obtnratorinm etwas tiefor als dio Pfauno, und desbalb mnss eigentlich eine reelle Verlängerung da eein. Das ist der Grund, weshalb Sie bei einigen Antoren angegeben finden, dass bei der Luxatio obturatoria eine Verktirzung bestebt, bei anderen gerade nmgokohrt eine Verlängernng angegeben wird. Jedenfalls steht die Trocbanterspitze nicht über der Nélaton-Roeer'schen Linie, wie bei der Fractura colli femoris. Aber wir baben noch andere, viel bestimmtore Symptome, um diese beiden Verletzungen vonoinander zu unterscheiden, die ja sonst, was die abnorme Lagerung der unteren Extremität anbetrifft, namentlich Rotation nach anssen, sieb ähnlich sind. Vor allem feblt bei der Fractura oolli femoris die federnde Fixation, wolche wir bei der Luxation niemals vermissen werden. Man kann bei der Fractura colli das Bein ohne jede Schwierigkeit gerade stollen; es fällt freiliob sofort wieder in die Anewartsrotation. Ebensowenig sind andere Bewegungen ansgeschlossen, wobei man für gewöhnlich eine mohr oder weniger dentliche Kropitation wahrnehmen wird; beides ist bei der Luxation nicht der Fall.

Ueberdies iet der Schenkelkopf bei der Luxatio obturatoria meist in soiner abnormen Stellung unter den Adduktoren hindurchzufühlen, wenn ihn nicht etwa ein starker Bluterguss oder eine entzundliche Schwellung verdeckt; in diesem Falle wird eine Palpation vom Rektum ans von Nutzen sein. Bei der Luxatio perinealls, deren Diagnoso keine Schwierigkeiten bereitet, werden Sie den Kopf binter dem Skrotum oder unter den Adduktoren dentlich füblen; der Oborschenkel stebt fast reobtwinklig anr Körperachse und berühlt mit der Anssenfische den Boden. Wegon der Spanning des Ligam. Bertini ist eine eo starke Abduktion nur bei sehr bochgradiger Flexlon möglich.

Bebufs Reposition der Luxatio obturatoria müssen Sie den Oberschonkel beugen, stark nach oben ziehen, adduzloren und nach innen rotieren. Die Beugung erschlafft die Gelenkkapsel und das Ligam Bertini, wodurch der Kopf heweglicher wird; die Adduktion bringt ihn dem Pfannenrand näher, über welchen ihn dann die Rotation nach innen in die Pfanne hebelt. Der gloichzeitig ansgoführte Zug nach oben vorhindert, dase der Kopf nicht um die Pfanne berumgleitet und elne Luxatio ischladica entsteht (Middeldorpf, Roser, Langior).

Kocher ompfiehlt Flexion bis znm reobten Winkel, Zng in dieser Stellung nach oben nnd starko Auswärtsrotation.

Ist die Luxatio obtnratoria durch Cirkumduktion ane der Luxatio ischiadica oder iliaca entstanden, so werden Sie den Kopf durch stärkore Flexion und Adduktion ohne den Zng nach oben zuerst wieder nach binten zurückführen und dann von dert ans zu reponioren versuchen.

Bei der Luxatio perincalis kommt man mit denselben Repositionsmanövern zum Ziole — um so leichter, als der Kapselriss hier ausgedebnter ist.

b) Luxationes anpraphbicae, Luxatio iloopeotinea s. subspinosa und Luxatio pubica. Luxationen dureb Streckung des Gelenkes. Diese Gruppe der Luxationen umfasst die seltoneren Hüftgolenksverronkungen, da durch Ueberstreckung und Adduktion der Kopf gegen das sehr etarke Lig. ileofemorale angedrängt wird (Lux. ileopectinea s. Lux. subspinosa), durch Ueberstreckung und Adduktion gegen das Lig. pubofemorale (Lux. pubica). Die hänfigste Veranlassung zur Entstehung dieser Luxationen ist ein gewaltsames Zurückdrängen oder Hintentiborwerfon des Oberkörpers bei festgostollten Beinen, z. B. beim Ringen, beim Hängenbleiben in den Spoichen eines Wagenrades n. dergl.

Dio Symptome der Luxatio snpraphbioa sind loicht an bestimmen: Verkürzung, Abduktion und Rotation nach anssen werden Sie in jedem Falle finden, wenn nicht weitgebende Zerstörungen der Bänder und Kapsel zur irregulären Lagorung des Kopfes goführt haben. Diese Symptome etimmen mit den Kardinalsymptomen der Fractura colli femoris überein, aber sie werden trotzdem sehr leicht einen diagnostischen Irrtum vermeiden, da bei dieser Luxationsform der Schonkolkopf in seiner inxiorten Stellung sehr leicht dicht unter der Hant gefühlt werden kann. Ferner ist die fodernde Feststellung des Beines in der falschen Lage für die Luxation charakteristisch, eowie der Mangol an Krepitation. Infolge der Dehnung des N. cruralis klagen die Patienton hänfig über starke Schmerzen eder das Gefühl des Taubseins in der luxierten Extremität:

Die Reposition wird Ibnen bei diesen seltenen Luxationsformen keine Sobwierigkeiton bereiton, weil die Bänder moiet im grössten Umfange aerrissen eind. Anfangs Hyperextension, dann Flexion, Addnktion und Rotation nach innen wird leicht zum Ziele führen.

3. Bei der seltenen Luxatlou nach oben eteht der Oberechenkelkopf oberbalb des Acetabulum, nach aussen von der
Spina ossis ilei anterior inf. und unter der Spina ant. eup. Am
wabrscheinlichsten entsteht diese Luxation als eine Ahart der
Lux. iliaoa dadurch, dass statt der Flexion, Adduktion und
Rotation nach innen bei dieser Luxationsform Flexion, Adduktion
und Rotation nach auseen als Sobinssbewegung eintritt. Eine
direkte Entstehung ist nicht wahrsobeinlich. Der Kapselrias bo-

fiudet sich in deu hiutereu Partien der Pfanue au ihrem hiutereu Umfauge.

Dio Symptome diosor Luxationsform siud ähulioh deueu hei der Lux. ileopectinea; uur fiuden Sie statt der Ahduktion iu diesen Fälleu Adduktion der luxierteu Extremität: Bedeuteu de Verkürzuug- des Beiues, fast extendierte Stellung, Adduktion und Rotation und ausson. Der Kopf ist eheufalls dicht unter der Hant zu fühlen.

Die Reposition kanu nur darin hesteheu, dass Sie diese Luxationsform entsprechend der augenommeuen Eutstehungsweise in eine gewöhnliche Lux. iliaca umwandeln nnd dann wie diese eiurenken: alse ver allem starke Beugnng, um den Kopf nach nnten zu hringen, und dann das gewöhuliche Manöver, wie wir es hei der Lux. iliaca hesprochen hahen.

4. Luxationon nach unten, Luxationes infracotyloideae, Luxatlonen durch reine Beugung (Hüter)
kommen änsserst selten vor: einmal weil jede Flexion für gewöhnlich mit einer Adduktion oder Ahduktion verhnuden ist,
dann aher weil der Kopf auf dem Tuher ischii geuan am unteren
Rande des Acetahulum nur weuig Stütze findet, so dass er sehr
leicht hei der sekundären Bewegung durch Adduktion und Innenretation nach hinten (Lux. ischiadica oder iliaca), durch Ahduktion und Anssenrotation nach vorue (Lux. chturatoria) gleitet.

Die Symptome sind hei dieser Luxation, wenn die Ränder erhalten sind, schr charakteristisch: das Bein muss im Hüftgelenk mehr oder weuiger stark geheugt sein und der Unterschenkel hängt am Ohorscheukel herah.

Wir haben vor mehreren Jahren in unserer Kiinik eine nuregelmässige Lux. infracotyioidea beohachtet und bei der Obduktion konstatieren können, dass höchst eigentümischerweise der Schenkeikopf direkt auf dem unteren Rande des Acetabulum stand und infolgedessen eine tiefe Rinne auf seiner grössten Wölbung entstanden war. In diesem Faite waren natürlich auch die Symptome gar nicht obarakteristisch.

Die Reposition ist in frischen Fällen einfach und kann keine Schwierigkeiten hereiten: sie wird im starken Zug nach ohen in der flektierten Stellung hestoheu.

Meiue Herren! Am Schluss kanu ich Ihnen nur dringend auraten, dass Sie iu jedem Falle, hevor Sie an die Repesition einer Hüftgelonksluxatiou gehen, sich erst geuan die Austomie der Bänder uud Muskeln der Hüftgeleuksgegend wieder ins Gedächtnis rufeu und am Skelett die auszuführenden Repositioushewegungeu vorher voruchmen.

Aus dem pathologischen Institut der Universität Berlin.

Die Unwirksamkeit der komplexen Hämolysine in salzfreien Lösungen und ihre Ursache.

Adolfo Ferrata, Assistent der madizinischen Kiinik in Parmu,

Von Buchner¹) rührt die oft zitierte und wenig nachgeprüfte wichtige Angahe her, dass die haktericide Wirkung seiner Alexine durch Dialyse des frischeu, alexinhaltigen Serums oder Verdünnen desselhen mit Wasser aufgehohen wird. Wir wissou hente, dass Buchner's "Alexin", dem or zugleich die haktericide und die hämolytische Wirkung zuschrieh, uicht ein einheitlicher Bestandtoil des Serums ist, sondern dass es sich hei der Alexinwirkung um das Zusammenwirken zweier Komponeuten, des Amhoceptors und des Komploments, handelt, dass diese heiden Komponeuten in der Mehrzahl in einem Serum vorhanden sind, dass differente Amhoceptoren der haktericiden und der hämolytischen Wirkung eines Serums entsprechen. Diese Aufklärung war möglich auf Grund der fundamentalen

Entdeokuug Bordot's'), dass die hakterioide und hämelytische Wirkung des Serums immuuisierter Tiere auf dem Zusammeuwirken zweier, iu vitro scharf zu trennender Suhstanzen heruht. Der Wirkuugsmechanismus derselheu — der Amhoceptoreu uud Komplemeute — wurde vou Ehrlich und Morgenroth*) oingohend erforsoht, die danu das analoge Verhalten der uormalen Hämolysine (der Alexine Buchner's) feetstellen kounten*).

Dass die Buchuer'sche Beohachtung üher die Ahhängigkeit der haktericiden Wirknug des Sorums vom Salzgehalt his jetzt in hezug auf die völlig analoge hämolytische Wirknug des Serums uicht uutersnoht worden ist, liegt wohl an oiner teohuischen Sohwierigkeit. Die roten Blutkörperchen sind hekanntlich in salzfreien resp. salzarmen Lösnngen nicht existeusfähig und unterliegen in derartigen hypotonischen Medien der Hämolyse. Mir hot sich aher der dom von Buchner an normalen hakterioiden Sera erhohene analoge Befund von selhst, als ich mit dem systematischen Studinm üher die Eiuwirknug des nmgehenden Mediums auf die Hämolysinwirkung, speziell mit der Wirkung der Salze auf dieselhe, heschäftigt, zunächst dle Hämolyse in isotonischer salzfreier Zuckerlösnug untersnehte. Es zeigte sich hei diesen Versucheu, dass tatsächlich wie in allen anderen wesentlichen Momeuten auch iu Beziehung anf die Einwirkung der Salze eine vollkommene Uehereinstimmung zwischen den haktericiden Substansen des normalen Serums und den komplexen Hämolysinen — in meinem Fall mit immnnisstorisch erzeugtem Amhooeptor - hesteht. Geliugt es, die Salze anszuschalteu, so erhält man ein vollkommenes Aushleiheu der Hämolyse, dle hel Anwesenheit sehr geringer Salzmougeu in vermindertem Maasse in Erscheinung tritt.

Als Blut verwondete ich in der Regel Ziegenhlut, manohmal Hammelhlut, die heide gegen den Amhoceptor uugefähr gleich empfindlich wareu. Das Blut wurde 5 proz. in 4,15 proz. Lösung reinen Trauheuzuckers (Kahlhaum) oder iu 8,5 prcz. Rohrzuckerlösnug aufgeschwemmt und danu noch zweimal mit dieser Lösnug gewaschen, endlich wurde von neuem eine 5 proz. Aufschwommung in der Zuckerlösung hergestellt. Ich üherzengte mich von der Koohsalzfrsiholt des letzteu Wasohwassers, das hei Zusatz einer Argentum nitricum-Lösuug keine Trühung mehr gah. Als Amhoceptor dieute in meiuen Versuchen das Sorum von mit Hammelhint vorhehandelten Kaninohen. Da dieser Amhocepter in Verdünnung zur Anwendung kam, so genügte cs für die praktisoheu Versuchszwecke, denselhen statt wie gewöhulich mit physiologischer Koohsalzlösung, mit Zuckerlösnug zu verdtluuen. Als Komplomeut diente stets Meerschweinoheuserum, das anfänglich ohue weitere Vorhehandlung zugesetzt wurde. Die geriuge Hämolyse, die dann noch eintrat, ist offenhar anf den Salzgehalt des Meerschweincheuserums zu hosiehen. Entfernt man auch diesen ucoh durch 24 stiludige Dialyso des Serums gegen fliesseudes Wasser, ac hleiht die Hämelyse vollstäudig ans.

Meerschweiuchenserum wird 24 Stunden gegen fliessendes Wasser dialysiert. Hierauf zu je 1 ccm 5 pCt. Ziegenhlut + 0,1 1 /₁₀ Amhooeptor zugesetzt. In A ist das Blut in 8,5 proz. Rohrzuckerlösuug, in B in Kochsalzlösung anfgeschwemmt.

Kompiementmengen		Hämoiyse
	A	В
0,2	1	komplett
0,1	1	99
0,07	ſ	,
0,05	>0	
0,03	. (fast kompiett
0.02	- 1	wenig
o [*]	,	0

¹⁾ Bordet, Ann. de i'Institut Paeteur, 1896 und 1898.

8) ibid. 1900.

¹⁾ Buchner, Arch. f. Hyg., Bd. 17, 1898.

²⁾ Ehriich und Morgenroth, Berliner kiin. Wochenschr., 1899.

Der Einstnss von Salzen anf die Wirkung von Immnnsuhstanzen ist in gewissen Fällen sehon länger hekannt, ehne dass ein systematisches Studinm vorlag. Nur hei den Agglutinlungsind eine Anzahl wertvoller Untersuchungen angestellt worden, aus denen hervorgeht, dass zum Zustandekommen der Agglutination die Anwesenheit von Elektrolyten notwendig ist, während die Bindung der Agglutinine an die Bakterien anch in völlig elektrolytfreier Lösung vor sieh geht. 1) Es wäre das Nächstliegende gewesen, anch in dem hier vorliegenden Fall die hemmende Wirkung des Salzmangels in seinem Einfinss auf den Mechanismus der Amhocepter- und Komplementwirkung zu suchen.

Es war einfach festzustellen, dass die Bindung des Amhoceptors an die roten Blutkörperehen in Znekerlösung nicht verhindert wird.

Dies zeigt folgender Versnch.

Zn dem Ziegenhlut in Rohrzuckerlösung werden 1—10 Einheiten des Amhocepters, der gleichfalls in Rohrzuckerlösung verdünnt ist, zugefügt. Das Gemisch hleiht ½ Stnnde im Eissehrank. Hieranf wird centrifngiert und zweimal das Blut mit Znekerlösung gewaschen, hierauf nechmals eentrifugiert und die Blutkörperchen in Kochsalzlösung anfgeschwemmt. Nach Znfügung von 0,1 ccm Meerschweinehensernm als Komplement zn 1 ccm der Blutanfschwemmung erfelgt komplette Hämolyse, wie in einer Kontrolle, die gleichlanfend in Koehsalzlösung angestellt wurde.

Es wäre nnn noch zu untersuchen gewesen, oh etwa die Verankerung des Komplements in salzfreier Lösung anshleiht, wie dies in hypertonischen Salzlösungen der Fall ist. Es zeigte sieh aber, dass hier ein ganz neues Moment in Betracht kommt.

Bekanutlich füllt hei der Dialyse des Serums ein Teil des Serumglohulins ans, das in salzarmem Wasser nicht mehr löslich ist nud hei Znsatz geringer Salzmengen sofort wieder in Lösung geht. Da nun die Möglichkeit vorlag, dass das Unwirksamwerden des komplementhaltigen Meerschweinehenserums daranf heruhe, dass das Komplement hei der Dialyse mit in den Niederschlag gehe, und anch hei Zusatz der salzarmen Amhoceptorlösung nnd der Blntkörperehen in salzfreler Lösung in diesem Niederschlag in unwirksamer Form verhleihe, trennte ich durch Centrifugieren diesen Niederschlag von dem fittssigen Anteil des dialyslerten Sernms und nahm denselhen nach mehrmaligem Waschen in Wasser in einer entsprechenden Menge physiologischer Kechsalzlösung wieder anf. Derselhe erwies sich als uuwirksam. Ebenso frei von Komplementwirkung war die klare Flüssigkeit, wenn man sie zn den ührigen Kompenenten des hämolytischen Systems in physiologischer Koehsalzlösung zusetzte.

Da an eine völlige Zerstörung des Komplements nicht gedacht werden konnte, denn der Zusatz der nötigen Salzmenge zu dem dialysierten Serum als Ganzem lässt ja das Erhalteusein von Komplement erkennen, musste an die Möglichkeit gedacht werden, dass das Komplement hei der Dialyse in zwei an und für sieh unwirksame Kompenenten zerfiele, deren eine in den Niederschlag ühergeht, deren andere in der Lösung verhleiht. Tatsächlich zeigte es sieh, dass hei Vereinigung entsprechender Mengen des Niederschlages und der klaren Flüssigkeit hei genügendem Salzzusatz der Komplementgehalt wieder manifest wurde. Es lässt sich also dnrch Dialyse das hisher einheitlich gedachte Komplement in zwei nnwirksame Kompeneuten zerlegen und ans diesen Komponenten wieder restitnieren. Im folgenden gehe ich das Beispiel eines solchen Versnehes, wie ich ihn oft mit stets demselhen Erfolg wiederhelt hahe. Znweilen hleiht in dem gelösten Anteil eine sehr geringe Komplementwirkung zurtick, was offenhar auf einer nicht ganz vellkommenen

Ausfällung des in Wasser unlöslichen Anteils heruht; dies entspricht der vielfach gemachten Bechachtung, dass anch die Glohnline durch Dialyse nicht quantitativ ansfallen.

Meerschweinehenserum wird 24 Stunden gegen fliessendes Wasser dialysiert. Der mit destilliertem Wasser 5 mal gewaschene Niederschlag wird in einer Menge 0,85 proz. Keehsalzlösnng anfgenommen, die der des dialysierten Serums entspricht (= A). Die durch die Centrifugation und nachfolgende Filtration vellständig klare Flüssigkeit = B. Eine Lösnng C wird hergestellt durch Mischung gleicher Teile A und B. D enthält die gesamten Anteile des dialysierten, nicht centrifugierten Serums. Nun werden zu 1 ccm 5 proz. Ziegenhlut in Kochsalzlösnng und je 0,1 ½ (= 4 lösende Dosen) des Amhoceptors ahsteigende Mengen von A, B, C und D zugefügt. Das Resultat ist ans folgender Tahelle zu entnehmen.

		A	В	С.	Ď
1 l	0,6	0	0	komplett	komplett
2	0,2	1 0	Ιŏ		
8 l	0.1	0	0		
4	0,1 0,8 ¹ / ₁₀	10	l 0	fast komplett	fast komplett
5	0,5	1 0	0	stark	otark
6 L	. 0,4	l 0	10	,,	
7	0,8	0	0	wenig	wenig
8	<u> </u>	0	1 0	0	0
8 9	0,2 ohns Amboceptor	0	0	0	0

Es dürfte hler ein Befund von Bedentung für die weitere Entwicklung nnserer Kenntnisse so ausserordentlich wichtiger Snbstanzen, wie es die Komplemente sind, verliegen. Ieh hin mit dem Stndinm der Bedentung der heiden Kompenenten für die verschiedenen Reaktionen der Komplemente heschäftigt nnd will hier nur einen Befund anführen, ans dem hervorgeht, dass die heiden isolierten Komponenten nicht etwa gleichwertig sind, sonderu eharakteristische Unterschiede aufweisen.

Bekanntlieh verlieren fast alle Komplemente ihre Wirksamkeit durch halhstündiges Erwärmen auf 55-60°. Ich konnte nun feststellen, dass diese eharakteristische Thermelahilität ausschliesslich dem hei der Dialyse gelöst hleihenden Anteil znkommt. Erwärmt man diesen eine halhe Stunde auf 55° und führt dann die Vereinigung mit dem im Sediment befindlichen Anteil aus, so tritt keine Kemplementwirkung mehr ein, während nmgekehrt hei Vereinigung des verher eine halhe Stunde auf 55° erwärmten Sediments mit dem flüssigen Anteil die Komplementwirkung sich als intakt erweist. Felgendes Beispiel zeigt die Verenchsanerdnung.

Meerschweinehenserum wird wie im vorausgehenden Versneh hehandelt. Es werden dann gleiche Teile vereinigt von A + B (beide nicht erwärmt), von A (erwärmt) + B nnd von B (erwärmt) + A. Absteigende Mengen der drei Gemische werden dann zn je 1 eem Ziegenhlut und einem grossen Amheceptortiherschuss zngefügt. Die Tahelle zeigt das weitere.

		A + B	▲ (srwärmt)+B	B (erwärmt) 🕂 🛦
1 2 8 4 5 6 7 8	0,2 0,1 0,8 '/,0 0,6 0,4 0,2 0 0,2 ohne Amboceptor	komplett " fast komplett stark 0 0	komplett " fast komplett stark 0	Spur 0 0 0 0 0 0 0

¹⁾ Bordet, Ann. ds i'Institut Pasteur, 1899. — Neisssr und Friedem aun, Münchener msd. Wochenschr., 1904.

Es wird selbstverständlich noob eingehender Untersnebungen und vor allem anch einer Ausdebnung der Versnebe anf eine grössere Anzahl verschiedener hämolytischer Systeme bedürfen, bis die allgemeine Gültigkeit und die ganze Bedentung dieser Beobachtungen klargestellt ist.

Herrn Prnf. Morgenrotb bin ich für Anregnng und Unterstützung bei meinen Versneben zu Dank verbunden.

Znsammenfassung:

- i. In salzfreien resp. sobr salzarmen Lösnngen, deron Isotnnie für die roten Blutkörperchen durch Tranbenzucker oder Robrzucker anfrecht erbalten wird, findet die Hämolyse durch ein entsprechendes komplexes Hämolysin nicht mehr statt.
- 2. Dieses Ansbleiben der Hämolyse bernbt darauf, dass das Komplement in den salzarmen Lösnngen seine Wirksamkeit verliert.
- 3. Es zerfällt nämlich hei Entfernnng der Salzo das Komplement in zwei Komponenten, deren eine in den Niedersoblag des Sernmglohnlins übergebt, deren andere in Lösnng bleibt.
- 4. Jede dieser Komponenten an und für sieb ist newirksam, ihre Vereinigung in salzbaltiger Lösung führt zur Wiederberstellung des wirksamen Komplements.
- 5. Die für die Komplemente charakteristische Thermolabilität kommt der in salsfreien Medien gelöst hleihenden Komponente zn.

Aus der Kgl. Universitäts-Poliklinik für othopädische Chirurgie in Berlin.

Therapeutische Sauerstoffeinblasungen in das Kniegelenk.

Von

Dr. Ludwig Rauenbusch, Assistent der Peiklinik, Spesialarst für orthepädische Chirurgie.

Dem Ortbopädenkongress im Jabre 1905 wurde von Werndorf und Robinschn eine nene Anwendung des Sanerstoffes in der Chirurgie demonstriert. Röntgenhilder von Gelenken, die man var der Anfnabme mit Sauerstoff gefüllt batte, wiesen eine so ausgezeichnete Zeichnung anob der nicht knöchernen Bestandteile anf, dass wir von der nenen Methode für die Diagnose diesbezüglicher Erkrankungen bedentende Fortsobritte erwarten konnten, zumal sie bei Anwendung des von Wollenberg angegebenen Apparates, der die Einblasung von selbst bereitetem, chemisch reinem Saneratoff ermöglicht, so vereinfacht ist, dass wir sie in ansgiehiger Weise nachprüfen konnten. Besonders hänfig gah uns das Kniegelenk mit seinem komplizierten intraartiknlären Apparat hierzn Veranlassung. Uober die Ergebnisse ist an mehreren Stellen berichtet worden.

Bei Gelegenheit dieser Sanerstoffeinblasungen machten wir nun eine überraschende Erfahrung. Mehrfach kamen nämlich an chronischen Entzündungen leidende Patienten einige Tage nach der Einhlasung wieder und verlangten eine Wiederholung derselhen, da ihre Schmerzen erhehlich nachgelassen hätten. Wir begannen jetzt anf diesen Punkt zu achten und nahmen, zuerst nur hei chronischer Arthritis und Arthritis deformans, in therapentischer Absicht Sanerstoffeinblasungen vor. Unsere Erfabrungen damit waren ohne Ansnahme günstig. In erster Linie gaben die Patienten stets, meist schon nach der ersten, manohe nach der zweiten oder dritten Einblasung an, dass die anbjektiven Beschwerden abgenommen bätten. Die Fälle, bei denen gleich die erste Einblasung eine überraschende Wirknng hatte, waren leichterer Natnr, wenigstens bezuglich des objektiven Befindens. Aber anch schwerere Fälle wurden so günstig beeinflusst, dass wir bei der völligen Gefahrlusigkeit des ganzen Verfahrens (strengste Asepsis ist allerdings Voraussetzung) and der Einfachheit und geringen Schmerzbaftigkeit des oinzelnen Eingriffes sehr zn einer Nachprüfung raten können. Bezüglich der Handbahnng des Sanerstoffapparates verweise ich anf die Arbeiten von Huffa und Wollenberg. Man henntzt zur Einhlasung eine dunne Kanule, mit der man an einer heliebigen Stelle des Gelenkapaltes oder in den eheren Recessus einsticht und das Gelenk prall füllt, während der Patient leichte Beng- und Streckbewegungen macht. Nachdem der Einstich mit einem kleinen Watte-Kollodinmverband verkleht ist, kann der Kranke sofort anfatehen. 1-2 Tage später ist der anfangs tiefe tympanitische Klopfschall verschwinden und der Sanerstoff nicht mehr nachznweisen. Die Pansen zwischen den einzelnen Injektionen betrugen meist 1-3 Wocben.

Dnrch die gnten Erfolge bei diesen Kranken bewogen, baben wir das Verfahren anch bei einigen Fällen von Synovialtnberkulose in Anwendung gebracht. Hierbei lässt man mit einer diokeren Kanüle erst den Ergnss ab und benntzt dann dieselbe zur Füllnng des Gelenkes mit Sanersteff. Die Schmerzen schwanden anch in diesen Fällen meist schnell, und der Ergnss verkleinerte sich resp. blieh aus. Da absichtlich keinerlei weitere Massenahmen getroffen, speziell keine Verhände angelegt wurden, dürfen wir eine günstige Beeinflussung des Krankheitsprozesses wohl annehmen.

Aus den Krankengesohichten gebo ich nur das Wichtigste wieder. Besonders interessant ist die erste, weil wir hier anch eine recht erbebliche objektive Besserung feststellen konnten.

1. Miss B., 50 Jahre. Arthritis defermans genn ntrinsque.

Anfangshefnnd: In heiden Knien, die nicht völlig gestreckt nnd nnr his zu 1 R gebengt werden können, starkes Knirschen und Knarren hei Bewegungen. An dem etwas druckempfindlichen Gelenkspalt fühlt man dentliche Unregeimässigkeiten der Knochen sewie beträchtliche Kapseiverdiokungen. Anf dem Röntgenhilde sieht man noch zahlreiche freie Geienkböper. Die ganze Geienkgegend erscheint geschwellen. Seit einer Reihe von Jahren hestehen Sehmerzen, die so heftig wurden, dass Patientin zuietzt nicht mehr iansen konnte. Die ühlichen Bäder- und Massagebehandlungen waren erfolgios.

Behandinng: 10 Sanerstoffelnblaenngen innerhalb eines halben

Jahres, zeitweilig Heissinithäder nnd Massage.

Jetziger Befnnd: Pstientin länft ohne Hilfe, die Schmerzen eind fast völilg verschwunden. Die Schwellung ist geringer geworden, die Beweglichkelt hat im Sinne der Bengung etwas zugenemmen. Der Röntgenhefund ist unverändert.

2. Frau B., 71 Jahre. Arthritis defermans genn ntriusque.

Anfangshefund: Gang sehr mühsam und schmerzhaft, die Beweglichkeit ist wenig heschräukt. Man hört und fühit lantes Knarren und Knisteru in heiden Kniegelenken, die anch etwas geschwollen erscheinen. Heftige Schmeraen seit ö Jahren. Behandlung mit Umschlägen, Bädern und Massage erfolgies.

Beh sindling: Nir Sanerstoffeinhlauungen, ömal in S Menaten. Nach S Einhlasungen im ersten Monet waren die Schmerzen beinahe versehwunden und der Gang ungestört, iinks anch das Knirschen scheinhar etwas weniger gewerden. Nach einer Erkältung im Seehade traten wieder stärkere Schmerzen auf, Besserung nach weiteren 2 Einhiasungen.

Jetsiger Befund: Objektiv keine Aenderung, nur noch wenig

Beschwerden.

S. Fran B., 45 Jahre. Genarthritis chronica dextra.

Erster Befund: Das rechte Knie ist etwae gesehwoiien und knarrt iaut, links ieiseres Reihen. Es hestehen seit iängerer Zeit langsam snnehmende Schmerzen.

Behandinng: 5 Einhlasungen in 14tagigen Pausen.

Schluschefund: Keine ohjektive Veränderung. Pat. beguügt sich mit dem erhehlichen Nachlass der Schmerzen und hricht die Behandlung ab.

Fran H., 48 Jahre. Arthritis deformans genn dextri.

Erster Befund: Pat. kann kanm am Stock lanfen. Lantes Knarren im rechten Kniegelenk, Geienkapalt etwas druckempfindlich. Beginn mit



Schmerzen und Schweilung nach einem Fali aufs Knie. Umsehläge, S Wochen Massage erfeiglus.

Behandlnng: Nach 1 Einhiasung kann Pat. ehne Steck und fast ehne Schmerzen iansen. — Behandlung abgehrechen.

5. Fran U., 56 Jahre. Arthritis defurmans genn dextri.

Erster Befund: Alimähliche Anschweilung des Kniegeienks und Schmerzen heim Gehen, Knarren und Reihen hei Bewegnugen und Druckschmerz an der Innenseite des Geienkspaites.

Behandinng: 1 Einhiasung. Am nächsten Tage hedentende suhjektive Besserung. Pat. reiste am Tage daranf ah und kunnte nicht nachentersucht werden.

Diese ansserordentlich schnellen Besserungen sind allerdings meist nicht von langer Daner; nach mehreren Wochen mnss die Einhlasung noch einige Male wiederholt werden. Es ist ja anch selhstverständlich, dass wir eine Beeinfinssung der knöchernen Wncherungen üherhanpt nicht nnmittelhar erwarten können, nnd anch Rückhildnng der Kapsel- und Synovialisveränderungen kann sicher erst nach längerer Behandling eintreten. Ob diese Einwirkung nnn eine direkte ist, indem durch mechanische oder chemische Beeinflussung der Gewehe die Resorption gefördert wird, oder oh numittelhar nur eine Herahsetzung der Schmerzen eintritt und nun infolge der freieren Beweglichkeit die weitere Besserung sich einstellt, darüber sind wir völlig im Ungewissen, ebenso wissen wir nicht, oh sich dnrch die Behandlung eine wirkliche Dauerheilung, wenigstens in klinischem Sinne, erzielen Vorläufig ist das Verfahren rein empirisch hegrundet, seine Anwendung kann aher hei der oft grossen Hartnäckigkeit der dieshezuglichen Erkrankungen und beim Versagen der gewöhnlichen Verordnnngen wohl empfohlen werden.

Noch weniger abschliessend ist unser Urteil über die Fälle von Kniegelenktnberkulose, die wir mit Sanerstoffeinblasungen hehandelt hahen. In allen drei hier heschriebenen Fällen war ein sehr starker Ergnss und dementsprechende Ausdehnung der Gelenkkapsel vorhanden.

1. Charlette B., 12 Jahre. Spendylitis dursalis, Genitis tuhereniesa sinistra.

Erster Befund: Starke Schwellung des iinken Kniegelenks, Pateiia tanzt, Geienkspalt druckempfindlich, besunders beiderseits neben der Kniescheihe. Die snhjektiven Beschwerden sind gering, die Beweglichkeit nur durch die Spannung hehindert. Stannugshehandlung zeigte sich erfeigles, Verhände wurden nie angewandt.

Behandlung: Erste Sanersteffeinhiasung 2 Jahre nach Beginn des Leidens, nachdem etwa 80 ccm trüher, geihlich hranner Flüssigkeit abgelassen waren. S Tage später hei der zweiten Einhiasung nur nuch wenige Knhlkzentimeter Fiüssigkeit vurhanden, seitdem kein Erguss mehr. Im Ganasn wurden 5 Einhlasungen gemacht. Seit ½ Jahr keine Behandlung mehr.

Jetziger Befund: Das Geienk ist nech etwas dicker als das andere, jedoch nirgends schmerzhaft und wird vöilig wie das rechte

gehraucht.

2. Walter Th., 10 Jahre. Gunitis tubercuiosa dextra.

Beginn des Leidens im 3. Jahre. Behandlung mit Gipsverhänden hei wechseindem Verlanf.

Erster Befund: Gelenk spindeiförmig, stark geschweiien, gresser Erguss, der ganze Geienkspalt ist auf Druck schmerzhaft. Bewegiichkeit wenig beschränkt, Gang nur durch Schmerzen etwas behindert.

Behandling: Beginn im 9. Jahre. Sanersteffeinhlasing nach Ahiassen des grossen, serös-eitrigen Ergusses; 5 Tage später zweite, 4 Wochen danach dritte Einhlasing. Der Erguss war nir nech gering, die Schmerzen hatten hald nach der aweiten Einhlasing erhehlich nachgelassen, Bewegungen frei. S Menate später eruenter Erguss, aher keine Schmerzen mehr. Nach Entieering ven 25 ccm klarer, schielmig-seröser Fifissigkeit wird regeimässig alie 4 Wochen eine Einhlasing gemacht, im ganzen 10.

Jetziger Befund: Der Erguss ist noch nicht völlig geschwundsn, die Schwelinng ist erhehlich geringer als anfangs, die Kapsel fühlt sich stellenweise derh und verdickt an, nirgends Druckempfindlichkeit, aneh sonst keine snhjektiven Symptume. Die Behandinng wird nuch furtgesetzt.

3. Herr L., 80 Jahre. Gonitis tubercuiosa sinistra.

Beginn des Leidens vor 2 Jahren mit ganz allmähitcher Schwelinng, Ungeienkigkeit und Schmerzen, Behandlung hisher mit Salicyi, Lichtund Schwitzhäderu, Schiammpackungen und Massage uhne Erfuig.

Erster Befund: Mächtige, fluktnierende Schwellung des liuken Kniegelenkes, Streckung nicht vullständig, Beugung his zu 1 R möglich. Druckschmerz am ganzen Gelenkspalt suwie nach knrzem Gehen, hesunders hei jeder ungeschickten Bewegung und heim Treppensteigen.

Behundlung: S Sanersteffeinhiasungen. Der gresse, hränniiche, ansrst trübe, nachher klare Erguss verringert sieh nach jeder Einhlasung, die in etwa 14 tägigen Prusen vergenommen werden, und hleiht nach der 5. Einhigaung völig weg. Behandinng wird furtgesetzt.

der 5. Einhiasung völiig weg. Behandinng wird furtgesetzt.

Jetziger Befund: Die Schmerzen heim Gehen sind erhehlich gebessert, die Beweglichkeit hat zugenemmen, indem das Knie jetzt gestreckt werden kann. Die ganas Gelenkkapsei fühlt sich schwielig verdickt an, an der inneren Seite des Gelenkspaltes nuch geringe Druckempfindlichkeit.

Anch hei diesen Fällen steht, wie wir sehen, die snhjektive Bessernng in erster Linie, dooh gelang es, wenigstens anch den Erguss günstig zn heeinfinssen. Ob eine definitive Heilung der Synovialtnherknlose anf diese Weise zu erreichen ist, müssen weitere klinische nnd experimentelle Erfahrungen zeigen.

Hoffa hat noch eine weitere therapentische Verwertung der Sanerstoffeinhlasung kurz veröffentlicht; er hat nämlich nach Punktion eines Hämarthros das Kniegelenk mit Sanerstoff prall gefüllt, nm dnrch Kompression der Synovialgefässe eine Wiederkehr des Ergnsses zn verbindern. Diese rein mechanische Wirkung der Spanning und Entfaltning der Kapsel lässt sich vielleicht mit Vorteil henutzen, nm nach der gewaltsamen Sprengung fihröser Ankylosen eine Wiederverwachsung zn verhindern, indem man alle 3-4 Tage eiue Einhlasung vornimmt. Bedingung ist allerdings, dass die Kapsel selher nicht eingerissen ist, da dann der Sanerstoff durch die Lücken in das henachharte Gewebe eindringen würde. Dieses Sanersteffemphysem ist zwar völlig gefahrlos, aher der Zweck der Einblasnng wäre natürlich verfehlt. Ahgeschlossene Erfahrungen über diese Methode stehen mir noch nicht zur Verfügung, jedoch hoffe ich in Bälde darüber herichten zn können.

Literatur.

Huffa, Ueher Röntgenhilder nach Sanerstuffeinhlasungen in das Kniegeienk. Berliner kiin. Wuchensehr. 1906. 28. — Michaelis, Handhuch der Sanerstefftherapie. Berlin, Hirschwald 1906. — Ranenhusch, Zur Röntgendiagnuse der Meniskusverletzungen des Kniegelenks — Furtschritte auf dem Gehiet der Röntgenstrahlen. X. Bd. — Thiriar, Latechnique upérative et les indications générales de la méthode exygénée. Bruxelles 1904. — Wellsnherg, Apparat zur Einhiasung chemisch reinen Sanerstoffs usw. Medizinische Klinik 1906. 20.

Aus der Poliklinik für innere Krankheiten von Professor Dr. H. Strauss-Berlin.

Ueber "Turgo-Sphygmographie" und ihre Verwendung für Pulsdruckbestimmungen.

Von

Dr. Rugen von Koziczkowsky in Bad Kiesingen.

In No. 6 d. J. der Berliner klinischen Wochenschrift hat Rheinholdt eine als Sphygmeskop hezeichnete Vorrichtung heschriehen, mittelst deren es anf einfachem Wege gelingt, das Verhalten des Pnlses dem Ange sichthar zu machen. Die Vorrichtung heruht daranf, dass man den Anssohlag des Volnmpulses der Fingerknppe durch ein Hehelsystem stark vergrössert und dadurch dentlich sichthar macht. Rheinholdt wurde zur Konstruktion seines Apparates durch das Bestrehen angeregt, bei Blutdruckhestimmungen das Verschwinden des Radialpulses durch eine graphische Methode soharf zu markieren und fand, dass sein Apparat sich anch für die Beohachtung der Frequenz, Regelmässigkeit und Aequalität des Pulses recht gut eignet. Er erwähnt feruer, dass es für den Besitzer einer rotierenden Schreihtrommel sehr leicht sei, das Sphygmoskop als Sphygmograph einznrichten.

Da ich schon vor dem Erscheinen der Mitteilung von Rheinholdt in der Poliklinik von Herrn Professor Stranss Untersnehungen ansgeführt hatte, die auf dem gleichen Prinzip hegründet, aher in anderer Form ansgeführt wuren, so hin ich in der Lage, nicht hloss das Gelingen eines solchen Vorgehens zn hestätigen, sondern auch an der Hand von Kniven die Möglichkeit zn zeigen, dase man durch ein solches Vorgehen anch noch weitere Eigenschaften des Phlses in äbnlicher Weise wie mit der gewöbnlichen Sphygmographie nachweisen kann.

Das Verfahren, dessen iob miob hediente, wurde von Herrn Professor Stranss ansgebildet, als er bei Studien über Pulsdruckbestimmungen den Gärtner'schen Pnlskontroller und den Oebmke'schen Turgographen1) anf ihre Fäbigkeiten prüfte, das Kleinerwerden des Polses schärfer als es mit dem Finger möglich ist, festzastellen. Bei Anwendung des Turgographen zeigten sich so dentliche Ansschläge des Pnlses, dass Stranse auf den Gedanken kam, einen ver än dert en und mit einer Schreibvorrichtung verbundenen Tnrgographen für die Zwecke der Pnlsschreibung zn benntzen. Er liess deshalh für die Zwecke der "Tnrgo-Spbygmographie" erstens eine Aenderung im Ban des Turgographen anhringen, nm die Anlegnng zn verbessern nnd die Ansechläge noch prägnanter zn machen, zweitene ibn mit einer für den vorliegenden Zweck geeigneten 📤 einfachen und zu geringem Preise berzustellenden - rotierenden Trommel verhinden nnd anf dieser Weise dnrcb Herrn Universitätsmecbaniker Oebmke-Berlin einen "Turgo-Sphygmographen" konstruieren, der ans folgenden Teilen bestebt: 1. dem verbesserten Turgograpben, 2. dem Uebertragnngeapparat, 3. einer rotierenden Trommel mit

Der verbesserte Tnrgograph hastebt im wesentlichen ans einem mit einem Riemenspanner (R) versehenen Riemen, der feet nm eine Extremität gelegt wird, nnd in deseen Verlanf eine Spiralfeder eingeschaltet iet. Jede Vergrösserung des vom Riemen nmspannten Extremitätenquersohnittee änssert sich in einer Spannungsvergösserung der Feder, die ibrerseits diese Aenderungen durch einen Winkelbehel (W) anf den Kolben einer Pumpe (P) überträgt, die vermittelst eines Schlanches mit einer Schreibkapeel (Sch) in Verbindung steht. Die Schreibkapsel ist mit einer Schreibfeder versehen, die zu der rotierenden, mit berusstem Glanzpapier überzogenen Trommel führt und anf derselhen in bekannter Weise die Druckschwankungen als Pulsbild anfzeichnet (Fig. 1).

Figur 1.



Der Tnrgo-Sphygmograph wird in folgender Weise angewandt: Die zur Anlegnng des Apparates benntzte Extremität wird anf eine harte Unterlage derart gelagert, dass die Muskeln

derselhen mögliobst entspannt sind und dann der Riemen nm die Extremität mit einer solohen Spanning gelegt, dass diese etwas geringer ist, als der Blntdruck. Die Ausschläge an der Schreibfeder erfolgen in der Regel am besten, weun man für die Anlegung dee Riemen solche Stellen bevorzngt, die möglichst wenig Mnskulatnr entbalten. Das Spannungsoptimnm wird im einzelnen Kalle durch Drebung der Schranbe des Riemeuspauners leicht erreicht nnd ist zahlenmässig an der Skala des Winkelhebels abznlesen. Bei meinen Untersnebungen zeigte eich relativ bänfig das Optimnm der Eiustellung etwa hei No. 3 der Skala, allerdings erforderte die Stärke der Extremität und die Spannung des Polses in jedem einzelnen Fall eine spezielle Einstellung. Diese wird dadurch bergestellt, dass man den Riemenspanner so lange dreht, bis man den grössten Aussoblag erbält. Die Uehertragnng der pnisatorischen Volnmechwankungen der nmschnürten Extremität anf die Schreibfeder erfolgt in der ans der Figur 2 ersichtlichen Weise, und es werden die Eigenschwingungen der Schreihfeder durch entsprechende, an der Schreibkapsel befindliche Vorrichtungen nach Möglichkeit ansgesohaltet. Am Sohluss wird die Sohreibfeder an das bernsste Papier der rotierenden Trommel dnrch die vorbandenen Vorrichtungen zart angedrückt.

Figur 2.



Von meinen mit diesem Vorgeben erhaltenen Kurven will ich bier nur folgende am Vorderarm gewonnenen Kurven mitteilen (Kurven 1-5).

Let wirde eine Bekanntgabe der Metbode und der mit ibr zn gewinnenden Ergebnisse nicht für wichtig genng gebalten baben, wenn ich in den letzteren nicht ansser einem theoretischen Interesse anch noch einen praktisohen Wert sneben würde. Das theoretische

Knrve 1.



7 7

Kurve 2.

Fran W., Phthisls pulm., hesobleunigte Herzaktion, Bintdruck normal.

Frau J., Arteriosklerose, Blutdruck 200 mm Hg. (Riva-Rocci).

Kurve 8.



Sch., Insuff. Aortae und Arterioskierose. Blutdruck 210 mm.



Der Turgograph ist in seiner Konstruktion verwandt mit dem Oehmke'schen Turgoskop, das schon von Groedel and Kisch zur Feststeilung des Versehwindens des Pulses bei Biutdruckhestimmungen benatzt wurde.

Without I

Kurve 4.



A. W., Myocarditis, Herzhypertrophle, Irregularität mittleren Grades.

Knrve 5.



F. G. Mitralstenose, Myocarditis, hochgradige Irregularität.

Interesse hesteht m. E. darin, dass es möglich ist, so ausgedehnte, dem Pulse entsprechende Drnckschwankungen an der amschnürten Extremität feetzustellen. Die praktische Bedentung "der Turgo-Sphygmographie" scheint mir darin zn liegen, dase dieselhe frei ist von den Unhequemlichkeiten, welche die Anlegung der gewöhnlichen Sphygmographen mit sich hringt. Der Turgo-Sphygmograph kann nicht nnr mit Leichtigkeit und Bequemlichkeit an jeder Stelle der Extremitäten - anch der nnteren angelegt werden, sondern hleiht anch trots passiver Bewegnng der Extremität in der für die Untersnchung notwendigen Weise liegen. Wer sich häufiger mit Sphygmographie beschäftigt hat, weiss zur Genüge, wieviel Gednld notwendig ist und welche Sohwierigkeiten enweilen zu überwinden sind, nm die zur Schreihvorrichtung führende Feder richtig dem Puls zu adaptieren und wie znweilen geringe Bewegungen des Patienten genitgen, nm die mit Mühe gewounene richtige Lage zn stören. Diese Schwierigkeiten fallen hei dem Turgo-Sphygmographen fort.

Mit den hieherigen Methoden waren ferner die Pnlsaufnahmen an den nateren Extremitäten änsserst schwierig, während sie sich mit dem Tnrgo-Sphygmographen mit Leichtigkeit ausführen lassen, wie folgende am Unterschenkel (hei liegender Position des Beines) anfgenommene Knrve 6 zeigt.

Knrve 6.



O. Kurve vom Unterschenkel. Blntdrnck 160 mm.

Anf eine genane Analyse meiner Knrven möchte ich hier verzichten. Sie sehen im grossen und ganzen kanm anders aus, als die mit deu landlänfigen Sphygmographen anfgenommenen Kurven. Speziell hahe ich hei Arteriosklerose und bei chroniecher Nephritis mit erhöhtem Blutdruck die erste Elevation anch in meinen Kurven ähnlich wie heim Sphygmogramm dem Gipfel nahe rücken und hei sehr schlaffem Gefässrohr sowie anch hei Aorteninsnfficienz die zweite Elevation heaonders dentlich ausgeprägt auftreten sehon.

Da sich in nenerer Zeit das Anwendungsgehiet der Sphygmographie anch nach der Richtung erweitert hat, dass man die zeitlichen Beziehungen im Anftreten verschiedener pulsatorischer Phänomene zum Gegonstand einer Betrachtung gemacht hat, (zum Vergleiche zwischen Radislpuls und Herzspitsenstoss, Carotidenpuls, Venenpuls oder Vorhofspuls auf dem Wege intraösophagealer Anfnahme), so hahe ich neheneinander anch einige vergleichende Anfnahmen des Radialpnlses und Carotispulses und des Radialpnlses und Herzspitzenstesses gemacht und gehe einige solche in folgendem wieder (Knrve 7).

Knrve 7.



Oben: Herzspitzenstoss. Unten: Palskurve.

Kurve 8.



Der systolische Druck ist erreicht zwischen dem 8. und 5. Pulse von inks gerechnet.

Anch zur Feststellung etwaiger Differenzen der heiden Radialpulse hei Verdacht auf Anenrysma lässt sich die Turgo-Sphygmographie unter Benntzung zweier an die helden Arme anznlegender Turgographen und nnter gleichzeitiger Anfzeichnung der heiden Turgo-Sphygmogramme verwenden. Mittels Zirkels und Millimetermaasses lassen sich die zeitlichen Beziehungen der einzelnen Phänomene mit einer für klinische Zwecke gentigenden Genanigkeit feststellen, und Stranss hat deshalh, nm den Apparat nicht zu komplizieren und um die Herstellungskosten nicht zn erhöhen (der Apparat kostet in toto 95 Mk.) vorerst von der Anhringung eines Zeitschreibers Ahstand nehmen lassen. Der Umstand, dass der Umfang der Trommel erhehlich grössor ist als hei den kleinen Sphygmographen, erleichtert nicht nur die Anfnahme von 2-3 Knrven neheneinander, eondern giht anch leichter Gelegenheit, hei einer nnr in grösseren Intervallon anftretenden arhythmischen Herztätigkeit ungleichartig gestaltete Pnlse festzustellen. Deshalh soheint mir der hler knrz heschriehene "Tnrgo-Sphygmograph" für eine Anwendung in der Klinik durchans geeignet und weiterer Benntzung wert. Speziell hat er sich anch zur Pnladruckhestimmnng ähnlich hranchhar erwiesen, wie es Maslng, Sahli, Groedel und Kisch u. a. vom gewöhnlichen Sphygmographen hesohreihen. Es hat sich der Turgo-Sphygmograph mir wenigstene für die Feststellung eines Kleinerwerdens and Verschwindens des Palses bosser erwiesen als mein palpierender Finger. Wenn auch hierhei individnelle Momente eine grosse Rolle spielen, eo macht sich dooh die Anwendung des Turgo-Sphygmographon gerade hier wegen der Unabhängigkeit der Lage des Instruments von leichten Erechütterungen des Armes hesonders angenehm hemerkhar.

Für die Benntzung des Turgo-Sphygmographen zur Feststellung des Blutdrucks erscheint es nicht unr zweckmässig in hekannter Weise, sondern anch so vorzugehen, dass man zuerst den Puls vermittels der Rlva-Rocci-Manschette vollständig unterdrückt und dann, während die Trommel rotiert, durch einen swischen Manschette und Manometer eingeschalteten Dreiweghahn langsam die Luft ansströmen lässt. Hierhei lässt eich der Zeitpunkt, in welchem der eystolische Blutdruck gerade genügt, um eine Bewegung der Schreihfeder zu erzengen, zuweilen schärfer markieren als hei dem umgekehrten Vorgehen, und es

zeigt eich dann die Grösse des diastolischen Blatdrucks an derjenigen Stelle des Turgo-Sphygmogramms, an welcher die auf der Trommel aufgeschrieheue Pulswelle nicht mehr ansteigt (cf. Kurve 8). Die Höhe des Blatdruckes hat Prof. Stranss hisher in der Weise anf der herussten Fläche der Trommel markiert, dass er das offene Ende des Riva-Rooci'schen Manometers durch einen Gnmmischlanch mit einer Schreihkapsel verhand, deren Feder die Druckschwankungen auf das herusste Papier aufschrieh. Der Druck selhst wurde jeweils durch Ausmeesung der Eutferuung der Druckknrve von einer vorher gezogenen Fusslinie mittelst Zirkele und Millimetermaasses uud Kalihrierung anf den durch Beohachtung am Manometer festgestellten Zahlenwert nmgerechnet. Der Uehertraguugsmodus eoll aher noch verhessert werden, und es sind diesheztigliche Versnohe hereits im Gange; es zeigten aber die hisherigen Versnohe schon, dass sich die Turgo-Sphygmographie auch zur graphischen Regietrierung des Grösser- und Kleinerwerdeus des Pulsee eignet, gleichgiltig wie man den Druck selhst feststellt.

Auch für die Ueherwachung des Pulses während der Narkose dürfte sich der Turgo-Sphygmograph ähnlich eigneu,
wie der eeinerzeit von Gärtner für den gleichen Zweck empfohlene Pulskontroller. Ja, er dürfte eogar für manchen Operateur hequemer sein als der Pulskontroller, weil die Ansschläge
einer frei schwehenden Feder von der Entferuung ans leichter
zu kontrollieren sind, als die Bewegungen eines in ein Gehäuse
eingeschlossenen Uhrzeigers, wie er heim Gärtner'schen Pulskontroller und heim Oehmke'echen Turgoskop gegehen ist.

Aus der Kuranstalt für Herz- und Nervenleidende Schloss Marbach am Bodensee.

Beitrag zur Lehre der Erblichkeit der Herzleiden im jugendlichen Alter (Myocardismus und Endocardismus hereditarius).

> Prof. Glovanni Galli, Assistent der K. med. Klinik in Rom.

Die Möglichkeit der Uehertragung von Herzkrankheiten der Elteru anf die Kinder ist eine Tatsache, die hereits festgestellt Sogar einzelne Symptome, die von Cirknlationsworden ist. störungen herrühren, können erhlich sein, nnd Hoffmann hat anf dem letzten Naturforscher-Kongress in Stnttgart auf diese Möglichkeit hingewiesen. Lang ist die Reihe der kasnistischen Beiträge zn dieser Frage. Es sind ganze Familien hekannt geworden, in denen diese Erhlichkeit sich durch verschiedene Generationen hindurch nachweisen liess. Ich hahe selhst eine solche Familie, in der durch drei Generationen sich Krankheiten des Cirknlationsapparates nachweisen liessen, heechriehen i). Von 10 Gliedern dieser Familie hahen 8 genannte Störungen aufgewiesen. Ohne Zweifel ist diese Erhlichkeit ein ähnlicher Vorgang wie hei der Vererhnng der Tuherknloee. Anch hier handelt es sich nm die Uehertragung der Disposition. Die Gewehe an sich sind anatomisch nicht krank und können hei der Beohachtung gewieser Vorsichtsmaassregeln leidlich funktionieren und nnter günstigen äusseren Umständen sogar his zum Normalmass sich kräftigen. Tritt aher nnter weniger günstigen Verhältnissen die Schwäche des Cirknlationsapparates in die Erscheinung, so können pathologische Einflüese, selhst geringer Intensität, schon Krankheiten dieser Art hervorrufen. Hnchard

speziell hat seine Aufmerksamkeit diesem Kapitel zugewandt und einen hesonderen Typus festgelegt unter dem Namen Aortisme hereditaire. Es haudelt sich hierhei nm eine verminderte Resistenz der Blntgefässe, so dass geringe Ursachen hei so veranlagten Individuen echwere Alterationen hervorrnfen. Es ist, sagt der Autor, die Arteriosklerose verschieden lokalisiert und rnft hei den verschiedenen Generationen hald eine cerehrale Hämorrhagie, hald Aueurysmen, Aortenaffektionen (Stenose, Insufficienz der Aortenklappen), auch arterielle Cardiopathien, hald interstitielle Nephritis hervor.

Es ist ehen immer das Gefässyetem, also Verzweignugen des Aorteuuetzes (daher der Name Aortisme héreditaire), das iu den versohiedenen Organen erkrankt. Die Fälle, die Huchard heschriehen hat, hetreffen Individuen vorgeschrittenen Alters. Und der Jüngste der von mir heschrieheuen Familie zählt 40 Jahre. Auch Roseuhach giht an, dass die ererhte Disposition zn Herzkrankheiten erst im vierten oder fünften Dezenninm zu ausgesprochenen Störungen führt.

Auders verhält sich die Sache, weun wir Endocardium and das Herzsleisch als den Sitz der Krankheit hetrachten. In diesen Fälleu führt die angehorene Disposition schon in jugendlichem Alter zu schweren Störuugeu. Es ist eine häufig zu machende Erfahrung, dass Kinder rheumatisch veranlagter Elteru zeitig aoute Polyarthritis, kompliziert mit Endocarditis acquirieren und hei dieser Gelegenheit den Grund zu Herzkrankheiten in Form von Klappenfehleru legen. Und zwar kommt dies nicht nur an vereiuzelten Fällen zur Beohachtung, sonderu gar uicht eelten hei mehreren Geschwisteru derselhen Familie. Hierfür kanu ich folgende Tatsache anftihren. Zwei Kinder einer rhenmstisch veranlagten Mutter, die zwar erst später selhst an acutem Rhenmatismue erkraukte, die Disposition dazn jedoch von ihrer Mntter schon in sich hatte, ohne dass diese his dahin in die Erscheinung getreten wäre, erkraukten zeitlich getrenut an acutem Gelenkrhenmatismne. Das ältere davon acquirierte einen Klappeufehler, das jüngere starh an der Komplikation mit Endocarditis. Die Mntter selhst starh später an dekompensiertem Herzfehler, den eie hei ihrer Erkrankung an acutem Rheumatismns davontrug.

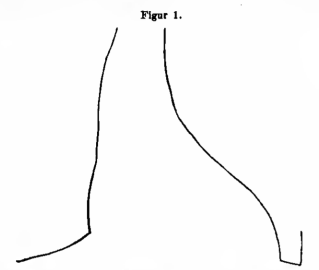
Anseer dieeen heiden genannten Typen giht es noch eine dritte Reihe von Fällen, die ehenfalls schon in jugendlichem Alter erkranken, d. h. diejenigen, welche die Neigung zn Erkrankungen des Myocarde ererht hahen. Man hegegnet nicht selten jngendlichen Individnen, die einen ausmischen Eindrack machen, hei denen jedoch die Blatuntersachnug oft ein negatives Resultat ergiht.

Sie werden mit Eisen etc. hehandelt, aher wie das nicht andere zn erwarten, ohne Erfolg. Sie hahen einen schmalen, langen Thorax, sind hänfig lang aufgeschossen, hekommen hei verhältnismässig geringfügigen Anstrengungen Herzklopfen und Atemnot, hisweilen anch Ohnmachtsanfälle, Uebelkeit, schnell vorühergehende Sprachstörungen. Alle diese Symptome denten anf eine verringerte Leistungsfähigkeit des Herzens. Und da hei der Untersnchung weder an den Gefässen, speziell an der Aorta, noch an den Klappen danernd irgend etwas Anormales festzustellen iet, mnss man eine Schwäche des Myocards annehmen. Der Puls ist dahei frequent und der Blutdruck gering. Bisweilen anch ist ein systolisches Geränsch an der Herzspitze nnd ein gespaltener zweiter Pulmonalton in diesen Fällen nach Anstrengungen vorübergehend festzustellen. Wenn man in der Anamnese soloher Patienten genan nachforscht, findet man nicht selten gentigend Anhaltspunkte zur Annahme eines ererhten Leidens. Ich möchte einen derartigen Fall an dieser Stelle mitteilen.



¹⁾ Contributo allo studio dell'aortismo ereditario (Policiinico 1904) (Sez. pratica).

Es handelt sich nm einen 18 jährigen Gymnaslasten mit grazii gebautsm Skelett, Grösse 1,72 m, Brustnmfang 80-85 cm bei tiefer Einatmang, Körpergewicht 58,6 kg. Die Muskeln sind wenig entwickeit und schiaff. Mit dem Dynamometer erhält man rechts 25, links 15. Bei geringer Anstrengung kommt er in Schweise und wird dyspnoisch. Anch in der Rnhe, bei hequemer Steilung hat er das Bedürfnie von Zeit an Zeit tief einzuatmen und hekommt geringen Schweissanshruch. Keine Oedems, Hant dünn, Pannic. adiposus fehit fast voliständig. Die Hant ist bisich, etwas ins Geihiiche spielend. Die Lippen, Ohren und Wangen sind etwas cyunotiach. Haisvenen schwellen nur hei tiefer Ansatmung etwas an, sonst falien sie nicht ins Ange. Thorax ist iänglich, cyilndrisch, ohne besondere Vorwöhning in der Herzgegend. Lingen normal. Milz srschelnt etwas grösser, hat vermehrie Konsistenz, ist leicht zn palpieren. Herzepitzenstoss ist dentiich fühihar, stark hebend. Bel genaner Inapektion kann man feststellen, dass der Spitzenstoss alteruierend ist, d. h. elnem stärkeren Schlage folgt ein schwächerer. (Katzenschnurren ist nicht vorhanden.) Die Perkussion sowohl wie die Röntgenanfnahme ergiht ein vergrösseries Herz. (Fignr 1.) Der Querdurch-



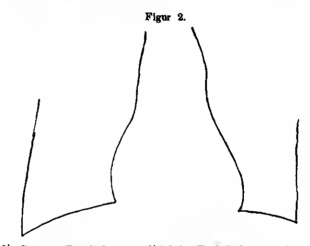
 $\frac{1}{3}$ Grüsse. 15. A. 06. Längsachse 15 cm. Pnis 96. Gärtner = 75.

messer iö cm. Die Heraschiäge foigen in gleichen Intervallen. Dagegen zeigt der Radialpnis, der anch alternierend ist, eine Unregelmässigheit insofern, als die kleine Weile der nächstfolgenden grüsseren ein wenig näher gerückt ist als der grösseren vorhergehenden. Ueher dem Ostinm pnimonale ist hiswelien alteruierend eine Spaltang des 2. Tones zu hören. Der Bintdruck ist niedrig = 80. Die Bintanterenchung ergiht einen Befund, der nach dem Gehalt un Hämeglohin sowohl als nach der Zahl der roten Blutkörperchen die Norm etwas üherschreitet. Der Pniens alternans spricht ohne welteres für eine Herz-Ansserdem sprechen hlerfür die Vergrösserung des muskelstörung 1). Hermens, der niedrige Phisdruck, die leichte Dyspuce und die leichte Cyanose, so dass man mit Sicherheit die Diagnose auf eine Hermuskeierkrankung stellen kann. Woher kommt nun die Schädigung des Herzmuskels? Patient hat ansser leichten Maseru im Alter von 6 Jahren keine besonderen Krankheiten durchgemacht, keinen Typhus, keinen Kenchhnsten oder Scharlach oder Diphtherie. Später hat Patient eine Schweilung der Haisdrüsen durchgemacht nud in ein paar Winteru leichte Infinenzaanfälle, die ihn aber nie ans Bett gefesseit hahen. Es hat sich also nur nm Störungen gehandeit, wie sie fast jeder Mensch durchmacht. Onanie und Geschiechtskrankheiten (auch hereditärer Natur) können anageschlossen werden. Er war immer mager nnd wenig resistent. In den letzten Jahren ist er schneli gewachsen. Er hat nie Er hat nie gerancht und ist überhanpt gesetzten Charakters. Ungefähr 2 Jahre zurück liegen die Anfänge der Krankheit. Im Juli 1904 machte sr mit seiner Kiasse einen grossen anstrengenden Ausfing über einen Gehirgs-pass. Diese Strapase war die auslösende Ursache. Im September 1904 traten andere Erscheinungen ein: Müdlgheit, Migräne, Erhrechen gallig gefärhter Massen. Damals wurde ihm von dem behandeinden Arst (Leiter elner med. Klinik) schon Digitalls verordnet. Der Zustand verschimmerie sich allmählich. In den ietzten Monaten sind dazu epileptische Krisen typischer Art ansgetreten und von Zeit zu Zelt aquivalente Symptome (Migrane, Erhrechen, schlechte Lanne vorühergehender Natur). In den ietzten 3 Monaten, in denen er Kal. hromatum ohne Erfolg nahm, hat er nngefähr 3 kg an Gewicht verloren. Ausserdem wurden ihm Digitalls, Digitalln und Jodpräparate verordnst hel Michdiät und vollständiger Ruhe.

Was die Eitern betrifft, konnte man foigendes eruieren. Der Vater ist im Alter von 48 Jahren gestorhen. Zur Zeit der Gehnrt nnaeres Patienten war er 81 Jahre alt. Der Patient sieht ihm sehr ähnlich. Anch er war gross und mager. Von Jngend an litt der Vater an

Anssetzen des Pniess. Syphilis hat er nie gehaht, er war stetz soilde nud starh an einem nusgesprochenen Herzleiden unbestimmter Actioiogie, hatte Oedeme, Atemnot und erhielt wiederhoit Digitalis. Ein Bruder des Vaters ist an Tahes dorsalis gestorben. Die Grosseltern heiderseits waren atets gesund. Die Mutter des Patienten leht, sie war bei der Gehurt unseres Patienten 21 Jahre alt und ist immer gesund gewesen. Bei der Untersuchung konnte man unr einen verhältnismässig frequenten Puls feststellen (100). Frühgehurten hat sie nie gehaht.

Eine Schwester des Patienten let vor 6 Monaten gestorhen, Im Aiter 18 Jahren. Ungefähr ein Jahr vor dem Tode machte sie eine ielchte Diphtherie durch, die schneli heilte und nichts hinteriless. Sonst hatte ale keine Krankhelt, his in den letzten Monaten ihres Lehens Müdigkeit und Erscheinungen geringer Resistena anftraten. Piötzlich, ohne nachweishare Ursache, trat eine Asystolie ein. Die Sehtion ergah: Keine Endocarditle, starke Hypertrophie und Dilatation des ganzen Herzens, Muskatleher infolge chronischer Stanung (mikroskopiecher Be-Am Herzen wurde mikroskopisch eine chronische Alteration des Herzsleisches sestgesteilt. Zwei Brüder von 16 hzw. 9 Jahren lehen. Der altere Bruder sieht unserem Patienten sehr ahnlich, ist schlank und mager, 162 cm gross, hat einen Brustnmfang von 78 cm nnd bei tiefer Einatmung 81 cm. Er hat ehenfalls eine ieichte Diphtherie durchgemacht zusammen mit seiner älteren Schwester. Der behandeinde Arzt hat der Mntter Schonnng des Jungen angeraten. Bei der Ansknitation kann man Spaltung des zweiten Pnimonaltones feststellen. Oefter hat er über Müdigkelt und Schwäche zu klagen. Bel der orthodiagraphischen Anfnahme wurde ein tropfenförmiges Herz festgestellt (Figur 2). Der kleinere Bruder erscheint kräftiger gehant. Die Mntter hat jedoch hemerkt, dass er beim Spleien mit seinen Kameraden schneller als diese kurzatmig wird.



1/3 Grösse. Tropfenherz. 151/2) ährig. Enghrüstiger. Puls 92. Längsachse 10,5 cm.

Wir hahen es hier mit einer Familie zu tun, in welcher der Vater eine ansgesprochene Herzkrankheit hatte und alle vier Kinder Erscheinungen zeigen, die auf eine geringe Resistenz des Cirkulationsapparates schliessen lassen. Ein hlosser Zufall kann hier ausgeschlossen werden. Alle zeigen einen gleichen Typus im Aeusaeren. Die Anamnese weist keine Momente auf, welche die Symptomatologie erklären könnten. Der Verlauf ist schleichend, und alles deutet anf eine geringe Resistenz des Myocardiums. Es hedarf nur einer Gelegenheitsursache als Anstoss, um die Erscheinungen der Herzkrankheit hervorzurufen. Nur die erhliche Anlage kann diese Tatsache erklären, und ich glauhe, dass man hier mit Recht von einem hereditären Myocardismus sprechen kann, der im Gegensatz znm Aortismus hereditarius von Huchard, hei welchem ein hoher Blutdruck vorhanden ist und ein gewisses Wohlhefinden mit Neigung zur Kraftversohwendung, hauptsächlich mit Schwächesymptomen in die Erscheinung tritt. Huchard's Typus zu anatomischen Alterationen der Gefässe in den verschiedensten Gehieten führen kann, so kann der unserige, wie der durch die Autopsie festgestellte Fall heweist, zu greifharen chronischen Veränderungen des Myocards führen. Allerdings kann anch der Huohard'sche Typna eine Herzmuskelentartung verursachen, aher nnr anf arteriosklerotischer Basis, wovon in naseren Fällen keine Rede sein kann.

Bei dem Myocardismus hereditarius steht ehen der Muskel als solcher, das Parenchym in Frage.

Ueher partielle Alteruierung des Herzens. München. Medlalnische Wochenschrift 1906, No. 40.

Wollen wir nach dem Vorhergehenden die angehorene Anlage von Herzkrankheiten klassifizieren, so würden wir von einem Aortismns, Endocardismus nnd Myocardismns hereditarins sprechen, die gelegentlich zu drei verschiedenen Krankheitsgrappen sich entwickeln können, and zwar zur Arteriosklerose, zu Herzklappenfehlern und schliesslich zu Herzmaskelerkrankungen.

Sollte mancher Kollege sich an den nenen Worten Endocardismus und Myocardismus stossen und sie für überflüssig halten, so möchte ich hetonen, dass dieselhen in strenger Anlehnung an den Huchard'schen Begriff (Aortismus) gehildet worden sind, nnd dass ich die kompendiöse Zusammenziehnng der erhlichen Anlage der verschiedenen Krankheitsgruppen für zweckmässig gehalten hahe.

Anmerkung während der Korrektur: Der hetreffende Patient starh zwei Monate später an akuter Asystolie (wie die Schwester) hei vorherigem, anscheinendem Wohlhefinden.

Zur Lehre vom Heufleber.

Von

P. Heymann-Berlin.

Im Jnni 1905 durfte ich in der Laryngol. Gesellechaft über eine Reihe von Untersnchungen der Nase herichten, die ich an einer grösseren Anzahl von Heufieherkranken angestellt hatte. Es handelte sich damals um etwa 120 Fälle, von denen ich den grösseren Teil (72 Fälle) der Güte der Herren Dr. Alfred Wolff und Geh. Rat Senator verdankte. Die Fragen, die ich mir damals vorlegte, lauteten erstens: giht es eine spezifische Veränderung in der Nase, die wir ale charakteristisch für Henfieher ansehen dürfen? und weiter: hat irgeud einer der vielen Vorschläge und Versuche, welche man mit endonasaler Behandlung etc. heim Heufieher gemacht hat, wirkliche Erfolge gezeitigt?

Die erste Frage kounte ich nach meinen Untersnchungen direkt verneinen. Ich hahe keine der Veränderungen vermisst, die wir tiberhanpt in der Nase von etwa 120 Fällen zn finden gewohnt sind: Polypen, lappige, knollige und papilläre Hyperplasien der Muscheln, Difformitäten des Septume mannigfachster Form, adenoide Vegetationen und dergl. mehr. Dass ich unter den von mir untersuchten Fällen keine Nehenhöhleneiterung konstatieren konnte, hahe ich als eine Zufälligkeit hetrachtet, eine Annahme, die durch spätere Befunde gerechtfertigt worden ist.

Nicht so hestimmt verneinend masste meine Antwort auf die zweite Frage lanten. Ich konnte allerdings feststellen, dass keine der vielen Maassnahmen von einer spezifischen Wirkung hei Heufieher gewesen ist; andererseits hat sich mir aher ergehen, dass in einer engen and hesonders in einer verengten Nase die Erscheinnngen des Henfiehers sich für den Befallenen lästiger und quälender gestalteten als in den Fällen, in denen die Nase frei und gnt dnrchgängig war, nnd dass eine Reihe von Patienten von den Masssnahmen, durch welche die Durchgungigkeit der Nase hergestellt worden, also von der Entfernnng der adenoiden Vegetationen, von der Beseitigung der Polypen und Hyperplasien, von der Korrektur des Septums und ähnlichen Eingriffen eine Ahmilderung der Beschwerden herleiteten. Ehenso konnte ich in einigen Fällen konetatieren, dass die Behandlung der sehr reizharen, leicht entzündlichen und entzündeten Naseuschleimhaut die Empfänglichkeit für das Heufiehergift herahgesetzt, einige Male sogar aufgehohen hatte. - Derartige Eingriffe sind aher am hesten in der heufieherfreien Zeit vorzunehmen. Ein aktives Vorgehen während der Henfieherperiode hat leicht Entzundungen, Schwellungen und somit eine Verschlimmerung der Heufieherheschwerden zur Folge; ja ich glanhte sogar einige Male feststellen zn können, dass die durch operative Maassnahmen gereizte Schleimhant eine grössere Empfindlichkeit gegenüher der Heufieherschädlichkeit zeigte.

Während der Heusieherzeit hahen sich mir Kokain wie seine Ersatzmittel, sowie die verschiedenen Nehennierenpräparate in manchen Fällen nützlich erwiesen, indem sie die Beschwerden verminderten; einen durobgreifenden Einfinss anf den Heusieherprozess hahe ich, wie auch andere Beohachter, nie feststellen können.

In Betreff der durch die Anwendung von Pollantin (Dunhar) und Graminol (Weichardt) erzielten Erfolge konnte ich mich ganz den Erfahrungen des Herrn Alfred Wolff anschliessen, wie ja auch der grösste Teil der mit diesen Mitteln hehandelten Patienten, die ich hechachten durfte, dem Material des Herrn Wolff entstammte und die Grundlage zu seinen Ausführungen darstellte. Wolff schreiht "es kann nicht erwartet werden, dass wir Heusieher heilen; es kann nicht erwartet werden, dass wir echwere asthmatische Fälle von ihrem Leiden hefreien; aher es kann erwartet werden, dass wir leichte Fälle symptomfrei erhalten, für mittlere Fälle ein Linderungsmittel zur Hand hahen und für echwere Fälle wenigstens die Zeit etwas ahkürzen etc." Spätere Erfahrungen würden mich veranlassen, mich in dieser Beziehung heut vielleicht noch weniger zuversichtlich auszudtücken!

Während der letztvergangenen Heusieherperiode hahe ich nnn weitere 21 Fälle hechachten können. In hetreff der ersten Frage konnte ich die hisherigen Erfahrungen einfach hestätigen; hinsichtlich der zweiten hahe ich üher therapeutische Erfolge zu herichten, die zu weiteren Versnchen ansfordern. In einer Diskussion im Verein für innere Medizin im Dezemher 1905 hat Herr Tohias üher seinen eigenen Fall referiert und dahei angegehen, dass er uach einer ans anderen Gründen vorgenommenen Strumektomie eeit mehreren Jahren vom Heusieher verschont gehliehen sei. An diese Erfahrung anknüpfend — Herr Dr. Tohias gehörte zu meinen Patienten, nnd hahe ich ihn selhet wiederholt an Hensieher hehandelt — hahe ich im letzten Jahre hei meinen Patienten Sohilddrüsenpräparate in Anwendung gehracht.

Ich hahe mich in Rücksicht auf den Fail Tohiae hel allen meinen Patienten, eoweit ich sie selhst untersuchen kounte, von dem Zustande der Schilddrüse überzeugt und hahe hei einem für die hiesige Gegend nngewöhnlich grossen Teil (5 unter 18 Fällen) eine mässige Vergrösserung gefunden, in keinem Falle aher eine irgend etärkere Struma, die für sich zu therapeutischem Eingreifen hätte auffordern können.

Die Diagnose wurde in 8 Fällen dnrch den positiven Erfolg des Pollenversnches hestätigt, aher anch in den verhleihenden 13 Fällen möchte ich dieselhe als unzweifelhaft hinstellen. Fast immer war die Diagnose zu den verschiedensten Malen von mehreren Aerzten gestellt, und die durch viele Jahre an der Krankheit leidenden Patienten kannten ihre Symptome so gut, dass man sich ohne weiteres auf ihre Angahen verlassen kounte, selhst wenn dieselhen nicht zur eigenen Bechachtung kamen, wie das in einer weiteren Zahl der Fälle (7) der Fall gewesen ist. Im allgemeinen glauhe ich dient der Pollenversuch viel eher dazu, zweifelhafte Fälle dem Henfieher anzngliedern, als etwa bisher für Henfieher gehaltene Erkrankungen suszuscheiden.

Von den von mir in Behandlung genommenen 21 Fällen müssen zwei gleich von vornherein ausser Betracht gelassen werden, die nachher nichts von sich haben hören lassen. Die verhleihenden 19 Fälle haben alle üher positive Erfolge herichtet. Zuerst sind 3 Fälle zu erwähnen, hei denen ich die Behandlung längere Zeit vor dem Eintritt der Heusieberperiode heginnen konnte und hei denen die Anfälle gänzlich fortgehliehen sind.

Allerdings hahe ich nehen dem Gehranch der Thyreoidin anoh alle hekannten Vorhengungsmittel - Schlaf hei geschlossenen Fenstern, Vermeidung von Ansgehen ins Freie, namentlich hei scharfer Sonnenhelenchtung, Unterlassung von Eisenhahnfahrten usw. nicht vernachlässigen lassen. - Pollantin oder Graminol hahen diese drei Patienten im letzten Jahre nicht notwendig gehaht anzuwenden. Die erste Patientin, eine Dame von 39 Jahren, hat seit ihrem 9. Lehensjahre alljährlich an seine Intensität steigerndem, änsserst heftigem Heufieher und Henasthma gelitten; in diesem Jahre hat sie allerdings unter sorgfältigster Beohachtung aller Vorsicht keinen Anfall gehaht; eine zweite Patientin hat mir heriohtet, dass sie später, nachdem sie eine Reihe von Wochen Thyreoidin genommen, während der Sommerferien durch hlühende Wiesen bahe gehen können, ohne wie sonst stets seit mehr als 20 Jahren von Heufieherattacken helästigt worden zn sein. Der dritte Patient, ein Offizier, hat die Felddienstilhungen im letzten Jahre ohne Störung mitmaohen können, während er soust stets während derselhen entweder zeitweise habe Urlauh nehmen oder mit den grössten Schwierigkeiten hahe kämpfen müssen.

Die verhleihenden 16 Fälle hahen sämtlich ein erhehlich milderes Anftreten des Heufiehers in diesem Jahre konstatiert. 12 davon schiehen die Schuld oder das Verdienst anf den Gehranoh des Mittels, 4 sind mehr geneigt den ktihleren nnd fenohteren Sommer als die Ursache ihrer relativ geringeren Besohwerden anzusehen. Ganz hesonders zu Gunsten der Behandlung scheint mir zu sprechen, dass im grossen und ganzen die Ahmilderung in einem geraden Verhältnis zn der Dauer des Thyreoidingehranches gestanden hat. Das von mir angewendete Mittel war in allen Fällen das Thyreoidin, das ich in den tihlichen Tahlstten (gleich 0,3 der Schilddritsensnhstanz) 1-3 Stück täglich hahe nehmen lassen. Vergiftungserscheinungen babe ich in moinen Fällen nicht gesehen, doch hin ich mir hewnsst, dass das nur ein günstiger Znfall gewesen ist; ich hahe hei längerem Gehranoh des Mittels wegen Struma wiederholt Intoxikationen zn hechachten gehaht. Nur eine Dame hat nach etwa 8 tägigem Gehranch das Mittel wieder ausgesetzt, weil es angehlich der Magen night vertrug.

Die hisherigeu Erfolge fordern jedenfalls dazn anf, hei der nächsten Henfieherperiode weitere Versnehe zu machen. An einem grösseren Material wird sich dann feststellen lassen, welches von den verschiedenen, ans der Schilddrüse abgeleiteten Präparaten das geeignetste ist, oh Thyreoldin, oh Jodothyrin, oh Antithyreoidin-Moehius oder was sonst — da dle hisherigen Erfahrungen mir nnr zn heweisen scheinen, dass eines der mit der Schilddrüse zusammenhängenden Prodnkte das wirksame Prinzip sei.

Schlüsse aus dem therapeutischen Effekt anf die Natur der Krankheit zu machen, möchte ich his zur Erweiterung meiner Erfahrung unterlassen; jedenfalls drängen die Erfolge, nehen der anslösenden Wirkung des Giftes — nm mich ganz allgemein auszudrücken — eine uervöse Diathese wahrscheinlich im Gehiet der sympathischen Nerveu anzunehmen.

Ueber angeborene Strikturen der Harnröhre.

Von C. Posner.

(Vortrag, gehalten in der Hufeiandischen Gesellschaft zu Beriin am 17. Januar 1907.)

M. H.! Je mehr sich die Erkenntnis Bahn gehrochen hat, dass die üherwiegende Mehrzahl der Harnröhrenstrikturen entatin dlichen Ursprungs ist, je genauer die Beziehungen swischen der Entzündung und der Narhenhildung studiert wurden, um so mehr sind die von den älteren Aerzten angenommenen anderen Formen der Verengerung in den Hintergrund getreten. In den Lehrhüchern wird, ansser dem Tranma, fast ansschliesslich die Infektion als Ursache anerkannt; und sicherlich wird man, angesichts der ungeheuren Verhreitung der Gonorrhöe, nur selten fehlgreifen, wenn man, selhst heim Mangel einer dentlichen Anamnese, dies Moment in erster Linie heschnldigt; nicht hloss, wenn es sich um Erwachsene handelt, sondern — leider — anch oft genng hei Patienten in noch recht ingendlichem Alter. Inshesondere pflegt man der Annahme einer "angehorenen" Striktur mit Recht sehr skeptisch gegenüherzustehen, und es ist durchaus hegreiflich, dass diese Ruhrik aus der Literatur mehr und mehr verschwunden ist.

Immerhin wird von Zeit zu Zeit wieder daranf hingewiesen, dass es gewisse Entwicklungsanomalien der Harnröhre giht, die wenigstens in ihrem Endeffekt genan den echten Strikturen entsprechen. Am hesten hekannt in dieser Hinsicht sind die angehorenen Verengerungen am Orificium nrethrae, die ja his zu vollkommener Atresie führen können, aher anch, wenn eine Oeffnung wirklich vorhanden ist, unter Umständen sehr erhehliche Störungen im Gefolge hahen. Sohwierigkeiten der Harnentleerung, ja, allmählich sich anshildende Retention können sich hier wie hei der echten Striktur einstellen; als ein wenlger hekanntes Symptom erwähne ich nach Beohachtnigen von Bazy¹), der neuerdings der Frage erhöhte Anfmerksamkeit gesohenkt hat, die Entstehnng von Incontinenz. Der genannte Antor hat gezeigt, dass so manche Fälle scheinhar nervöser Ennresis hei Kindern, ja auch hei Erwachsenen, dnrch solche oongenitale Enge des Orificinms hedingt und durch deren Operation zu heilen sind. Und wenn ich selhst zwar hisher Aehnliches nicht heohachtet hahe, so darf ich doch an die hekannte Tatsache erinnern, dass hochgradige Phimose - die ja ähnliche Bedingungen sohafft, wie die Enge des Meatus -in der Tat oftmals hei Ennresis gefunden wird2). Ein schlagendes Beispiel der Art hahe ich erst vor knrzem hei einem älteren Herrn heohachtet, dessen unwillkürliche Harnentleerungen nach der Phimosenoperation sofort sistierten. Solohe Vorkommnisse mahnen nns jedenfalls, gerade in allen Fällen von Ennresis diesen Verhältnissen eine erhöhte Anfmerksamkeit zn widmen.

Nächst dem Orificinm nrethrae selhst kommt der Fossa navienlaris eine grosse Wichtigkeit in diesem Sinne zn; anch bler scheinen gelegentlich congenitale Faltenhildungen vorznkommen, die freilich mehr dem Katheterismus als der Harnentleerung Schwierigkeiten entgegenstellen. Jeder kennt derartige Fälle, in denen sich Katheter oder Sonden (namentlich feine Bougies) in der Fossa navionlaris verfangen.

Wie aher steht es mit Verengungen an derjenigen Stelle der Harnröhre, die auch für die erworhene Striktur als klassisch son hezeiohnen ist, — der Uehergangsstelle zwischen der Pars hulhosa und membranaoea nrethrae? Es ist dies dieselhe Stelle, die anch entwicklungsgeschichtlich und physiologisch so wichtig erscheint, die vielnmstrittene Grenze zwischen Urethra anterior und Urethra posterior.

Die pathologische Anatomie hat hereits seit längerer Zeit erkannt, dass anch hier angehorene Misshildungen in Gestalt halhmondförmiger Klappen, welche das Lnmen mehr oder weniger heengen, als Rest der sog. Kloakalmemhran vorkommen; eine Arheit von Tolnsczewski aus dem Jahre 1865 heschreiht einen

¹⁾ Bull. et mémoires de la Soc. de Chirurgie, Paris 1908 (Sitzung vom 14. Jan.).

Vgl. s. B. Polgar, Ein Fall von Harnträufein infoige congenitaler Phimose. Poster med.-chir. Presse, 1905.

derartigen Fall ans dem Tühinger Pathologischen Institut'), in welchem sich, bei einem Nengehoruen, hereits hochgradige Veränderungen der Pars prostatica, der Vesicnla prostatica, Blase, Harnleiter und Nieren ansgehildet hatten; eine Reihe älterer Bechachtungen werden ebenda angeführt. Solche ahnorme Klappenhildung, an sich hereits vom entwickelungsgeschichtlichen Standpunkt ans verständlich, gewinnt ein erhöhtes Interesse, seitdem Herr Goldschmidt mittels seines nenen Urethroskops gezeigt hat, dass in der Tat schon normaler Weise diese Grenze durch eine mehr oder weniger stark ansgehildete klappenartige Falte sich msrkiert. Wer diese Bilder bei gesunden Erwachsenon gesehen hat, wird nicht erstannt sein, wenn diese Falte hei etwas erhöhter Anshildung anch ernste Störungen im Gefolge haben kann²).

Tatsächlich sind nnn in dor letzten Zeit wiederholt klinische Beobachtungen gemacht worden, welche nnr durch solche Annahme eine Erklärung finden. Wiederum ist es Bazy, der die Anfmerksamkeit mit Nachdruck hierauf gelenkt hat, veranlasst zuerst durch einen von Bonnet in der Société de chirurgie in Paris im Jannar 1903 mitgeteilten Fall³); eine der Bonnet'schen analoge Beobachtung wurde gleich nachher von Rehoul in Nîmes veröffentlicht⁴), und im Jahre 1905 herichtet sowohl Bazy⁵) selhst wie Lebreton® üher mehrere genan unteranchte Fälle bei Kindern wie hei Erwachsenen. Gleichzeitig hiermit teilte Churchman³) einen Fall mit, welcher in vieler Hinsicht einer eigenen Beobachtung gleicht und namentlich das Symptomenhild um einen eigenartigen Zng erweitert.

Während nämlich sonst wesentlich nur die Störungen der Harnentleerung selbst hervortreten — also Pressen heim Urinieren, Entleerung der Blase, Inkontinenz und Enuresis nocturua kommt hier als nenes heachtenswertes Moment das Anftreten einer Hämatnrie hinzn, — ein Moment, welches nsmentlich geeignet ist, die Diagnose zu erschweren und irreznleiten.

Ich darf von meiner eigenen Beohachtung kurz mitteilen, dass es sich nm sinen 11 jährigen Knahen handelt, der his auf üherstandenen Schariach im wesentlichen gesand gewesen eein soll; anch über etwaige Enuresis war nichts hekannt. Er erkrankte, nuch dem mir augegangenen Bericht, im Sommer 1905 nunter den Erscheinungen einer Pyelitis", d. h. in diesem Faii mit Schmerzen in der Gegend der rechten Niere und Trühning des Urins; gieichzeitig steilte sich heftiger Harndrang ein, nnd eines Tages kam es zn einer heträchtlichen Hämatnrie; diese schwand, es hijeh aher mikroskopisch immer etwas Bint im eitrig getrühten Urin znrück. Gnnz naturgemäss wurde hei den hehandeinden Aerzten der Verdacht auf einen Nierenstein rege. Aher weder die Röntgennntersnchung, noch die Palpation vom Rectum ans gaben positive Anzeichen hierfür. Als ich den Knahen in diesem Zustand anerst sah, fiei mir die Vorwöihnng der Unterhanchgegend anf. Ein eingeführter Katheier (No. 11 passierte.) entieerte nicht weniger als 1100 ccm eines ziemlich triihen, stark eiterhaltigen Urins. Ich glanhte antangs an eine zutällige Verhalinng — doch zeigte sich bei wiederholten Kntheterisationen immer ein analoges Verhalten. Nnn wandte ich meine Anfmerksamkeit der Harnröhre selbst an und konnte feststeilen, dass der eingeführte Kntheter egeimässig in der Bnihnsgegend anf ein Hindernis stiess, weiches freilich ziemlich leicht zu überwinden war. Die Behandlung hestand naturgemäss in Einführung immer stärkerer Katheter mit gleichzeitiger Spülnng der Binse, and ich hatte die Frende, dass hereits in wenigen Tagen eine dentliche Besserung eintrat: die Menge des Residnalharns fier anccessive von 1100 aof 750, 500, 400, dann rasch unier 100, um nach 14 Tagen

 Ein Fall von semiinnaren Kinppen der Harnröhre mit vergrösserter Vesicnia prostntien. Virchow's Archiv, Band 49.

8) s. ohen.

anf 10 ecm anzulangen — gleichzeitig damit hörts das schmerzhafte Drängen anf, der Harn wurde klarer, die roten Bintkörperchen schwanden gänzlich. Die Dilntation freilich konnte nicht üher No. 16 getrieben werden, dickere Nnmmern überwanden den Widerstand nicht und der Knnbe musste nus meiner Behandlung mit der Weisung entlaseen werden, dass die Katheterisierung noch anf längere Zeit fortzusetzen sei.

Ich glanhe, dass sowohl das Symptomenhild wie der prompte Erfolg der Therapie nns herechtigen, anch diesen Fall nnter die Gruppe der congenitalen Verengerungen einzureihen nnd den Sitz der Verengerung an der hesprochenen Stelle zu snchen.

Anffallend könnte znnächst erscheinen, dass die Beschwerden sich erst relativ spät, nnd eigentlich erst dann entwickelt hahen, als eine Infektion hinzntrat. Diese Angahe indes kehrt hei vielen der mitgeteilten Fälle wieder — so wird z. B. in Rehoul's Fall ansdrücklich gesagt, dass erst vom 15. Jahre an der Patient nnd seine Umgehnng auf die Dysurie anfmerksam wurden. Und in meinem ohen erwähnten Fall von Inkontinenz hei Phimose waren sogar mehr als 50 Jahre vergangen, ehe auffällige Zeichen von Harnstörungen sich gezeigt hatten!

Vielleicht könnte man daran denken, die voranfgegangene Scharlscherkrankung zu der Striktur in Beziehung zu setzen, also anzunehmen, dass an den Scharlach eine Cystitis und Urethritis sich angeschlossen hahe, ans welch letzterer dann die Verengerung resultiert sei — oin Gedankengang, dem anch Lehret on für einige seiner Fälle, in denen die Kinder au Maseru gelitten hatten, Ranm giht; damit würde der Fall freilich ans der Gruppe der angehorenen Strikturen ansscheiden. Wahrscheinlich ist mir diese Annahme nicht — es ist kanm glanblich, dass eine acnte Cysto-Urethritis der sehr sorgsamen Mutter des kleinen Patienten entgangen wäre. Anch andere Ursachen einer Urethritis — namentlich Masturhation, ganz zu sebweigen von Gonorrhöe — möchte ich nach dem persönlichen Eindruck des Kranken und seiner Umgehung ausschließen.

Dunkel hleiht - wie in allen Fällen ohne Autopsie oder Belenchtnng, die hier wegen der Enge der Uretbra nicht ansführhar war, - der Ursprung der Blntung. Chnrchman ist für seinen Fall genoigt, eine Hämorrhagie aus dem Colliculus seminalis anzunehmeu; und es ist namentlich nach der Beschreibung, die Tolnsczewski von seinem Präparat gibt, gewiss znzugehen, dass in Fällen hochgradiger angehorener Striktnr derartige Veränderungen in der Pars prostatica nrethrae sich aushilden können. Meiner Meinung nach spricht jedoch mancherlei gegen diese Annahme für meinen Fall. Znnächst der Mangel irgend eines positiven Anzeichens bei der Rectalpalpation oder beim Durcbftihren des Katheters - wäre das Blut aus dem Colliculus gekommen, so hatte es auch wohl beim Katheterisieren gelegentlich gehlntet. Dann aher die Krankengeschichte, die in der Tat doch eine primare Pyelitis wahrscheinlich macht: ich glauhe, dass es hei der allmählich ausgehildeten Harnstannng irgendwie zu einer endogenen Infektion gekommen ist (anf welchem Wege, ist gleichgiltig, lässt sich anch nicht mehr ernieren), welche vorwiegend in der rechten Niere Platz gegriffen hat; dass es sich also wirklich um eine Nierenheckenhlntung gehandelt hat, die ehen ganz das klinische Bild eines Steines vortänschte. Und das Interesse dieser Beobachtungen dürfe nicht zuletzt gerade darin liegen, dass sich hier eine nene und sonst wenig heachtete Ursache der Hämaturie ergehen hat, auf die anch in Znknnft hei dunklen Fällen in erhöhtem Maasse die Anfmerksamkeit zn richten wäre.

Die Behandlung hestand in meinem Falle mit vollem Erfolge in der allmählichen Dilatation; die Beohachtungen der französischen Autoren zeigen indes, dass unter Umständen gerade hei dieser Form der Striktur — namentlich wenn es sich um die Persistenz der Kloakalmembran als klappenförmiger Falte handelt — anch die Intranrethrotomie indiziert sein kann.

²⁾ Ich möchte diese erst sich mir hietende Gelegenheit henntzen, nm die Leistnngsfähigkeit dieses nenen Urethroskops rühmend hervorznheben. Sowohl für die vordere als namentlich für die hintere Harnröhre, ganz hesonders für den Coilicas seminalis, gewinnt man, wenn man die Technik des Instruments erst zu heherrschen gelernt und sich an die Nenartigkeit des Anhiicks gewöhnt hat, Bilder von einer Schärfe and Plastik, wie man sie hisher in gleicher Weise nur hei der Kysiokopie nach Nitze zu sehen gewohnt war.

⁴⁾ Annales des Mal. des Organs génito-nrinalres. 1903. S. 1662.

⁵⁾ Ball. et Mém. de la Soc. de Chirargie. Paris 1906.

⁶⁾ Nenvième Session de l'association franç. d'Urologie. 1908.

⁷⁾ A case of congenital stricture, associated with haemataria and sympioms suggesting renal disease. John Hopkins Hosp. Reports. 1905.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Dermatologie.

Von

Dr. Arthur Alexander in Beriin.

Neuere Erfahrungen über Hauttuberkulose.

(Schluse.)

Wenden wir nne nunmehr den Fortschritten auf dem Gehiete der Therapie au, eo gehietet nicht nur die Pietät, sondern anch eine nüchterne Beohachtnng der Tatsachen, hier an erster Stelle des leider zn früh verstorhenen Finsen zu gedanken. Gewiss iet das Finsen'sohe auch nicht "das", sondern nur "ein" Verfahren, das eheuso wie jede andere Methode seine Indiketionen und Grenzen hat. Aher Finsen'e Verdienet liegt anf ganz anderem Gehiete. Er hat geseigt, dass man hei energiecher und konsequenter Durchführung seiner Lichthehandlung speziell heim Lupus Erfolge erzielen könne, wie sie hisher vergehlich erhofft worden waren and swar viellsicht nur deswegen vergohlich, weil Arst und Patient gegonüher dieser hartnäckigen Krankheit, die aller uneerer therapeutischen Hilfsmittel au epotten schien, schliesslich Ansdaner und Geduld verloren. Seitdem diese Erkenntnis Platz gegriffen hatte, hat man denn auch dem Anshen und der syetematischen Anstihung der ührigen Mathoden in weiteren ärztlichen Krsisen weit mehr Intereese entgegengehracht als vorher, nnd man kann wohl eagen, dass die Therapie des Lnpus im letzten Dezennium grosse Veränderungen und erhehliche Fortschritte erieht hat.

Bei der Besprechung der neueren Behandlungemethoden des Lnpus — es handelt sich hanptsächlich um diesen, die ührigen Formen kommen praktisch kaum in Betracht — sind 3 Grnppen zn unterscheiden: die chirnrgiechen, die chemiechen und die radiotherapentischen Methoden, wohsi als Anhang dann noch die inneren Mittel en erwähnen wären, die in neuester Zeit wieder eine gewisse Bedeutung erlangt hahen.

Die Exzision Inpöser Herde ist naturgemäse schon immer teile mit gutem, teils mit weniger gutem Erfolge von Dermatologen und Chirnrgan ausgeüht worden; zu einer nach allen Richtungen hin ausgearheiteten Methode hat sie vor allsm Lang in Wien erhohen, der, gestützt allerdings auf eine meisterhafte Beherrschung der chirnrgischen Technik, über Erfolge berichten kounte, die man früher wohl kaum für möglich gehalten hätte. Lang henutzt in eusgedehntem Maasee zur Deckung dar von ihm gesetzten grossen Snhstansverlnete die neueren Transplantationemethoden (Thiersch-Rsverdin, Kranee etc.) und es ist ihm in der Tat geinngen, nnter Zuhilfsnahme dieser Methoden und geschickt ausgeführter plastischer Operationen beiden Indikationen, nämlich alles Kranke zu entfernen und dahei ein relativ gntes koemetischee Resnltat zn srhslten, hie zn einem gewissen Grade zn gentigen. Allerdings shen bloss hie zn einem gewissen Grade, denn wie von den verschiedensten Seiten hetont wird (Leeser, Blaschko), sind doch hei ansgedehnten Operationen im Gesicht — durch verschiedene Färhungs-Differenzen der üherpflanzten und der umliegenden Hant etc. die Resultate in kosmetischer Beziehung nicht eo gut, wie man wohl wünschen möchte und wie man es mit andsran schonenderen Verfahren — allsrdings nicht in so knrzer Zeit anch erreichen kann. Ansgenommen hai oirkumskripten -3-Mark-Stück grossen — Herden, hei denen eine primäre Vereinigung durch Naht angängig iet, scheinen mir doch speziell für das Gesicht andere Methoden, inshesondere Finsen, mehr Vorteile zn versprschen, zumal wir immer mit der Messerschen vieler Patienten und mit der Notwendigkeit einer Allgomeinnarkose zu rechnen hahen. Für Rumpf und Extremitätsn dagegen scheint das Lang'sche Verfahren, falls die Kranken überhanpt zur Duldung sines chirurgiechen Eingriffs ihre Znstimmung gehen, durch die Schnelligkeit und Sicherheit mit der man event. recht grosse Flächen in einer Sitzung entfernen kann, erhshliche Verzüge zu hesitzen.

Eine sehr wichtige Frage hei der Exstlrpation einer Inpös affizierten Partie ist nnn die: Wie weit üher das scheinhar erkrankte Gswehe hinans müssen wir gesnnde Teile mit heranssohneiden, um einigermaassen sicher su eein, dass wir alles Kranke mit entfernt hahen? Scholtz, Buschke n. a. hahen ale ohjektives Maass hierstir die Breite der Reaktionszone des Alttnberknline henntzen wollen, inshesondere hat Kling müller durch histologische Untersnchungen den Nachweis geführt, dass in der Tat itherall da, wo nach diagnostischer Tuherkulininjektion in näherer oder weiterer Umgehnng des erkrankten Herdes Rötungen euftreten, tuherkulöses Gewehe vorhanden ist. Indess scheinen doch gerade Klingmüller's eigene Untersuchungen, dass auch tuherknlo-toxisch heeinflusste Gewehe rezgieren können, dagegen zu sprechen, die Breite der Reaktionszone als Maassatah des wirklich tnharknlohacillär heeinflussten Gewehes gelten zn lassen. Aher auch wenn man Klingmüller's Toxinlehre nicht für erwiesen hält, hreucht, wie Jadassohn hetont, die Annahme, das tnherknlöse Gewehs reiche so weit wie die entzundete resp. gerötete Zone, nicht immer zntreffend zn sein; auch ansserhalh der Reaktionszone können - wenn diese recht schmal ist - noch suhcutan eitzende Tuherkel vorhanden sein, die keine Reaktion gegehen hahen. Immerhin wird es - darin stimmen wohl alle Autoran ein - sweckmässig eein, wenn irgend möglich etwa 1/e-1 om ither des scheinhar erkrankte Gehiet im Gesunden su exzidieren. Bei dieser Geiegenheit mag noch die Frage erörtert werden: Sollen wir tiherhaupt jaden kleinan Lupueherd prinzipiell exzidieren resp. tiherhanpt eliminieren? Die Beantwortung dieser Frage iet nicht ohne praktische Bedentung, und es ist in neuerer Zeit von verschiedenen Ssitsn darenf hingewiesen worden, dass es Lnpusknötchen giht, die, eei as apontan, sei ee nach irgend einer Behandlung zum Stillstand kommen und keinerlei Neignng znr Propagation zeigen. Gewiss soll damit nicht gesagt werden, dass man den Lupns dilatorisch hehandeln solle: Ganz im Gegenteil ist nirgends dar Satz Principiis chata so angehracht wie hier. Nnr die Tatsache, dass solche spontane Stillstände hin und wieder einmal vorkommen und falls sie eicher heobachtet sind, ein gewisses Znwartsn in therapentischer Hinsicht rechtfertigen können, sollte hier hetont werden: Besonders hei sohon viel he- und misshandelten Fällen ist nicht jedes hrauns Knötchen gleich als Lupusherd an hetrachten.

Eine praktisch sehr wichtige Methode, die im letzten Dezenninm sich allgemeinen Eingang verschafft hat, ist Holländer's Heise-Inftverfahren. Seine Domäne ist - darüher herrscht wohl Einigkeit unter den Autoren - vor allem die Schleimhanttuherkulose, inshesondere die von der Nasensohleimhaut ausgohende Form, die, wie wir ohen gesehen hahen, als Lupne centralis faciei die hekannten ausgedehnten Zerstörnigen zur Folge hahen kann. Auch für anderswo lokalisierte grössere Herde - Geeicht oder Extremitäten - empfiehlt eich die Hollander'sche Heisslufthehandlung, allerdings in den meisten Fällen nicht als einzigss Behandlungsverfahren, sondern hesser als Einleitung zn anderen milderen Methoden, z. B. Finsen. Allein angewandet hat es den Nachteil, dass man es - wenn anch in mehrwöchentlichen oder -monatlichen Ahständen — zn oft wisderholen und demgemäss den Patienten gar zu hänfigen Allgemeinnarkoeen anssetzen muss. Die Vorzüge des Holländerechen Verfahrene hestehen in der relativen Glätte und Schönheit



der Narben und der Einfachheit des Armsmentsrinms, das keine speziell chirnrgische Vorbildung resp. die Anschaffung eines kostspieligen Instrumentarinms voranssetzt. Von anderen chirnrgischen Massenahmen sei noch die Anwendung des Paquelin bier empfoblen: Man kaun mit ibm ansgedebnte Herde an Stellen, wo kosmetischo Rücksichten nicht zn beachten sind - allerdings anch unter Allgemeinnarkose - in relativ knrzer Zeit in Angrift nebmen, derart, dass man ein Knötchen nach dem anderen durch Einstechen des Paquelins serstört. Bei dieser Gelegenheit möchte ich anch noch betonen, dass kleine, isoliert stebende Knötchen, soien es eben beginnende Lnpusfälle oder nach irgend welchen anderen eingreifenderen Maassnahmen znrückgebliebene, zur Propagation neigende Residnen, sehr bequem nnd leicht mit dem Mikrobrenner oder, wenn ein solcher nicht znr Verfügung steht, dem Spitzbrenner-Paquelin zerstört werden können; anch die konzentrierte Karbolsanre eiguet sich, nm dies bier vorweg zn nebmen, nach Art der unten zn erwähnenden Unna'schen Spickmethode verwendet, sehr gnt für solche eirknmskripten Erkrankungsherde.

Weit einfacher noch and leichter zn beherrschen, als die chirurgiseben, sind die chemischen Behandlungsmethoden. Anch sie baben den Zweck, die kranken Stellen zn zerstören, das dazwischen liegende gesunde oder scheinbar gesunde Gewebe dagegen intakt zn lassen. Diese "elektive" Wirkung wird jedoob nur von relativ sehr wenigen der von alters ber verwendeten Aetzmittel erreicht, und ich beschränke mich daber anf die Erwähnung derjenigen Snbstanzen, hei denen diese elektive Wirkung verbältnismässig am eklatantesten bervortritt und die daher anch in nenester Zeit mit mehr oder weniger Recht als branchhare Mittel zur Zerstörung lupöser Infiltrate anerkannt werden. Für kleine Herde kann man sich - allerdinge nur ausnabmsweise bei ganz besonders bartnäckigen Fällen, weil sehr störende Narben znrückbleiben - des Arseniks bedienen, welches in Form der Cosme'schen Pasta (Acid. arsenicosnm 1,0, Hydrargyrnm sulf. rnbr. 3,0, Vaselin flav. 15,0-30,0) and Läppchen gestrichen, anf die kranke Stelle anfgelegt und bei zweimal täglichem Verbandwechsel 3 Tage und länger brancht, um eine Aetzwirkung zu entfalten. Dann indifferente Verbände, event. mit Ansietbesin oder Orthoform zur Schmerzstillung. Die gleiche Indikation - jedoch wegen der geringeren Intoxikationsgefabr anch für etwas grössere Flächen anwendbar - erfüllt das folgende von Unna benntzte Verfahren. Die von ibm angegebene Salhe

Rp.

Acid. salicyl.
Liq. stibii cblorat. ans 2,0.
Kreosot.
Extr. cannabis ind. ans 4,0.
Adipis lanse 8,0.

wird etwa 8—14 Tage lang — je nach der Sekretion wird alle 24—48 Standen der Verband ernenert — anfgelegt, und dann folgt etwa 4 Wochen lang die Applikation eines Kalidunstverbandes (Kali canst. 1:5000—10000). Zur Zerstölung der znrückbleibenden Lapusknötchen wird dann die sogenannte "Spickmethode" angewendet, die überhanpt für diskret stebende Efflorescenzen branchbar ist: Fein zugespitzte Weissbachenholzstäheben, welche in Liquor stihii chlorati getancht werden, werden in die Knötchen eingehohrt, im Nivean der Hant abgeschnitten und mit Karbolquecksilberpflastermull bedeckt. Das Pflaster wird nach 48 Standen entfernt; dann grannlieren die ansgeätzten Höblen unter Kalidunstverbänden rasch zn.

Sehr warm emptoblen wird gerade in nenester Zeit wieder (Blaschko, Lesser, Neisser, Veiel n. s.) die Pyrogallolbebandlung des Lupns, die bereits 1879 von Jarisch einge-

führt wurde. Sie bat, wie es sobeint, noch am ehesten die Eigenschaft, wirklich "elektiv" zn wirken, nnd anch die mit ihr erzielten Narben sind relativ glatt und schön. Grössere Flächen dürfen allerdings wegen der Vergiftungsgefabr (Schwarzfärbung des Urins!) nicht aut einmal mit Pyrogallassänre bedeckt werden. Man verbindet die afficierten Stellen 3-5 Tage lang, event. etwas länger mit 10 proz. Pyrogallnsvaseline, an Stelle der Knötchen entsteben dann kleine Geschwürchen, die man unter indifferenten Salben- oder fenchten Verbänden - Veiel empfieht 0,2-2 proz. Pyrogallussalbe für diese Nachbebandlung - zugrannlieren lässt. Dann revidiert man, ob noob Lupusreste zurückgeblieben sind, nm den Turnns noch ein-, event. mebreremal zn wiederbolen. Es scheint, dass man mit dieser Methode anch die Tnb. verr. cntis, die sonst naserem therapentischen Rüstzeng gegenüber, ausgenommen der Excision, sich ganz oder doch fast ganz refraktär verbält, mit oder ohne vorausgegangene resp. gleichzeitige Erweichnng der Krusten mit 10 pCt. Salicylsänre der Heilung zuführen kann. Die Wirkung der Pyrogallussäure wird noob verstärkt, wenn man den betreffenden Herd vorher mit Kalilange abreibt (Kreibich, Blaschko) und dann anf die frisch verätzte und ibrer Epidermis beranbte Wunde die Pyrogallnsverbände appliziert. Jadassohn teilt übrigens die Wertschätznng der eben beschriebenen Methode nicht ganz. Ibre Schmerzhaftigkeit, das nasanbere Ansseben der Wunden, die Hänfigkeit der Recidive, selbst bei konsequentester Durchführung aller Vorschriften, die Notwendigkeit einer klinisoben Anfnabme veranlassen ibn, die Pyrogallnsbebandling mehr als vorbereitende Maassnabme für andere Arten der Lnpnsbebandlung, denn als eigene, selbständige Methode anzuseben. Statt der Pyrogallussäure verwendet Ebrmann 38 proz. Resorcinsalben bei im übrigen ziemlich gleichartigem Vorgeben, in nenester Zeit verbindet er dieses Verfahren gern mit der Röntgenbebandlung, ansgehend von der Tatsache, dass ihrer Epidermis beranbte, leicht blutende, erodierte Hautsfächen, wie ale ja nach mehrtägigem Auflegen der Resorcinverbände entsteben, der Einwirknng der Strahlen weit besser und schneller unterliegen, als solche mit intakter Epidermis. Ueber gnte Erfolge mit einem ziemliob einfachen Verfahren berichtet Drenw, der die erkrankten Partien mit Aetbylcblorid — Max Inlinsberg soblägt statt dessen Koblensäure vor - znm Erfrieren bringt und sie dann mit Acid. hydrocblor. crndnm satnratnm cnm Cbloro flächenbaft einreibt. Für kleinere Herde ist die Methode wohl empfeblenswert, grössere hedürfen der Allgemeinnarkose, andererseits bat Blaschko in einem Falle störende Narben gesehen.

Die grössten und am meisten in die Angen fallenden Fortschritte hat die Lupusbebandlung seit der Einführung der radiotberapentischen Methoden, speziell der Finsen'schen, erfabren. In der Tat wird man zngeben milssen, dass die aus dem Kopenbagener Institut stammenden Fälle, die man ja nicht nur an Ort and Stelle, sondern anch vielfach bier in Dentsobland bei Kongressen nsw. zn seben Gelegenbeit hatte, in bezng anf Danererfolge sowobl eals anch anf kosmetische Resnitate alles das bei weitem übertrafen, was man vorber in dieser Hinsicht hatte erreichen können. Um nur ganz wenige Zahlen anzuführen, so berichten Finsen und seine Schüler, dass von 800 behandelten Fällen 51 pCt. anscheinend gebeilt, 24 pCt. fast gebeilt, 11 pCt. wesentlich gebessert and nor 5 pCt. nicht genügend beeinflasst warden, während 9 pCt. die Kur aus verschiedenen Gründen abgebrochen batten. Gerade anf die znletzt genannte Kategorio von Kranken ist ein gewisser Wert bei der Benrteilung der Heilresnltate in Kopenbagen zn legen. Man hat sich vielfach darither gewundert, dass nirgendwo, we anch immer das Finsen'sche Verfahren ausgeübt wurde, die Erfolge anch nur annähernd so gut waren wie



in Dänemark selbst. Auch wenn alle anderen Faktoren, die man etwa für dieses Manko hätte verantwortlich machen können (Fehler in der Technik, sohleohtes Wartepersonal usw.) aufs peinliohste ansgesohsltet warden, blieh immer noch ein erhehliches Defizit gegenüher Finsen's glänzender Statistik znrück. Lesser giht für diese Tatsache eine wie mir scheint wenlgstens für Berlin recht einlenchtende Erklärung: Von 264 Kranken, die bei ibm hehandelt worden sind, sind 118, also 45 pCt., während der Behandlung fortgehliehen. Dieser Umstand hei Finsen waren es 9 pCt., die anshliehen -, der ja mit der atarken Fluktnation der Bevölkerung in unseren modernen Grosstädten zasammenbängt, gestaltet hier in Berlin, - und so wird es anoh anderswo sein -, die Verhältnisse für eine anl definitive Heilungen reknrrierende Statistik von vornherein ungtinstig. - Es würde dem Zweck dieser Zeilen nicht entsprechen, wollte ich an dieser Stelle Instrumentarinm nnd Technik der Finsen'schen Lichthehandlung sohildern: Das Prinzip der Bebandlung, die Einwirkung der aus einer elektrischen Bogenlampe gewonnenen ohemischen (blauen, violetten und ultravioletten) Strahlen auf die Inpösen Herde, ist ja allgemein bekannt. Dnrch diese Strahlen wird nicht, wie Finsen ursprünglich annahm, eine hakterioide Wirkung auf die Koob'schen Baoillen ansgeüht, es schoint vielmehr, "dass die Finsen-Beleuchtung eine von der Oberfläche nach der Tiele langsam fortschreitende, die natürliche Heiltendenz wesentlich unterstützende und helördernde, aber keineswegs ein wirklich fremdes Element einlithrende Entzundung hedingt, deren elektiver Charakter angenscheinlich in der geringeren Widerstandsfähigkeit der kranken Gewebspartien wie in den an ihnen schon vorhereiteten sklerosierenden Prozessen heruht. Die Sohönheit der Narhen kann durch das Fehlen aller üherfittasigen Zerstörung und Reizwirkung erklärt werden" (Jadassohn). Als hekannt darf wohl vorausgesetzt werden, dass das Verlahren sehr tener ist. Allerdings ist die lür die Behandlung eines Patienten völlig ausreichende nnd, wie jetzt feststeht, der alten Finaen'sohen Lampe völlig gleichwertige Finaen-Rheyn-Lampe wesentlich hilliger, indessen anch sie hat zor Voraussetzong, dass ein grösseres Material von Lnpnspatienten vorhanden ist, um den Betrieh anch nur einigermassen rentahel zu machen. Für den Praktiker wird daher das Finsen'sche Verfahren resp. dessen praktische Austibung wehl kanm in Betracht kommen, vielmehr wehl immer einigen wenigen Spezialisten resp. kommnnalen und staatlichen Instituten üherlassen bleiben müssen.

Die Hanptdomäne der Finsen'sohen Lichthehandlung hilden diejenigen Fälle des Lupns, hei denen es anl Erzielung einer koametisch möglichst schönen und glatten Narhe ankommt, also im wesentlichen des Lupns faciei. Selbst hei kleinen, ciroumscripten, gnt ahgesetzten Herden, z. B. auf Wangen und Stirn, wird hier Flasen erfolgreich mit dem Exstirpationsverfahren konknrrieren können, denn selne Narhen sind sicherlich weniger in die Augen fallend als die heste Naht. Allerdings stört hei ausgesprochen hrünetten Personen manchmal die anffallende Weisse der Narhe etwas. Bei grösseren Herden im Gesicht, die sich aus den chen angeführten Gründen für das Messer des Chirurgen nicht eignen, sowie bei solchen kleinon, die sich ihrer Lage wegen (Angenlid, Ohren, Nasenwinkel usw., hesonders die beginnenden Fälle an der Nasenspitze) der Exstirpation entziehen, darf Finsen wohl als Normalmethode hetrachtet werden. Gewiss macht die Behandlung an den ehen genannten Stellen oft technische Schwierigkeiten, so dass auch die chemischen Methoden hier erfolgreich in Konkorrenz treten werden, aher hei einiger Ausdaner des Personals können diese Hindernisse leicht üherwunden worden. Ganz ausserordentlich cignen sich anch die "grossen Fälle" des Gesichts lür die Lichthehandlung, allerdings wird man hier, hesondors wenn es sioh um tielgehende Infiltrate handelt, znr Ahktirzung des Verfahrens "gewissermaassen nm znerst die grohe Arheit ahzntun" Holländer oder Pyrogallnshehandlung voranschicken. Für den Extremitätenlnpns und den Stamm eignet sich die uns heschäftigende Methode weniger, weil sie zn lange dauert, zn teuer ist, und weil wir andere Verfahren hesitzen, die hei gleicher Wirkung weniger Aufwendungen an Zelt und Geld bedingen (Holländer, Paquelin-Pyrogallushehandlung). Immerhin — das wird vielleicht anch gelegentlich mit in die Wagschale fallen — ist die Finsen-Methode ganz ungefährlich, schädliche Nebenwirkungen irgend welcher Art sind nicht zu hefürchten.

Keineswegs das Gleiche kann man von der Röntgenhehandlung des Lupus sagen. Es bosteht kein Zweifel darther, dass man mit Röntgen lopöse Herde zerstören kann, aher die Methode ist doch hei den relativ starken Resktionen, die man, um tiberhanpt etwas zu erreichen, auslösen moss, nicht immer ganz nngefährlich. Anch hier möchte Ich aul technische Einzelheiten etc. nm so weniger eingehen, als dies orst vor einem Jahre von Brnhns an dieser Stelle in ausführlicher Weise geschehen ist. Nnr das eine möchte ich sagen, dass sich jetzt, wie es soheint, die hei weitem therwiegende Anzahl der Röntgentherapeuten der milden Methode hedlent, und, soweit dies ehen möglich ist, schwerere Reaktionen und danernde Schädigungen der Hant (Geschwitrshildung etc.) zn vermeiden snoht. Als ausschliessliches und einziges Verfahren wird die Röntgenhehandlong heote fast gar nicht mehr empfohlen, denn alle Antoren sind sich darüher einig, dass sie, ahgesehen von etwa mit ihr verbundenen Gelahren, gerade heim Lupus ein recht lannisches und unzuverlässiges Heilmittel darstellt. Manchmal kann mau in sonst anssichtslosen Fällen, hei denen infolge der Massigkeit der vorhandenen Veränderungen (Lupus tnmidus) oder aus äusseren Gründen eine andere Behandlung nicht möglich ist, durch Röntgen palliativ eine Verkleinerung und eventnell anch eine teilweise Vernarhnng der affizierten Stellen berheifthren. Relativ häufig dagegen werden die Röntgenstrahlen als Vorbehandlung für andere Methoden henntzt, um in verhältnismässig knrzer Zeit einen grossen Teil der lopösen Flächen freiznlegen und so anderen Behandlungsmethoden, z. B. den chemischen, den Zogang zn erleichtern. Allerdings warnt Nagelschmidt davor, Patienten, die mit Röntgen vorhehandelt sind, nachher einer Finsenkur zn unterwerfen, weil solche Patienten an den hestrahlten Stellen eine ganz ansserordentlich grosse Empfindlichkeit gegen Reize irgend welcher Art acquirieren und selhst hei einem so geringen Eingriffe, wie ihn die Finsen'sche Lichthehandlung darstellt, wochen- nnd monatelang zur Heilung hrauchen. Wenn das richtig ist - nnd manche Erfahrungen sprechen dafür, dass dem so ist -, so würde sllerdings die Röntgenhehandlung aus naserem Armamentarinm lür die Lupnstherapie völlig ausscheiden, da man ja von vornherein, inshesondere anch gerade bel der Unznverlässigkeit der Röntgenstrahlen in dieser Beziehnng mit der Möglichkeit rechnen muss, dass früher oder später die Notwendigkeit irgend einer Nachhehandling an Arzt and Patienten herantreten wird. Von manchen Seiten wird anch gern mit Röntgen nachhehandelt, z. B. wenn eine Exstirpation oder Pyrogallusknr vorhergegangen ist (Rosonthal). Im ganzen wird der Praktiker, der keine spezielle Erfahrnng in der Handhahung des Apparates und Dosierung der Strahlen hat, gut tun, ganz aul die Austhung der Methode zn

Aehnlich steht die Sache mit dem Radinm. Diese Behandlnngsart eiguet sich naturgemäss wegen der geringen Mengen des kostharen Stoffes, die dem Einzelnen zur Verfügung stehen, nur für kleine isolierte Herde und wird daher für den Praktiker kaum wesentlich von Nutzen sein können.

In Anhetracht der Umständlichkeit und Kostspieligkeit der Fiusen'scheu Lichthehandlung hat es von jeher nicht an Versuchen gemangelt, andere Lichterten für therapentische Zwecke dieusthar zu machen. Nachdem Versuche mit Eisenlicht wegen dessen ungentigender Tiefen wirkung gescheitert wareu, hat danu ganz neuerdiugs Kromayer Verenche mit Queckeilberlicht angestellt, und es ist ihm uach langwierigeu Vorarheiteu gelungen, das genannte Licht iu Form einer handlichen und praktisch verwertharen Lampe für therapeutische Zwecke, von deuen nns speziell hier die Lupushehandlnug iuteressiert, nutzhar zu gestalten. Das Prinzip besteht darin, dass iu eiuer Quarzröhre Quecksilherdämpfe znm Glüheu gehracht und die von ihnen ansgesaudteu chemischeu Strahleu, durch Quarzfenster filtriert, auf die Hant geworfen werden. Einer zu starken Erhitzung wird durch eine Wasserkühlung vorgeheugt.

Die Quarzlampe (Quarzlampengesellschaft Berlin-Pankow) hat nach Kromayer weseutlich geringeren Stromverhrauch als Finseu, die zu belichteude Fläche kaun infolge der grösseren Ausdehnung des Quarzfensters grösser sein als dort, ihre Verwendung kanu ohue Assistenz resp. Wärter erfolgen nnd die Zeitdaner der Belichtung ist gegenüher dem Finsenlicht anf etwa 1/3-1/5 reduziert. K. selbst heriohtet üher recht bemerkeuswerte Heilerfolge heim Lupus, vou anderer Seite (Nagelschmidt). wurden allerdings nnangenehme Neheuwirkungen heobachtet (schmerzhafte Entzünduugen), die ührigens anch Kromayer selhst erleht hat uud die vielleicht noch auf gewisse im Laufe der nächsten Zeit ausgleichhare technische Uuvollkommenheiten zurtickzustihren sind. Immerhin ist die praktische Verwendharkeit der Qnarzlampe für die Lupushehandlung noch keineswegs sichergestellt, znmal auf Grund experimenteller Untersnchungen in ueuester Zeit Frauk Schulz ihre Tiefenwirknug im Gegensatz zu K. für geringer anschlägt als die der Finsenlampe.

Mit einigen Worten möchte ich dann noch auf die inu ere Behaudlung des Lupus eingehen, weil auch hierin die letzten Jahre einen gewissen Umschwung gehracht hahen. Er hezieht sich hanptsächlich anf die jetzt wieder mehr in Anfnahme gekommeue therapeutische Verweudnug des Alttuherknlius, welches man seiuerzeit - usch der grossen Enttäusohung Anfang der 90er Jahre --- wohl mit Unreobt fast gänzlich aus dem therapeutischen Arzneischatz gestrichen hatte. Schou seit laugem hat Lassar die gute Wirkung dee Tuherkulins speziell hei fungöeer Hauttuherknlose gerühmt und Blaschko, Lesser u. a. habeu in uenerer Zeit darauf bingewiesen, dass man beim Lupus mit einer systematisch durchgeführten Tuherkuliukur gute Erfolge erzielen köune. Man kann hier auf 2 Arten vorgeheu: Eutweder sprnugweise, um mit möglichst hoben Dosen möglichst häufige und möglichst euergische Resktionen zu erzielen oder langsam und allmählich steigend, jede erhehliche Reaktiou, lokale sowohl wie allgemeiue, vermeidend. Der znletzt geuanute Modus hat wohl zurzeit die meisten Auhänger; Wassermaun hält ihn sogar, wie er jüngst hervorhoh, nicht uur auf Grund jabrelanger, an der Koch'schen Ahteilung gemachter Erfahrungen, soudern auch aus rein theoretischen Erwägungen heraus für deu einzig herechtigten. Löseu wir nämlich -Wassermanu spricht hauptsächlich von der Lunge, für die Haut gelteu ja sicherlich diecelheu Voranssetzungeu — zn starke lokale Reaktionen ans, so wird sehr bald das am teherkulöseu Herde im Ueherechnss erzeugte Antitnberkulin ins Blutsernm ühergehen uud das iu ihm kreiseude Tuherkuliu ahfangen, hevor es überheupt eu deu Locus affectionis gelaugt Gewiss können wir anf diese Weise den Patienten eehr hald reaktionslos macheu, eiue Heilung hedeutet das aber keineswegs, sondern es dokumentiert uur die Uumöglichkeit für das

Tnherkulin, au das erkrankte Gewehe therhangt herangukommen. Uus muse aber daran liegeu, dase diese Verhiudung des Antituherkulius mit dem eingeführten Tuherknliu möglich st oft uud möglichet langsam zustaude kommt, damit einerseits eine zu groese Produktion von Antituherkulin vermieden, andererseits die reparatorischeu, durch den Bindungsvorgang ausgelösten Prozesse (Lenkooyteninfiltration der erkrankten Stelle mit nachfolgender Narhenbildnug) möglichst voll ausgeuutzt werden. Das Tuherknlin iet kein Gegengift gegen deu Tuherkelhacillus sondern uur eiu Heilmittel für die dnrch deu Tnherkelbacillus geeetzten Yoranderungen. Es ersetzt, wie Wassermauu slob auedrtickt, die durch deu Wurm (Tuherkelhacilius) iu das Holz (Luuge, Inpöse Hant uew.) gefreeseueu Löcher durch Narhengewebe und verschlechtert so iudirekt dem iu der Tiefe sitzeuden Wurm die Leheushediugungeu. - Ich möchte die Tuherkulinhehandlung des Lupus um so mehr empfehleu, als wir ja bei der Hant in der glücklichen Lage sind nicht nur, wie bei der Lunge, die Allgemeinreaktion zu beohachteu, soudern auch die lokalen Veränderungen genau im Ange zu behalten nud dosieren zu können. Wir werden zweckmässigerweise mit ganz kleiuen Doseu heginuen (1/1000 mg uach Wassermann!) uud ganz allmählich steigeud immer eine ganz geringe allgemeine (Temperatursteigeruugeu um einige Zehntel Grade, etwas Kopfschmerzen nud Unhehagen genügen hereits) und lokale Reaktion zu erzeugeu snchen. Von anderen inneren Mittelu sei noch das Arseu erwähut, vou dem Leseer üherzeugt ist, dass es eiueu ganz eutschiedeuen Einfinss anf die Resorption lupöser Infiltrate hat und das auch, wie es soheiut, hei Tuherkulideu güustig wirkt. Es muss ziemlich lange gegehen werden.

Als eiue Komhiuatiou von iunerer nnd Kusserer Therapie, die sich allerdings weniger auf die Tuherkulose der Haut als vielmehr anf die nns ehenfalls iuteressiereude und speziell hei der Behandlung des Lnpus nicht zn vernachlässigende Schleimhauttuherknlose hezieht, ist die vou Holländer jüugst angegeheue Jod-Kalomel-Applikatiou. Man verfährt dabei so, dass 1/4 Stuude vor der Kalomelapplikation ein Eeslöffel einer 5 proz. Jodkalilösuug eingegeheu wird. Anf die erkrankte Stelle wird danu Kalomel aufgepudert, resp. mit Kalomel getränkte Wattehäusche aufgelegt. Holländer berichtet üher vorzügliche Erfolge; er ist üherzeugt, dass nicht nur die lokale kaustische Wirkung des Jodquecksilbers lür die Resorption der tuherknlösen Bildungeu verantwortlich gemacht werden könne, souderu dass hanptsächlich die durch das Kalomel - gewissermaasseu chemotaktisch - hewirkte Joditherschwemmung der erkrankteu Gegeud als wirksamer Heilfaktor anzusehen eei. Danehen wird von Holländer in ausgedehntem Maasse, hesouders hei der Nasenschleimhauttuherkulose, die Heissluftkauterisation, eveut. uach Spaltung der äusseren Nase, ausgeüht und immer wieder warm empfohleu. Auch endere Antoren, z. B. Max Seuator, treteu in nenester Zeit für eine sehr euergieche, unter lokaler Anasthesie fast immer gut zu hewirkeude Entfernung aller erkraukten Stellen (Conchotom, soharfer Löffel, Galvanokanter) bei der so sehr zu Recidiven neigenden Schleimhauttuherkulose eiu, wie ja üherhanpt iu ueuerer Zeit an alleu grösseren Iustituteu, iusheeoudere anch iu Kopenhageu, auf lokale Behandlung der Schleimhaut der allergrösste Wert gelegt wird.

Aus dem eheu mitgeteilteu kurzeu Ahriss uuserer neneu Behaudlungsmethodeu geht wohl, wie ich glauhen möchte, eiue Tatsache mit unwiderleglicher Sicherheit hervor: Jeder Fall von Lupus ist anders zu hebaudelu als der andere und auch hier gilt das alte Wort: Nicht die Krankheit ist zu beileu, soudern der Krauke. Nirgeuds lassen sich weniger feste therapeutische Regelu anlstellen, als hei der Hauttnherknlose, iu jedem Falle



ist je nach Lage, Ausdehnung, Tiefe und Intensität der Krankheitsherde, sowie nicht minder anf Grund der persönlichen und sozialen Verhältnisse des Patienten diejenige Heilmethode herauszufinden, resp. diejenigen Heilmethoden miteinander zu kombinieren, von denen der Arzt das Beste quoad Schnelligkeit und Dauererfolg für seinen Klienten erhofft.

Kritiken und Referate.

Handbuch der Tropenkrankheiten. Heransgegeben von C. Mense. II. Bd. mlt 126 Abblidungen im Text und auf 18 Tafeln. Lelpzig. J. A. Barth, 1906. Mk. 16.—.

Den aweiten Band des Mense'schee Handhnebs eröffnet A. van der Scheer mit der Schliderung der Aphthae tropicae. Beachtung verdient der Hinwels auf den regelmässigen Befund von Appendichtis, die mit der Diarrhoea alba in nrsächlichem Zusammenhang zu stehen scheint. Es folgen die "durch unbekannte oder bakterielle Erreger bervorgerusenen Insektionskrankheiten", als Einleitung hierzu dient das Kapitel "Stechmücken" von A. Eysell. Zahlreiche instruktive Textfiguren und Photogramme sind beigegehen. Die Anleitung zur Präparation und Systemntisierung übertrifft un Klarheit und Einsachheit alles was mir hierüber in der dentschen Literatur bekannt ist.

Die Unsicherheit unserer Kenntnisse über Dengnesieber entschuldigt es, dass C. L. van der Bnrg dies Thema mit 9 Seiten absertigt. Eine aussübrlichere Darstellung wäre angebracht gewesen: die ätiologischen Forschungen, anch wenn sie allesamt mit einem Fragezeichen zu versehen sind, müssten eingehender kritisch gesichtet oder wenigstens so mitgeteilt werden, dass der Forscher, dem an Ort und Stelle Literatur nicht augänglich ist und der sieb auf das Handhuch verlassen muss, sich ein Btid von den wichtigersn Besunden machen kann, so wird nur ungentigend Anschluss üher die Gruham'schen Bämatozoen oder die Plasmöben Eberle's erteitt.

Das Gelbsleher behundelt J. Carroll, dessen Name ja mit der Geschichte des Gelbsiebere eng verknüpst ist: an Ihm trat die erste experimentell hervorgerusene Gelhsiehererkrankung aus. Die Darstellung ist sliessend und interessiert vor allem derch die Mittellung prophylaktischer Erfolge, die dan Verfasser zu dem Ausspruch veranlassen: "Das Gelhsieber muss zu den leicht zu verhütenden Krunkheiten gerechnet werden, sein epidemisches Anstreten in einem kultivierten Lunde schliesst immer einen Vorwurf für die Behörden in sich."

Eine ausgezeichnete Studle über Beriherl bringen E. Bälz und Kinnoanke Minra. Belde stehen auf dem Boden der Infektionstbeorle, die sie eingehend begründen. Durch die analytische Schilderung der Symptome, die durch vorzügliche Abhildungen unterstütat wird, entroilen sie aus ein höchst auschanisches Bild der furchtharen Krankbelt. Einen gleich wertvollen Beitrag itefert G. Sticker mit der Bearheltung des Kapitels Lepra. Die Darsteilung wirkt da am auregendsten, wo St. aus seinen eigenen wichtigen Forschungen die Konsequenzen für Prophylaxe und Therapie zieht.

Der heute nicht leichten Anfgabe, die Kenntnisse über Bacillenruhr zusammenanfassen, bat sich R. Rnge mit Geschick nnterworfen: er erweitert diese Anfgabe, indem er nicht nnr eine Epidemiologie der noch wenig erforschten Bacillenruhr der tropischen Länder giht, sondern anch die nördlichen Länder herücksichtigt. P. Kranse und Th. Rnmpf gehen eine gute Darsteilung der Cholera asiatica. Ein näheres Eingehen anf die biologischen Eigentümlichkeiten des Erregers würde für das Verständnis der epidemiologischen Tatsachen, die sehr knra wegkommen, förderlich gewesen sein. — Die Bearheitung des Maltaniebers lag in den Händen von P. W. Bossett-Smith, die des Tropentyphus besorgte L. Martin, die der Pest R. Pöch. Es reiben sich die Acuten Exantbeme ans der Feder A. Piehn's an, hier dürfte vor aliem der Ahschnitt über Verruga peruviana ein grösseres Interesse heanspruchen. — Die Ausstattung anch dieses inhaltsreichen Bandes ist eine vorzäglicha.

L. Helm: Lehrhnch der Bakterlologie. Mit hesonderer Bertichsichtigung der Untersnchungsmethoden, Diagnostik und Immunitätelehre. III. Anflage. Mit 288 Abhildungen im Text und 18 mihrophotographischen Tafeln. Stuttgart, F. Enke 1908. Geh. 14,80 Mk. Die nene Anflage des Belm'schen Lehrbnohs der Bakteriologie

Die nene Anflage des Belm'schen Lehrbnohs der Bakteriologie übertrifft die Erwartnegen: das Bnch ist kürzer geworden und doch inhalteralcher. B. verfügt über eine klare, knappe Ansdrucksweise und klebt nicht an dem früher geschriehenen Wori: so ist ein ganz nenes Bnch entstanden, dessen Eigenart doch gehlieben ist: und die hestebt vor allem darin, dass H. am Laboratorinmstisch und nicht am Schreihtlach schreibt, dass er aus eigener Erfahrung schöpft und fast nur Erprobtes hringt, dass er aus eigener Erfahrung schöpft und fast nur Erprobtes hringt, dass er suf kleine Sacben ansmerksam macht, anf kleine technische Fehler, wie sie der beohachtenda Lehrer am Anfänger sieht. Dem Geübten erscheinen gewiss manche solcher Bemerkungen nebensächlich oder allan pedantisch, aher stir die Erziehung zum bakteriologischen Arbeiten sind sie anders zu bewerien und werden anmal dem willkommen sein, der nickt in jedem Falle einen Erfahrenen zur Seits hat. Aber

nnch der Getihte wird das Buch als Nachschlagewerk für technische Vorschriften und als Wegweiser für Literatur im Laberatoriumsinventar nicht missen woiien. — Sebr am Piatze let die im Vorwort zu lesende Philippika fiher die hakteriologische Publizistik: wieviel Nutzen würde das Buch schon stiften, wenn manchem Antor bei diesem Tadel über Weitschwelfigkeit und Wichtigtnerel, flüchtige Darstellung, nurlehtige Zitierung u. s. f. das Gewissen schlüge.

M. Ficker-Berlin.

Tb. Ziehen: Die Geisteskrankheiten des Kindesalters. Mit hesonderer Berücksichtigung des schnipüichtigen Aiters. 9. (Schluss-) Heft. Berlin, 1906. Renther & Reichard.

Mit dem vorliegenden Best hat Ziehen die Gelsteskrankheiten des Kindesalters heendet und damlt ein Werk beschlossen, das, mit allen Vorzügen Zieben'sober Darsteilungsweise ansgestattet, sicherlieb der gesamten Aerzteschaft wiiikommene Belehrung hieten wird. Das lange genng stiefmütterlich behandeite Gehiet ist dudnrch wieder anm ersten Male in einer den modernen, psychiatrischen Anschanungen Rechnung tragenden Weise hearheitet worden. Mit der dem Verf. eigenen durchslebtigen Kiarhelt, die Ref. sebon Ende der 80 er Jahre in seiner Lehrtätigkeit schätzen und bewundern lerute, alnd die einzeinen Kapitel aufgebant; übersichiliche Literaturangaben gewähren dem Leser, der tiefer In das Gebiet eindringen wiii, elne relche Fundgrube und prägnunte, scharfnmrissene Krankheltsbiider des praktischen Lebess Illustrieren vortrefflich die theoretische Darsteilung, die von kritischer Motivierung der jeweiligen Anffassung des Einzelfalies erfolgreich unterstützt wird. Bei allen diesen Vorzügen der Gesamtanlage verschlägt es nichts, wenn der Leser durch eine viellieicht etwas au schematische Anordnung des im einzeinen vielfach noch ungeklärien Stoffes an der Ansicht verführt wird, als könne er, mit dem Schema gewappnet, nnn alle Rätsei iösen, welche die Geisteskrankbeiten des Kindesalters noch hieten. Ziehen selbst betont hinreichend, dass die schematische Anffassung nur unter persönlicher Krillk der Vielgestaltigkeit der Krankheitsblider gerecht werden kaun. Für Lehrzwecke dürfte aher gerade die schematische Darsteilungsweise, wie ale bler gebeten wird, die nntabringendate seln. Es let nicht nötig, wäre anch im Rahmen eines Referats nnansführbar, auf die Darstellung der einzelnen Kapltel kritisch einzugehen. Von diesen enthält das Schlusshest die Gelstesstörung aus Zwangsvorstellung, die Ziehen kompnisives oder obsessives Irresein nennt, weiter phrenoleptisches Irresein, dann psychopathische Konstitutionen, die er in aligemeine degenerative, bysterische, eptieptische, neurasthenische, choreatlache, depressive, parunoide and obsessive sondert, einzeln hespricht und differenileil-diagnostisch vonelnander an trennen eich bemüht. Möge das vortreffliche Buch die grosse Verbreitung finden, die es verdient. Placaek-Berlin.

C. Günther: Einfübrung in das Studinm der Bakterlologie. Mit hesonderer Berücksichtigung der mikroekopischen Technik. 904 Seiten und 98 Photogramme. 8. Auflage. Verlag von Georg Thieme, Lelpzig 1906.

Ein Buch, das seit 1890 die 6. Anflage erieht hat und sowohl in das Russische als in das Italienische übersetzt ist, bedarf eigentiich keiner besonderen Empfeblung mehr. Die meisten bakteriologischen Luberatorien heeitsen den "Gfinther" sebon längst, und mehr noch — er wird auch gehrancht.

In keinem mediainischen Fach dirfte der Erfoig praktisch-wissenschaftlicher Untersuchungen in dem Maasse von der Methodik abhängen, wie in der Bakterlologie: hier ist — könnte man sagen — die Methodik alles. Es ist von Anfang an ein besonderes Verdienat des Verfagsers gewesen, dass er in seinem Buch der mikroskopisch-bakteriologischen Technik einen hreiten Ranm gewährte, dass er in erster Linie jedem, der sich in die Bakteriologie einarbeiten will, in ieicht verständlicher, anschanlicher Welse die Mittel bierzu in die Hand gibt. Aber anch der Fachhakteriologe greift hier und da geru nach dem Buch, um sich üher dies oder jenes zu vergewisseru, wobei ibm die ausserurdentlich aahlreichen Literaturungaben für Spezialfragen von hesonderem Wert sind.

Es ist selhstverständlich, dass die Infektionskrankbeiten, die Fragen der Immunität (Seitenkettentheorie) und der Desinfektion dem nenesten Stund der stets fortschreitenden Wissenschaft entsprechend eine gehäbtende Dursteilung erfahren; die durch Protosoen hervorgerufenen Infektionskrankheiten sind alierdings nur im Anhang untergebracht und tetiwelse, wie besondars die Sypbilis und die Spirochaetenforschung, etwas kurz behandeit.

Die Photogramme, von denen im Vergleich auf 5. Anflage mebrere nen binangekommen sind, können als wohlgeiungen bezeichnet werden. W. Hoffmann-Berlin.

Handbuch der experimentelien Pathologie und Pharmakologie von Prof. Dr. R. Heina in Eriangen. H. Bd., 1. Bälfte. Mit Si Ahhtidungen. 649 Seiten. Verlag von A. Fischer, Jena 1906. Der vorliegende dritte Teil des gress angeiegten, Werkes sobliesst sich in würdiger Weise seinen heiden Vergängen, zu. Er enthält drei grosse Kapitel, deren Bearbeltung mit zu dem schwierigsten gehört, was die physiologische Materie darhietet. Das 8 Kapitel behandelt das Bintgefässystem. Hier ist es namentiich der methodologische Teil, dessen Darstellung dem Geübten und dem Anfänger aehr wilkommen sein

8 45 B 146 6

wird. Breit, vielleicht etwas an ausgedehnt, let die Schiiderung des Einfinases verschiedener Pharmaka auf das Gefässystem. Es folgt die Bearbeitung des Lymphgefässystems Im 6. Kapitel, die Licht in dieses dnukie Gehiet zu hringen sneht. Den Ahschinss des Teilhandes hildet das Kapitei 10: "Ueber Atmung." Dase sich auch hier Verfasser seiner mühevoiien Anfgabe mit grosser Hingehong and nmiassender Sachkenninis entledigt hat, hrancht nicht nenerdings betont zu werden. Anch hier halte Ich die Darstellang der Arbeitemethoden, die in extenso für jede Modifikation der zahlreichen Apparate gehoten wird, für ungemein dankenswert. Mit grossem Interesse kann man der Fortsetanng und Voliendung des grundlegenden Werkes entgegensehen.

K. Giaessner.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Hufelandische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. Januar 1907.

Vorsitzender: Herr Liehreich. Schriftführer: Herr Strangs.

Die angeborene Strictur der Harnröhre.

(Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nommer abgedruckt.)

Disknasion.

Hr. Frank: Wenn Sie mir gestatten, eine Bemerkung an dem interessanten Fali des Herru Koilegen Posner zu machen, so frene ich mich, üher eine ganz ähnliche Beohachtung zu verfügen, die in einigen Besiehungen ganz analog den Fällen von Churchman und von Posner ist, in anderen Punkten sich davon unterscheidet, spesieil anch in bezug

enf die Actiologie.

Der Fali, den ich hechanhten konnte, betraf einen kieinen Jungen von 12 Jahren, der mir von einem Koliegen ans Lichterfelde angeschiekt wurde, weil seit Jahren eine Ennresis nocturna bestand, die hisher vergehlich mit den ühiichen Mittein behandelt worden war. Der Junge hatte eine ausserordentlich stark ansgehildete Phimose und bet das bekannte Biid, wohei nur eine stecknadeikopfgrosse Oeffnung in der Vorhant sich hefindet. Abgesehen von der Enuresia ala soloher wurde noch ein Symptom angegehen: Wenn nämiich der Junge einmai nachts das Bett nicht nass machte und durchschilef, so hatte er am anderen Morgen ganz anseerordentiiche Schwierigkeiten, an urinieren. Das wurde alimähileh gemerkt, and seltdem der Junge dann nachts ein- his aweimal geweckt und anf-gefordert wurde, Urin zu isssen, fielen diese Beschwerden am anderen Morgen fort.

Es hatten sich besonders in den ietsten Jahren anch hier, während das in der früheren Kindheit weniger hervorgetreten war, grosse Schwierigkeiten beim Wasserlassen herausgehildet. Der Junge nrinierte in der gehückten Haitung eines alten Prostatikers. Er hatte grosse Schmerzen, grosse Beschwerden, die eben hesonders, wenn der Urin iängere Zelt surfickgehalten war, ausserurdentiich stark anftraten. Der Urln wurde In sehr dünnem Strahle, zuwelien nur tropfenweise entleert. Kurs und

gut, alies das dentete anf eine Strictur hln.

Actioiogisch konnte ich zunächst gar nichts ernieren. Es kam gewöhnlich eine alte Grossmutter oder die Mutter mit, die gar nichts angeben konnten. Eine gonorrhoische Infektion war anch hier absoint ansgeschiossen. Ich spaltete zunächst die Phimose und machte eine Circumoision. Nun fand ich ein kleines punktförmiges Orificinm. Anch dieses spaltete ich und kounte ganz gut mit einem entsprechenden Urethroekop-Tuhns in die Urethra hineinkommen. Es fand eich in der Urethra und awar merkwürdigerweise alemiich im mittleren Drittel, also etwas weiter oberhalh der Stelle, an der die angeborenen verengernden Kieppen gewöhnlich sitzen, eine durchans ringtörmige hindegewehige Partie, die ganz eharakteristisch die Veränderungen zeigte, wie man sie bel ieichten tranmatischen Stricturen sieht, während diffuse, über die ganze Harnröhrenschieimhaut verhreitete Veränderungen, wie man sie bei gonorrhoischen oder hakterieiten Infektionen sieht, gänzlich fehlten.

Da mir das sehr auffiel, iless ich mir den Vater des Jungen kommen, und der erinnerte sich dann dunkel, der Jange hätte doch Infektionskrankheiten dorchgemacht, 8 Jahre anvor Diphtheritle, 6 Jahre sovor Scariatina, und der Vater erinnerte sich anch weiter, dass der Urin hintig

gewesen ware.

Es geiang mir, den Kollegen ansfindig zu machen, der damals Hausarst der Familie geweren war, nnd der berichtete mir nun, dass er in der Tat bei dem Jungen im Verianfe der Scariatina, die derseihe 6 Jahre vorher durchgemanht hatte, elne heftige typische Hämaturie beohachtet hatte, die er eich nicht erklären konnte. Es waren damals anch Stückchen von Blnt abgegangen. Das hatte ziemilch knrze Zeit gedenert, hörte spontan ohne jede Behandlung anf and trat nie wieder anf.

Eine Infektion der Harnröhre war nie vorhanden, der Urin immer kiar gewesen und war klar, und ich stehe nieht an, anzunehmen, dass es sich zweifelios nm Veränderungen gehandelt hahen mass, die im Verianse des Schariach ansgetreten sind, der je bekenntiich anch sonst an Schleimhäuten, a. B. am Trommeifeii hindegewehige Veränderungen macht.

Die kystoskopische Untersuchung ergab sine ausserordentlich weite

Balkenhiase, die dorchaus dem Alter des Jungen nicht entsprach, als Resnitat des iänger bestehenden peripheren Hindernisses.

Bekanntlich hat zuerst Getz in Baitimore Im Jahre 1894 die Theorie anfgesteilt, dass es eich hei solchen Individuen um einen angeborenen pathologischen Zustand von Harnröhrenengigkeit handele, auf dessen Basis dann die normale Haruröhre nicht schädigende Momente, wie Durchfliessen

pathologischen Urines, Masterhation n. ä. zn Stricturen führe. In dem von mir hechachteten Falle wird meiner Ansicht nach der Scariatina doch eine wesentliche Rolie eingeränmt werden mfissen. Es hat, soviel ich weiss, in Dentschiand aneret Marchand beim Typhus daranf hingewiesen, dass man nicht so seiten bei Leichen von Typhuskranken, hei denen Gonorrhöe ausgeschlossen werden konnte, anch iängere Zeit nachher eigentümiiche Schielmhentveränderungen in der Harnröhre fand. Es ist dann wiederholt von fransösischer Selte daranf hingewiesen worden, dass bei schweren aknten Infektionskrankheiten an der Schleimhaut der Harnröhre Veränderungen, besonders anch Strikturen sich ein-steitten. Ich verfüge ench dazu noch über einen zweiten derartigen Fail, den ich vor einigen Wochen zu beohachten Gelegenheit hatte. Da handeite es sich nm einen alierdings erwachsenen nnd verheirateten Mann, hei dem eine gonorrhoische Infektion mit ailet in solehen Fällen möglichen Sicherheit ausgeschlossen werden konnte. Der Mann hatte erhehiiche Strioturbeschwerden, hatte anch an Hämaturie geli ten, und es fanden sich drei ganz ansserordentlich harte fibrose Ringe in seiner Harnröhre, die urethroskopisch ausserurdentlich anffälig zu sehen waren, und anch hler waren die übrigen Teile der Harnröhre reiativ gar nicht pathologisch verändert. Dieser Mann hatte, ich gianhe 6 oder 7 Jahre vorher — es war in der Zeit der heftigen Influenzaepidemie des Jahres 1861 gewesen eine ansserordentiich heftige Influenza durchgemacht mit einem eitrigen Erguss in das Kniegeienk, und der Mann hatte beohanhtet, dass, während er damals mit hohem Fieher im Bett iag, ein eitriger Ansfinss anftrat, Er war damals sehr entrüstet, ale sein Hausarst, dem er das mitteilte, hemerkte, daun würde er sich doch wohl vorher einmal infiziert haben. Er behanptete, das wäre nie der Fail gewesen. Er habe seit der Verheiratung nie extramatrimonieii verkehrt. Allmählich seien die Besohwerden beim Urinieren anfgetreten. Ich nahm damals keinen Anstand, die Iefinenza als ätlologisches Moment anzuschen. Solche und ähnliche Befonde sind dann anch welter von französischen Antoren in den ietzten Jahren wiederhoit bestätigt worden.

Es wird sich also in soichen Fällen von Stricturen hei sehr jungen Individues and anf alcht gonorrhoischer Basis immerhin fragen, oh und weiche Bedentung dabei schwerere acute Infektionen, in erster Linie Typhus, Scariatina, Influenza, Choiere und Diphtherie haben.

Hr. Mankiewicz: M. H.! Ich habo Ihnen fiber einen Fali an he-

richten, der sich von dem vergetragenen Fall nnterscheidet. Im Anfang vorigen Jahres kam ein 26 jäbriger kräftiger Arbeiter zu mir mit folgender Klage: Er wäre seit vier Jahren verheiratet, hahe vor seiner Verheiratung niemals geschiechtlich verkehrt, seine Fran hekäme keine Kinder, und zwar führte er das darenf zurflok, dase er hel dem Coltne keine richtige Ejakuiation hätte. Er hätte die Empfindung, als wenn ein Strom warmer Fittseigkeit sich nach hinten ergösse und nach voru unr wenige Tropfen Flüssigkeit kämen. Ansserdem hätte er seit -6 Jahren hänfiger Enuresis, während er sich nicht erinnern könne, jemals als Kind früher daran gelitten zu hahen.

Die Biase stand nicht sehr hoch. Ich forderte den Patienten anf, erst die Blase zu entieeren, und untersuchte dann mit der gewöhnlichen Knopfbougie. Sie ging ganz giatt hinein. Es war Charrière No. 18 oder 20. Wie ich sie wieder heransziehen wollte, hileh ich im Bulhna stecken, und es erforderte eine recht erhehilche Kraftanstrengung, diese Knopf bongie wieder heranszabekommen. Sie hlieh, als wenn sie von einem festen Ring gehalten wäre, im Bnihus etecken.

Nnn keunen Sie den Grundsatz von Gnyon: Eine Strictur ist erst dann diagnostialert, wenn man sie passiert hat. Es war nach dem Befunde also ganz kiar, dass sich hier eine Strictur fand, und awar eine Strictur, welche der Einführung eines Instrumentes keinen Widerstand entgegensetzte, aher dem Herausalehen des knopfförmigen Instrumentes Widerstand hereitete.

Leider hahe ich damale die Urethroskopie nicht ausführen können. Unsere früheren Instrumente waren ja auch nicht sehr tauglich zu diesen Sachen. Erst aeit Koliege Goldsohmidt so vortreffliche Instrumente

angegeben hat, kann man wirklich gute Blider erreichen.

Ich schlug dem Mann vor, din Urethrotomia interna an machen. Er wollte sich eher darant nicht einiassen and hat mich, ich solie ihm die Bache erweiteru, und es ging anch. Es danerte ziemiich lange, ungefähr 8 Wochen. Ich hin aher echliesslich anf die Nummer 26 gekommen, und die Beschwerden hörten auf. Auch die Ennresis verechwand sehon nach ganz knrzer Zeit. Das Kystoskop zeigte eine stark entwickeite Balkephlase.

Ich gianbe, herechtigt zu sein, trotzdem ich ein nrethroskopiaches Biid dieser Verengerung nicht gehaht habe, diese Strictur, die sich im Bulhus fand — der Patient ieuguet, jemals vor seiner Verhelratung geechlechtiichen Verkehr gehaht zu haben nnd ienguet jede Infektion als eine congenitale Strictor anzosehen.

Hr. Posner (Schlasswort): Es war mir sehr interessant, von Herrn Frank das heetätigt zu hören, was ich kurs andentete, dass in der Tat Infektionekrankheiten imstande eind, Urethritiden hervorzurufen, die dann ihrerseite zu Stricturen führen können. Wenn ich das in meinem Falle für unwahrscheinlich gehalten habe, so liegt das daran, dass aus

der Zelt des Scharisch und aus der namittelbar nachfolgenden Zeit absolnt nicht das Mindeste, - wir haben auf diesen Punkt spesieil geachtet ther Irgend eine Affektion des Urogenital-Apparates erwähnt worden ist. Jedenfalls wird man in Zuknuft allen diesen Verhältnissen eine erhöhte Ansmerkeamkeit zawenden müssen, and ich frene mich, dass meine Mitteiling anch Herrn Manklewitz veraniaset bat, elnschlägiges Material beiguhringen.

Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitsung vom 14. Desember 1906.

Voraitzender: Herr Keller.

Schriftsührer: Herr P. Strassmann.

1. Hr. Liepmann demonstriert eine Patientin, hel der im Anschines an die Sectio caesarea die totale Beckenansräumung wegen Carcinom ausgeführt wurde. Lebendes, ansgetragenes Kind.

Interessant war, dass sich im Carcinom eine Streptokokkenreinkultur Uebernähen des Carcinoms mit Scheidenschieimbant. Am Schiusse der Operation Späinng mit 5 Litor physiologischer Kochealziösung, die durch ein in die Scheide provisorisch gelegies Metalidrain ahlanfen kann. Prophylaktisch 80 ccm. Antistreptokokkensernm (Aronson).

Olatter Heilungsverinnf. Am 21. Tage macht Patientin eine Thrombe-

phlebitle durch, die schlieselich anch in Heilung übergeht.

Diskussion: Hr. Bröse, Hr. Czempin, Hr. Bamm, Hr. Oishansen.

2. Hr. Olshansen demonstriert drei Präparate:

- 1. Ein vorgeschrittenes Carcinoma corporis nterl von einer 38 Jahre alten Patientin.
- 2. Einen Uterns mit multipien, grossen Myomen, in deren Mitte cine Schwangerschaft von 2-8 Monaten eich befand, appravaginal amputtert.
- 8. Ein 25 cm ianges Stück des S-Romanum mit einem umfangreichen Carcinom, für einen Ovariaitumor gehalten, erfoigreich reseaiert.

Hr. Bnmm berichtet über zwei ähnilche Beohachtnagen von Darm-

krehs and erörtert die Operationsmethode.

Hr. P. Strassmann weist daranf hin, dass bel Carcinomen des Dickdarmes nicht seiten der vor dem Carcinom gelegene hypertrophierte and dilatierte Absebaltt für einen Ovariaitamor gehalten wird.

8. emptiehlt zur Sloherang der Diagnose Rectoskopie.

Hr. Steffeck hat bei einem 18 jährigen Mädchen einen gieichen Fall operlert. Die Diaguose liess sich hier darans stellen, dass am Tage vor der Operation mit dem Stnhigang ein Oewebsstück abging, weiches sich mikroekopisch als Carcinom erwies. Das Mädchen ist hente, nach 9 Jahren, noch recidivfrei.

Hr. Mainaer ist anlässlich einer vaginalen Inalsion anf einen dem hier demonstrierten gana analogen Tumor gestossen, weicher als Abscess angesprochen worden. Darauf Laparotomie und Darmresektion. Patientin

ging aber an Peritonitis zugrande.

Hr. Czempin erwähnt die von Körte ansgeführte Katheterisation des Rectum, bei der sich eitriges Sekret entleert.

Hr. Oishansen (Schinsswort).

8. Hr. Orthmann demonstriert 9 Fälle von Corpnscarcinom. Die Präparate stammen ans einer Serie von 18 Fällen, welche nater 100 wegen Carcinom ansgeführten Totalexstirpationen beobachtet wurden, also ein ausserordentlich hoher Prozentsata — 18 pCt. gegen den sonst gewöhnlich beobachteten von 6-10 pCt.

5 Fälle wurden vaginal, darunter 8 mittels des Sohnohardt'schen Pararectalschnittes, operiert, 4 ahdominai; von den vaginal Operierten sind 2 gestorben, belde am 8. Tage poet operat., eine an Peritonitis, die andere an Pieuropnenmonie (nehenhei die einzigen Todesfälle nater den

i8 Corpuscarcinomen).

Hr. Henkel welst daranf bin, dass der Prozentsata der Corpnscarcinome nanh dem Materiai der kgl. Universitäts-Franenkiinik 12 pCt. beträgt und fragt Herrn Orthmann nach der Häufigheit des Corpnscarcinoms lm Verhaltnis an den fibrigen Uteruscarcinomen and nach Ovarialmetastasen.

Hr. Orthmann: Die Fäile datierten nus der Zeit vom 1. April 1898 his sum Juni 1906; in dieser Zelt sind 100 Totalexstirpationen wegen Carcinom ausgeführt worden, unter denen sich 18 Corpuscarcinome hefanden. - Besondere Veränderungen an den Ovarien aind O. nicht erinnertich.

4. Hr. Kownatzkl: Ueber die Venen des welblichen Beckens. Mit besonderer Berückelchtigung der pnerperalen Venenverhindung. einer Reihe von Beckenveneninjektionspräparaten wird demonstriert, dass man sieb die Venenverhältnisse im weihilichen Becken am klarsten und für den Operateur am aweckmässigsten vorstellen kann, wenn man drei Gefässzüge in demseiben unterscheldet. Es sind dies ein änsserer, die Vena tliaca externa, ein mittlerer, die Vena iliaca media, nnd ein innerer, die Vena tliaca Interna. Die Vena iliaca media entsteht nater der Symphyse ans Venen, die von den Eusseren Genitailen berkommen, hildet oin Poister zwischen Symphyse und Blase und sieht vieifach geschlängelt in der eeitlichen Beckentiefe 1—1,5 cm iateralwärts vom Ureter nach hinten. Sie ist eine genitovesikale Sammelvene und vereinigt sich meist mit der Vena iliaca Interna, die, ane der hinteren Beckentiefe kommend, Bint ans dem Mastdarm und der Beckenmuskulatur führt, zu einem ge-

meinsamen Stamme, der Vena bypogastrioa. In einer grossen Zahi von Fällen (4 soloher Präparate werden demonstriert) hielbt aber diese Vereinigung aus, and Vena iliaca, media and interna vereinigen sich gesondert mit der Vena liiaca externa zur iliaca communis. Dies zu wissen ist besonders für die pnerperaie Venennnterbindung von grösster Bedeutung.

Zahlreiche Koiiatoralhahnen gestatten doppeiseitigen Verschiuss der Venae hypogastricae haw. Venae iliacae internae und mediae, ohne dass man eine lebenegeführliche Stanung für die Organe des kleinen Beckens an fürobten hrancht. Immerhin ist Folge der Unterhindung Varicenhtidung.

Physikalisch-medizinische Geseilschaft zu Würzburg.

Sitzang vom 22. November 1906.

1. Hr. Polano:

Ueber Blasenmole.

Nach kursem historischen Ueberblick wird die Marchand'sche Lehre von der Blasenmole in ibrer jetzigen erwelterten Form wiedergegeben. Anknüpfend an die nenesten Untersnehungen Robert Heyer's über das Verhalten des fötalen ektodermalen Ueberangs der Ohorionzotten gegenüher dem Uterns wird der hiologische Antagonismus, der zwischen Fötns und Mutter hesteht, eingehender helenebtet, der bei der Bissenmole in etärkster Form zum Ausdruck kommt. Entspreehend den neneren Untersuchungen Ehrlieh's läset sloh ein weltgehender Paralielismus in dem Verhaiten von Bakterien und Geschwulstzellen aachweisen, der anch in den Foigeauständen der Blasenmole anm Ausdruck gelangt. Eheneo wie die Virnienz der Bakterien mitbestimmt wird durch den Nährboden, ist anch die maligne Degeneration a.B. fötaier Elemente abhängig von den Verhältnissen des Mutterbodens. Die hel der Blasenmoie beobachteten Eierstocksgeschwiliste werden nach den Untersnchangen von Seita als eine Steigerung einer schon nnter physiologischen Verhältnissen bemerkharen Reaktinn im Ovarinm aufgefasst. Dieseibe gebört an den histologisch nachweisharen Fernwirkungen des fötalen Ektoderms. Im Anschlass berichtet der Vortragende üher einen Fall von Resorption einer viermonatlichen Oravidität, die sich nach dem Befund an den Ovarien voraussichtlich als Biasenmole erklären lässt. Dies wurde Veraniasanng, in einem anderen Fail von Biasenmoie nach antolytischen Vorgängen an fahnden, die sich bei jeder Biasenmoie im Strome der Zotten an finden scheinen und bisher als einfache Nekrose oder hydropische Degeneration beschrieben eind. Antolytische Fermente liessen sich nach der Jochmann-Müller'schen Methode bei normaler Schwangerschaft nnr am Zottenüberang nachwelsen, während eie dem Amnion und der Warthon'schen Snize des Naheistranges fehlen.

2. Hr. L. Burckhardt:

Ueber sseptische Eiterungen.

Der Vortragende steilte experimenteile Untersnohungen darüber an, ob sich in aermalmtem Oewebe positiv chemotaktische Substanzen befinden. Aseptisch entnommener Muskel wurde zermaimt, mit physiologischer Kochsalzlösung übergossen und nach 24 Stunden durch ein Bakterlenfliter flitriert. Die Fittssigkeit wurde in spindelförmige Olasröhrohen gefüllt, diese wurden oben and anten zageschmoisen and Kaninchen sabentan eingelegt, daranf die Spitzen des Röbrchens abgebrochen. Nach dem 8. Tage fanden sich Eiterpfröpfe. Selbstverständlich war durchweg pelnlichete Asepsia gewahrt und wurden hakteriologische Kontrollunterenchangen anegeführt. In der Tat enthalten also aertrümmerte Gewebe positiv chemotaktisch wirkende Suhstanzen, die unter Umständen anr Eiterung führen können. Des gieiche Resnitat erhieit Burekbardt bel Verhrennungen. Die welteren Unterenchungen zeigten nun, dass die wirksamen Substanzen in den zertrümmerten Oewehen vor ailem Nuciein sind, aber anch das Myosin erwies sich als positiv chemotaktisch. Burckhardt steilte dann fest, dass nur ein Teil der Eiterung erzeugenden chemischen Mittel direkt lenkocytenaniockende Wirkung besitzt, während eln Tell nur indirekt eltereregend wirkt, indem zunächst starke Nekrosen entstehen, in denen ienkocytenaniockende chemische Umwandinngsprodnkte enthalten sind. Man kann daher die Eiterung erregenden obemischen Mittel einteilen in direkt und indirekt Eiterung erzeugende. Ferner konnte Burckhardt bei Einspritanng des aseptischen Gewehesaftes der zertrümmerten Muskulatur bei Kaninchen Tempernturstelgerungen beohachten, er führt dies aseptische Fieber anrück auf Resorption von Eiweisskörpern, nicht auf Fermentwirkung, da eine solche bei den zermalmten, vorher sorgfältig ansgebinteten Muskein kanm in Frage kommen dürfte.

(Ansfübriiche Mitteilung in der Dentschen Zeltschrift für Chirnrgie, Feetband für v. Bergmann.)

Sitzung vom 28. November 1906.

Hr. Hofmeier:

Ueber Lumbalanisthesle.

Vortragender berichtet über 100 Operationen, die er mit Hilfe der Lumbalanästhesle ansgeführt hat, darunter befanden sich 60 Coeliotomien und 40 Vaginaloperationen, meist mit Eröffnung der Bauchhöhle. Im übrigen teilen sich die Operationen ein in 22 Ovariotomien, 6 Salpingotomien (a. T. mit Entfernnng des Uterns), 5 Extranteringraviditäten, 15 ahdomineite Radikeloperationen wegen Carcinom, 15 Myomotomien,



18 plastische Operationen von der Scheide ans, mlt Eröffnung des Peritoneums n. a. Eine vollkommene Anästhesie wurde erzielt in 59 Fällen, darunter waren auch solche, hei denen die Operation $1-1^{1/2}$. Stunden danerte, eine fast vollkommene Anästhesie (leichter Schmerz hei Zerrung am Peritonenm, oder gegen Ende der Operation) trat ein in 18 Fällen, ein mässiger Erfolg war in 17 Fällen au verzeichnen, vollkommen unge-

ntigend war die Anästhesie in 4 Fällen.

Als grossen Vorzug möchte Hofmeier die völlige Erschlaffung der Banchdecken hervorheben, die sich sonst nur in allertiefster Chioroformnarkose findet. Woranf des Misslingen, d. h. die unvollständige Anästhesle in elnzelnen Fällen zurückzuführen ist, kann nicht gesagt werden. Znerst mag wohl eine noch mangelhafte Technik dazn heigetragen hahen. Später jedoch sicher nicht. Anch in den Fällen, in welchen man mit der Lambaianästhesie nicht auskam, war der schlieseilche Aether- oder Chloroformgebranch doch sehr gering. Als besonders nnangenehme Erscheinung ist hei der Lumhainnästhesie das Würgen und Erhrechen zu hezelchnen, das in 17 Fällen eintrat, in 8 Fällen war es ansserordentlich stark. Sonst wurde von tuxischen Erschelnungen wenig hemerkt. Biswelien klagten die Franen über lelchte Erschwerong des Atemhoiens; doch hann es sich hler anoh nm eine psychieche Beeinflusanng infolge des über das Gesicht gelegten Schleiers handein. Viele Patientinnen bekamen auch häufige Darmentieerungen intoige Erschlaffung der Sphinkteren. Der sich später einstellende Wnndschmerz ist meist etwas stärker als nach einer Chioroformnarkose. Bisweiien tritt später recht lästiger Kopfschmerz ein. Von Hofmeier n. a. sind ferner Lähmungen nach der Lumhnlanästheeie beohachtet worden. Meist handelt es sich um Angenmuskeliähmungen, hesonders Trochlearis und Ahducens waren betroffen, hauptsächlich links. Die Lähmungen gingen alle spurles vorüber. Unangenehm ist es hiswelien, dass die Patienten alles hören, was nm sle vorgeht.

Gefährliche Zufälle traten im aligemeinen nicht auf. Nur einmal sistierte bel einer horpnienten Patientin die Atmung einige Zeit, so dass künstliche Atmnng angswendet werden masste. Zar Verwendung gelangte ansachliesslich Stovaln Bilion. Kahn.

Therapeutische Notizen.

Belm Henfleher emptiehit Besser analog dem hekannten Heimholta'echen Verfahren, bel welchem 4 ccm einer Chininum sulfuricumlösung (1:740) ln jedes Nasenloch getränfeit werden, eine 1 proz. Corticiniösnng, sohald das typische Juchen im inneren Angenwickei beginnt, in den hetreffenden Bindesack einzutränfeln. Die Lösung fliesst von hier nus in Nase und Schinnd und heseitigt nach 1-2 Minnten die Angenheschwerden nnd das Niesen. Die Wirhnng hält meist 4-6 Standen an. Cortioin ist eine Doppelverhindung von Chininum muriaticum and Coffeinum puram and sehr leicht wasserlöslich. (Dentsche med. Wochenschr. 1906, No. 48.)

Mergal (chlorsanres Quechsilheroxyd) ein nenee, anr internen Behandinng der Syphilis empfohienes Queckslibersals iet ein gelblich weisses Pniver, das in dünnen einstischen Kapsein in den Handei kommt, von denen jede 0,05 g und 0, t g Tanninaihuminnt enthäit. Bosz hat es hlsher in 90 Fälien mit gutem Erfolg angewandt und gah in den ersten 5 Tagen 8 Kapsein, vom 6. Tage ah 6 Kapseln und in schweren Fällen nnch 8 his 9 Kapsein pro die. Das Mittei soll in der Tat imstande sein, die Schmlerkur und andere antisyphliitische Prozednren an ersetzen. (Med. Klinik, 1906, No. 80.) H. H.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlln. Am aweiten Pfingstfeiertage, den 20. Mal, findet in Heideiberg die XIV. Tagung süddeutscher Laryngologen statt. Das definitive Programm wird Mitte Aprli verschlekt werden.

- Der Vorstand der Deutschen Geseilschaft zur Bekämpfung des Kurpfuschertums indet alie Aerste in einem deingenden Anfruf zu recht lehhatter Beteiligung an den vortrefflichen Bestrehungen der Geseilschaft ein. (Jahreebeitrag S M. Charlottenhnrg, Hurdenhergetr. 99.)

- Im Seminne für soziaie Mediain der Ortsgruppe Beriin des Verhandes der Aerate Dentschlands wird vom 20. April his 4. Mai 1907 ein Vortragscyklus über das Krankenverstcherungsgesetz in Theorie und Praxis lm grossen Anditorium des Ksiserin Friedrich Hauses, 8 Uhr, gehalten werden. Die Herren Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Mayet, Mitglied des haiserl. statistischen Amtes, Sanltätsrat Dr. Mugdan M. d. R., Dr. Aihert, Verwaiter der Ortskrankenkasse Weissensee, Dr. D. Munter, Dr. Dreedner, Reichenhall-München, Sanitäterat Dr. I. Köhier and Dr. Radoit Lennhoff werden die Vorträge übernehmen. Auseerdem finden seminaristische Uehungen etatt.

— Ein internationaler Kongress für Psychiatrie, Nenrologie, Psychologie und Irranpflege wird in Amsterdam vom 2.—7. September d. J. stattfinden. Derseibe wird gegen die früheren Kongresse an Brüssel; Paris, Antwerpen and Mailand darch Angliederung einer Sektion für "Experimentalpsychologie" erweitert werden.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorhehalten.) Vom 20, his 27, Marz.

- Lehrhnch der Hygiens. VII. Anflage. Dentieke, M. Rnbner. Leipzig 1907.
- Zeitschrift für Krehsforschung. V. Bd. 1. n. 2. Heft. (Verhand-lungen der internationalen Konferenz.) Hirschwald, Berlin 1907.
- .v. Merlng, Lehrhuch der inneren Medizin. Fischer, Jena 1907. Kirchner und Nunmann, Kiinisches Jahrhnch. XVI. Bd. 2. Heft. Fischer, Jena 1907.
- Saenger, Ueher Asthmahehandlung. III. Anflage. Rathke, Magdehnrg 1907.
- Bramsen, Die Kunst an essen. Tillge, Kopenhagen 1907.
- A. Adler, Studie fiber die Minderwertigkeit von Organen. Urhun & Schwarzenberg, Berlin 1907.
- F. C. R. Eschee, Grandzüge über Psychiatrie. Urhan & Schwarzenberg, Berlin 1907.
- Monti, Kinderheilkunde. Heft 26. Urhan & Schwarzenherg, Berlin 1907.
- L. D. Bulkiey, Ueher die Besiehungen von Krankheiten der Haut an Inneren Störnngen. Ins Dentsche übertragen von R. Ulimann. Urhan & Schwarzenberg, Berlin 1907.
- E. Pütter, Die Bekämpfung der Tuherkulose innerhaih der Stadt. Schoetz, Berlin 1907.
- Nelsser und Jacobi, Ikonographin dermatologica. Urban & Schwarzenberg, Berlin 1907.
- A. Michaelis, Semiotik, oder die Lehre von den Krankheitszeichen. Kropf & Nestler, Aken 1907.
- J. Ries, Nens Anschnungen über die Natur der Astrosphären sowie einiger anderer Befrachtungs- und Teilungsvurgänge. Wyss, Bero 1907.
- H. Strasser, Ueher Neuronen and Neuroflhrillen. Wyss, Bern 1907.
- J. Blerhach, Berichte und Verhandlungen des IV. internat. Kongresses für Vereicherungsmedizin. Berlin, 10.-15. Sep-
- tember 1906. II. Bd. Mittier & Sohn, Berlin 1909. E. Peiper, Der Arat. Einführung in die ärztl. Bernfs- und Standesfragen. In 18 Voriseungen. Bergmann, Wieshaden 1906.
- W. Graff, Sonnenstrahien als Heil- nnd Vorhengungsmittel gegen Tuberhnicse. Winter, Heldelberg 1907.
- Jessner, Dis ambulante Behunding der Unterschenkel-geschwüre. III. Antage. Stuher, Würzhurg 1907. Oriowski, Der Tripper. Stuher, Würzhurg 1907. Orlowshi, Die Syphilis. Stuher, Würzhurg 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ansaeichnungen: Roter Adler-Orden II. Ki. mit Eichenlanh: Geh. Med.-Rat Prnf. Dr. Saemisch in Bonn.

Roter Adier-Orden IV. Ki.: Geh. San.-Rat Dr. Pastsch In Beriln, San -Rat Dr. Fischer in Magdehnrg, Direktor der Brandenburgischen Landesirrenanstalt, San. Rat Dr. Selle in Neuruppin. Stern zum Kgi. Kronen-Orden II. Ki.: Geh. Med. Rat. Prof.

Dr. Frhr. von la Vaiette St. George in Bonn. Kgi. Kronen-Orden III. Kl.: Kreisarzt Geh. Med. Rat Dr. Grand. homme in Franhfurt a. M., Prof. Dr. Cornet, Badearst in Reichenhali, Kreisarzt Med-Rat Dr. Lambert in Melanngen.

Charabter als Gebeimer Medialnairat: Ausserordenti. Prof. Dr. Busch in Berlin, ansserordenti. Prof. Dr. Purtsch in Breslan.

Ernennngen: Ansserordenti. Professor in der medizinischen Fakultät der Universität in Berlin Dr. Passow anm ordentiichen Professor in derselben Faknität.

Prädikat als Professor: Priv.-Doz. Dr. Römer in Marhurg.

Niederlassangen: die Aerste: Dr. Marcas in Frankfurt a. M., Dr. Dühhers in Wleshaden.

Verzogen sind: die Aerzte: Dr. Chales de Bennlien von Osterode a. H. nach Hannover, Dr. Schöne von Lichtenberg h. Wolfenhüttel nach Osterode a. H., Dr. Frank von Königshütte nach Kotzenan, Dr. Starhe von Kotsenan nach Karolath, Goldherg von Zittan nach Seldenberg, Dr. Kypke-Bnrohardi von Stettin nach Jatznick, Dr. Banm von Crefeid nach Sohönecken, Dr. Maier von Cöln nach Sanrionis, Dr. Hartmann von Wadern nach Pressig, Dr. Schliekam von Lychen nach Solistedt, Dr. Lühke von München nach Schien-stagen, Welier von Ilversgehofen nach Berlin, Katzenatein von Hamhnrg nach Erfurt, Dr. Wicht von Ermstedt nach Jena, Dr. Voiprecht von Gnben nach Thenma h. Ptanen l. V., Dr. Hagen von Vletz als Schliffsarzt, Dr. Chin von Dresden, Dr. Heese von Orefeld and Dr. Lippert von Haile a. S. nach Wieshaden. Gestorhen slad: die Aerste: Wirki. Geb. Rat Exz. v. Bergmann,

Prof. Dr. Rosenhach in Beriin, Dr. Morawe in Seidenberg.

Für die Bedaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald. Bauchstr. 4.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Reduktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expodition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieron.

ISCHE WOCHENSCH

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 8. April 1907.

№ 14.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Aue dem etädtischen Kalser- und Kalserin-Friedrich Kinderkrankenhanse Berlin. A. Baginsky: Ueher Meningitis cerehrospiualis psendo-epidemica. S. 385.

K. Bürkner: Erfahrungen üher die Verwendharkeit des Alypius in der Ohreubeilkunde. S. 889.

Aue der hydrotherspentischen Anstalt der Universität Berlin. (Leiter: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Brieger.) Marcus: Vergleichende Unter-snchuugen über die Wirkuug des Triukens von destilliertem Wasser hei einem Falle von chronischer Nierenentzündung. S. 390.

Aus dem Neneu Städtlscheu Krankenhause zu Odessa. L. F. Dmltrenko: Ueher die kiluische Bedentung der Digitalis-Allorhythmie. S. 392.

W. Steruherg: Kompendi5ser quantitativer Gustometer zu kliuiecheu Zwecken. S. 396.

J. Bodensteln: Ein uenes Salicylpräparat. S. 398.

Aus der k. k. dermatologischen Klinik der deutschen Universität in Prag. M. Steru: Ueher deu Nachweie der Splrochaete pallida lm Austrich mittelst der Silhermethode. S. 400.

Kritiken uud Referate. Röntgenologie; Hauherrieser: Verheesernug mangelhafter Negative; Hohenhaum: Vibratiousmaesage. (Ref. Immelmanu.) S. 400. — Vorlesuugen üher spezielle Therapie iuuerer Krankhelteu; Kiluieches Jahrhuch; Loreuz: Praktischer

Führer durch die gesamte Medizlu; Alexauder: Injektlouetherapie der Ischias; Leveu: L'obesité et sou traitement. Medeclue pratique II; Association fraoçeise pour l'avancement des Sciences; 8 cholz: Von Aerzten und Patieuteu; Friedländer: Männliche nud welhliche Kultur; Stille: Uebereruährung als Krankheitsursache. (Ref. Aihu.) 8, 401

Verhaudlungen ärztilcher Gesellschaften. Laryngologische Ge-

sellschaft. S. 402. XXXVI.Kongrese der deutschen Geseilschaft für Chirurgle zu Berlin. S. 405.

Immelmann: III. Röntgenkongress. S. 405. L. Ascher: Beiträge zur sozialen Hyglene. S. 406.

G. Meyer: Ernst von Bergmann's letzter Abechled von Berlin. S. 407.

G. Kelling: Berichtigung. S. 407. Tagesgeschichtliche Notizen. S. 408.

Amtliche Mittelluugeu. S. 408.

Vorträge vom 28. Balneologeu-Kongrees.

Banr: Blidet ühernormaler Bintdruck eine Kontraindikation für die Anwendnng der kohlensänrehaltigen Solthermen? S. 409.

Martin: Historisches sas dem Badewesen. S. 412.

Hirsch: Ueber Herzfehler. S. 415.

Aus dem städtischen Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Kinderkrankenhause Berlin.

Ueber Meningitis cerebrospinalis pseudoepidemica.

Adolf Baginsky.

Das aktuelle Interesse, welches infolge des in verschiedenen Gegenden Europas und hesonders auch Dentschlands wiederholten gefährlichen Auftretens von Epidemien cerehrospinaler Meningitis, an Verhreitungsweise, Wesen, Krankheitserreger and Prophylaxe dieser Krankheit geknüpft ist, veranlasst mich, einige Beohachtungen mitzuteilen, welche im Verlaufe der jüngst vergangenen Zeit im Krankenhause gemacht wurden. Es handelt sich, wie sogleich vorausgeschickt werden soll, gerade ehen nicht nm Fälle epidemischer Cerehrospinalmeningitis, die zur Beohachtnng kamen, vielmehr nm Krankheitsformen, welche so ausserordentlich in den ersten hedeutsamen klinischen Erscheinungen die epidemische Krankheit gleichsam imitierten, dass lediglich der weitere Verlauf, der rasche, günstige Ausgang und endlich die hakteriologische Untersuchung der Fälle vor diagnostischen Irrtitmern zu schützen vermochte. Es wird dies, wie ich glauhe, aus der Wiedergahe der Krankengeschichten ohne weiteres hervorgehen.

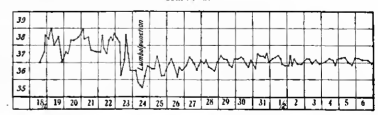
Fall 1. Am 18. Januar d. J. wurde Walter Wele, 7 Jahre alt, schwer erkrankt in das Kraukenhans eiugellefert.

Anamnese: Die Eitern gesund. Das Klud hat im vorigeu Jahre Masern durchgemacht, ist eeither gesuud geweseu. Geeteru erkraukte dasselhe piötzlich mit heftlgeu Kopfschmerzen, Erhrechen und Fleher. Der hinzugernfeue Arzt konstatierte Meningitle nud üherwies das Klud in das Krankeuhaus.

Statue praesens: Wohlgenährter Knahe, macht einen schwerkranken Eindruck, llegt mit halhgeschlossenen Augen, den Kopf in den Nackeu gehogen, tief lu die Kissen versteckt darnieder.

19. I. Seusorium getrüht. Das Kind heautwortet wohl Frageu eiuigermaasseu richtig, weun auch langeam und müde, welse aber uicht auzugeheu, was iu seluer Umgehuug vorgeht, noch anch, wo es sich he-findet. Die Haltuug ist im gauzeu steif, die Kniee sind leicht fiektlert. Den passiven Bewegungen wird an alleu Giledern ein gewisser Widerstand entgegengesetzt; man hat die Empfioduog einer mittleren Versteifung (Spasmus) der Glieder. Ansgesprocheuse Kernig'sches Symptom, (flektierte Spauuuug der uuteren Extremitäteu und Uuvermögeu der Streckuug im Kuiegelenk heim Versuch, den Kranken aufzurichten). Die Nackenhengung nach hinten ist eutschieden spastisch und kaun nicht künstlich heseitigt werden (Nackenstarre). Keine Oedeme; Hautseusi-hilität vielleicht etwas gesteigert. Keln Exanthem, keinerlel Drüseu-schwellnogeo. Trockeue Lippen; hlasse Schleimhänte; Muudschleimhaut ziemlich trockeu, Zunge hlass. Lelh geepauut, eingezogeu. An Lungen, Herz, Leher nichts Ahuormes. Milz etwas vergrössert, ist uuter dem Rippenhogen zn fühlen. Ohren lntakt. Gleich weite Pupillen, reagleren uormal. Augenmnskeln intakt; anch sonst keinerlei Lähmnngeerscheluuugeu, weder an Gesicht, noch an Extremitäteu. Harn frel von Eiwelse nud Zucker; relchliche Urate. Puls 77, voil; Arterienspaunung normal. Temperatur (s. Kurve 1) 38,5-88° C.

Kurve 1.



20. I. Ohne weeentliche Aeuderung. Puls 75. Temperatur schwaukend. 39-37°. Ohetipation.

21. I. Starke Nackensteifigkeit. Seusorlam frei. Laugeamer, regelmässiger Puls. Pupilleu reagiereu, glelch welt. Auf Oherlippe und Wangen zahlreiche Eruptioueu von Herpeshläecheu. Lehhafte Patellarreflexe. Ausgeprägtes Kernig'sches Phänomen. Lumhalpunktion ohne

Ergehnls. In diesem Zustande verhleikt das Kind in den nächsten Tagen. Therapie: Eindasen, Merknreinreikungen; innerlich Jodkulium,

(8 pms.) Lagernng and Kükimatratze.

28. I. Starke Nnckensteißgkeil bei freiem Sensorinm; ernente Herpesernptlon an der Untsriippe. Spastisck flektlerte Geienke. Stark nnsgesprockenes Kernig'sches Pkänomen. Gesteigerte Reßexe. Ansgesprochene Dermographie, keine Hyperästkesie der Hanl. Leik eingezogen, Banchmusknistnr gespannt. Die hente wiederkolte Lunmkalpnnktion ergiht 8 ccm einer 'trühen Fiüssigkeit,' die lungsam aktropft. In derseiben aahlreiche polynskleäre und mononnkieäre Lenkocyten; färkerisck nachweishsr vereinzelte Diplokokken; ein paar intracellniär gelagert. Temp. zwischen 38,2—88,5° C. schwankend. Pnis 85—80.

Vom 24. I. ieitet sich bei dem Knnken der Rückgang der Krankkeit ein und daran schliesst sich die wirklick danernde Hellung an. Die Temperatur sinkt kritisck ah, innerkalt 24 Stunden von 88,5 kis 85,5° C., und von du an kieite der Knnke auch entsiebert, wenngieick nock in den näcksten Tagen kleine Schwankungsn von einer gewissen Regelmässigkeit sick geitend macken. Puls durckschnittlich awischen 90 und 100. Sensorium ist völlig frei gehlieben. Guter Schlsf. Leidliches Aligemeinheinden fiberkanpi. Der Kuske richtet sick, wenngieick müksam, von seinst auf; die Nackensleifigkeit schwindet. Noch hestehen inierdings in den nächsten Tagen Kernig'sches Symptom und gesteigerte ReSexerregbärkeit; anch zeigt das Gesickt des Knahsn noch einen gespannten, etwas ängstiichen Ansdruck, sher die Besserung ist unverkennhar und häit such vor.

Am 25. I. lat die Nackensteifigkeit definitiv verschwunden, der Kopf frei beweglich. Die ReSexerreghnrheit hat gielchfalls nachgelassen.

Am 27. I. nock eine ieickte Unregeimässigkeit des Polses mit mässiger Verlangsamung, 90 Schläge in der Minnte. Anssaiden ist nor die Erschöpfung des Knaben; derseihe ist schläffig, müde, nod ksim Ansprecken von anstaliend mattem, schläffen Gesichtsamsdrack. Nock immer sind anch die Kniegeienke in etwas steiserer Haltung sis gewähnlich, Indes gekt allmählich in den soigenden Tagen alles zurück, and der Knabe kann am 7. Fekraar als vüllig geheilt entiassen werden.

Während der Schwere der Erkrnnkung kutte Obstipation heslanden, die sich nach der Eotsieherung spontan heseltigte. Niemsis wuren Alkumen oder Zucker im Harn. Anch niemais Diazoreaktion. Auch die Ohren waren stets intakt. Die Lumhaistissigkeit, die in wenigen Kubik-entimetern hei der Punktion erhaiten wurde, katte reicklich Lenkocyten enthalten, war aher kei der Kultur sterii gekliehen. Die im direkten Präparnte sparsam gesekenen Diplokokken waren nicht angewichsen. Widalprinke auf Typkins, Paratyphus A und B war bei 1 1 100 negativ.

Der Krankheitsfall ist im höchsten Grade hemerkenswert. Die Erkrankung setat geradezu wuchtig mit Kopfechmera und Erhrechen, darauf weiterhin mit allen Allüren einer Meningitis Nackenstarre, Kernig'sches Symptom, cerebrospinalis ein. Steigerung der Reflexerregharkeit, eine gewisse Eingenommenheit des Sensorinms und die Proetration lassen dieselhe mit Sicherheit als cerebrospinale — möglicherweise als epidemica — erscheinen. Anstreten von Herpes facialis mucht die Diagnose noch wahrscheinlicher und anch das Ergehnis der Lumhalpunktion spricht für dieeelhe, insoweit es sich um die cytodiagnostischen Elemente handelt... Die trüh auesehende Flüseigkeit enthält reichlich Lenkocyten. — Der Verlanf helehrt uns eines Besseren. Kritisch fällt die Temperatur ah und damit geht anch der Kranke zur Beseerung; hacterioskopisch erweiet sich der Fall ferner als unzweifelhaft nicht epidemica. Schon im direkten Präparat nichts von Meningokokken, in der Knltur jedenfalls kein Wachstum von Meningokokken; leider hleiht die Knlturtherhanpt steril, auch bei Anssaat auf den Sernm-Agar, so dass nicht festgestellt werden konnte, welcher Art die im direkten Präparat geschenen Diplokokken gewesen sind. Dass Fälle solcher Art, iushesondere zn Zeiten herrschender Meningitis cerehrosp. epidemica Anlass zn diagnostischen Irrungen gehen müssen, ist leicht verständlich. Um so wichtiger ist es, davon Kenntnis an hahen, dass täuschend der epidemlea ähnliche sporadische Fälle, weungleich nur selten und vereinzelt vorkommen, die nichte mit epidemica zu tun hahen.

Ich hahe doch in den letzten awei Jahren noch weitere drei derartige Fälle gesehen, die hier knrz mitgeteilt sein magen.

Fnil 2. Am 28. Mai wurde ein 1 ½ jähriges Kind, Frida Springer, anfgenommen. Das Kind ist vor 5 Tagen pibtalich in der Nacht unter Stöknen fleberkaft erkrunkt. Am folgenden Tage Erhrecken; anhaltendes Fieber, Nackensteißgkeit, bei leidlick klarem Bewusstsein.

Bei der Anfnahme macht das Kind, das im fikrigen gut genährt

erscheint, einen schwerkranken Eindruck. — In der Selteniage iiegend zeigt es den Kopf stark in den Nacken gezogen, fest fixiert; jedenfalis nickt okne grüssere Gewalt nach vorn zu hiegen. Eingezogenes Ahdomen. Ansgesprockenes Kern ig sches Symptom. Patellsrreflexe nicht ausiöskur. Erhaltene, nickt wesentlich gesteigerte Fussohlenreßexe, kein Bahinski. Temperatur fiker 39, Puls 180. Im Harn keine Ahlumen, kein Zucker, kein Dlazo. Der Zustand kieiht fast unverändert in den näcksten Tagen. — Der Opisthotonns ist so ansgesprocken, dass das in der Seltenlage liegende Kind den Kopf nach kinten fast im reckten Winkel akgebogen und Sxiert zeigt. Anck das Kernig'sche Symptom ist anfiallend stark vorhanden. Am 80. 5. wird die Lumkalpunktion gemacht. Die 5 ecm Fifissigkelt Siessen tropfenweise ah; dieseike ist leicht getriht, opaleszent, setzt alshald ein Gerinsei ak, das neken Bintkörpereken polynnkieäre Lenkocyten enthält. Anch Kokken sind in derseihen nickt nachwelskar, nnd weder im direkten Präparat, nock in der Knitur eind Meningokokken nachweishar. (Kurve 2).

Anch der Verlanf dieses Falles gestaltete sich alshald günstig. Das Kind entfieherte unter Remissionen am 14. Tage nach der Aufnahme. Allmählich schwand die intensive Nackenstarre, auch das Kernig'sche Symptom. Die grosse Anorexie der ereten Tage, die zn fast völliger Nahrungsverweigerung geführt und eine erhehliche Ahmagerung hedingt hatte, wich, und das Kind fing an zuzunehmen. Das Kind fing allmählich an sich spontan anfzurichten, wurde geistig rege und manter und konnte am 4. Juli mit Gewichtezunahme von 7700 auf 8300 g geheilt entlassen werden. — Man hätte an eine von Otitis indneierte meningitische Reiaung denken kännen; aher anch in diesem Falle hestand kein Ohrenleiden (Otitis); Harn war normal ohne Zucker, ohne Eiweiss und Diazoreaktion.

Leider ist auch in diesem Falle jedwede Anfklärung üher die Ursachen der Erkrankung unmöglich gewesen, da die Knltur aus der Lumhalfilissigkeit steril gehliehen war. Indes ist anch dieser Fall durch die Rapidität des Auftretens cerehrospinaler Symptome (Nackenstarre hie zum Opisthotonus, Kernig'sches Symptom) unter hohem Fieher höchst hemerkenewert. Jedenfalls erwies sich aus dem glatt günstigen Verlauf, in Verhindung mit dem negativen Erfolg der Kokkenkultur, dass man es nur mit einer, der epidemischen eerehrospinalen Erkrankung in gewissen Hanptsymptomen ähnlichen, ätiologisch indee völlig von ihr verschiedenen Krankheit zu tun gehaht hat.

Im Jahre 1906 kamen zwei weitere einschlägige Fälle zur Beohachtung, von denen der erstere insoweit wenigstens au einer gewissen Anfklärung führte, dass es endlich gelang, einen der Meningokokken ähnlichen Mikrohen aus der gewounenen Lumhalflüesigkeit zu züchten, der sich indes hei genauerem Studinm als mit dem Meningococcus intracellularis nicht identisch erweisen liess.

Es handelte sich nm einen 6 jährigen Knahen (Alfred Bräunig), der am 28. April zur Aufnahme im Krankenhause gslangte.

Fnll 8. Das Kind erkrankte mit Fieker, Phantasien, grosser Unruhe nnd nisknid sich bemerkilch mackender Nackensteifigkeit. Es schien, als sei das rechte Okr schmerzkaft.

Status präsens: Elin kräftig gekanter Knabe von sekwerkrankem Ausseken. Spracke undentlich. Seneorinm intakt. Leih eingesunken. — Belm Versnek, das Kind anfanrickten, zeigt sich eine so fiberans grosse Schmerzheftigkeit und Versteifung der Wirkeisänle, dass das Anfrichten nnr zur halben Hüke gelingt. Der Kopf erscheint stark nach fückwärts gebengt, wie fixiert. Schenkel im Knie- mnd Hüftgeienke in halher Flexionsstellung. Keine Dermograpkie, keine Taches cerekrales. Reßexe vorkanden, nicht auffailend gesteigert. Gieleke Pupilien mit normaler Reaktion. — Herz und Lungen intakt, ehenso Leher und Milz nicht vergrößert. — Im Harn Spuren von Eiweise, kein Zneker, kein Diazo. Pnis 180, unregelmässig, nussetzend. Temperatur 38,8.

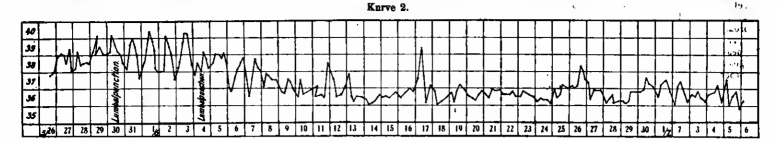
Das linke Ohr zeigt eine geringe Absonderung von serös eltriger Flüssigkeit. Processus mastoldens auf Drack nickt schmerzkaft.

Ordination: Eiskiase, Jodoformeinreikungen 10 %. Inneriick Calomei

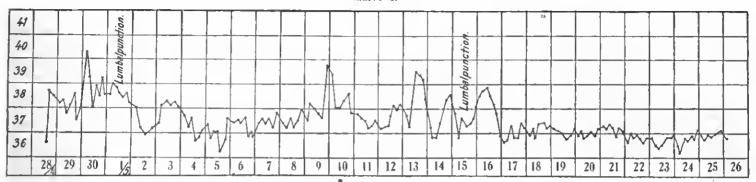
 $8 \times t$ äglick 0,08. Bäder.

Im Verianfe der nächsten awei Tage grosse Unruhe. Jaktationen; leicht henommenes Sensorinm. Opisthotonns und Nackenstarre stark snsgesprocken. — Die Lumknipunktion ergiht wenig kiare Flüssigkeit. In derseiken Lenkocyten und Diplokokken, unch in Tetradengruppen liegend. — Ohren intakt, trocken. — Das Beßnden der näcksten Tage änsserst weckseind; zuweilen mekr, zuweilen weniger unsgesprockene Nackenstarre. Dentiich Kernig'sches Symptom. Puls und Temperatur äusserst wechseind, zeikst mit snkfekrilen Ausschlägen (s. Kurve 8).









Erst alimählich schwindet die Nackensiarre, Sensorium wird dauerud freier, und anch das Kernig'sche Sympiom iöst eich nach und nach und verschwindet. Das Kind entflebert nach einer nochmaigen Lumbaipunktion nm 16. Mai; bieiht von da ah fleherios und wird nach Schwinden aller Symptome am 25. Mai geheilt entiassen.

Die bei der aweiten Lumhalpunktion gewonnene Fifiasigheit (1/2 Reagenzgias) ist etwas hämorrhagisch. enthält Bintkörperchen, Lenkocyten. Im direkten Präparat ziemiich zahlreich an 2 nnd 4 gelegene, semmeiförmige Dipiokokken, znm Teil anch intraceiiniär in polynekinären Lenkocyten liegend. Die Kokken erscheinen etwas grösser als Meningokokken. Dieselben sind Grampositiv.

Ani Agar wacheen dieseihen zari, in isolierten Kolonien, ähnlich wie Strepiokokken.

Bonillon wird getrühl, schwach saner nach 2 Tagen. Bei Zimmertemperatur (on. 18°C.) Wachstum sehr kümmerlich. Die von der Agnrknitur gefertigien Präparate zeigen die Kokken anch in grösseren Gruppen gelagert. — Anch diese sind Grampositiv. Dieselhen sind für Mänse und Kaninchen nicht pathogen. Die Kokhen sind nach faknitativ nnnëroh wacheend. Ailes in allem sind die Kokken sicher nicht Meningokokken der Meningitis epidemica und werden auf nusere Anfrage im Institut für Infektionskrankheiten mit Wahrscheinlichkeit als Coccus orassus angesprochen.

Auch dieser Kraukheitsfall bietet das Bild einer augenecheinlich passager verlaufenden cerehrospinalen Erkrankung; in seinen Nervensymptomen (Nackenstarre, Opisthotonus hei leidlich freiem Sensorium, Kernig'schem Symptom, Muskel- und Gelenkepannungen) der echten Epidemica zeitweilig täuschend ähplich. Die ursprüngliche mögliche Vermutung, dass die Affektion etwa als eine im Gange hefindliche Otitis sich aufkläre, wird durch den Verlauf widerlegt. - Tatsächlich findet sich auch ein entzündlicher Vergaug im Rückenmark (irübe Punktionsflüssigkeit mit Gehalt an Leukccyten und Mikrokokkenhefund), indes hat derselhe eheneowenig den Krankheitserreger, wie auch den Verlauf der echten Epidemica. - Inwieweit der in diesem Falle mikroskopisch und kulturell nachgewiesene Coccue ätiologische Bedentung hat, lässt sich vorerst hei der Elnzelheit der Bechachtung nicht feststellen. Jedenfalls ist auch dieser Fall eehr dazu geeignet gewesen, einer Verwechslung mit echter Epidemica zu unterliegen.

Faii 4. Ein vierter, im Juni 1906 beohachteter Fall betrifft das 11 jährige Mädehen Luise Kurzweg.

Anamnese: Das Mädchen ist piötzisch unter Erbrechen, Fieher und Delirien, Zähneknirschen erkranki nnd wird am 2. Juni in schwer krankem Zustande eingeliefert. — Die Familie ist durch Vater, Onkei nnd Grossynter tnberkulös helastet.

Status praesens: Ein gross gewachsenes Kind, in mitteigutem Ernährungsanstande, kräftige Muskniatur. Heftige Kopfsohmerzen, schmerzhafte Nackenstarre hei rückwärts gebogenem Kopfe, die sich nur wenig mechanisch heeinflussen lässt. — Gieich weile, gut reagierende Pupillen. Benommenes Sensorium. — Das linke Trommeifeil etwas vorgewölht und gerötet. — Siark anageprägtes Kernig'aches Symptom. Die Resiexe im ührigen nicht auffällig gesteigert. Alierorten Hyperäsihesie der Hant, wie sich nus der Unruhe und dem ungfücklichen Stöhnen des Kindes ermitteln iässt. Dermographie an geprägt (Taches céréhrales), Leib gespmnt, flach. -- Pnis 70, unregeimässige Schlagfolge. — An Herz und Lunge, wie auch den Abdominalorganen nichts Ahnormes. — Harn ohne Eiweiss and Zacker.

Ordination: Eishiase, Jodkail and Lambalpanktion. Paracentese des iinken Ohres.

Bei der Paracentese des linken Ohres entleert sich ein wenig eitrige Flüssigkeit. Die Lumhaipunkiion entieert ein Reagenagias voil eitriger, trübgelblicher Flüssigkeit. In derselben sind mikroskopisch zuhireiche polynnkleare Lenkocyten und vereinzeite Dipiohohken, die morphoiegisch Meningokokken täuschend ähnlich sehen. Dieselben sind grumnegntiv. In der Knitur auf Agarplatten wacheen dieselhen in grossen weisalichen Koionien und erweisen sich weiter als ansgesprochen von Staphyiokokkencharakter, dahei aher als gramnegativ. - Im Wachstum und mikroskopischem Bilde sind sie mit Meningokokken gar nicht in Aehniichkeit zu ziehen.

Der weitere Kranbheitsverlnnf gestaltete sich folgendermassen: In der Nacht zum S. Juni ganz enorme Schmeraen, sowohl Kopfschmersen wie aligemeine. — Das Kind schreit so lant, dass man sich geawungen sieht, znerst Chloralhydrai 1 g per rectnm, nnd als daranfhin noch nicht Erleichterung eintritt, ½ g Trionai zu vernhfolgen. Daranf tritt Schiaf ein. — Am folgenden Tage starke ausgesprochene Hyperäsihesie der Hant. Schmerzen werden gennn angegehen, da das Sensorinm fret ist. Dieseiben Nervenerschelnungen wie früher; insbesondere mich die Nuckenateifigkeii, das Kernig'sche Sympiom und Verhaiten der Reflexe. Nahrungsunfanhme gut. Puls unregelmässig S5 Schläge.

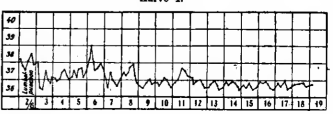
Am 4. Juni Herpesanesching an Nase und Lippen, sonst noch das gieiche wie früher.

Am 5. Juni ruhiger Schlaf. Scnat freies Sensorium. Hyperästhesie der Hant hat unohgelassen; keine nachweishare Anästhesie. Ansgespröchen ist noch das Kernig'sche Phänomen, dagegen hat auch die Nachenstarre nachgelassen. Reflexe ohne Besonderheifen. - Ziemiich unsgehreitete He-peneruption an Nase, Lippen, Ohren. - Beide Trommeifeile injiciert. Während der gunzen Zeit Behundinng mit warmen Bädern, inneriichem Gehranch von Jodhali. (Knrve 4).

Alimähiich kiingen die Erscheinungen nh; die Nackenstarre schwindet. Puis wird kräftig und regeimässig. -- Hyperästhesie und Kernig'sches Symptom verioren sich. — Am 15. Juni kann das Kind ohne Beschwerde das Bett veriassen und wird am 19. Joni vöifig geheilt entlassen.

Von der hakteriologischen Untersuchung ist nachsutragen, dass eine

Knrve 4.



am b. Juni aus der Lumhalfüssigkeit nochmals angelegte Plattenkultur ans Serum-Agar und Agar ebenfails nur Kolonien von Staphylokokken zeigt, wiewohl in dem Trockenpräparat vereinzelte Dipiokokken sichthar waren. Dieselben eind in der Kultur nicht angegangen.

So hat sich anch in diesem Falle unter dem Bilde einer klinisch fast oharakteristisch erscheinenden Meningitis cerehrospinalis epidemioa doch nur eine Meningitieform nachweisen lassen, die den als spezifiech angesprochenen Meningococcus intracellularie nicht, sondern lediglich den Staphylococous als pathogenen Mikrohen erkennen liess. Die Frage kann anfgeworfen werden, inwieweit die ganz im Anfange der Erkrankung anfgetretene Otitis media mit der weiteren Entwickelnng der Meningitis im Znsammenhang steht. Die Otitis trat nach stattgehahter Paracentese völlig in den Hintergrund; die Ahsonderung verschwand, and es zeigte sich an den Ohren nichts weiter Krankhaftes. Man könnte also nur annehmen, dass trotz dieser Ausheilung der Ohrenerkrankung dieselhe dennoch den Anlass zn der an den Meningen des Rückenmarks zntage getretenen Entzündung gegehen hahe, dieselhe induziert hahe. Möglich wäre dies wohl, wie wohl die Tatsache, dass die Erkrankung nicht sowohl von den Hirnhänten, als vielmehr von den Rückenmarckshäuten in hervorragendem Maasse Besitz nahm, wie sich dies durch die Entleerung der eitrigen Punktionsflüssigkeit ergah, höchst hemerkenswert und jedenfalls als nngewöhnlich erscheinen muss.

Bemerkenswert aher ist vor allem, dase nnter dem Bilde der cerehrospinalen Meningitis hier nicht etwa nur, wie anerkannt, dnrch Pneumokokken angereizte Entztindnngen einhergehen, sondern dass anoh andere Krankheitserreger, wie der Diplococcus crassus, anoh Strepto- und Staphylokokken an Stelle der spezifischen als Krankheitserreger in Aktion zu treten vermochten.

Nach der epidemiologischen Seite hin ist diese Tatsache angenscheinlich von der grössten Bedeutung, weil nicht erwiesen ist, dass auch diese von den genannten Krankheitserregern ansgelösten Krankheitsfälle imstande sind, zu epidemischer Verhreitung Anlass zn gehen, mit anderen Worten, dass dieselhen kontagiöser Natur sind. — Solange dies aher nicht hechachtet ist, wird man das Recht hahen, diese Krankheitsfälle von den eigentlichen "Epidemioa"-Fällen zn scheiden, etwa so, wie man die von Streptokokken hegleiteten oder hervorgernfenen, der eigentlichen Diphtherie in den änsseren örtlichen Erscheinungen ähnlichen Fälle, doch von dieser durch den Löffler-Bacillus spezifisch erzeugten Krankheit zu scheiden hat. Streptokokken-Diphtheroide sind ehen nicht echte Diphtherie, nnd ehensowenig. wie dies der Fall ist, sind anoh die heschriehenen Krankheitsformen nicht als "Epidemica", sondern desgleichen als Psendoepidemics anzasprechen; ihnen gegenüher sind anch wohl die strengen Ahsonderungsvorschriften, wie sie ans epidemiologischen Grunden hei der echten Epidemica in Kraft zn treten hahen, enthehrlich. -- Freilich wird man eich dessen hewusst hleihen milssen, dass die Aetiologiefrage mit Bezng auf den Meningocoocne intracellnlaris, als wirklichen und einzigen spezifischen Krankheitserreger noch nicht eo sicher gelöst ist, wie etwa diejenige der Bedeutung des Löffler-Bacillus für die Aetiologie der Diphtherie; wenn indes, wie von Bettenoonrt und França!) versichert wird, unter 271 Fällen epidemiecher Meningitis cerehrospinalis in je de m Falle der Mikrococcus intracellularis meningitides (Weichselhanm) gefunden wurde, wenn auch neuerdings v. Ling els heim nach Beohachtungen in der schlesischen Epidemie gleichfalls zu dem Ergehnis kommt, dass der Diplococcus intracellularis sich in mehr als 50 pCt. ale der Krankheitserreger erweieen lässt, so steigert sich die Wahrscheinlichkeit dieser Tatsache allmählich fast his zur Gewissheit [Kirchner¹)]. Die ersten Autoren erwähnen allerdings auch 3 Fälle, hei denen nnter der grösseren Zshl ihrer Bechachtungen der Streptococcus pyogenes und Pnenmococcus Fraenkel als Krankheitserreger aufgetreten seien. Es darf wohl hezüglich der damals noch zwischen den Autoren schwehenden Differenzpunkte, der von Weichselhaum und seinen Schülern, Alhrecht und Ghon, Jaeger, Concetti u. a. ausgefochtenen Polemik auf die hezügliche Originalliteratur verwiesen werden.

Fest steht aher das Eine, dass mitten nnter epidemischen Fällen, und zum mindesten auch wie hei unseren Fällen zu einer Zeit, wo an vielen Orten epidemische Fälle von Meningitis anftreten, ehensolche Fälle vorkommen, die hei aller Aehnlichkeit mit epidemischen, im klinischen Anftreten und zum Teil anch im Verlauf dennoch Fälle vorkommen, die einen anderen, nicht spezifischen Krankheitserreger zur Ursache hahen.

Therapentisch wäre für unsere Fälle zn erwähnen, dass die Anwendung von Jodkalium, nehen reichlichen Einreihungen mit graner Salbe und ahwechselnd mit heissen Bädern (86—37° C.) nnter gleichzeitiger Kühlung des Kopfes den Kindern angenscheinlich wohl getan hat. Bei besonders hoher Reflexerregharkeit, hohem Fieher und grosser Unrnhe lasse ich die Kinder anf wasserdurchspülten Kühlmatratzen liegen, die besonders zu diesem Zwecke im Kinderkrankenhause von mir eingeführt eind. Die Lumhalpunktion kann, wie es scheint, von Wert sein, indes ist man des Effektes doch eigentlich nur in denjenigen Fällen sicher, in denen ein stark gesteigerter Druck der Cerehrospinalfüssigkeit vorhanden ist. Etwas, was indes gerade hei der hier in Rede stehenden Krankheitsform weit seltener der Fall ist als hei der von starkem Hydrocephalus internus hegleiteten tuherkulösen Meningitis hasilaris.

Im Anschluss an die angeführten Fälle mag noch ein anderer Erwähnung finden, der in vivo ganz exquisit das Bild der epidemischen Meningitisform darhot, sehr rasch verstarh und noch post mortem gelegentlich der hakteriologischen Durchforschung die ganze Schwierigkeit enthüllte, über den eigentlichen Krankheitserreger zur Klarheit zu kommen.

Fall V. Das 1 Jahr 11 Monate alte Kind wurde am 19. Fehrnar 1907 lm Coma mit starker Nackenstarre, mlt 40° Temperatur, ine Krankenhans eingeliefert. Dasselhe verstarh schon am dritten Tage, nachdem es danernd besinnnngslos, mit Krämpfen und Nackenstarre hochfiehernd, znletzt Temperatur 41,5° C. gelegen hatte. Die Sektion ergah eine ansgehreitete eitrige Meningitis der gesamten Konvexität des Gebirns, weniger der Hirnhasis, eine geringe Ansammlung leicht rosa lingierter Fiüssigkeit in den Hirnhöblen, die im fibrigen nicht erweitert sind. Nichts von Tnherknlose. Das Rückenmark frei von eitrigen Beschiägen, die Pia nur etwas trüh, gelhrosa glänaend. Leichte beiderseitige Otitis (fenchter Inhalt).

Die hakteriologische Unterenchung ergah foigendes.

Die Fitissigkeit im linken Ohre enthält unter Detritus und Eiterzellen lanzeitförmige Diplokokken mit Kapseln, wahrscheinlich Pnenmokokken. Im eitrigen Beiag der Konvexität des Gehirns vereinzelte Kokkeu ohne charakteristisches Anssehen. Davon zur Kultur.

In der Kultur I auf Agar- (Serum) Platten. Ueberwiegend wachseu Staphylococens anrens und albus. Daneben sehr feine zurte Koionien, makroskopisch wie Streptokokken aussehend. Bei Ueberimpfung auf Serumagar und gewöhnlichen Agar alemiich tippig wachsend, kuntinlerend. Nach zwei Tagen hildeten dieselhen einen gelben Farbstoff. In Bouiilon, die alemiich kiar bieibt, ein dichter Bodensatz. Dieselben sind nach Gram positiv.

Verimpfung auf eine Mans (¹/2 ocm) tötet die Mans nach zwei Tagen. Im Herzhiut des Tieres zeigen sich im direkten Präparat aile Lenkocyten mit Kokken heladen, die so typisch, wie nur Irgend denkhar Meningokokken gleichen. Dieselhen llegen als ovale Diplokokken zu Hanfen in den Zeilen und verstreut um dieselhen. Wieder auf Agar verimpft, zeigen dieselhen ein geihliches Anssehen, und wachsen bei Zimmertemperatur gut, im Gegensatz zu Meningekokken; sie sind grampositiv. In Boullion hilden sie keine Kette und liegen als Diplokokken ohne Tetraden; auch diese grampositiv. Nach ailem handelt es sich höchst wahrschelnich um Mikrococcus fiavus. — In einigen aus dem Eiter von der Konvexität des Gehlrus angelegten Piatten wachsen anch

¹⁾ Kirchner: Vortrag Berl. med. Gesellschaft. 17. Mal 1905.



¹⁾ Arn. Bettenconrt und Carl. França, Zeitschr. f. Hygiene, Bd. 46, S. 491. Conf. anch dort Literaturangahen.

zarte Kolonien, welche, auf Bouilion verimpft, lange typische Strepto-kokkenketten bilden. Auch diese sind pathogen für Mäuse.

1I. Aus dem Röckenmark: Befund wie im Gehiru.
III. Aus der iiuken Paukenhöhie wachsen neben Staphyiokken typische Pueumokokken. Im Mäuseversuch Kapselkokken.

Aus dem Gehirn waren in der Kuitur Pneumokokken nicht angegangen, auch nicht aus dem Rückenmark.

Facet man zneammen, so wurden gefunden, nnd zwar in der Knltur Streptokokken, Staphylokokken, Pnenmokokken und der im Mäueeversneh eo unheimlich dem Meningococoue gleichende Mikrococous flavue, der eich aher in eeinem eonetigen Verhalten (grampositiv) von dem Meningococous nnterschied. Mit allem zneammen die charakterietiechen klinischen Erscheinungen der cerehrosplnalen Meningitie — und doch war der Fall keine epidemica, echte Meningokokken waren nicht vorhanden. Anch der Influenzahacillne fehlte. Man erkennt, mit welcher Voreicht man hei der Feststellung der Diagnoce "epidemica" nmzngehen nnd zn arbeiten hat.

Erfahrungen über die Verwendbarkeit des Alypins in der Ohrenheilkunde.

Von

Prof. Dr. K. Bürkner in Göttingen.

Ueber das von den Farhenfahriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Elherfeld in den Handel gehrachte Alypin iet hereits eine nm-fangreiche Literatur vorhanden. Während ein aher die meisten Veröffentlichungen mit den Vorzügen dieses Ersatzmittele für das Cocain in der rhino-laryngologiechen Praxie heechäftigen, andere die Ophthalmologie, Chirnrgie und Zahnheilkunde zum Gegenstande hahen, iet tiher die Branchharkeit des Präparatee für die Behandlung von Ohrenkrankheiten noch nicht viel hekannt gegehen worden. Nur M. Ruprecht 1) und Leo Katz 2) herichten auch tiher sehr günetige Bechachtungen auf otiatriechem Gehiete.

Anf dieeem Gehiete nnn hahe ich innerhalh der letzten heiden Jahre reiche Gelegenheit gehaht, dae Alypin zn erprohen, nachdem ich mich zunächet auch in der rhinologiechen Therapie von eeiner Vorzüglichkeit üherzengt hatte; denn es eind in nneerer Poliklinik eine eehr groese Zahl von Nasenoperationen, inehesondere von Septumoperationen, nnter Alypin-Anästhesie mit meiet sehr hefriedigeudem Erfolge anegeführt worden. Da indessen uneere Erfahrungen bierüher sich durchaus mit den echon so zahlreichen Mitteilungen anderer Autoren decken, eo will ich auf ihre Schilderung verzichten, wie ich anch auf die ailgemeinen Eigenschaften dee Alypine, die ich als hekannt vorauseetzeu darf, nicht einzugehen heaheichtige.

Meine creten Versnche in der otiatriechen Verwendung des Alypins galten der rein eymptomatiechen Bekämpfung des Ohrschmerzee hei Fnrunkeln, heginnenden Mittelchrentzündungen und Neuralgien unheetimmten Ursprungee. Es zeigte eich hier, dass inehesondere die vom Trommelfelle auegehenden Schmerzen oft in kürzeeter Zeit nachliessen, nicht eelten für einige Stunden gänzlich aufhörten, und diese Erfahrung veranlasste mich, die Anästhesierung dee Trommelfellee anch zum Zwecke der Paracenteee herheizuführen. Obwohl ich im allgemeinen der Meinung hin, dass eine so echnell ansführhare Operation in der Regel eine Anästhesierung nicht erfordert, ja dass der durch eie hekämpfte Entzündungeprozese um eo ungestörter zu verlaufen pflegt, je

weniger vorbereitende Manipulationen man am Ohre vornimmt, eo giht es doch Fälle, in welchen die Rücksicht auf den Patienten, das Fehlen von Aesietenz oder irgend ein hesondere erschwerender Nehennmetand die echmerzlose Aneführung dee Eingriffee wünechenswert erscheinen läset. Dae früher hierfür in erster Linie empfohlene Cocain wirkte niemale eicher, reizte hier und da und führte nicht selten zu Intoxikationserscheinungen nnangenehmeter Art. Mit Alypin aher hahe ich meiet eine vollkommene oder annäherud vollkommene Empfindungsloeigkeit erreicht, und gerade hei der Paracentese hahe ich ee ale hesonderen Vorzug des Präparates echätzen gelernt, dass es eich unheschadet seiner Wirkung unmittelbar vor dem Gehrauche durch Anfkochen sicher sterilisieren läset.

Verwendet hahe ich meiet eine 5 proz. wäseerige, znweilen anch eine 5 proz. alkoholische Löenng, welche ich entweder eintränielte oder mit Hilfe einee Wattehauechee einführte und in jedem Falle 10—20 Minnten einwirken lieee. Nnr ausnahmsweiee henntzte ich eine 10 proz. Lösnng und ganz eelten einen Znsatz von Snprarenin. Das Trommelfell veränderte seine Farhe unter der Einwirkung dee reinen, hekanntlich nicht anämieierenden Mittele gar nicht oder unerhehlich, die Operation ging fast immer echmerzloe vonstatten, und Vergiftungeerscheinungen oder irgend welche eonetigen nachteiligen Folgen hahe ich niemale anftreten eehen. Im allgemeinen war die Anästhesie um eo vollkommener, je mehr dae Trommelfell sich verändert zeigte, und inehesondere echeint der Verlust der Epidermieschicht der Wirkung dee Alypine eehr förderlich zn sein.

Gelegentlich hahe ioh dann epäter hei einigen Patienten, welche infolge einer Septnmverhiegung oder aue anderen örtlichen Gründen echwer zu katheterisieren waren, das Alypin in Sprayform verwendet und dadurch, wenn anoh natürlich keine freiere Bahn für den Katheter, eo dooh ein für den Kranken vollkommen schmerzfreiee Einführen deeeelhen erreicht. Nach den vortrefflichen Erfahrungen, welche hei nne wie allgemein üher die Wirkung des Mittels auf die Nasenschleimhant gemacht worden sind, war dies ja auch nicht anders zu erwarten. War Neigung zur Blutung heim Katheteriemue vorhanden, so hahe ioh wohl auch mit Erfolg Suprarenin-Alypin-Tahletten von Pohl in Schönhaum hei Danzig verwendet.

Vorzüglichee hietet Alypin vor allem anch hei der Entfernung von Grannlationen und kleineren Polypen ans der Paukenhöhle. Lässt man eine 5 proz. Löenng 10—15 Minnten lang auf die zn heseitigende Wucherung einwirken, eo gelingt es fast immer, eine vollkommene Anästheeie zn erzielen und eomit die Operation viel eicherer und gründlicher anszuführen, ale es ohne Lokalanästheeie möglich wäre. Auch hier war Cocain zwar von groeeem Nutzen, aher es eind mir gerade bei seiner Anwendung in der Pankenhöhle und üherhanpt hei beetehender Perforation des Trommelfellee nicht ganz selten recht peinliche Intoxikationserscheinungen hegegnet, wie ich eie heim Alypin niemale geeehen hahe, anch nicht hei der Anästhesierung der Nase, hei der nur eelten schwache Vergiftungeerscheinungen in die Erecheinung traten.

Die sohmerzstillende Wirkung des Alypins wird auch hei intratympanalen Eingriffen durch einen Zusatz von Suprarenin oder Paranephrin, welches letztere wir in der Nase weuigetene zuverläseiger fanden, geeteigert, und gleichzeitig gestaltet eich die Operation ziemlich unhlutig. Indessen ist ee nicht zweckmäseig, hei kleineren Geechwulstmassen eines der Nehennierenpräparate zu henntzen, weil die dadurch erzengte Ischämie nicht allein ein für das Ange unwillkommenee Erhlassen der Gewehe bedingt, eondern auch, wie es ja anch Rupreobt von einem mit Cocain behandelten Falle schildert, die Neuhildung eo ver-

¹⁾ Max Ruprecht, Alypin und Novocain. Ein Beitrag zur Technik der Anästhesie in der Praxis des Hals-, Nasen- und Ohrenarztes. Monatsschrift f. Ohrenheilkde, 1906, No. 6. (Hier auch die vollständige Literatur his 1. Mai 1906.)

²⁾ Leo Kata, Beitrag zur örtlichen Außsthesierung der oberen Atmungswege und des Ohres. Deutsche medizin. Wochenschrift, 1906, No. 86.

kleinern kann, dass sie eich durch die Perforation, inshesondere in den Kuppelraum, zurückziehen kann.

Nicht minder wird jede Aetzung von Granulationen durch die Alypinanästhesie eehr weeentlich erleichtert, und zwar empfiehlt es sich aus den soehen erwähnteu Grüudeu auch bier, ohne Snprareuinzusatz zu verfahren. Bei Aetsungen mit Trichloreesigsäure, Chromsäure oder Milchsäure kann man die gewöhnliche 5 proz. Lösung henntzen, bei Aetzungen mit Argentum nitrioum aher wird man das Alypiuum uitricum vorzuziehen hahen, weil das Alypin ein salzsaures Salz ist.

In Suhstanz, wie ee Ruprecht hei der Entfernung von Polypen versucht hat, hahe ich das Alypin hisher nicht augewandt, obwohl ich Bedeuken dagegeu nicht anzuführen wüsete. Jedenfalls hin ich mit der 5 proz. Lösung selbst hei Operationen gut ansgekommen, welche an eich sehr schmerzhaft hätteu sein müssen; so hei der Entferuung eines scharfkantigen Sequestere aus dem Gehörgange und bei der Extraktion einer in die Paukenhöhle eingekeilten Glasperle. In heiden Fällen hatte ich allerdings eine Pohl'sche Alypin-Snprarenintahlette henutzt.

Was die Wirkung des Präparates hei der Incision vou Furunkeln anhelangt, eo iet dieselhe naob meiner Erfahrung eine verschiedene erstene je nach dem Stadium, in welchem man die Operation vornimmt, und zweitens, je nachdem man mit oder ohne Suprareninzueatz verfährt. Ist der Furnukel ecbon dem Aufbreohen nahe oder gar sohon anfgehroohen, so wird die Iucisiou durch Tampouade mit in 5 proz. reines Alypin getauchter Gaze nahezu oder vollkommen sohmerzlos, ehenso wie ee auch das Auskratzen einee offenen Furunkele nach Einwirkung des reinen Präparates ist. In einem frühen Stadium aher iet die Anästhesie meist nicht so hefriedigend, und man würde hier wohl, wie mich einige wenige Fälle lehrten, gnt tun, das Alypin euhkutan anzuwenden und die Anästhesie noch zu verstärken, indem man Snprarenin zusetzt. Danu aher erreicht man anch eine mindeetens ehenso vollkommene Empfindungslosigkeit wie mit dem Verfahren von Neumann oder mit der regionären Anästhesie von Laval.

Ganz hervorragend hahen sich diese suhkutaneu Iujektionen von Alypin-Suprareniu (Lösnug Pohl'scher Tahletten oder Zusatz von Paranephrin) hewährt hei der Extraktiou des Hammers und Amhoeses vom Gehörgange her. Fast in allen Fällen, etwa einem Dutzend, haben wir elne sehr gute, oft vollkommene Anästhesie hechachtet, die auch bei längerer Dauer der Operation bis zum Schlusse angehalten hat. Irgend welche Unznträglichkeiten hahen eich auch hei der snbkutaneu Anwendung nicht gezeigt.

Uehrigens babe ich in einem Falle, in welchem der Hammer unr noch mit einem kleinen Trommelfellreste ührig war, nach Eiuträufelung von Alypiu ohne Snprarenin die hier hesonders eiufache Entferunng des Knöchelchens auch vollkommen schmerzlos ansführen köunen, und ich habe daher die Ahsicht, auch hei minder glustigem Befunde dae Präparat in dieser Weise su verwenden.

Um meine Erfahrungen kurz zusammenznfasseu:

Iob halte das Alypin, soweit die Anästhesierung in Frage kommt, für ein vollwertiges Ereatzmittel des Cocaine, vor dem es den Vorzug bat, das Aufkochen zu vertragen, sehr viel weniger giftig zn sein und nicht isohämiech zu wirken. Soll diese anämisierende Wirkung des Cocaine erzielt werden, eo ist das leicht durch den Zusatz eines Nebennierenpräparates zu erreichen. Dadurch wird gleichzeitig auch die Sohmerzstillung noch verstärkt.

Die Einführung des Alypine hedentet ohne Frage eine gans wesentliche Bereicherung unseres Arzneiechatzes.

Aus der hydrotherapeutischen Anstalt der Universität Berlin. (Leiter: Geh. Med.-Rat Professor. Dr. Brieger).

Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung des Trinkens von destilliertem Wasser bei einem Falle von chronischer Nierenentzündung.

Von

San.-Rat Dr. Marcus in Pyrmout.

Die schweren Verletzungen, die frübere Forscher von der Einwirkung reinen (destillierteu) Waseers auf tierische Gewehe gesebeu hatten, der sofortige Tod des Frosohherzens, wenu es von destilliertem Waeser durohspült wurde, während ee lange Zeit seine Kontraktilität heihehielt, weun physiologieche Kochealzlöeung oder andere Flüssigkeiteu hindurchgeleitet wurden (Kronecker [1]) hatte das deetillierte Waeser in den Ruf groeser Giftigkeit auch für den innerlichen Gehrauch des Menschen gehracht¹).

Iu ueuerer Zeit iet man zur Erkenntnis gekommen, dass der Schlues, den jene Tierversuche nahelegten, nicht gerechtfertigt war, und Winckler (2) erklärt mit Recht, dass destilliertes Waseer keiu Gift eei nnd als weichstes Waseer der Welt keinem Menschen Schaden hringen könne.

Es war demuach gestattet und durfte sich empfehlen, ohne giftige Wirknugen heeorgen zu müsseu, den Einfluse des Trinkens vou destilliertem Wasser auf einen Fall chronischer Nierenentzudung in hezug auf die Urinanssobeidung und auf den Wassergehalt des Blutserums zu prüfen, da eolohe Untersuchungeu, soweit ich aus der Literatur erseben konute, noch nicht auegeführt wurden.

Frl. W., S5 jährige Näheriu; selt ou. 5 Jahreu Alhumluurie; lu verschiedenen Klluiken zeitwelse behandelt, vor einem Juhre auch in der hydrotherspeutischen Anstalt der Universität Berlin; hier am 5.11.1906 wieder aufgenommen.

Subjektive Beschwerden: Schwächegefühl, Kepfschmerz, Uehelkelt.

Guter Eruährungszustand; Gesicht und sichthare Schleimhänte hlass, unf den Schleinen leichtes Oedem. Herz, Lungen und sonstige paipzbele Organe frei; kein Fleher. Urin: klar, spesifisches Gewicht 1025, 4,5 % a. Esh.; granulierte Zylinder: chrunische parenchymztöse Nephritts. Die Patientin wurde S Wochen lang bel angemessener, die ganze Zeit gleich hleibender trockener und flüssiger Nahrung im Sette helzssen; von luneren Mitteln, auch von äusseren hydrutherspentischen Maassnahmen wurde zhgeschen. Es wurde morgens und ahende Temperatur und Puls festgesteilt und der Urin täglich nach Menge und spezifischem Gewicht bestimmt und auf seinen Eiweissgehalt und Zylinder untersucht.

Ferner wurde täglich zu derselbeu Stunde aus einer Fingerkuppe in U-Röhrchen Blut entnommen, das sogleich zeutrifugiert und unmittelhar daruuf mittels des Zeiss'schen Refraktometers hel stets derselhen Temperutur (17,5°) auf den Wassergehalt des Blutserums untersucht wurds 2).

Das Befinden der Patientin war während der Versuchszelt ein gutes. Die Oedeme an den Schlenheluen verloren sich schon in der ersten Woche, Appetit und Schlaf hlieh stets ungestört. Bemerkenswerte pathologische Ereignisse kamen nicht vor.

Die Temperatur hielt sich zwischen SS und S7°; Pulszahl von

70 his 108.

Die Versuche wurden so angestellt, dass eine Zeitlang täglich destilliertes Wasser in bestimmter Meuge nud eine ehenso lange Zeit kein destilliertes Wasser gegeben wurde. Zur Vergleichung wurden ferner herangezogen 2 Pyrmonter Stahlquelleu, die Pyrmonter Heleueuquelle nud Hanptquelle, die bei gewissen Formen von Nephritis (genauer: von Albnminurie, wie nach

²⁾ Näheres über die hesonders von Herm. Strauss kilnisch ausgehildete Methode der refraktometrischen Blutuntersuchung ist zu ersehen bei H. Strauss (S), A. Struhel (4), H. Strauss und B. Chzjes (5), E. Relss (S), K. Martins (7), Windislaw Schoeneich (S), Zeiss (8).



¹⁾ In China, Brasilieu und anderwärts, aowie auf See destilliert man zwar selt langem Wasser, um gutes Trinkwasser zu erhalten, aber dieses ist uicht als chemisch rein anzusprechen, du es mit Luft imprägniert wird, und fiherdies in den zur Herstellung von Trinkwasser konstruierten Apparaten die im Wasser gelösten Gase (Luft, Kohlendloxyd, Ammeniak) in das Destiliat mit fihergehen.

Scharluch uud anderen Infektiouskrankheiteu, hei orthotischer, hei der Alhuminurie junger Mädoheu in den Zeiten eich vorhereiteuder meustrueller Entwickeluug u. a.) erfahrnugsgemäss vou günstiger Wirkung sind (Marcus [10]).

Sehen wir sh vou den Befuudeu, die sich während der Menstrnatiouetage ergaheu, uud vou solchen, die wegen äusserer Umstände als nicht ganz eicher anzusprecheu sind, se köunen wir au einwandfreier Vergleichung heranzieheu:

- 10 Null- (destilliertes Wasser- u. Mineralwasserfreie) Tage,
- 10 deetilliertes Wasser-Tage,
- 10 Pyrmouter Heleneuquelleu-Tage,
- 10 Pyrmouter Hauptquelleu-Tage.

1. Reihe. 10 Null-Tage.

$\mathbf{E}_{\mathbf{s}}$	wurde	מם מנ	ageacl	hiede	n:						
1.	500	cem	Urin	vom	sper.	Ge₩.	1025	mit	2,25	g I	Etweiss
2.	550	71	79	79	70	*	1025	n	2,10	8	n
8.	500	71		79		79	1025	70	2,25	g	71
4.	520				71	79	1024	70	1,664	g	
5.	850		79		n	79	1018	77	1,575	g	**
6.	900			19	n	79	1018	79	1,80	8	
7.	1100	"	70	n			1020	79	1,87	8	n
8.	1000		70	70		79	1021	79	1,75	8	n
8.	600	71	Ð			n	1022		1,65	8	79
10.	825	79	70	79		79	1022		1.5625	g	77
Q	7945	_	Ilein			•		mit .	18 9715		Liweiss

2. Reihe. 10 destillertes Wasser-Tage.

	Es 1	70	den	211.0g	86 0	biede	n:							
1.	Nach	1	Lit.	dest.	w.	700	ccm	Urin	v. spez.	Gew.	1018	m. 1,4	g 1	Elw.
2.	n	1	n	79	n	1000	19	*	29	20	1010	, 1,5	8	79
8.	n	1	n	n	79	1000	19	n	n	n	1012	, 1,5	8	79
4.	79	1	. .	n	n	1650	n	n	n	n	1006		5 g	79
5.	77	1	ł "	n	n	1820	*	39	n	n	1007	, 1,62	8	n
6.	*	1	,	79	n	1810	n	n	n	n	1007	, 1,882	8	79
7.	n	1	קיים	79	n	1400	79	79	77	79	1009		8	79
8.		1	29	n	79	1800		79	29	79	1010	, 2,60	8	n
8.	n	1	n	79	79	1500	n	n	n	n	1007	,, 1,95	8	n
10.	n	1	n	n	n_	1480	- 10	n	n	n	1007	, 2,22	g	n
Nac	h 8. 1	2	Lit. ć	lest.	₩.]	8280	есп	o Uris	n		mi	t 18.884	5 g]	Ciw.

8. Reihe. 10 Pyrmeuter Heleuenqueilen-Tage.

				ausgesc								
1.	Nac	h */,	Llt.	Heiqu.	1800	ocm	Urin	v. spez.	Gew.	1012 m.	1,82	g Eiw.
2.		*/.	77	78	1700	n	77	79	n	1018 "	2,55	8 "
8.	-	*//		78	1200	n	79	9	79	1015 "	2.10	g n
4.	79	*/	79	n	1090	n	n	n	77	1015 "		
5.		1	, m	29	1950	75	n	n	n	1010 "		
6.	-	1		79	1700	79	79	n	n	1010 "		
7.	19	1	· 19	79	1750	n	79	9	*	1012 "		
8.		1:	77	75	1800	n	79	79	79	1010 "		
8.	"	1	n	79	1450		79	*	79	1011 "		
10.	n	1 4	**	n	1600	79	n	79	19	1014 "	1.76	g n
Nac	ch 8	. 12	Lit	. Helqu.	15540	cen	ı Uric	1		mit :	16,827	g Eiw.

4. Reihe. 10 Pyrmenter Hanptquellen-Tage.

	Ee	WOL	den	anageach	leden	1:				-		
1.	Naci	h 8/,	lit.	Hanptqu.	1450	cem	Urin	v. spez.	.Gew.	1012 m.	1,74	g Eiw.
2.		*/2			1250		*		7			g ,
8.		8/.			1000							g ,
-		1/.			1500	-		•-		1014	2,25	5 n
_		1	-		1600							8 "
	, n	11	77		1700	-	"	•		1009	1,70	8 "
	"	14	-		2150					1009		
	-	11	77	"	2000	-	•		-	1009	8.00	8 "
		12	7	P			•		-			2 .
_	77	12	77	-				•	· ·			2
	. ""–	101	ਦੂ,	·		•	TT-1-		77			
Nac	D B.	121	IT. E	ınıpıqı. ı	9100	6¢m	UPID			mit 2	2,1210	g FIM.
	2. 8. 4. 5. 6. 7. 6. 8.	1. Nacl 2. " 8. " 4. " 5. " 6. " 7. " 8. " 10. "	1. Nach */4 2. " */4 8. " */4 5. " 1½ 6. " 1½ 6. " 1½ 8. " 1½ 10. " 1½	1. Nach */4 llt. 2. n */4 n 8. n */4 n 5. n 1½ n 6. n 1½ n 7. n 1½ n 8. n 1½ n 10. n 1½ n	1. Nach 3/4 llt. Hanptqu. 2.	1. Nach 3/4 llt. Hamptqu. 1450 2.	2.	1. Nach 3/4 llt. Hanptqu. 1450 ccm Urin 2.	1. Nach 3/4 llt. Hanptqu. 1450 ccm Urin v. spex 2.	1. Nach 3/4 llt. Hanptqu. 1450 ccm Urin v. spex. Gew. 2.	1. Nach 3/4 lit. Hanptqu. 1450 ccm Urin v. spex. Gew. 1012 m. 2.	1. Nach 3/4 llt. Hanptqu. 1450 ccm Urin v. spex. Gew. 1012 m. 1,74 2.

In jeder der vier Veranchsreihen: Urin tells mit, teils ehne grannlierte Zylinder.

Der refraktemetrische Ex	ponent des Blutsernms schwankte
an deu 16 Null-Tugen	swischen 1,8481 und 1,8492

a.n	deu	10	Null-Tugen	swischen.	1,8481	und	1,8492	
*		10	dest. Wasser-Tagen	70	1,8488	79	1,8490	
	 #	10	HelenenquTagen	71	1,8478	79	1,8488	
n	19	10	HanptqnTagen	79	1,8482	n	1,8488	

Im Durchschnitt betrug er:

AD.	den	Null-Tagen	1,84850
		dest. Wasser-Tagen	1,94884
		Helenen queilen-Tagen	1,84665
		Hanptquellen-Tagen	1,84858
79	79	Tembidnoven-Telen	2,0200

Uebersicht.

	Urinmeuge g im Durch- echuitt (Egl.)	Spez. Gew. im Darchschaitt täglich	Eiweiss im re Durchachn. ikgiich	Refraktometr. Exponent des Blutserums im Darchschnitt
Ohne destili. und Minerulwasser Bel Gebranch v. destili. Wasser n n Pyrmonter Helenenqn. n n n Hanptqu	724 1628 1554 1810	1,0222 1,0091 1,0125 1,0118		1,84650 1,64884 1,94665 1,64856

Für den vorstehenden Fall chronischer Nierenentzündung hat eich also ergeheu:

- 1. dase destilliertes Wasser (121) keinerlei Schädigung oder Störung im Befinden der Patientin zur Folge hatte;
 - 2. dass es die Uriumenge fast verdoppelte;
- 8. dass es dae spezifische Gewicht des Urius um mehr als die Hälfte (0,0091:0,0222) verringerte;
- 4. dass es mit der Steigerung der Diurese keine Verminderung im Ganzen der Eiweiss-Ausscheidung, eondern eine kleine Vermehrung derselhen (um 0,613 g innerhalt 10 Tage) zuwege hrachte;
- 5. dass ee deu refraktometrischen Exponenten des Blutserums, aleo die Dichtigkeit des Blutes erhöhte.

Hinsichtlich seiner diuretiechen Wirkung blieh destilliertes Wasser hinter den heiden Pyrmonter Mineralquellen zurück und zwar in 10 Tagen hinter der

Heleuenquelle um 2280 ccm Hauptquelle um 2840 ccm.

Am geringsteu war die Summe der iunerhalh 10 Tagen ausgeschiedenen Eiweissmengen, als weder destilliertes noch Mineralwasser genommen wurde; sie war hei

```
destilliertem Wasser höher um 0,613 g
Heleneuquelle " 1,655 g
Hauptquelle " 3,056 g
```

Mit der Vermehrung der Urinausscheidung war also die Eiweisausscheidung ahsolut vermehrt, relativ aher stark verringert; deuu, da 7245 ccm Nulltage-Uriu in 10 Tageu 18,2715 g Eiweiss enthielten, so hätten hei gleichhleihendem Prozentsatz enthalten mitsen

13260 ccm deetill. Wasser-Urin statt nur 18,884 33,441 g Eiweiss 15540 ccm Heleneuquelle-Urin " " 19,927 39,190 g " 16100 ccm Hauptquelle-Urin " " 22,127 40,603 g "

1000 ccm einer wässerigen Lösung vom spez. Gewicht 1,001 enthalten 1 g fester Bestandteile; es wurden somit ausgeschieden an festen Bestandteilen mit

 $7\,245\ com\ Null-Urin\ v.\ durchschnittl.\ spez.\ Gew.\ 1,0222=159,839\ g$ $13\,260\ com\ dest.\ Wasser-Uriu\quad ,\qquad \qquad ,\qquad 1,0091=120,666\ g$ $15\,540\ com\ Heleuenqu.-Urin\quad ,\qquad \qquad ,\qquad 1,0125=194,25\ g$ $16\,100\ com\ Hauptqu.-Urin\quad ,\qquad ,\qquad ,\qquad 1,0116=186,76\ g$

Nach v. Noordeu (11) hewirkt die Aufuahme einer gewissen Menge Wasser ein "Auswaschen", d. h. eine Vermehrung der Diurese nehen einer Ausscheidung von schon gehildeten aher noch nicht eliminierten Zerfallspredukten, die in den Gewehen aufückgehliehen waren. Diese Angabe fand in unserem Falle keine Bestätigung. Im Gegenteil: trotz der durch das destillierte Wasser nahezu verdoppelten Dinrese (13260 com: 7245 com) wurden 39,173 g weniger an festen Harnhestandteilen ausgeschieden ale mit dem Null-Urin.

Mit dem Heleuenquelleu- und dem Hauptquelleu-Uriu wurden 73,584 hzw. 66,094 g fester Bestandteile mehr ausgeschieden als mit dem destillierten Wasser-Urin; hlerhei ist in Aurechnung au hringen, dass in den je 12 Litern Heleneuquelle und Haupt-

quelle 34,3 hzw. 32,557 g fester Bestandteile (Fresenins [12]) mebr anfgenommen waren.

In den Helenenquellen- und Hanptquellen-Urin waren zwar 34,411 hzw. 26,921 g mehr an festen Bestandteilen ansgeschieden als in dem Null Urin (159,839 g), aher diese Mehrausscheidung entspricht hinsichtlich der Helenenquelle fast gensu der Grösse der Mehr-Aufnahme an festen Bestandteilen (34,411:34,3). Und im Hauptquellen-Urin hleibt die Mehr-Ausscheidung fester Bestandteile (26,921 g) sogar hinter ihrer Mehr-Anfushme (32,557 g) nm 5,686 g zurtick! Also anch bei Gebrauch der beiden Mineralwässer zeigte sich in unserem Falle kein Anhalt dafür, dass mit der gesteigerten Diurese ein "Answaschen" der Gewehe im Sinne v. Noerden's stattgefunden bahe.

Die Anregung zn den vorstehenden Untersuchungen verdanke ich Herrn Gebeimrat Brieger; mit der refraktometrischen Blutuntersuchung machte mich Herr Dr. phil. Max Kranse vertraut. Beiden Herren sage ich für ihre frenndlichst gewährte Unterstützung hei meiner Arheit aufrichtigen Dank.

Literatur.

 Kronecker. Ueber die den Gewehen des Körpers g\u00e4nstigen sigkeiten. Ver\u00f5\u00e4rentlichungen der Geseilschaft f\u00eftr Heilknnde in Fillstigkeiten. Berlin, VII. Oeffentliche Versamminng der halneologischen Sektion 1882. — 2. Axei Winckler, Ist destilliertes Wasser ein Gift? Zeitschr. f. dist. n. physik. Therapie, Bd. VIII, H. 10, S. 587. — 9. H. Stranss, Dentsche Aerzte-Zeitung 190t, No. 4. Die chronischen Nierenentzündungen in ihrer Einwirkung auf die Blutfüssigkeit. Berlin 1902, Angust Hirschwald. Therapie der Gegenwart 1903, S. 485. Verhandi. d. Verhanden der Gegenwart 1903, S. 485. eins f. innere Medisin in Berlin 1904/5. Untersuchnogen über den Wassergehalt des Bintserums hei Herz- und Nierenwassersucht. Zeitschr. f. klin. Medizin, Bd. 80, H. 5 n. 6. — 4. A. Strnhei, Verhandl. d. XVIII. Kongr. f. innere Medizin, 1900 — 5. H. Stranss n. B. Chajes, Zeitschr. f. klin. Medizin, Bd. 52, 1904, S. 586. — 6. E. Relss, 78 Versamming dentscher Naturforscher und Aerste, 1904. Ref. in Münchener med. Wochenschr. No. 41, 1904. — 7. K. Martins, Vergleichende Untersuchungen über den Wassergehalt des Gesamthintes und des Bintsernms. Folia haematologica, 1906, III. Jahrg., No. 3. — S. Wiadislaw Schoenelch, Experimentelle Untersuchungen fiher Beschaffenheit des Bintserums unter verschiedenen Lebensbedingungen. Zeitschr. f. exper. Pathologie und Therapie, 2. Bd., 1905. — 8. Katalog der Firma Zeiss, 1904. Refraktometer Ahhe'scher Konstruktion. — 10. Mnrcus, Der Kurort Pyrmont, II. Aoft., Berlin 1895, S. 48 ff. — 11. v. Noorden, Lehrhuch der Pathologie des Stoffwechsels, Berlin, A. Hirschwald, 1699, 8. 188; sitiert von Ed. van de Weyer and R. Wihanw: Ueher die Wirkung der Stahlwässer auf den Stoffwechsel. Zeitsohr. f. dist. und phys. Therapie, 10. Bd., H. S. - 12. Fresenins, Analyse der Pyrmonter Stahlqueilen.

Aus dem Neuen Städtischen Krankenhause zu Odessa.

Ueber die klinische Bedeutung der Digitalis-Allorhythmie.

Von

Dr. L. F. Dmitrenko, Odessa.

Als Allorhythmie wird im allgemeinen Sinne des Wortes ein Zustand des Pulses hezeichnet, hei dem es sich um eine periodische regelmässige Wiederkehr einer gewissen Unregelmässigkeit handelt. Wir heehachten in selchen Fällen das Anftreten von einzelnen Gruppen von Pulswellen (je 2, je 3 und mehr), wobei sich die Pulskurve ans solchen Gruppen oder Perioden (Pulsus higeminns, Pulsus trigeminns usw.) zusammensetzt.

Wenokehach hetrachtet, indem er dem Herzmuskel drei hesondere Eigenschaften: Erregharkeit, Kontraktionsfähigkeit und Leitungsvermögen zusehreiht, die Störnng des letzteren als Ursache der Allorhythmie. Hering glanht, indem er die soehen erwähnten drei Eigenschaften des Herzmunkels als ein Ganzes hetrachtet und dieses Ganze als Reaktiensfähigkeit des Herzens bezeichnet, dass die Allerhythmie durch periodische Entstehung ven

Extrasystolen hedingt ist. Die endgiltige Entscheidung dieser Frage gebört in das Gehiet der Physiologie; von klinischer Bedeutung ist die Neignng des Pnlses, Perioden zu hilden, die wir mit denjenigen der periodischen Brüche vergleichen können. Mag die Allorhythmie durch Störung des Leitungsvermögens des Herzmuskels, mag sie durch Störung der Reaktionsfähigkeit desselben infolge von Extrareizen hedingt sein - für den Kliniker muss das Auftreten einer Periodizität des Pulses vor allem als Zeichen von Störung der regelmässigen Wechselheziehung zwischen der Leistnigsfähigkeit des Herzens und der demselhen zufallenden Arheit gelten. Nichtsdestoweniger mass man sich wenigstens in kurzen Zügen die letzten Errnngenschaften der Physiologie nnd Pharmakologie des Herzens vergegenwärtigen, um wenigstens die wissensohaftlichen Versuche, die klinischen Erscheinungen auf allgemeine Gesetze znrückznftihren, zn verstehen. Die Bedentung der anatomischen Diagnose hat ihre vorwiegende Kraft verloren. Die Diagnostik muss vornehmlich eine funktionelle sein. Dementsprechend wird auch die Therapie eine funktionelle werden. Die anatomischen Veränderungen des Herzens lassen sich sehr selten reparieren; es ist infolgedessen weit wichtiger zn wissen, inwiefern die Funktion alteriert ist. Eine wahre Prognose mass anf denselhen Gruudlagen basieren. Eine rationelle Therapie wird nnr dann möglich sein, wenn wir, obne uns mit der Kenntnis des anatomischen Charakters der Affektion zu begnütgen, einerseits Handhahen zur Beurteilung der Funktion des affizierten Organs, andererseits solobe zur Beurteilung der pharmakologischen Bedingnngen der Alteration der Funktion hesitzen. Die Physielogie und Pharmakologie müssen mit der Therapie Hand in Hand gehen. Das ist der Grand, warum wir, trotzdem wir von der endgiltigen wissensohaftlichen Bewertung des in Rede stehenden Gegenstandes noch sehr weit entfernt sind, nns in das Gehiet der Physielegie und Pharmakologie hegehen müssen.

Seit Engelmann und Gaskell hat in der Physiologie des Herzens die myogene Theorie eine hervorragende Stelle eingenommen. Diese Theorie hasiert anf dem Grundsatz, dass die Muskelkontraktionen des Herzens selbständig und durch die Eigenschaften des Muskels selhst und nicht durch das Nervensystem hedingt sind, wenn sie auch dem Einfluss des letzteren nnterworfen sind. Von den drei Grundeigenschaften des Herzmnskels ist schen ohen die Rede gewesen. Nach Wenckehaoh tritt bei Störung der Erregharkeit des Herzens ein extrasystolischer Pnls auf. Bowditch and Marey hahen nämlich nachgewiesen, dass es in der Herztätigkeit eine Periode gibt, zn der das Herz nicht erregbar ist: es ist die refraktäre Phase, die kurz ver der Systole heginnt und hald nach derselhen absohliesst. Wenn man das Herz ansserhalh der refraktären Phase reizt, so erhält man eine accessorische Systole, die man als Extrasystole bezeichnet. Diese Extrasystele entsteht leicht, wenn der Widerstand zunimmt, heispielsweise hei Spannung oder unter dem Einflusse von rein nervösen Ursachen; zwischen heiden Systolsn kann dann ein Reiz stattfinden und dadnreh ein Extrareiz und eine hesondere Kontraktion des Herzens entstehen. Den ven solchen Extrasystolen hegleiteten Pnls hat anoh Wenckehaoh als Pulsus extrasystolious hzw. als sioh nnregelmässig intermittierenden Pnlana bezeichnet. Nach jeder Extrasystole tritt kempensatorische Rnhe ein, so dass das Herz sich von seiner Mehrleistung erhelt. Nach Engelmann fällt nach der Extrasystole die folgende normale Systole aus, während die folgende dritte Systole rechtzeitig eintritt. Wenn das Ausfallen der normalen Systole sich in regelmässigen Zeitränmen wiederholt, so hat man einen sich regelmässig intermittierenden Pnls oder Allorhythmie. Hering hetrachtet anoh, wie ohen hereits erwähnt, die Allorhythmie als die Folge periodisch entstehender Extrasystolen. Wenekehach dagegen führt die Allerhythmie anf eine anderweitige Störung des Herzmaskels, nämlich auf eine Störung des Leitungevermögens desselben zurück, worauf hereits vorher Muskens (am Froschherz) bingewiesen hat.

Schliesslich entsteht nach Wenckehach hei Störung der Kontraktionsfähigkeit ein rhythmischer Puls mit wegen der ungleich starken Herzkontraktionen ungleichmässig gefüllten Wellen. Engelmann glanht, dass ein solcher Puls durch Störung des Leitungsvermögens hedingt sein kann.

Bereits im Jahre 1872 hat Knoll nachgewiesen, dass bei Einführung eines hedsutenden Widerstandes in das Gefässystem hei Tieren verschiedene Unregelmässigkeiten der Herztätigkeit, darunter anoh Pulsus higeminus, eintreten, weil an die Leistungsfähigkeit des Herzens grössere Anforderungen gestellt werden. Marey hat dieselben Resultate auf einem Gnmmiphantom erzielt, an dem die Verhältnisse der normalen Blutzirkulation mehr oder minder reproduziert werden konnten: jedesmal wenn der Blutdruck in den Artsrien einen gewissen Grad erreichte, trat periodisohes Ausfallen des Pulses ein. Dieses Phanomen kann, schliesst Mayet, indem er das Experiment von Marey zitiert, ein rein mechanisches, als Folge von Herzschwäche (déhilité oardiaque) auftretendes sein. Auf experimentellem Wege hat Hering im Jahre 1900 nachgewiesen, dass periodische Unregelmässigkeiten des Pulses, die als Pulsus higeminus oder Pulsus trigeminus in die Erscheinung treten, myogener Natur und durch Steigerung des Widerstandes, auf den die Entleerung des Ventrikels stösst, hedingt sind. Jacoh hesohreibt einen Fall von Pulsus higeminus und Pulsus trigeminus hei hohem arteriellen Drnok mit Dilatation des Herzens.

Janowsky, Riegel und Mayet definieren fast in gleioben Ausdrücken die klinische Bedeutung des periodisch unregelmässigen Pulses. Der Pulsus higeminus, sagt Janowsky, erscheint stets als Symptom von gesteigerteu Anforderungen an die Herztätigkeit und als Beweis, dass dieser Anforderung in gewöhnlicher Weise nicht genügt werden kann. Riegel giht diesem Satz eine noch umfassendere Definition: er ist der Ansicht, dass man vom klinischen Standpunkte üherhaupt eagen kann, dass jede Unregelmässigkeit der Herztätigkeit ein Missverhältnis zwischen der Kraft des Herzens und der demeelhen zufallenden Arheit bedentet. Dieselhe Betrachtung stellt auch Mayet an, indem er vom Pulsus higeminus und Pulsus alternans spricht.

Aus den vorgehrachten Sätzen geht klar hervor, dass Allorhythmie unter dem Einflusse der verschiedensten Ursachen eintreten kann, wenn nur für ihre Entstehung günstige Verhältnisse vorliegen. Es können fast alle Erkrankungen des Herzmuskels und der Herzklappen, desgleichen Faktoren von seiten des Nervensystems, Störungen der Funktion des Gefässystems und des Nervus vagus, schliesslich Infektion und Gifte Allorhythmie hervorrusen. Zu solchen Giften gehört auch die Digitalis. Man kann natürlich mit Potain nicht ühereinstimmen, wenn er sagt, dass das Anstreten von unregelmässigem Puls hei einer Herzkrankheit stets auf den Einfluss der Digitalis zurückgesührt werden muss. Wie wir später sehen werden, ist Potain zu dieser Ansicht insolge salscher Anssaung des Wesens der Allorhythmie gelangt.

Als Erster hat das Auftreten von Allorhythmie nach Digitalis Trauhe beohachtet und hesohriehen. Dann folgte Lorain. Es waren Fälle von Bigeminie, die in der französischen Literatur als "pouls géminé de Lorain" und "pouls higéminé de Tranhe" bekannt sind. Der Fall von Trauhe enthehrte jedoch der ahsolnten Beweiskraft, weil die Bigeminie in diesem Falle erst 8 Tage nach dem Aussetzen der Digitalis eingetreten war und noch einige Wochen angedauert hatte, trotzdem der Patient

Digitalis nicht mehr hekam. Fälle von Digitalistrigeminie hahen Huchard und Lorain hechachtet.

In meinem Falle konnte man, wie wir später sehen werden, Trigeminie, Quadrigeminie und sogar Sexageminie heohachten. Eine hesondere klinische Bedentung kann diese Erscheinung jedooh nicht hahen, weil der Pulsus trigeminus und Pulsus quadrigeminus, wie auch Riegel annimmt, Uehergangsformen darstellen, wohei diese Formen gewöhnlich mit Pulsus alternans, d. h. mit ungleich gefüllten Wellen komhiniert sind, was auch hei meinem Patienten der Fall war.

An dieser Stelle muss ioh nooh eine kleine Abweichnug machen and einige Bemerkungen vorausschicken. Wir wissen, dass man als Pulsus alternans einen regelmässigen Puls hezeichnet, wo hohe und niedrige Wellen sich regelmässig abwechseln. Nach Wenckehaoh ist dieser Pulsus durch Störung der Kontraktionsfähigkeit des Herzmuskels hedingt. Hering unterscheidet noch einen Pulsus pseudo-alternans, der den Pulsus alternans vortäusoht und durch das Anftreten von Extrasystolen hedingt ist. Da dieser Punkt nooh den Gegenstand einer theoretischen Diskussion hildet, so kommt ihm vorläufig eine wichtige klinische Bedeutung wenigstens in diesem Augenhlick nicht zu; vielmehr muss uns, wie hereits gesagt, hanptsächlich der periodische Charakter der Unregelmässigkeit des Pnlses interessieren, den Lorain treffend als "irrégularité régulière" und Barie als "arhythmie rhythmee" hezeichnet. Diese Erscheinung kann dadurch bedingt sein, dass der allmählich bis zu einer hestimmten Höhe wachsende periphere Widerstand, wie anf dem Marey'schen Phantom, parallel der znnehmenden Herzsohwäche die ohen erwähnten Funktionshedingungen hervorruft und eine Extrasystole entstehen lässt oder, gleichfalls allmählich, das Leitungsvermögen des Herzmuskels his Null berahsetzt und eine Intermission bewirkt.

Die Pathogenese der Digitalisallorhythmie ist noch vollständig unaufgeklärt. Trauhe suchte eine Erklärung für diese Ersoheinung in einer Störung der Funktion des Rückenmarke und des cardialen Nervensystems, Weill und Soulier in einer spastischen Kontraktion der Kranzarterien des Herzens oder der Gefässe der Medulia ohlongata. Nach Soulier äussert sich die Digitalisintoxikation durch Uuregelmässigkeit des Pulses und durch Paralyse der diastolischen Elastizität. Die Sohutzreaktion hesteht in energischen Systolen, die in ungleichmässigen Intervallen aufeinandsr folgen, wobei sich jedooh die Neigung des Pnlses zu Bigeminie und Trigeminie kundgiht. Im allgemeinen glauht er jedoch, dass Störungen der Regelmässigkeit des Pulses nnter dem Einflusse des Digitalisgehranohs durch infolge von Erregung des Nervus vagus eintretende Konkurrenz der Herzkontraktionen und der diastolischen Erweiterungen hedingt sind. Diese Erklärungen definieren das Wesen der Erscheinung ehensowenig wie die Erklärungen Potain's, der annahm, dass, weun die Digitalis die Herztätigkeit nicht vollständig reguliert, das Niveau nur hei einigen Pulsationen, und zwar in regelmässigen gleichmässigen Ahständen steigt, so dass die Unregelmässigkeit eine periodische wird.

Die vorwiegende Rolle des Muskels in der Physiologie des Herzeus schliesst den Einfluss des Nerveusystems auf denselhen nicht aus.

Die myogene Theorie, welche anch in die Pharmakologie eingedrungsn ist, konnte gleichfalls keine exklusive und alleinige Stelle einnehmen, weil die Digitalis nicht nur auf den Herzmuskel, sondern auch auf den Nervus vagns einen Einfluss anstübt. Traube hat hereits nachgewiesen, dass die Digitalis den Nervus vagus reizt. Potain glauhte, dass das Nervsnsystem in der Wirkung der Digitalis auf das Herz eogar eine Hauptrolle spielt und dass der Digitalis gegenüher dem Nervns vagus das

empfindlichste Element ist. Spätere Untersuchungen hahen letztere Annahme hestätigt. Cushny hehauptet, dass die Digitalis in erster Instanz den Nervus vagus reizt. Daraus folgt seiner Meinung nach der für den hehandelnden Arzt wichtige Schluss, dass die Digitalis indirekt (nach Muskens durch Reizung des Nervus vagus) das Leitungsvermögen des Herzmuskels verringert, was nach Wenokehach Allorhythmie hewirken kann. Wir wissen jedoch, dass unter dem Einflusse einer Reizung des Nervus vagus auch Extrasystolen entstehen können.

Wenn auch Sohmiedeberg, ein üherzeugter Anhänger der myogenen Theorie, annimmt, dass gesteigerter Blutdruck Erregung der hemmenden Vorrichtungen im Zentralnervensystem und im Herzen snr Folge hat, so ersoheint als Snbstrat im Mechanismus der Digitalis-Allorhythmie doch der Herzmuskel selhst, mag er dazn entweder reflektorisch durch den Nervns vagus oder durch unmittelbare Wirkung der Digitalis auf die Maskelsuhstanz selbst, welche Wirkung zweifellos die vorwiegende ist, gehracht werden (F. Frank, Schmledeherg) oder sobliesslich durch den Einfinss der peripherischen Gefässe, deren Verengerung unter dem Einfinsse der Digitalis jetzt als gentigend festgestellt erachtet werden kann (Rieger, Sanishury, Kohert, Kaufmann, Seuller, Bernhsim, Gottlieh, Magnus, Saknssow). Die Verengerung der Gefässe ist angensoheinlich teils centralen (durch Vermittelung des vasomotorischen Zentrums), teils peripheren (durch Vermittelnng der Vasomotoren und dnrch direkte Wirkung anf dle Gefässmuskel) Ursprungs. Manche Autoren glauhen, dass das erste Auftreten der Wirkung der Digitalis sich ehen im vasomotorischen System (im zentralen nach Tranhe, im pheripheren nach Marey und Hirtz) manifestiert. Letztere Autoren glauhen sogar, dass die Digitalis sekundär auf das Herz wirkt, welches seine Kontraktionen steigert, indem es das peripherische Hindernis zu tiberwinden sucht. Gottlieh und Sahli hahen jedoch nachgewiesen, dass die Digitalis hauptsächlich die Arheitsleistung des Herzens steigert (nach Heintz um 40-250 pCt.), während die Verengerung der Gefässe, die glelchzeitig eintritt, nnr eine Nehenwirkung ist. Bei der weiteren Wirkung der Digitalis felgt sogar eine Erschlaffung des Gefässtonus, die mit einem Nachlassen des Blutdrucks und mit der eintretenden Diurese kongruiert (Huebard, Zyplaëw). Mag die Verengernug der Gefasse eine noch se geringfügige Rolle spielen, so muss sie doch zweifelles die Arheit des Herzens steigern, und es würde sich aur dann fragen, inwiefern der Zustand des Herzmuskels denselhen den gesteigerten Anforderungen gewachsen sein lässt. Wenn der Herzmuskel erkrankt ist, so ist er nicht einmal lmstande, den normalen peripheren Widerstand zu üherwinden: es tretch Oedeme ein, und der periphere Widerstand steigt noch mehr. Das Herz akkommodiert sich his zu einem gewissen Grade den nenen Verhältnissen; wenn wir aber den Herzmuskel durch Verahreichung von Digitalis zu gesteigerter Arheitsleistung anregen, so kann er in einen Zustand geraten, in dem er zwar hestreht ist, die Arheit zu hewältigen, es sher nicht mehr vermag (selhst wenn man die unter dem Einflusse der Digitalis eintretende Verengerung der Gefässe ausser acht lässt). In günstigeu Fällen erweist sich der Herzmuskel noch dermaassen kräftig, dass er sowohl das pathologische wie das pharmakologische periphere Hinderuis zu üherwinden

Vom klinischen Standpunkte ist es ven Interesse, dass die Digitalis-Allorhythmie hauptsächlich hei Insufficienz der Bicuspidalis auftritt. Fauconnet hat in seiner Arheit zahlreiche, in der Literatur hereits veröffentlichte Fälle gesammelt und ist zn dem Schlusse gelangt, dass in der Mehrzahl der Fälle, in denen hei Digitalisgebrauch Bigeminle eingetreten ist, Insufficienz der Mitralis, häufig mit anderen Herzfehlern, heispielsweise mit Stenose der Mitralis oder sogar Insufficienz der Trieuspidalis,

vorhanden war; bei Insufficienz der Aorta wurde ceteris parihus selten, hei Stenose der Aorta niemals Bigeminie heohachtet. Fanoonnet schliesst sloh den Erklärungen von Henschen und Merklen an und glaubt, dass die Digitalis, indem sie die Kontraktionen des Ventrikels steigert, dadurch auch die Blutmenge vermehrt, die in den linken Verhef zurückfliesst, d. h. die Dllatation und Reisung des letzteren erhöht, elne Extrareizung schafft und eine Extrasystele hewirkt.

Eichhorst ist gleichfalls der Ansicht, dass die Mehrzahl der Fälle von Geminie hei Insufficienz der Mitralis hechachtet wird.

Das Missverhältnis zwischen der Leistungsfähigkeit des Herzens und der Arheit, die das Herz verrichten muss, kann entweder, wie ohen hereits erwähnt, durch den peripheren Widerstand oder durch den Zustand des Herzmuskels selhst, dem hisweilen anch die Ueherwindung des nermalen peripheren Druckes sohwer fällt, oder sogar durch diese heiden Ursachen bedingt sein.

Gewöhnlich treffen wir Digitalis-Allorhythmie hei Herskranken an, hei denen bereits Kempensationsstörungen eingetreten sind und die infelgedessen mit Digitalis hehandelt werden.

Hnohard sagt, indem er die Digitalis-Allorhythmie als eine Ersobeinung toxischen Ursprungs hetrachtet, dass diese Allorhythmie stets eine Veränderung des Herzmaskels event. anch des Ganglienapparates voraussetzt und führt als Beweis die Tatsache an, dass die Allorhythmie hei Vergiftung eines gesunden Herzens mit Digitalis nicht auftritt. Die Bechachtungen von Lorain (Allorhythmie hei Digitalis-Intexikation hei einem jungen Mädchen mit gesundem Herzen) und Chauveau (Digitalis-Bigeminle hei Pferden mit normalem Herzen) hetrachtet Hnohard als wenig heweiskräftig, indem er es überhaupt hezweifelt, dass das Herz in diesen Fällen tatsächlich gesund gewesen ist.

L. Braun und W. Mager haben hei ibren Experimenten am isolierten Herzen von Säugetieren im Stadium der verschiedenen Unregelmässigkeiten des Pulses die Entstehung von Grnppen hechachtet; sie betrachten dieselhen als eine der Erscheinungen der eingetreteneu Erschöpfung, indem die Leistungsfähigkeit des Herzens, die unter dem Einfinsse mässiger Digitalis-Dosen zunächst zunimmt, in der Folge sinkt.

Ein klinischer Widersprnoh liegt zwischen der Ansicht Huchard's und den Experimenten von Braun und Mager nicht, weil erstens das vergiftete und erschöpfte Herz mit verringerter Leistungsfähigkeit nicht als gesundes hetrachtet werden kann, und zweitens, weil man einen ähnlichen Zustand heim Mensohen mit gesundem Herzen durch die gebräuchlichen Digitalisdosen tatsächlich nicht herheiftlichen kann, was heispieleweise durch die heroische Methode der Behandlung der oronpösen Pnenmonie nach Petresko in anschanlicher Weise hestätigt wird.

Man kann sich somit auch mit den Ansichten Trauhe's und Lorain's nicht einverstanden erklären, die die Ursache der Allorhythmie in grossen Digitalisdosen snchen zu müssen glauben.

Für meinen Fall gelten die ohen angestellten klinischen Betrachtungen in vollkommenem Maasse.

Am 22. Juni 1904 wurde in meine Abteilung der 24 jährige Patient P. E. eingellefert. Der Patient, Schiosser von Beruf, ist hochgradig abgemagert, klagt über Atemnot, Herzkiopfen und Oedem der unteren Extremitäten, weiches bereits 2 Wochen inhält ind schon zum vierten Male sich eingesteilt hat. Zum ersten Min will der Patient das Sohweilen der Belne vor 7 Monaten bemerkt haben, wobei sich dieser krankhafte Zinstand ohne jegliche wahrnehmhare Ursache eingesteilt hatte. Während dieser 6 Monate wiederholten sich die Oedeme noch zweimal, sohald der Patient zu seiner üblichen Beschäftigung, zum Schlosserhandwerk griff, im nber unter dem Einflusse der Krankenbausbehandling wieder zu verschwinden. Bei der letzten Wiederholung hat sieh an der Schwellung der Belne noch Ikterus hinzugesellt, der anf Behandinng zurückging. Vor 4 Tagen verspürte der Patient Stiche in der iinken Seite, die von Schütteifrost und Hilze begleitet wurden, wohei der Ikterus sich wieder einstellte. Angenblicklich besteht geringer Husten mit späriichem Answurf. Vor einem Jahre hat der Patient an acutem Rheimatismus ge-

litten (es waren helde Kniee nnd beide Fnsagelenks angeschwollen), vor 2 Jahren wili er Ahdominaltyphus 5herstanden hahen. Syphilis negiert er. Potus wird angegehen.

Status praesens. Der Patient ist von mittlerem K5rpsrbau und stark hernhgesetztem Ernährungszustand. Hantdecken und Skleren sind hellgelh gelärht. Die belden nnteren Drittei der Unterschenkel sind Appetit fehlt. Stuhlgung frequent (2-S mal täglich), Stühle flüssig; Znnge rein, fancht.

Pois 112, von schwacher Füllung, vollkommen rhythmisch, c Atmung 38 in der Minnte. Orthopnoe, Dyspnoe. Temperatur 38,5.

Die Untersnchung der Lungen ergiht unterhalb des rechten Schulterhlattes Dämpfung, nhgeschwächtes Atmen und spärliche Krepitation. An der rechten Skapnlariinie ist der Stimmfremitns erhniten, an der rechten Axillarlinie nicht vorhanden. Herz: Die rechte Grenze liegt an der rechten Sternallinle, die linke 4 Querüngerhreiten von aussen von der Mummiliarllnie, die ohere heginnt an der 4. Rippe. Der Herzspitzenstoss ist im 5., 8. and 7. Interkostalranm 4 Querfingerbreiten hinter der Mammillarilnie zn fühlen, ist diffus und hebend (choc und dôme). Am Spitzenstoss h5rt man ein scharf ansgesprochenes, holo-systolisches Geränsch und den aweiten gedämpften Ton. Im 2. Interkostalranm sind rechts vom Sternnm awel schneidende Geränsche zu hören, am Sternum ein srstes Geränsch. Im 2. linken Interkostalranm let der sweite Ton accentalert; die Karotiden pulsieren ieicht.

Die Leber wird an der Mommiliarlinie von der 6. Rippe and 2 Querüngerhreiten unterhalh des Rippenbogens perkutiert; sie ist welch, der Leberrand abgerundet. Bei Pnipntion ist das Organ schmerzhaft. Die Mliz lässt sich nicht hesttmmen. Das Abdomen ist anfgetrieben. Die

Bunchhöhle enthält freie Flüssigkeit.

Harn blar, saner, hierfarben, von 1017 speaifischen Gewichts, ent-bält Eiweiss (nach Eshach 1/4 pM.) und Gallenpigmente. Diazoreaktion nicht vorhanden. Im Niederschlag Nierenepithel und Lenkocyten in

geringer Anzahl.

Der Patient hekum Milchdlät und Adonis vernalis mit Diuretin (Rp.: Inf. Adonldis varnalis e 8,0-200,0, Dinretin 8,0, alle 2 Stunden 1 Ess-15stei voll); ansserdem wurden trockene Schröpfköpfe und ein warmer Umschlag verordnet. Die Sehandinng danerte 7 Tage, wornuf der Ikterne und die Oedeme verschwanden. Am 2. Juli 1905 verlangte der Patient, trotsdem er ücherte (Temperatur morgens 87,ü), seine Entlassung. Er hlich hierauf 5 Tage zu Hunse, ohne Dist einanhalten und ohne jede Behandlung 5berhaupt, ham dann um 7. Juli 1905 ln das Krankenhans zurück mit wiedernufgetretenem Ikterus und Oedsmen, die sich sohon nnf die nntere Hälfte der Oberschenkei ansgedehnt hntten. Die Atemnot hat sugenommen (48 Atemstige in der Minute). Puls 128 in der Minute, schwach, celer, voilkommen rhythmisch. Die ohjektiven Erscheinungen von seiten der Lnogen in statu quo. Herzgrenzen dieselhen wie bel der ersten Besichtigung. Lokalisation und Oharakter der Geränsche nach wie vor. Die Leher ragt schon fingerhreit 5her den Rippenrand hinans. Stuhl normal. Tägliche Harnquantität 800 ccm, speziüsches Gewicht des Harns 1028, Harn saner, Eiweiss 1/4 pM., reichlicher Niederschlag von Uraten, Temperatur 38,8.

Vom 3. Juli hekum der Patient Digitalis (Infus. digitalis 0,8: 200.0. ein Esslöffei voll aile 2 Standen), bel einem Puls von 128 in der Minute, gerioger Füllung und vollständiger Rythmlsität desseihen. K5rpertemperstnr 36,4. In einem Zeitrnnm von 5 Tagsn beknm der Patient Im ganzen $0.8 \times 8 = 2.4$ Digitalishlätter im Infus. Der Puis verlangsamte sich his 82, die Füllung wurde besser, auch hileh der Puls vollkommen rhythmisch. Die Harnquantität stieg his 800 ecm in zirkn 24 Stunden. Da die Oedeme in statu quo hliehen und dis Harrquantität vom 18. auf den 14. Juli wieder his 400 ccm in 24 Stunden gesunken war, wurde die Digitalis durch Adonis vernalls mit Dinretin (frühere Reseptformel) ersetzt, was jedoch den Zustand des Patienten keineswage besserts, sondern im Gegenteil bedentend verschlimmerte. Am 28. Juli erreichte das Oedem fast das Ahdomen. Der Hodensnok schwoll an, der Puls hetrug 80 in der Minnte, war sehr schwach gefüllt, zeler, volikommen rhythmisch, Harnqoantität 600 ccm in 24 Stunden. Temperatur 88.4.

Am 24. Juli wurde statt Adonis wieder Digitalis gegeben, die diesmal zur Steigerung der dinretischen Wirkung mit Dinretin verschriehen wurde (Inf. f. digit. 1,0—200,0, Dinretin 12,0, alle zwei Stunden 1 Ess-ibffel voll). Am 24. nnd am 25. Juii seigte der Puls nnr geringe Aenderungen seiner Frequena und blieb volikommen rhythmisch.

2ti. Juli. Harnanantitat 700 ccm, Puls morgens 128, trigeminas (Sphygmogramm nicht snigenommen). Am Ahend desselhen Tages: hochgradige Dyspnoe, Atmnng 52 in der Minnte, Puls 158, sexageminus, inacqualis (ol. Ahh. 1). Temperster 86,8. Der Patient nimmt die aweite Flasche (1:200) des Digitalis-Infosom zu Ende.

27. Juli. Harnquantität 600 ccm, Puls 188, hald trigeminns, quadrigaminne, ungieichmässiger Fülinng (cf. Abh. 2 und 8). Herstätigkelt sehr stürmisch. Anch am Herzen hört man hald Rhythmas trigeminns, haid Rhythmus quadrigeminus. Die Oedeme hahen weiter angenommen. Die Digitalis wurde ansgesetzt; statt dessen bekam der Patient Theophyllin-Natrium 0,4 8 mal tägilch.

28. Jull. Harnquantität 1200 ccm, Pals 140, weich, ceier, klein, inacqualls. Die Aliorhythmie verschwand, und an deren Stelle trat einfache Arhythmie (cf. Ahh. 4). Atmnng 40, Temperatur 38,8. Behandlung

bleiht dieselhe.

29. Juli. Der Puls wurde vollständig rhythmisch (cf. Ahh. 5), 128, besserer Füllung. Atmung 48, Temperatur 37,4. Harnquantität 700 ccm. Die Hnnt der Unterschenkel ist geplatzt, und ans den Fissnren beginnt sich ödematöse Flüssigkeit zu entleeren. Die Sehandiung hleiht dieselbe. sich ödematöse Flüssigkeit zu entleeren.

So geht ee his sum 8. Angust. Zn dieser Zeit wurde das Theophyllin-Natrinm durch Theohromin ersetzt, welches aher gielchfalls keinen dinretischen Effekt gah, indem die Harnquautität nuch wie vor 200 his 400 ccm hetrng. Der Pols verlangsamte sich (zwischen 120-112 Schiägen), hlich nher nunterhrochen vollkommen rhythmisch. Der Putient ücherte in geringem Grade; Temperatur-Maximum Sü,ü. Zeitweise Dlarrhöe, gegen die mit Esfolg Wismut angewendet wurde. Oedemat5se Flüssigkeit slekert reichiich (his 2 i täglich).

- 8. August. Harnquantität 200 ccm, Diarrhöe nicht vorhanden, snhjsktives Befinden hefriedigend. Die Anasarka durch die Hantüssuren gah 2800 ccm Flüssigkeit in 24 Stunden, so dass dem Patienten unter die Beine eine Schale zum Anffangen der Flüssigkeit gestellt werden masste. Der Patient schlief fast die ganze Zeit sitzend. Die Analyse der gesammelten Fittssigkeit ergah folgendes: Spez Gewicht 1006, Ei-weissquantität 1,6 pM., d. h. 4,1ti in 24 Stunden. NaCl 20,28 in 24 Stunden, d. h. 0,78 pCt. Puis 112, voiikommen rhythmisch, geringer F5iinng, celer, Atmnng 82, Temperatar 87,3. Hodensack noch hedeutend ödemat5s. Die Schwellung der Oherschenkei hat nachgeinssen.
- 8. Angust. Der Patient bekommt wieder Digitalis-Infusnm (1:200). 4. Angust. Pole 120, volikommen rhythmlach, Atmnng 82, Temperatur 86,8.
- 5. Angust. Puls 118, vollkommen rhythmisch, Atmung 86, Temperatur 87.1.
- 6. Angust. Pals 116, mittlerer Füllung, vollkommen rhythmisch. Atmnng 36, Temperatur 38,2. Ans den Hantfissnren entleert sich jetzt hedentend weniger Fiüssigkeit. Harnquantliät 400 ccm. Der Patient hat die dritte Flasche Digitalis-Infosom zu Ende and somit in Samma 8,0 Digitallahlätter genommen.

7. Angust. Der Pals hieiht wollkommen rhythmisch. Temperatur 87,5. Der Puls ist also in den 4 Tagen der Digitalisperiode und nm foigenden 5. Tage munterbrochen voilkommen rhythmisch gehilehen und nur etwas frequenter geworden (von 112 his 11th his 120). Die Oedeme an den Oberschenkein und am Skrotum sind vollständig verschwunden und nur auf den Füssen und Oberschenkeln (his zu den Knieen) gehliehen.

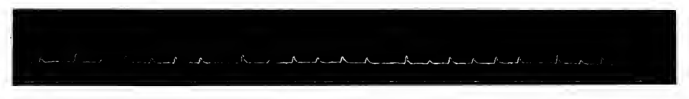
In Anhstracht der eingetretensn Besserung wollte der Patient im Krankenhuns nicht länger bleiben und wurde hei normsler Temperatur, hei bedentend verringertem Ihterus und mit weit geringeren Oedemen entiassen. Erscheinungen von seiten des Herzens in statu quo unte. Unterhalb des rechten Schulterhintts Erschelnungen von chronischer Planritie.

Später erfuhr ich, dass der Patient einen Monat nach seiner Entiassang ans dem Krankenhanse gestorben ist.

Der Patient ist somit dreimal mit Digitalis hehandelt worden. Das erste Mal (9. Juli 1904) dauerte die Behandlung 5 Tage, und während dieser Zeit hekam der Patient im ganzen 2,04 Digitalishlätter. Der Puls sank von 128 auf 92 und blieh während der ganzen Zeit rhythmisch. Die Oedeme trotzten der Behandlung; eine Diurese hervorzurufen gelang gleichfalls nicht. Zehn Tage später wurde die Digitalis dem Kranken wieder verordnet, dessen Zustand sich indessen verschlimmert hatte. Der Patient hegann das Digitalisinfusum (am 24. Juli 1904) bei einem vollständig rhythmischen Pulse von 60 Schlägen in der Minute zu nehmen und nahm dasselhe 3 Tage lang, im ganzen 2,0 Digitalinhlätter im Infusum. Sohon nach einer Behandlungsdauer von 2 Tagen stellte eich Allorhythmie hei frequenter gewordenem Puls (128 in der Minute) ein, und am Ahend desselben Tages erreichte der Puls die Höhe von 156 Schlägen in der Minute. Die Allerhythmie hieft noch einen Tag nach dem Aussetzen des Digitalis-Infusum an, wurde dann durch Arhythmie (inäqualer and ungleichmässiger Puls) ersetzt, die einen Tag anhielt. Schliesslich stellte eich der regelmässige Puls bei 128 Schlägen in der Minute wieder her. Am Herzen konnte man während der ganzen Zeit eine Anaahl von Stössen wahrnehmen, die der Pulszahl entsprach (die Anaahl der Herzstösse war also nicht gesteigert). 5 Tage nach Wiederherstellung der Rhythmieität, des Pulses (3. August 1904) wurde der Patient zum dritten Mal der Digitalishehandling unterworfen, die jetzt 4 Tage andanerte. Der Pat. hat 8,0 Digitalishlätter im Infusum eingenommen. Die Pulsfrequenz hat sich wenig verändert (112-116-120) und hlieh während der ganzen Zeit durchaus rhythmisch.

Der Znetand des Herzenz hat sich augenscheinlich zur Zeit der zweiten Digitaliskur sehr verschlimmert und das Auftreten von Allorhythmie nach sich gezogen. Nnn fragt es sich, weshalh

Kurve 1.



Kurve 2.



Kurve 8.



Kurve 4



Kurve 5.



die znm dritten Mal verordnete Digitalis nicht wiedernm Periodicität des Pnlses hervorgerufen hat.

Die Tatsache, dass hei der zweiten Digitalisknr zu der Digitalis Dinretin hinzugefügt wurde, kann nus natürlich nicht hindern, die Sachlage richtig zu heurteilen, weil niemand Allorhythmie nach Dinretinverahreichung hechachtet hat. Ich selhst hahe das Diuretin in sehr grossen Dosen (6,0—8,0 pro die) in den schwersten Fällen von Nephritis und den verschiedensten Herzerkraukungen gegehen und niemals Periodicität des Pulses bechachtet. Im Gegenteil erleichtert das mit Digitalis zusammen verahreichte Dinretin die Wirkung derselben, steigert die Diurese durch unmittelhare Reizung des Nierenepithels, so dass die komhinierte Verahreichung von Digitalis und Diuretin eine von vielen Klinikern hesonders hevorzugte Rezeptformel ist (Ewald, Eichhorst).

Wenn wir die Krankengeschichte näher ins Auge fassen, sehen wir, dass is der Periode zwischen der zweiten und dritten Digitaliskur im Zustand des Patienten eine sehr hedeutende Aenderung eingetreten ist: die Oedeme an den unteren Extremitäten haben sich eröffnet und einer grossen Menge von Flüssigkeit Ahfluss gewährt. Innerhalb einer Woche floss tagtäglich durchschnittlich bis 2 Liter Flüssigkeit ah, so dass die Oedeme sich hedeutend verringerten.

(Schinss foigt.)

Kompendiöser quantitativer Gustometer zu klinischen Zwecken.

Von

Dr. Wilhelm Sternberg, Spezialarzt in Berlin.

Der Wert der Prüfung des Geschmackssinnes für die Pathologie ist bisher unterschätzt worden. Dahei kommt diesen Untersnebungen nicht weniger Bedeutung zu als den Sensihilitätsprüfungen, auf deren Bedeutung kürzlich Strümpell¹) hingewiesen hat.

Noch mehr als für die Pathologie heansprucht die Gnstometrie für die Physiologie hohes Interesse. Dennoch ist hisher niemals die qualitative Messung zu wissenschaftlichen oder zu klinischen Zwecken systematisch behandelt und verwertet worden. Das ist um so merkwürdiger, als doch die quantitative Geschmacksprohe vielfach sogar im praktischen gewerhlichen Lehen die einzige entscheidende Methode zur Prüfung der Qualität mancher Waren ahgiht, wie z. B. hei der Kostprohe des Weines, des Kaffees, des Tabaks, des Tees, der Schokolade u. a. Es giht sogar Bernfsarten, die lediglich diese Funktionen des Kostens anszuthen haben, in diesen verschiedenen Berufszweigen. Dazu

¹⁾ Strümpeil, Ueber die Bedentung der Sensibilitätsprüfungen mit besonderer Berücksichtigung des Drucksinnes. Deutsche med. Wocheuschr. 1904, 22. IX., S. 1111—1414; 29. IX., S. 1460—1463.



gehört aneh das Gewerhe der Kochkunst, deren Bedeutung für die Medizin noch viel zu sehr unterschätzt wird und deren Einführung in die praktische Medizin darum anch von hohem Werte wäre. Wie fein das Geschmacksvermögen dieser herufsmässigen Koster ist, in qualitativer und quantitativer Hinsicht, hat Dn Bois-Reymon d¹) stets hervorgehohen.

Die hoehgradige Feinheit des Sinnes dürfte in klinlschen Fällen mannigfache Ahänderungen erleiden, so dass die quautitative Gustometrie mehr herticksichtigt werden sollte. Der Anwendung derselhen standen zwei Momente hindernd entgegen. Diese Untersuchungen liessen sich nicht an Tieren ezperimentell durchführen. Sedann fehlt es an ezakten kompendiösen Apparaten. Die gewöhnlich gehandhahte Methode, wie sie N. J. Beers²) empfiehlt, ist keine topographische.

Der Apparat von Toulouse³) und Vaschide, "Le Gensiesthesimetre" ist wenig geeignet für die quantitative Untersuehung am Krankenhette. Die Methode erfordert nieht weniger als 72 verschiedene Lösungen, welehe zudem noch alle 14 Tage friseh zubereitet und ernenert werden mitssen.

Die Methode⁴), leieht fillehtige Schmeckstoffe zu verwenden, ermöglichte die Herstellung eines quantitativen Gustometers⁵) zu wissensehaftlichen, physiologischen und zu klinischen⁶) Zwecken. Doch sind diese hisherigen Apparate nicht handlich genug für den klinischen praktischen Gehrauch.

Eiu kompendiöser Apparat ist folgender: In einem kleinen, leicht transportablem Kasten hefinden sich drei gleich groese Glasflaschen a, h und c von je 75 g Inhalt mit festschliessendem Glasstopfen. Dieselhen sind durch verschiedene Farhen gekennzeichnet und dadurch deutlich von einander zu unterscheiden. Jede Flasche enthält den Sehmeckstoff in flüssigem Aggregatzustande und zwar den leicht flüchtigen Stissstoff, den leicht flüchtigen Bitterstoff und den leicht flüchtigen Sanerstoff. Als Süssstoff ist das Chloroform, als Bitterstofl der Aether, als Sanerstoff die 60 proz. Essigsäure gewählt. Jede Flasche ist mit einem Teilstrieh versehen, damit man die Möglichkeit hat, die Flüssigkeit auf gleichem Niveau zn halten. Zu jeder derselhen gehört eine kleine Luftpumpe, welche die entspreehende Farhe trägt. Diese drei Luftpumpen hestehen ans Metall und sind mit Drueklederkolhen versehen. Die Kolhenstange, welche an dem einen Ende in einen Ring zwecks leichter Handhahung endet, trägt ein Schranhengewinde, an dem eine Regulierschrauhe heraufund herangleiten kann. Gradniert lässt sie an der Skala den Stand der Schrauhe erkennen und ahlesen. Beim Gehrauch werden die Luftpnmpen vermittels der an ihrem Cylinder hefestigten Korken auf die Flasehen aufgesetzt. In diesen Korken ist ein Metallröhrchen mit Olive eingelassen, welches Gnmmischlaneh mit Ansatzstück aus Hartgummi trägt. Anlhewahrt wird jede Luftpumpe in einem hesonderen Kästehen, das mit Schiebedeckel verschlossen ist.

Ausserdem gehören zu dem Apparate eine Anzahl Zungenschemata von drei verschiedenen Farhen zum Eintragen des Befundes.

Sämtliche zneinander gehörende Teile sind durch gleiche

1) Ueber die Uehnng, 1881.

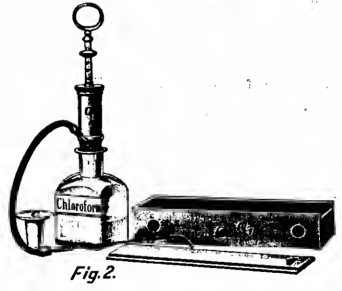
2) A test case for taste. By Nathan J. Besrs, Brocklyn-New-York med. Journ. 8. X. 1899.

4) Eins nens Methode zur klinischen Untersuchung das Gaschmuckssinnes mittals eines Gustomsters. Dentsche med. Wochsnacht. 1905, No. 28.
5) Geschmack und Geruch, 1906. Verlag Julius Springer.

8) Der erste quantitutivs Gustometer zu klinischen Zwecken. Med. Klinik 1906, No. 41. Farhen, hraun, weiss und hlan kenntlieh gemaeht, so dass eine Verweehslung nieht stattfinden kann (Fig. 1).

Fignr 2 veranschanlicht einen zum Gehraneh fertigen Apparat. Zur Untersnehung führt man das Ende des Ausatzes in die nnmittelharste Nähe der zu prüfenden Stelle, indem man aher





eine direkte Berührung zu vermeiden aucht. Alsdann hringt man durch einen Druck auf den Kolhen den Schmeckstoff auf die Sehmeckstelle. Die Reihenfolge, in der man die Schmeckstoffe wählt, ist nicht ganz gleichgültig. Am geeignetesten dürfte zuerst der Sanerstoff, sedann der Süsstoff, schliesslich der Bitterstoff zur Prüfung zu nehmen sein. Zur quantitativen, gleichzeitigen, doppelseitigen Untersuchung wird noch der hereits 1) angegehene Teil mit dem Apparat in Verhindung gesetzt.

Auf diese Weise kann die Ageusie, Hypogeusie und Hypergeusie links und rechts festgestellt werden. Wie es Farhenblinde, Sehwerhörige, Farhensehwache giht, so ist anch für den Geschmack die Sinnesschärfe in Gesundheit und noch mehr in Krankheit verändert. Zur Kontrolle kann der untersuchende Arzt mitschmecken, wenn er die seitlich angehrachte Oeffnung mit einem

⁸⁾ Tonlonse et Vaschids, Méthode par l'examen st la mesurs de goût. Travail de laboratoire de Tonlonse à l'asile de Villejnif. Comptes rendas de l'Académie des Sciènces 1900. CXXX, p. 804—805. N. Vaschide, La Gustatométrie Bulletin de laryngologie, otologie et rhinologie 1908, p. 88—108, Tschnique de psychologie expérimentale (Examen des snists) Tonlonse, Vaschide et Piéron, 1904, p. 105.
4) Eins neus Methode sur klinischen Untersachung des Geschmacks-

¹⁾ Zur Untersnohning des Geschmackseinnes für klinischs Zwacks. Deutsche med. Wochensohn., 1905, No. 51.

Schlanch verhindet, den er zum Monde führt. Ehenso iet anch die Deuer der Empfindung, die Sohnelligkeit des Eintritts zu prüsen und eine verlengsamte Leitung, Momente, die auf anderen Gehieten, z. B. dem der Temperaturempfindung ') untereucht sind.

Nicht nur in diagnostischer, sondern möglicherweise anch in therapeutischer Hinsicht können diese Prüfongen in Betracht kommen.

Es hesteht nämlich ein merkwürdiger Gegensatz in der Empfindlichkeit der ersten, im Gesicht gelegenen Höhle des Verdauungsweges und der zweiten, mitten im Leih gelegenen.

Anästhesie des Magene, Verlust des Hnngergefühle und Appetitlosigkeit stellt sich hei fast allen Krankheiten, hei der allerleichtesten und nnhedeutendsten Veränderung schon sofort ein. Anästhesie des Geschmeckes dagegen kommt eelhst hei der schwereten Veränderung kanm je vor.

Wie Urhantschitsch²) systematische Hörtihungen hesonders hei psychischer Techheit in die Therapie und Prexis mit Erfolg eingeführt hat, liessen sich derartige eystematische Geschmackstihungen aoch zor Bekämpfung gegen dasjenige Symptom versuchen, das das hertnäckigste ond von allen Krenkheitszeichen am ellerschwierigsten zu heseitigende ist, die Appetitlosigkeit.

Der Parellelismos zwischen einigen Erscheinungen der Zunge und des Magens ist ein zu anflallender und sinnfälliger, els dass die innigen Beziehungen awischen dem Verhelten des Magens und der Zunge gänzlich zu lengnen wären, die die Erfahrongswissenschaft etets angenommen, die moderne theoretische Medizin ehenso hartnäckig hestritten hat.

Jedenfalls verdiente die funktionelle quantitative Prüfung eines so oherflächlichen und eo leicht zugänglichen Organs, wie es die Zunge ist, weitgehendes Interesee, zumal die funktionelle Prüfung vieler, tief versteckt liegender und daher so schwer erreichharer Organe längst hegründet ist. Ueherdies hat der Spezialarzt der verschiedensten Gehiete ein Interesse an der quantitativen Untersuchung des Geschmackssinnes, der Magenarzt, der Nervenarzt und der Ohrenarzt.

Ein neues Salicylpräparat.

Von

Josef Hodenstein, Selzthai, Steiermark.

Die vielseitige therapeutische Anwendung der Salicylsänre und ihrer Verhindungen zufolge ihrer eminenten, fallweise einzig dastehenden Heileffekte einerseits, die in der Mehrzahl der Fälle ihrer Anwendung auftretenden, mehr oder weniger ausgeprägten toxischen Nehenerscheinungen (Salicylismus) andererseits hegründen und rechtfertigen die Suche nach nenen Verhindungen, zumal keine der hisher hekannten einwandfrei ist, wohei man hei aller Anerkennung des erprohten wirksamen Prinzips nur die Anesohaltung der unerwünschten, oft das Krankheitshild perturhierenden Afterwirkungen hezweckt.

Salioyl als Antipyretikum und Antirheumatikum par excellence, als Antineuralgikum und Antiseptikom in innerlicher und äusserlicher Anwendung, Salicyl als Gicht- und Hautmittel, als Cholagogum, Nervlnum etc. sind zn geläufige Begriffe, als dass man noch viel Worte darüher verlieren müsste. Der Internist wie der Chirurg, der Dermatolog, Psychiater, Gynäkolog,

Otiater u. e. m. echätzen es in gleicher Weise, wie sie seine Unerten fürchten. Selioyl ist hnchstählich in jedem Spezialfach der Medizin in erfolgreicher Verwendong; ohne Selicyl ist die Therapie kaom mehr denkhar. Um so hetrthender sind seine Nehenwirkungen: Innerlich genommen erzeogt Salioyl ench in therapentischen Doeen Megenverstimmung, Erhrechen, Darchfälle hie zu schwerer Gastroenteritis mit Darmhlntungen. Von dieser Tatsache ist anch das heste, reinste Salioylnatron nicht ausgenommen, wie jeder, der hartnäcklige oder sohwere Polyarthritiden mit diesem nnentbehrlichen Mittel ernstlich hehandelt hat, sich zu üherzeugen vermochte. Nicht gerade selten gesellen eich zn den genaonten auch Atmnngs-, Kreislaufs- und Gehirnstörungen, welche zwar in der Mehrzehl der Fälle als Fieher, resp. Krankheitssymptome gedeotet, doch hei eufmerksamer Bechachtung und exakter Temperatur- eowie Polsmessung nicht missverstanden werden können. Die Salioyldyspnoe, jene erschwerte, vertiefte, keuchende oder schnarchende Respiration, das Sinken des Blutdruckes mit Pulsverlangsemong als Anedruck der direkten Wirkung aof die Herzmaskaletar and deren Ganglien, Kopfkongestionen, Delirien mit Hallucinationen, psychische Anfregungen, die sich his zu maniakalischen Anfällen steigern können, mitunter Stupor und Betänhung, eklemptische Anfälle mit längerer Bewusstlosigkeit, Pupillenverengerung und tetaniformen Konvulsionen eowie Exantheme sind vereinzelte, doch leider nicht gar seltene Vorkommnisse, wohingegen nehen den ohenerwähnten gastrischen Intoxikationen "Alhnminnrie, Ohrensausen und Sehstörungen häofiger auftreten, welche letzteren, verhunden mit intensivem Kopfsohmerz, auch nach Beseitigung aller thrigen Symptome noch Woohen hindnrch persistieren können, ja in einaelnen Fällen dauernd geworden zn sein scheinen!" (Hnsemann.)

In neuerer Zeit vermochte Aspirin, Salol und die Acetylsalioylsänre allerdings fallweise schon einen sehr heachtenswerten, doch nicht vollkommenen Ersatz lür das seit Buss' und Stricker's Einführung (1876) dominierende Natrinmealioylat zu hieten, doch da die genannten Präparate ganz oder zum grossen Teile sohon im Magen gespalten und der hierhei frei werdenden Salicylsäure die hänfigen gastrischen Störungen zur Last gelegt werden, so enchte man vernnnftgerecht nach einer Verhindung, deren Spaltung erst im Darm erfolgt.

Die chemische Fahrik F. Hoffmann, La Roohe & Cie. in Grenzach (Baden) komhinierte nun Salioyl- und Benzoesäure zu einer insolern scheinhar glücklichen Verhindung — Benzosalin — als dieselhe erst im Darm in ihre Komponenten zerlegt wird, den Magen nicht im entferntesten alteriert nud die vorteilhafte Salioylwirkung entfaltet, ohne die Nachteile der anderen Präparate mitzohesitaen. Es äussert nehenhel im Darm eine kräftige, doch verträgliche antiseptische, darmdesinfizierende und im Vereine mit der enthaltenen Benzoesäure antizymotische Wirkung — in dieser Richtung ühertrifft die Benzoe- die Salicylsäure — was fallweise verwertet werden kann. Da die Benzoesäure hekanntlich anch antipyretiech wirkt und wiederholt von herufener Seite (Senator) gegen Polyarthritis empfohlen wurde, so darf die genannte Komhination schon von vornherein das ärztliche Interesse für sich in Anspruch nehmen.

Benzosalin ist der Methylester der Benzoylsalicylsäure — somit verwandt mit Pyrenol — ein geschmackloses weisses Pulver, in kaltem Wasser untgelich, in heissem schwer, in Alkohol, Aether und Chloroform leicht löslich; charakteristisch iet, dasa es in seiner wässerig-weingeistigen Lösnng keine Salicylsäurereaktion giht, also keine freie Salicylsäure enthält und heim Kochen mit Alkalien in eeine Komponenten zerlegt wird. Es sei zugleich anf die eingehende physiologische Prüfong des Benzoealin in der Arheit von Bergell und Bültzingslöwen hingewiesen und

¹⁾ K. G. Hoim, Ueber zurückbleibende Temperaturempfindungen. Skandinav. Archiv f. Physioi., 1908, S. 249. — Die Daner der Temperaturempfindungen bei konstanter Reiztemperatur. Skandinavisches Archiv f. Physioi., 1908, S. 242.

²⁾ K. Mnrtin Sngar, Ueber die systematischen Hörfühungen und deren thernpentischen Wart bei Taubstummen und Tanben. Orvosi Hetliap, 1901, No. 22—24.

hier nur hervorgehohen, dass die Prüfung im Vergleiche mit Aspirin ergehen hat, dass die Benzoylsalicylsäure der Magenverdauung hesser widersteht als Aspirin. Die Eisenchloridreaktion im Harn tritt später auf als bei Verabreichung von Acetylsalicylsäure.

Verfasser hat das Benaosalin hei einer grösseren Anzahl von verschiedenen Fällen angewendet. In erster Linie bei Polyarthritis rhenm. acnt. (meistens ohne jedwede andere Medikation, nnr mit hydrotherapeutischen Proaeduren) in 8 Fällen (4 schwere, 4 leichte) mit durchwegs günstigen Erfolgeu. Als charakteristisch sind die folgenden drei Krankengeschichten herausgehohen.

1. F. E., 88Jähriger Schneldermelster, erkrankte 5 Tage vor Uebernahme in Behandlung unter Fieber und starken Schluckbeschwerden, 3 Tage darant Schwelinng und Schmerzhaftigkeit anerst des rechten Knies, am folgenden Morgen helder Sprunggelenke; seit S Tagen Stnhlverhaltung, aeltweise nnerträglicher Kopfschmerz, Herzklopfen. Brustbeklemmung, phantaslert tageither nnd nachts. Anamnestisch: Die Elteru leben, Vater hat aogehlich viel nnter "Glicht" zu lolden. In seiner Kindheit hatte Patient häufige Halsentafindungen, elnmal Scharlach und Diphtherie nod als 12 jähriger Knabe Gelenkrhen matismus durchgemacht; gelegentilch desselhen waren angehilch fast sämtliche Gelenke ergriffen, Wirbelsänie hileh frei. Patient, ein mittelkräftiger, mäselg gut genährter Mann, betindet elch golegentlich der ersten Visite in Rückenlage bel ieicht hencmmenom Sensorinm; Pnls gespannt, hebend 118, Tomperatur 89,8; sichthare Schleimhtinte etwas cyanotisch, Lunge frei; Vitinm cordis (Mitratinsufficiona); rechtes Kniegelenk stark geschwellen, Haut darüber gorötet, gespannt, gläusend, Berührung äneserst schmerzhaft, Bewegung numöglich; ilnkes Kniogelenk wenig vergrösseri, doch ehense wie helde Sprunggeienke alemiich schmerzemptindlich, die Zehen rechts steif und our nater Schmerz passly howegitch. Im Urin Sparen von Alhamen. Verordnot wurde Natr. salicyl. 6 g täglich in zweistündlichen Dosen à 1 g; da das vierte wie des fünfte Pulver erhrochen wird, refüslert Patient und Umgebung weitere Medikation; somlt werden nur awelstündlich zu wechselnde Einpackungen der ergriffenen Gelenke mit Darkanor Jodealaiöenng (10 proz.) angoordnet; am nächston Tage eind die unteren, innerhalh welteror drei Tage die ohoren Wirhelgelenke ergriffen bei Fleber his 40,2 mit remlttierendem Typne. Fortsetzung der Geienkeinpackungen, soweit tunilch, stündlich, Elsomschläge auf Heragegend und Kopf waren olne Woche hindurch die alleinige therapentische Aktien. Nach langem Znreden lässt sich Patlent hewegen, wieder Medikamente zu sich zu nehmen, da hisher ohne wosentliche Aenderungen der Krankheltsprezess fortgeschritten war; Patient orhält nnnmehr 6 Tahietten à 0,5 Benacealin pre die, ond als dieseiben 8 Tage lang gut vertragen wurden und anch sufoige einer awar gerlingen, doch eichtlichen Besserung, besenders Ahschwächung der Schmerzen das Vertranen des Patienten ann Medikament zngenommen, 4 g, schilesellch 5 g pro dle; 7 Tage nach Beginn der Benacealintherapie setzto olne derartige Besseruog ein. dass Innerhalh weniger Tage alie Symptome verschwanden. Patient verläset voraeltig das Bett, sucht seine Werkstätte auf und recidiviert bezüglich des rechten Knie- und der gleichseltigen Zehengelenke; 4 Tage hindurch 4 g Benzosalln pro die hewähri elch anm aweiten Mal; nach Ahlanf einer Woche Restitutie ad Integrum. Aus dem Verlaufe sei noch hervorgehohen: Das den Patienten antänglich sohr belästigende Herzklopfen and Boklommangegetühi waren nach 8 Tagen, die Schlaflosigkeit nach 4 Tagen Benzosalinverahreichnog gana hehoben. Das systolische Gezänsch fiber der Herzspitze war am 7. Tage ganz leise, eben noch vernohmhar geworden. Der Kopfschmerz setzte vom 8. Tage an gans aus; die Temperatur dei lytlach, doch in raschem Tempe ah; am S. Tage 88,5; Pnls 92-88; am 7. Tage annähernd normai. Der Urln hlich his zum 6. Tage elweisshaltig. 80 konnte sich der Kranke schon am 4. Tage der Benzosalinkur relativ, am 8. Tage absolut wehl fühlen. Nichts von profusen Schweissen (wie nach Salicylgehrauch); die Schweissabgabe erfolgto in diesom wie in alien anderen Fällen quasi imperceptibel hel etwas fencht, dech nicht gerade kühl sich anfühiender Hant; keine gastrischen Störungen, keine Coliapso noch Schwächeznstände.

2. M. V., 14 jähriger schwächlicher, anämlscher Grundhesitzersschn, hat als Kind viel an Angenentzündungen und Ohrenfuss laboriert; vor 4 Jahren bestand Monate hindnrch "Veitstana"; in den letzten Jahren zu wiederholten Malen Ohnmachten, anschließend an Anfregungen; sehr empündlich gegen Erkältuogon; schwacher Magen. Beginn der gegenwärtigen Erkrankung vor 8 Tagen unter Fleher und allgemeinen Gliederschmerzen; dellriert zeitweilig und ancht hünfig im Gesichte und oheren Extremitäten, ähnlich wie zur Zelt seiner Chorea. Beit 2 Tagen Schmerzhaftigkeit entiang der Wirbelsänle und Steifigkeit, sowie schmerzhafte Schweilung des rechten Sprunggeienks; am Tage der Untersnchung waren anch die rechte Handwurzei und die rechten Fingergelenke mitergriffen. Mit ins Kissen aurückgeneigtem Kopfe liogt Pat. benommen und steif im Bette (die Eltern glanhten, es handle sich um Genickstarre). Puls 120, Temp. 68.6; linksseitige Apicitia, als Nebenbefund Vitinm cordis; Urin dunkel, keln Alhumen. Selt 8 Tagen constiplert. Therapie: Benzosalin 8 × 0,5 (in Tahletten) pro die, hydriat. Proseduren; nach 5 Tagen Ah-

nahme von Schmerz und Schwelinng an den Extremitäten; nach weiteren 4 Tagen anch an den Wirbelgelenken. Nach Ahlanf von 14 Tagen vom Begiune der Behandinng ist Pat. genesen. — 6 Wochen später erkrankt Pat. wieder unter ähnlichen Initialsymptomen wie das erste Mal: Schüttelfröste, allgemeine Abgeschlagenheit, heftige Kopfschmeraen, doch dieses Mal starkes Hersklopfen und frequente, fast dyspnolsche Respiration, Stechen in der Hersgegend, Angstgefühl; Pals 128, Temp. 88,8. Systolisches Blasegoränsch in der Herzgegend bei sehr erregter Herzaktlon; Endocarditis. Therapie: Anfangs Digitalis (nebst Elshlase auf die Herzgegend); dann Calomel mit Chinin, schileseiich durch 10 Tage Benzosalin 2—8 g läglich gerne genommen, gut vertragen, und von dentilcher antipyretischer und schmersstiliender Wirkung. Das Stechen in der Herzgegend vermindert sich am 6., das Angstgefühl schwand am 7. Tage nach Benzosalinelnnahme; am Ende der ca. 8 wöchigen Behandinng war ührigens anch das systolische Biasegeränsch kanm mehr hörhar.

8. J. P., 25 jähriger Banarheiter, erkrankt nach mehrtägigem Unhehagen und Haleschmerz unter Fleher und schwerem Krankheltagefühl. 6 Tage verher war Pat. geiegentlich einer anstrengenden Arbeit im Freien hei stärkstem und ktühlem Regenwetter tetal durchnässt worden, hatte sich dann in fenchten Kleidern ins Wirtshane begeben und durchzechte die Nacht; mergens in heranschtem Zustande und durchnässt neben der Strasse auf fenchter Wiese schlafend aufgefunden und heimgehracht. Der sehr kräftige Patient war verher his auf eine Generhöe längerer Daner stets gesund; gegenwärtig (1. Vlaite) belde Kniee stärker und Hüftgelenke mässig geschwollen, schmerzhaft und nebenher ein typisches Erythem auf Hant und Ganmen. Puls 98, Temp. 38,2; Hera und Lunge frei. In den ersten 8 Tagen 8 g, dann 2 Tage iang 4 g und schlieselich wiederhorstellung. Das Erythem war am 8. Tage ahgehlasst und am 5. Tage reger Appetit, durch Benzosalin nicht im Geringsten heeinträchtigt.

Vorstehenden drei wegon ihrer Kemplikationen erwähnenswerten Fällen schliessen sich die ührigen in puncte Wirkung des Benzosalins gleichwertig an.

Ausser hei den hezeichneten hat Verf. auch hei folgenden verwandten Krankheitsformen das Benaosalin erproht und als gut verwerthar hefunden. Um nicht zu ermüden, wird im Folgenden von Kasuistik ahgesehen und nur das auf die Benzosalinwirkung und Anwendung Bezug hahende Erwähnung finden, aumal es dem Verf. nur darauf ankommt, unpräjudiaierlich seine Versuchsresultate darzutun, indem hei der Bereitwilligkeit der Firma F. Hoffmann-La Roohe & Cie. in Grenzach (Baden) jedem Kollegen Gelegenheit gehoten ist, sich durch persönliche Bechachtung ein Eigenurteil zu hilden.

Bei der grossen Zahl von rheumatischen Erkrankungen im Gehirgslande — aufolge der relchlichen Niederschläge und der jähen Temperaturdifferenaen, die im Hinhliok auf die durch Terrainschwierigkeiten bedingte angestrengtere Tätigkeit der Gehirgsbevölkerung häufigeren Anlass zn Durchnässung und Erkältungen gehen — hatte Verf. hierzulande reichliche Gelegenheit, Benzosalin auch gegen Muskel- und Nervenrheumatismen, Ischias und Neuralgie der verschiedenen Körperregionen ins Treffen zu führen, und awar mit hefriedigenden Erfolgen: Bei Kreuzschmerz ("Hexenschuss") und Ischias hat sich das Präparat in Dosen von 1½ his 3, seltener 4 g pro die, dann in mehreren Fällen von Trigeminusneuralgie, Occipital- und Alveolarneuralgien (Odontalgie) als sehr nützlich erwiesen. Allerdings sind in dieser Beziehung noch mehr Beohachtungen erforderlich.

In Fällen von suhacuten und chronischen Enteritiden wird Benzosalin ehenso wie hei Darmtuberkulose, Typhus und Dysenterie wegen seiner evidenten, darmdesinfizierenden und antizymotischen Eigenschaften ebenfalls heranzuziehen sein.

Hervorgehohen sei sohliesslich nochmals die excellente, antirheumatische und antipyretische Wirkung, durch welche allein sohon aufolge Mangels jeglicher schädlicher Nehenwirkungen Benaosalin herufen scheint, sich als unschädliches Salicylpräparat einen daueruden Platz in unserem Araneischatze zu sichern. Aus der k. k. dermatologischen Klinik der deutschen Universität in Prag (Vorst.: Prof. Dr. Kreibich).

Ueber den Nachweis der Spirochaete pallida im Ausstrich mittelst der Silbermethode.

Vorläufige Mitteilung.

Dr. Moris Stern, Sekundärarzt der Klinik.

In der Dehatte über die Bedeutung der Spirochaete pallida für die Aetiofogie der Syphilis, welche kürzlich in der Berliner mediziuischen Gesellschaft stattfand, wurde auch des Eiuwandes gedacht, dass sich die Spirochaete pallida, die man im Gewehsschuitt syphifitischer Produkte in grossen Mengen mit der Silherimpragnatiousmethode findet, auf diese Weise im Ausstrich nicht uachweiseu lasse. In der Tat konnte eiu so hergestelltes Präparat vou Niemandem demonstriert werdeu.

Der als Gast anweseude Dr. Schuster-Aacheu zeigte mit Silher dargestellte Spirochaeteu aus dem Sekrete der Balanitis, doch ist ihm dieser Nachweis nach seiner Aussage uur ein eiuziges Mal geluugeu, ein Umstand, deu er auf die Unzuverfässigkeit der Silhermethoden zurückführte.

Eine zuverlässige Methode zum Nachweise der Spirochaete pallida mittelst der Silberimprägnation ist folgende:

Die in gewöhulicher Weise mit Reizserum heschickten lufttrockeuen Ohjektträger kommen für einige Stunden in den auf 87º gesteflten Brutschrank; sodann giht man sie iu ein mit 10 proz. wässeriger Lösung von Argentum nitric. gefülltes farhloses Glasgefäss, das durch einige Stunden im diffusen Tageslicht stehen hleiht. Das Präparat nimmt allmählich eine hrännliche Färhung an; hat diese einen gewissen, durch Uehung leicht zu erkenueudeu Grad erlangt nnd zeigt das Präparat eiueu metallischen Glanz, so wird ee aus der AgNO3-Lösung herausgenommen und mit Wasser ahgespült.

In einem solchen Präparat erscheint die Form der Blutkörpercheu gut erhalteu; sie zeigen eine sehr zarte schwarze Kontur uud trageu eine Anzahl feiuster Körncheu. Die Meuge der Niederschläge ist geriug und au deu meisteu Stelleu durchaus uicht störend.

Die Spirochaeteu erscheineu tiefschwarz auf hlasshrauuem, stelleuweise auf vollkommeu farhlosem Grunde. Sie unterscheiden sich in nichts von den mit der Levaditi-Methode im Schnitt dargestellten, es sei denu, dass sie im Durchschnitte etwas grösser sind; gegeuüher den mit dem Giemsa-Farhstoff gefärhten sind sie etwas dicker, was auch für die feinen Ausläufer, die an einer Anzahl von Exemplaren zu seheu siud, gilt. An vielen vou ihnen ist die Höhe und die Tiefe der Windung gans gleichmässig impräguiert; eiuzelne siud iu der Tiefe der Windungeu viel schwächer imprägniert als anf der Höhe derselheu, so dass sie an diesen Stelleu nicht schwarz, soudern grau erscheineu; dies geht so weit, dass man an einzelueu Exemplareu gewisse Teile der Windungen fast gar nicht dargestellt findet; von solchen giht es Uehergänge zu Gehilden, hei denen man unr aus der charakteristischen Auordnung der tiefschwarzen Körnchen auf das Vorhandenseiu einer Spirochaete schliesseu kann. Ausserdem sieht man hier und da kleinste, uur aus wenigeu (3-6) Windungen hestehende Spirochaeten, die den Eindruck ahgehrochener Teile vollständiger Exemplare macheu.

Zur Methodik sei uoch folgeudes hemerkt: Ich heutitzte Gläser mit planen Wänden. - Eine Reduktion der Präparate uach dem Aufeuthalte in Ag NO3 ist weder nötig uoch etwa zur Ahktirzung des Verfahreus empfehleuswert; weuigsteus erwies sich mir der Aufenthalt der Präparate in einer verdüuuten oder iu einer kouzeutrierteu Pyrogallussäurelösung als unuttz. Auch die Konzentration und die Temperatur der AgNO3-Lösnug scheiut in weiten Greuzeu irrelevaut zu seiu.

Es ist ausdrücklich erwähnt worden, dass die farhlosen, die AgNO3-Lösung enthaltenden Gläser diffusem Tageslicht ausgesetzt sein salleu.

Setzt man uämlich eiu Präparat dem direkten Sonnenlicht aus, so hemerkt man folgendes: Die Bräunung des Präparates geht viel rascher vor sich; hinnen wenigen Minuten erscheint das Präparat satthraun, iu 1/4-1/2 Stuude grauschwarz, an dickern Stelleu schwarz. In solchen Präparateu ist die Spirochaete pallida zwar ehenfalls, aher viel schwerer zu sehen; sie erscheint farhlos auf schwarzem Grunde. Deshalb scheiut sich, wie nach einigen Versnehen zu schliessen, auch die Auwendung künstlicheu, chemisch wirksamen etrahleureichen Lichtes zu diesem Zwecke nicht zu eignen.

Kritiken und Referate.

Röntgenologie.

- 1. Köhler: Zur Röntgendiagnastik der kindilchen Lungendrüsentnherkninge. Lucas Gräfe & Sillem, Hamburg 1906. Preis 4 M.
- Weinherger: Die Entwicklung und der gegenwärtige Stand der Röntgentechnik und Röntgendizgnostik innerer Krankheiten. Urhan & Schwarzenberg, Berlin und Wien 1906.
- S. Francke: Die Orthodisgraphie. J. F. Lehmann's Verlag, München 1908. Preis 4 M.
- Franze: Orthodisgraphische Praxis,
- Leipaig 1906. Preis 1,80 M. 5. Hnffa and Runenhasch: Atizs der arthapädischen Chirorgie in Röntgenhlidern. Ferdinand Enke, Stattgart 1906. Preis 40 M.
- Fortschritte in der Rosenthal: Anwendnng Röntgenstrabien. J. E. Lehmann's Verlag. München 1906. Preis 1,20 M.
- Sommer: Radinm and Radioaktivität. München 1906. Preis 1,20 M.
- Quadrone: Ricerohe cliniche ed Esperimentali enil' azione dei Raggi Roentgen. Tarina 1906.
- Verhandingen des II. Röntgenkongresses. Lucas Gräfe & Siliem, Hamburg 1906.
- 10. Archiv für physikalische Medizin and medizinische Technik. Otta Nemnich, Leipzig 1906.
- 11. Zeitschrift für Elektrothersple einschlieseilch der Röntgendizgnastik and Röntgentherspie. Jahann Amhrasins Barth. Herzusgeber: Ludwig Mann & Pani Kranse, Leipzig 1906.

Das Anwendungsgehiet der Röntgenstrabien in der Chirurgie liegt so klar var unseren Angen, dass grössere Arbeiten darüber in letzter Zeit nicht erschienen sind. Iu der inneren Mediain gibt es in dieser Beziehung noch manche Frage zu iösen, and wir sind zu der Haffanng berechtigt, dass in zosehharer Zeit anch hier die Röntgenstrahlen ein nnentbehrilches diagnostisches Hilfsmittel werden. Von den diesbezügiichen Arbeiten wollen wir zunächst die van Alban Köhler (1) besprechen. In seiner Einleitung verwahrt sich der Verfasser gegen Ansfassung, als woile er vermittels der Röntgenstrahlen die Diagnose der Langendrüsentnherkniese steilen; er will dem nenen Diagnastikam nur den ihm gehührenden Platz hei dieser Erkrankung verschaffen. Die für das Verständnis notwendigen anatomischen und klinischen Betrachtungen hat er den Ahhandlungen tiber Bronchialdrüsentuherkninse von Widerhofer, F. A. Hoffmann and Henhaer entuommen. Nach ausführlicher Erwähnung der verhältnismässig kleinen Zahi der Antoren, weiche sich mit der Röntgenunterenchung der Erkrankungen der Lymphdrüsen im Thoraxranm beschäftigt hahen, geht Verfasser zu seiner eigentlichen Arbeit über. Seinen Standpunkt, den zuch Ref. teilt, präsisiert er dahin, dass die Darchlenchtung mittels des Darchlenchtungsschirmes lediglich ein vorbereitender Akt ist. Abgesehen davon, dass häufige Durchienchtnagen die Augen des Untersachers schädigen, können wir mit dieser Unterenchungsmethade nur verkzikte und zu grossen Tamoren herangewichsene Drüsen sicher feststeilen, während wir die anderen, weniger diehten und weniger grassen Drüsen entweder gar nicht ader nur sehr undentiich und nusicher erkennen. Da es uns aber hier daranf ankommt, die kieinsten Einzeihelten deutlich zu sehen, so gehört zu einer exakten Untersuchung die photographische Anfnahme. Verfasser hat zonächst eine grosse Anzahi solcher jungen Personen untersucht, welche zwischen dem 4. nnd 10. Lehensjahr erwiesenermasseen eine skrophniöse Erkrankung der Atmnngswege überstanden hatten und nun



seit mehreren Jahren als klinisch geheilt an hetrachten wuren. Er fand dabel in der helisten Lungentrunsparena runde erhsen- hie haseinnesgrosse Gehilde von einer zuwellen so intensiven Schattentiefe, wie wir sle sonet nur hel metallischen Fremdkörpern zu sehen gewöhnt sind, und dass diese uls Drüsen Imponierenden Schatten hieweilen ganz uuffallend weit luteral mantreffen slud. Er weist hierhel auf Henhner hin, nach dem tuberkulöse Lymphdrüsen his welt in die Tisfe des Lungengewebes hluein augetroffen werden, wo man in gesunden Organen überhaupt gar keine Lymphdrüsen vermutet. Diese tlesen Schatten werden durch die mit Verkalkung ausgeheilten Lungendrüsen hervorgernfen. Weiterhin hat Köhler Kinder untersucht, die unf Beginn einer Lungendräsenerkrankung verdächtig waren, hel denen also wegen dea florideren Stadiums verkäste oder auch nur murkig geschwoilene Dräsen ln Betracht kamen. Du Sohmoil bei der Analyse des tuberkulösen Käses eine aiemilch grosse Menge von Kaik nachgewiesen hat, so war vorausausehen, dass die verkästen Langendrüsen einen sehr viel dunkleren Schatten im Röntgenhilde gehen würden als einfach hypertrophische oder ludnrierte Drüsen. Wie verhält es sich aber nun mit den tuberkulösen noch nnverkästen Lymphdrüsen im Thoraxruum! Sind nuch Ansicht der melsten Anntomen schon hel Erwachsenen die hlinsnahen Drüsen nur erhsen- his hohnengross, die hilusfernen, pnimonalen Drüsen sogar nor cu. linsengross, so sind sie bei Kindern noch viel kieiner, so dass elch weder bei Erwachsenen noch hei Kindern normale Hilns- und Pulmonaldrüsen röntgenographisch nachweisen lassen. Erst wenn eine Drüse nm das Doppelte vergrössert let, wird sie im Röntgenhild er-Verfasser kommt eodunn auf Deuting der Röntgenhilder in differentlaldiagnostischer Bezlehung; er erklärt uns zunächst das normule Lungenhild, welst ferner darauf hin, das jede infektiöse Erkrankung der Thoraxelngeweide au Drüsenschweilungen führt und dass in vielen Fäilen die Drüsen nicht einfach wieder absohweilen, sondern denernd verändert hlelben: vergrössert und verhärtet (chronische Hyperplasie), und dass diese ebenfalls einen Schatten gehen. Zum Schluss beschreiht Köhler ansserst genan den Vorgang hel einer Röntgenuntersuchung unf Lymph-

Jedem Röntgenologen, ja jedem Arzte sel diese äusserst instruktive Arbeit anfe Angelegentlichste empfohlen.

Spealeil an die Allgemeinheit der Aerste, die sich nicht mit Röntgenuntersnohnig beschäftigt, wendet sich der aweite Antor, Weinherger (2). In übersichtlicher Anordnung spricht er äher die Entstehung der Röntgenstrahlen und äher das Iustrumentarium zu ihrer Erzengung. Im speziellen Tell giht er uns ein Bild von dem gegenwärtigen Stands der Röntgendlagnostik innerer Krankheiten: so der Lungen, der Pienra, des Herzens, der groesen Gefässe, der mediastinalen Organe. Weit hinter der Röntgennntsranchung des Thorax stehen die Ergehnisse in bezug auf die Ahdominal-Organs. Diese absorbieren in ihren einzelnen Teilen alemiich gleich viel Röntgenstrahlen und daher liefert das Ahdomen meist einen gleichmässig danklen, nur wenig differenzierten Schutten. Aher unch hier ist Aussicht vorhanden, dass durch Einführen von Wismuthrei- und Lösungen manches Wertvoile für die Diagnose der Magen- und Durmerkrankungen herunskommen wird.

Das Verdlenst, die von Moritz erfundene Methode der Orthodiagraphie und die in der medizinischen Literutur hisher darüber erschienenen Arbeiten kritisch heleuchtet und durch eigene Beohachtungen ergänst zu haben, gehührt Francke (8). Es würde zu weit führen, die einzelnen Knpitel der üheruns fielseigen Arheit hier zu hesprechen. Es mag genügen anzudenten, dass sowohl die hierhergehörigen Apparute, die Technik der Anfnahme und Erklärung der Orthodiagramme, der Einzuss des Atmens, des Stehens und Liegens auf die Lagerung der Organe in der Brusthöhle, weiterhin die Orthodiagraphie der Lungen und der Plenra, auf das Eingehendste heschriehen werden. Eine Serie von 75 Orthodiagrummen von Gesunden und Kranken und die aus ihnen gewonnenen Grössen der in Betrucht kommenden Organe illustriert die grosse Bedentung der Orthodiagraphie in hezug auf die hisherigen, hewährten Untersnohungsmethoden.

Franse (4) behandelt dasseihe Thema in gedrängter Kürze, ohne an Klarheit dabel einsnhüssen. En sei daher die letztere Arheit hesonders dem praktischen Arste empfohlen, welcher sich schnell und grändlich von der Theorie, Technik und Methodik der Orthodiagraphie äberzeugen will.

Der in meinem letsten Sammel-Referat hesprochene Atlas der orthopädinchen Chirurgie in Röntgenhildern von Hoffa und Runenhusch (5), liegt hente vollendet vor. In gesumt 187 Bildern huben die Verfasser uns eine derartige Fülle von interesesanten und lehrreichen Bildern gehrucht, dass seibst der erfahrenste Röntgenologe oft und gern diesen Atlas als Nachschlagehuch benutzen wird. Leider mass sich Referent versagen nuf Einzelheiten hier näher einzugehen.

Sind hisher nur Mediainer zu Worte gekommen, so wollen wir doch gerne anch den Vortrag Rosenthal's (6) hier erwähnen, welchen er im Verein für Nutnrkunde an Mänchen gehulten hat. Die Arheit ist sowohl in ihrem technischen Teil, in dem Verfasser ans seiner eigenen reichen Erfahrung schöpft, hesonders lesenswert, hringt über auch in ihrem zwelten, dem medizinischen Teil viel Anregendes, zumal ihm die Münchner Röntgenologen mit Rat und Tat aur Seite gestanden hahen. Anch diese Arbeit eel jedem praktischen Arzte zur Lektüre empfohlen.

Da wir gewohnt sind das Radinm und andere radiouktive Körper vor das Fornm der Röntgenologen an hringen, so ist es nicht au verwundern, dass wir an dieser Stelle die Arbeit Sommer's (7) besprechen. Gleich zum Beginn geben wir nnserer Bewunderung Ausdruck, dass ein Arat ein ihm doch ferner liegendes Thema so eingehend und kiur hat hearbelten können. Ein Kingehen nuf die interessante Schrift verhietet der knappe Ranm. Der hillige Preis gestattet es jedem Freunde der Rudiologie sich das lesenswerte Werkchen anauschaffen.

Ueher die Behandlung der Leukämle nud Pseudolsukämle mittels der Röntgenstrahlen liegt nur eine Arheit vor, und zwar die des Italieners Carlo Quadrone (8). Verfasser giht darlu seine, durch die Behandlung einer grossen Anzuhl Fälie gewonnenen Erfahrungen wieder. Wenngleich aeine erzisiten Erfolge nicht sehr ermutigend sind, so rät er doch zur Röntgenhestrahlung hei derartigen Patienten. In fast allen Fälien hat der Verfasser eine Verminderung der Lenkocyten konstatieren können. Er hat die Röntgentherapie auch noch hei malignen Lymph- und tuberkniösen Drüsen angewandt, ebenfalls ohne Heilung erzielt zu huhen. Im grossen ganzen decken sich seine Resultate mit denen der meisten Antoren.

Anch diesmal können wir der Zeitschriften gedenken, welche es sich zur Aufgahe gemacht hahen, die Arheiten auf dem Gehiete der Röntgenatrahlen der medizinischen Welt au anterhreiten. Als Beiheft der Zeitschrift Fortschr. n. d. Geh. d. Röntgenstrahlen sind die Verhandinngen des 2. Röntgen-Kongresses (9) jetzt heruusgekommen. Da Ref. in No. 16 der Berliner klin. Wochenschr. 1906 denselhen bereite eingehend besprochen hat, so verwelst er nuf sein diesbezügliches Referat.

Das Archiv für physikalische Medizin, herunsgegehen von Kraft und Wiesner (10), hat jetat seinen ersten Bund vollendet nnd voll nnd gana gehalten, was seine Heransgeher versprochen hahen. Die grosse Reihe von hekannten Röntgenologen giht Garantie, dass anch die Röntgenologie au ihrem Rechte gekommen ist. Das Archiv hut sich den wohlverdienten Plata erohert und darf in keiner Bihliothek eines Röntgenologen fehlen.

Auch die Zeitechrift für Elektrotheruple einschijesslich der Röntgendiagnostik und Röntgentherapie, herunsgegeben von Ludwig Munn and Puul Krunse (11) hut in seinem S. Bande eine Reihe änsserst interessanter Arbeiten gehracht, die davon Zenguls ahlegen, dass diese Zeitschrift es sich angelegen sein lässt vom Besten das Beste an hringen.

Hanberrisser: Verbesserung mangelhafter Negative. Leipzig 1906. Ed. Liesegang's Verlag. Preis 2,50 M.

Der Arzt hat so hänfig Gelegenheit, die Photograpie in seiner Praxis anzuwenden, dass er mit Freuden ein Buch begrüssen wird, welches ihm Fingerselge giht, wie er mangelhufte Negutive verhessern kann. Das hier genunnte Buch ist ans einer Reihe von Vorführungen entstanden, die der Verfasser ahhielt. Die verschiedenen Mathoden eind kiar und allgemein verständlich ausgeurheltet. Auch die möglichen Ursachen sind kurz hesprochen, um Fehler für die Zuknuft besser vermeiden zu können.

Hohenbanm: Ueber Vibrationsmassage. Hannover—Lelpzig 1906. Preis 2,50 M.

Verfasser plädlert, für den Fall Elektrizität als treihende Kraft für die bekannten Motorvihrationsapparate nicht vorhanden ist, für die Anwendung von Kohlensäurs als Betriehskraft. Ref. keunt einen solchen (Vihron genannten) Vihrationsapparat und glanht, dass er für die Zwecke, örtliche Vihrationsmassage zn applizieren, mit Vorteil dort angewandt wird, wo Elektrialtät nicht zur Verfügung steht. Immelmann.

Vorlesningen über spezielle Therapie innerer Krankheiten. Für Aerzte ind Studierende. Von Prof. Dr. Norhert Ortner (Wlen). Mit einem Anhange von Prof. F. Frühwuld. Vlerte vermehrte nnd verhesserte Anflage. Wien und Leipzig, Wilhelm Braumüller, 1907.

Nachdem dleses Buch in 9 Jahren die vierte Anflage erleht, ist jeder Zweifel tiber die Existenzberechtigung eines rein therapentischen Lehrhuches wohl als beseltigt au hetrachten. Der Verfasser setzt von seinen Lesern vornus, dass sie die Diagnose heherrschen. Ein solcher Standpunkt ist durchuns berechtigt. Dann wäre es aher doch zweckmäseig, den Leserkreis auf erfahrene Praktiker zu heschränken. Denn der Student vermag doch nur diejenige Theraple zu hegreifen, welche elch anf die dednaierte Diagnose aufbaut. Fär Aerate aber muss das Buch sehr willkommen erscheinen in einer Zelt, in der an die Stelle des therapeutischen Skeptizismus und Nihllismus wieder das Streben nach energischem Eingrelfen in den Ahlanf des Krankheltsprozesses sich lehhuit geltend mucht. Dieser Umschwung in den therupeutlschen Anschauungen ist ja grösstenteils darch die nene Blüte der physikalischdiätetlschen Behandlungsmethoden zustande gekommen, denen denn nuch in diesem Werke ein hreiter Ranm eingeräumt wird. Wohl nur der erschöpfenden Ansfährlichkeit, die Verfasser angestreht und mit Erfolg durchgeführt hat, let es zuzuschreihen, dass anch die medikamentöse Therupie in einer Fülle erscheint, die vielen hente nicht mehr ungehracht erscheinen mag. Freilich gibt Verfasser anch die Indikationen für die Anwendung der Armeien stets unter kritischer Erwägung an. Dass man über manche therapentische Empfehlung anderer Meinung sein knnn, versteht elch von selhet und beeinträchtigt nicht im geringsten den Wert der Darstellung. Recht hemerkenswert erscheint n. a. der Stundpunkt des Verfassers in der Perityphiitisfrage. Er bekennt sich da nach sorgfäitiger Differenzierung der einzeinen Erkrankungsformen als Geguer der Frühoperation and behanptet, dass zwei Drittel aller Fälle unter der internen Theraple sicher helien, wozu er aher erfrenlicherweise die Oplombehundinug nicht rechnet. Wenn eine solche suhjektive Steilungnahme an den verschiedenen Behandlungsmethoden noch in hreiterem Umfange und präsiserer Formulierung als hisher aur Durchführung gelangte, würde sie dem Buche nur anm Vortelie gereichen, indem sie ihm mehr Farhe verieihen würde. Freilich mag das nicht so verstanden werden, dass, wie es hier vielfach geschieht, allgemein anerhannte therapentische Verfahren als subjektive dargesteilt werden. Es muss doch dem Leser klar vor Augen treten, was allgemein hewährt oder strittig ist und dem Urteil des Einselnen noch unterliegt. Wenn also aoch das Werk Ortner's wohl noch einer Vervollkommung fähig ist, so vermag es doch auch in seiner jetzigen Gestait seinen Zweck in glänzendster Weise au erfüllen: ein auverlässiger Ratgeher des Arstes in allen Lagen der Praxis zu sein.

Klinisches Jahrhuch. Im Anstrage des Prenseischen Kultusmluisteriums unter Mitwirkung von Pros. Dr. M. Kirchner und Wirki. Geh. Ober-Reg.-Rat Dr. Nanmaun, heransgegeben von v. Elselsherg-Wien, Flügge-Breslan, Krans-Berlin, v. Merling-Halle und Werth-Klei. 16. Bd., 1. H. Mit 4 Tasein, 1 Skizze, 8 Karten, 8 Diagrammen und 15 Ahhlidungen im Text. Verlag von Gustav Flacher in Jena 1906.

Der neneste Band des klinischen Jahrhuchs heschäftigt sich lediglich mit dem Anftreten der Choiera in Preussen im Jahre 1905. Die überaus grosse Fülle der Ahhandiungen wird etugeleitet durch einen orlentirenden Anfsatz Kirchner's, welcher über die Eutstehung und Verhreitung der Krankheit im Berichtejahr ausführlich Bericht erstattet. Sie wurde durch russische Flösser in Culm eingeschleppt, in 78 Ortschaften werhreitet und machte 212 Erkrankongen, von denen 85 tödlich verliefen. Die schneile Erkennung und Beschränkung der Seuche ist der erste praktische Erfoig des Gesetaes betr. die Bekämpfong gemeingefährlicher Krankheiten vom Jahre 1900. Ferner enthält der Band den Bericht Gaffky's über die Tätigkeit des Berliner Iostitute für Infektionskrankheiten, die Berichte von Flügge-Breslau, Pfelffer-Königsherg, Wernicke-Posen, Petruschky-Danzig, Nesemann, Ueher die Choleraerkranhungen im Landespollaelbezirk Beriin n. a. m. — im ganzen ein höchst erfreoliches Zeugnis moderner Secchenbehämpfong, das benachharten Ländern gewise zum Vorhild dienen kann.

Praktischer Führer durch die gesamte Medizin. Mit besonderer Berücksichtigung der Diagnose und Therapie. Nachschlagehoch in allen Fragen für den praktischen Arst und Studierende. Herausgegeben von San.-Rat Lorenz, Knappschaftsarst in Schariey O.-S. Zweite vollständig fiberarheitete und vermehrte Anflage. I. Bd. Leipzig, Verlag von Benno Konegen, 1906.

Auf nicht gana 700 Seiten wird hier eine vollständige Pathologie und Therspie der gesammten inneren Mediain und einzelner Teile der Chirorgie gegeben, seihstverständlich alles in gedrängtester Kürze, aber ansführlich geung, nm den Praktiker in wenigen Minnten üher die hanptsächlichsten Pnnkte zu orientieren. Dubei versucht Verfasser noch durchgehends den wissenschaftlichen Stundpunkt nehen dem praktischen anfrecht zu erhalten. Das Ziel, das er anstreht, muss uls erreicht betrachtet werden, ohwohl das sicherlich nicht leicht gewesen ist. Wenn man den Grundsatz des Werkes hilligt, wird über seine Ansführnog nur einstimmiges Loh lant werden können. Dem beschäftigten Arzt ist ein solches Kompendiom zuweilen gewiss willkommener, als ausführliche Lehrhücher, zu denen er im Bedarfsfälle doch immer noch seine Zouncht wird nehmen hönnen und müssen.

W. Alexander: Die Injektionstherapie der Ischias und andorer schmerzbafter Injektionen. Zeitschrift f. physik. n. diätet. Therapie. Bd. X.

Verfasser tellt eine Anahl eigener Bechanhtungen mit, in denen sich die Einspritzung der Schleich-Lange'schen Lösung bewährt hat, teilweise überraschend schuell. Sie erzielt eine Schmerzfreihelt der Muskelhewegnugen, weiche dann die Dehuungshehundinng der erkrankten Nerven ermöglicht.

G. Leven: L'ohesité et son traitement. Medecine pratique II. A. Joanin et Co.

Eine sehr flott geschriehene kleine Monographle, die eine gute Kenntnis der gesamten Literatur, anch der dentschen, erhennen lässt. Aber die Auschannigen, die der Verfasser hinsichtlich Pathogenese und Therapie vertritt, welchen teilweise von den namentlich hel inns fiblichen erhehlich ab und dirften kaom anf Auerhenning an rechnen haben, so a. B. die Hypothese über den Einfoss des Nervensystems anf das Zistandekommen der Fettsucht. Derselhe äossert sich hauptsächlich in einer nervösen Dyspepsie des Verdanungsapparates, welche demgemäss den Ausgangspunkt der Therapie hilden müsse.

Association française pour l'avancement des Sciences. Congrès de Lyon 1906. 12. Section: Sciences médicales. Paris, an secrétariat de l'associationen.

Schon wenige Wochen nach der Tagong dieses der dontschen Natorforscherversammlung nachgehildeten Kongresses ist der gedruckte Verhundlungsbericht erschienen, der ein getreues Ahhlid von dem zeitigen Stand der französischen Medizin gibt, der von den dentsehen pathologischen und therapeutischen Anschunnigen vielfach doch wesentlich differiert. In der Erörterung der Syphilisätiologie wurde allerdings der Schundinnschen Entdechung volle Anerkennung und Zustimmung zuteil.

Von Aerzten und Patienten. Lustige und uniestige Planderelen von Dr. med. Fr. Scholz-Bremen. Mit dem Bilduis des Verfassers und Original-Federzeichnungen von O. Merté. Dritte verbesserte Aoflage. München 1906. Verlag der Aerztilchen Rundschan (Otto Gmelln).

Derartige Bücher sind im letzten Jahrhoch mehrere erschlenen. Das vorliegende wird sich neben ihnen siegreich behanpten. Auf knappem Ranm (178 Selten) hringt es eine reiche Fülle interessanter nud iehrreicher Mittellungen, welche Jünger und Seuloren des Aeskulap mit Notzen und Genuss lesen werden. Es ist ein gut Stück ärztlicher Ethik, das hier ein erprohter Veteran seinen Fachgenossen darhietet. Lichtund Schattenseiten des Bernfs, Frenden und Leiden des Arztes, seine Rechte und Pflichten gegen seine Kranken und gegen sich selhst werden scharf beleochtet. Das Büchlein ist mit Gelet ond Witz geschrieben, seine Lektüre wird jedermann eine angenehme Stunde verschaffen.

Benedict Friedländer: Männliche and weihliche Kultur. Eine kaosalhistorische Betrachtung. Deutscher Kampf-Verlag, Leipaig 1906.

Möblus macht Schnie, aber seine Nachbeter übertreffen ihn noch an Einseltigkeit der Anffassung. Nach Ansicht des Verfassers steht Amerika hereits voll unter dem Einfinss der welhlichen Kulturherrschaft, Deotschlaud lasse die Anfänge dazu erkennen. Als einer der wesentlichsten Beweise wird die Behanptung aufgestellt, dass Helmhoitz unter dem Einfüss eines welhlichen Ehrgeizes Julius Rohert Mayer den Ruhm der Entdeckung des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft strittig gemacht hahe. Saplenti sat!

Werner Stille: Die Ueherernährung als Krankheltsursache. Deutscher Kampf-Verlag, Lelpzig.

In demselben streitharen Verlage ist anch diese Sohrift eines Verfassers ersehlenen, der zu den Lalen gehört, weiche sich für berechtigt halten, auch in medizinischen Dingen mitreden zu dürfen. Im wesentlichen aleht Verfasser uns den bekannten neoeren Untersechungen von Chitten den über das physiologische Elweissminimum in der Nahrung die Schlussfolgerung, dass wir überhaopt zu viel essen und dadurch hauptsächlich die Krankheiten entstehen.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Laryngulogische Gesellschaft.

Sitaung vom 14. Dezember 1906.

Vorsitzender: Herr B. Fränkel. Schriftsihrer: Herr A. Rosenberg.

Zo Beginn der Sitzong dankt Herr B. Fränkel der Gesellschaft ihr die ihm vom Vorstande ao seloem 70. Gehnrtstage überreichte Adresse.
Anf Antrag des Vorstundes heschliesst die Versamminog, die Herren Geheimrat von Bergmann, Excellena, und Geheimrat Waideyer zu Ehrenmitgliedern zu ernennen. Zom korrespondierenden Mitgliede wird Herr Emli Meyer, New York, wegen seiner Verdienste, die er sich nm die Laryngologie auf der B. Fränkei-Ansstellung erworhen hat, ernanot.

Der Vorsitaende tellt mit, dass am 16. Dezember der Vorstand Herrn Gehelmrat von Bergmunn persönlich die Glückwüusche der Gesellschaft überhringen und die Urkunde der Ehrenmitgliedschaft überreichen wird.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Finder: M. H.! Dieser 82 jährige Patient ham in unsere Poliklinik wegen einer 8 Monate alten Helserkeit. Der rechte Aryknorpel war etwas nach vornüher gesnnken, das rechte Stimmhand unheweglich in der Mitte awischen Median- nnd Kadaversteilnog üziert mit leicht exkaviertem Rand. Das linke Stimmhand machte hel der Phonation Bewegungen über die Mitteilinie hinaus, ohne das gelähmte rechte Stimmhand gana zu erreichen. Sensihilität des Larynz intakt. Wir hahen es also mit einer rechtsseitigen Rekurrenslähmnng zu tun. Am Halse nnd Thorax nichts nachweishar. Die Röntgenisierung ergah ehenfalls ein negatives Resultat. Dagegen reagieren die Popilien anf Lichteinfall sehr träge nnd in sehr minimalem Grade; es fehien die Pateilarreflexe; der Gang ist ataktisch. Das Romberg'sche Phänomen ist vorhanden, an der Hant des Rompfes einige anästhetische Zonen. Es handelt sich also um Tahes. Der Patient giht an, dass die sehret vor ungefähr 10 Jahren wegen Ausschlags eine Schmierkur durchgemacht; seine Fran hat zweimal abortiert.

Die weltere Unterenchnog ergah noch eine rechtsseitige halbseltige Gaumensegellähmong. Weon der Patient bei geöffnetem Monde nud herontergedrückter Zonge ruhlg atmet, sehen wir, dass die Uvula ielcht nach der linken Selte abgeknicht ist (Lähmung der rechten Hälfts des Asygos uvulae); der rechte hintere Gaumenbogen ist in seinem

unteren freien Rande kreisförmig und hreiter als der linke. Beim "a sagen" fehlt anf der rechten Selte jene Furche Im weichen Gaumen, dle wir normaliter zn sehen gewohnt sind. Die Raphe wird nach linke hinübergeaogen, und die Uvnia legt sich mit schranbenzieherartigen Bewegungen nach linhs hinüber. Beim Schinohen oder Würgen tritt der rechte hintere Ganmenbogen nicht so weit nach der Mittellinie hinüber wie der linke. Es sind niso alle diejenigen Muskeln der rechten Hälfte dea Gnnmensegels geiähmt, die nach der hente wohl allgemein akseptlerten Ansicht vom Nervus vagne innerviert werden. Die Senalhllität des Pharynx und der Pharynxreflex eind erhalten.

Die Kombination von Ganmensegel- und Rehntrenslähmung iet ja nichts Seitenes. In der weltans gröseten Mehrzuhl der Fälle ist jedoch die Uresche für die Rekarrensiähmnng eine periphere. Literaturaneammenstellung von Poli ans dem April dieses Jahree finden sich nur 17 Fälie, in denen bei dieser Lähmung der Sitz der Erkrauknug ein zentraler war. Es sind darunter Fälle von Syringomyelie, beginnender Bnibärparaiyse, amyotrophischer Lateralskierose, mnittpler Shierose nnd nur ein Fall von Tabea. Wenn anch vielleicht diese Literaturanaammenstellung helnen Anspruch nuf aheolnte Vollstündigkeit machen kann — so fehlt a. B. ein Fali, den Semon lm Jahre 1898 in der Londoner laryngologischen Geseilschaft vorgestellt hat -, so glanhe loh doch, dass die Ganmeneegel-Kehlhopflähmung ane zentraler Ursache spezinll hel Tahes an den selteneren Vorhommnissen gehört.

Diskacalon.

Hr. Grnhower: Dieser Fall echelnt mir ein ansserordentlich seltenee Vorkommnis an sein. Es ist m. E. in der Literatur ein Fall von Kombination einer rein centralen Reknrrens- nnd Ganmensegellähmung nicht bekannt. Es dürften hier wohl ausgedehnte Degenerationen in den Vagnswurzeln nnd dem motoriechen Vagushern vorbanden seln.

2. Hr. Schoetz: M. H.! Dieser 20 Juhre alte, sonet gesunde stnd. phil. spricht stete heiser, vielfach eogar ganz tonios nud mit grosser phonalorischer Luftverschwendung. Er führt eeln Leiden zurück auf einen vor 12 Jahren acquirierten und sehr protahlert verlaufenden Kenchhusten. Aber alles anderweitig vorgenommene Elektrieieren, Inhalleren und Massleren hatten heinen Erfolg.

Laryngoekoplach zeigt sich ein Bild, ähnlich dem, das wir hel völliger Paralyse heider Mm. internl zn sehen gewohnt eind; hier ist nur der obere Teil heider Stimmbänder nach aussen ansgebaucht, weiter nuten aber jederseits ein ganz gerader scharfer Stimmbandrand. Jedes sonst welsee Ligamentum vocale ist der Länge nach so geteilt, dase man fast glanben hönnte, helderselts zwel Stimmbänder dicht fihereinander zn erblicken, das nutere mit geradem, das obere mit ansgehauchtem Rande. Die Glottis cartilaginen echileest.

Bel der Dentung diesee elgentümlichen Befundes müssen wir ans zunächet an das nicht selten recht prononcierte Schleimhautfültchen erinnern, welches normal dem Stimmbandrande unten parallel lijnft und schon in Luschka's Atlas, Taf. IV, gut abgebildet iet. Wenn infolge der vielen Relaungen, wie sie ein langer Kenchhnsten mit sich bringt, im sub-glottischen Tell der Stimmbänder Schwellungen anftreten, wenn eine sogenannte Chorditis voc. inf. hypertrophica entsteht, so bildet jenes Paralielfältchen die obere Grenze davon, und, wenn nun später das Exsudat wieder narhige Schrimpfungen eingeht, dann hönnte man eich als Endresnitat wohl das Bild denken, wie wir ee hier vor nne sehen. Aber wir haben es hler doch wohl mit dem, wenn anch recht elgenartigen, Produkt elner Paraiyse an tnu.

Die Auseicht anf Helinng für den Patienten let dabei natürlich recht gering. Das relativ Beste würde ich immer noch von einem sachgemässen Sprachunterricht erhoffen.

Disknssion.

Hr. Gntamann: Bel oiner so kolossal lange hestehenden Atrophie let es nicht sehr wahrscheinlich, dass eine Restitutio ad integrum durch die Uehnng stattfinden wird. Beim seitlichen Zusammendrücken des Kehlkopfes wird die Stimme sofort viel klarer, und ele wird viel schlechter, sowie man den Kehlkopf von vorn nach hluten drückt. Ich hahe in solchen Fällen durch vorsichtiges seltliches Drücken der Cartilago thyreoldea eine stärkere Vihration der Stimmlippen hervorgernfen, und dadurch kam hel systematischer Uebnug manchmal eine sichtbare Bessernug in mehr oder weniger langer Zeit znetande. Das könnte man hler prohieren.

S. Hr. Halke: M. H.! Anfang September wurde nne diese Patlentin von Herrn Geheimrat Bernhardt, an den sie elch wegen heftlger Kopfschmerzen gewandt hatte, überwiesen, well er wegen der Schweilung und Schmerzen in der linken Stirne und Klefergegend eine Erkrankung dleser Nehenhöhlen vormntete. Ich fand etarke Sohwellungen in der linken Nasenselte, ansserordentliche Empfindilchkeit über dem Orhitalrand and am inneren oberen Angeawinkel, Drackempfindlichkeit fiber dem Kiefer; die Dnrohlenohtung seigte vollständige Verdunkelung der Stirnund Kleferhöhie. Die Beschwerden der Patientin, vor allen Dingon die heftigen Kopfschmerzen, steigerten sich danernd hel der fiblichen Therapie und nuch nach der Muschelresektion, nach der unoh kein Eiterabfinss eintrat; es stellte aich vielmehr in den foigenden Tagon Ptosis und Protusio hulhl eln. Diese Erscheinungen ansammen mit den Symptomen elner vollkommonen Ocnlomotorinelähmnug legten die Annahme eines nich vorbereltenden Dnrchhruchs nach der Orhlin nahe, nnd ich hieit einen möglichat schnellen Eingriff für gehoten. Die Operation ergab nnn m meiner Ueberraschung, dass eine Stirnhöhle auf dioeer Seite überhanpt nicht vorhanden war; die Siebbeinzellen erwiesen sich als

geennd. Es blieb nur noch die Annahme einer Kieferhöhlenerkrankung übrig. Ieh eröffnete die Kieferhöhle und fand anch ale normal. Der Angenhintergrund ist während der ganzen Zeit danernd hontrolliert und gesund gefunden worden. Der weitere Verlanf geetaltete sich folgendermasseen: die Patlentin hatte nach der Operation kelne nennenswerten Schmerzen. Es bileb nur eine Klopfempfindlichkeit der linken Kopfeelte zurüch. Die Ocniomotorinelähmnng blieh hestehen. Die Patientin fühlte sich, während ele ruhlg lag, gana wohl. Es iag nan nahe, nach Antezedentien, die sich auf Lues beziehen köunen, an forschen, und nach vieler Mühe stellte sioh herans, dass sie aweimal abortiert hat; also die Mögliohkeit elner Lnee war vorhanden. Infektion wurde bestritten. Da an die Möglichheit einer Periostitis oder eines Gnmml gedacht werden musete, loltete loh elne antilnetieche Kur eln. Die Patientin hekam Jodkall und Injektionen, ohne dass Irgend eine Spur an dem Zustande sich änderte. — Etwa drei Woohen nach der Operation stellte sich herans, dase die Pntientin anch Die Unterenchungen, die Kollege Steindorf wähnicht aehen konnte. rend der ganzen Zeit vorgenommen hat, ergaben am Augenhintergrunde anch jetzt noch nichte, was diese Amanroee irgendwie hätte erklären können. Weltere Beobachtnugen, die sich Immer wieder auf das Ange erstrecken mussten, hesonders nm etwaige Anzeichen eines Intracranleilen Prozesses zu ernieren, ergaben drei Wochen nach dem Anstreten der Erblindung dieses Anges eine Atrophie des Sehnerven.

Im November konnte nun die Patientin das linke Angenlid etwas heben and diese Besserung lat bis jetzt fortgeschritten. Sie sehen jetzt das Ange, das absolnt geschlossen war, geöffnet, wenn auch die Ptoeis noch nicht vollständig verschwunden let; die Lähmung der Angenmaskei ist zum groseen Teil noch vorhanden. Die Pupillenstarre ist awar da, fehit aher hei der Konvergenz, d. h. die vorhandene scheinbare Lähmnng let auf die Amaurose als Ursache zurücksuführen. Danach möchte ich annehmen, dase es sich um eine Perlostitie gehandelt hat, und zwar nm eine solche Inetlachen Ursprungs, die, wenn anch längere Zeit nach beendigter Knr, anf die HG-Behandlung hin in Rückgang begriffen iet, und zwar so, dass sie sich nur im Ocniomotorius nicht im Opticua geltend macht, der voilständige Atrophie gezeigt hatte. Die Stelle nun, an der mit Wahrscheinlichkeit die Perlostitie an enchen ist, wäre die, an der der Oculomotorius noch kelne Teilung eingegangen ist und an der er mit dem Opticus so nahe zusammen liegt, dass eine Periostitis des benachbarten Knochena anf heide die gielche Druckwirkung ansöben müsste. Das kann nur die Wand awischen Foramen opticnm nnd Fiesnra orbitalis sein. Ich stelle mir vor, dass die Scheide perioatitiech erkrankt iet, zunächet einen Druch unf den Oenlomotorius und dann weiter fortschreitend auf des Opticus ansgefibt hat.

Es fragt sich nnn: wäre der Miseerfolg der Behandlung an vermeiden geweeen, ev. was ist ans ihm zn iernen? Die Symptome, anf die ich die Dlagnose etelien zu milesen ginnhte, waren sehr heftige Schmerzen über dem linhen Ange, starke Drnckempfindlichkeit über dem Ange wie am Boden der Stirnhöhle, sehr heftige Druckempfindlichkeit angleich über der Kleferhöhle, Protuzio bulbi und Ocniomotoriuslähmung. Besonders die zwel letzten Erschelnungen eind so prägnant, werden von nus ein für aliemal in dieser Situation als die vorbereitenden Erschelnungen für einen Durchbruch nach der Orbita angesehen, dass Ich daranfhin nur diese Diagnose hatte etelien können. Dasu kommt die absointe Verdunkeiung der Stirnhöhle bei der Durchleuchtung, die, weun ele ganz gieichsinulg mit den übrigen Symptomen ansgefallen ist, meine Anffaseung zu unterstützen imstande war. Ee würe nas dem Falle an lernen, dass es noch andere Möglichkeiten, ale wir sie schon kennen, glbt, die nne ein Stirnhöhlenempyem vortänschen können, dass wir aber nicht imetande eind, vor der Eröffnung mit aller Bestimmtheit eine Dlagnose Stirnhöhlenempyem zn stellen, wenn wir nicht durch eine Fietel direkt in die Stirnhöhle hinelngeführt werden.

Disknesion.

Hr. E. Meyer: Ein Dienstmädehen litt an hochgradigen Kopfsohmeraen, und es waren ihr verschiedene Nebenhöhlen eröffnet worden. Ob sich Eiter in den Höhlen befunden hat ist mir nuhekannt. Die Patientin wurde une vollständig amanrotiech augeführt; an den Nebenhöhlen war nichts Positivee zn finden. Wir verlegten sie deshalh anf die Nervenklinik, aber anch dort konnte kelne positive Diagnose gestellt werden. Da sich recht dentiiche Schmerzhaftigkeit der vorderen Stirnböhlenwand eingestellt hatte, so entschlossen wir une, obgleich eine sichere Diagnose bez. einer Stirnböhlenerkrankung anch nicht zu stellen war, die Eröffnung der Stirnhöhle vorznnehmen. Operation trat elne kolossale Bintnng eln. Die Stirnhöhle eelbst war voilständig intakt. Nach der Operation trat ein dentliches Nachlassen der Beschwerden ein, die Patientin gah an, dass sie wieder dentlich Lichtempfindung wahrnehmen könnte. Sie ging aher nach Verlanf von einigen Monaten zu Grunde, und die Sektion ergah einen ganz cirkumskripten Inmor im vierten Ventrikel, der darch keinerlei Symptome an dlagnoetizieren wnr.

In diesem Falie liegen ja die Verhältnisse gegentiber dem hente vorgestellten Falle insofern anders, als eine dentiiche Eltorung in der Nase nachwoishar gewesen sein soli, die die Eingriffe an den Nebenhöhien als notwendig erschelnen liess. Man hatte angenommen, dass elno Erkrankung des Siehbeine reep. des Keliheine den Optione in Mitleidenschaft gezogen habe und dass auf Grund der Nebenhöhlenerhrankung die Amnnrose entstanden eei. Die Operation hat heinerlel Resnitat gezeitigt.

Hr. B. Frankel: Elne Ocniomotoriusiahmnng hestand aber nicht? Hr. E. Meyer: Neln.



Hr. Scheier: Ich möchte Herrn Haike fragen, wie der rhinoiogischs Befind war, resp. woranf eich die Diagnose des Sinosempyems gründet? Denn Schmerzhaftigkeit ond Aoftreihung des Knochens genügt doch nicht zur Diagnose.

Hr. Haike: Ich hatte verhin schon kura erwähnt, dass die Schleimhaut hesenders an der mittleren Muschel stark geschwullen wur, und dass kein Eiter elchthar war. Das hat mich an der Annahms versulaset, da es sich im ührigen um die Erscheinungen eines elch vorhereitenden Durohhruche nach der Orhita handelte, dass die Vereiterung einer Mucocele in Frage käme. Ich hätte aach, wenn ich sondiert und keinen Eiter gefunden hätte, die Operation dech vorgenommen, well alle Symptome eines durchhrechenden svent. abgeschlossenen Empyems resp. eines vereiterten Hydraps vorhanden waren.

4. Hr. Gatzmann: M. H.? Ich möchte Ihnen ein Verfahren mittellen, das von Herrn Prof. Mnrhe in Frankfurt erdecht worden ist, om die Schwingungen der Königschen Flamme sofort sichthar und fixierhar zu machen. Er speist sie statt mit Lenchigas mit einem sehr stark russenden Gas, dem Acetylen, ond läset den Ruse aof eine vorheigezogens Papierschlelfe sich niederschlagen (Demonstration). Wenn das Papier aas roiit, wird jedesmai daan, wenn die Flamme in die Höhe hüpft, sine stärkere Russentwicklung stattünden, und es wird sich dann eine Art Kreis oder Oval van Ruse niederschlagen. Wene die Flamme stillsteht, wird sie sich dagegen nor als ein gieichmäselg hleibender Russersteifen ulederschlagen. Auf diese Weise hildet sich eine Reihe von Russringen, die geldreilenförmig übereinander liegen. Jeder derartige Russring entspricht einer Schwingong der Memhran der Künigechen Flamme.

Marks hat nnn vorgeschlegen, mit diesem Verfahren in sehr einfacher Weise die Tonhöhe heim Sprechea en hesiimmen; man kaun aher damit anch in anegezeichneter Weise den leisen und den feeten Stimmeinsatz nuterscheiden. Beim festen Stimmeinsats sieht man einen starken Russring, anf den dann die ührigen Rossringe in gewöhnlicher Weise feigen; heim leisen Stimmeinsatz sieht man die Russringe altmähilch erst dentiicher und stärker werden. Wir künnen ferner mit diesem Verfahren die stimmhaften und stimmlosen Laote unierschelden. Wir sehea, dass, wenn wir apa sprechen, in der Zwischenzeit, wu die Lippen geschlossen sind, nur der einfache Russstrelfen ohne Schallweilen sichthar wird; wenn wir dagegen aha aprechen, werden anch während des Lippenverschlusses die Schellweilen sichther, frellich nicht so stark wie in den ührigen Kurven.

Ferner sind in sshr dentlicher Weise die Fshler der Stimme selhst in dissen Knrven elchthar zu machen. Ich hahs hier sin paar normoie Knrven aof slner Tafel aofgekleht und daronter die Knrve sinse chrsnischen Stimmippenkatarrhs and die von sinem akuten Katarrh. Meo sieht daran, dass, wenn Schlsimpfröpfchen zwischen die Stimmlippen kammen, die Ringe onregeimässig werden und gleich daranf wieder die nermals Ringerscheiuung sich hemerkhar mecht. Das ührige werden Sie aus den en die Wand geworfenen Knrven hesser srechen können ois ans meiner Beschreihung. (Demonstratisn mit dem Projektisusapparat.)

Disk nession.

Hr. Kataensieln: Wenngieich es sich bei der Demonstration von Herrn Gotzmenn nm einen Fortschritt auf phanetischem Gehiete handelt, so dürfen wir netürlich is klanganalytischer Beziehung auf diese Marhssche Untersochung heinen Wert iegen. Bei dem Herrmann'schen Verfebren desseren behandelt.

fahren degegen hahen wir eine wirkliche Klanganalyse.

Hr. Gotzmann: Die Köolg'sche Flamme giht natürlich keine volle Klanganalyse; die hohen Tüne fehlen gana, ond es kommt gano aof die Membran an, welche man zwischen die Kammern spannt, nm die Fiammenhilder wesentlich zo verändern. Wir haben es nnr mit der Zahinnd der Schärfe der Schwingungen aa tun. Ich liese die Flamme einer Radfahreriaterne ein gewühnliches, horizontal gelegtes Kymographion aurussen. Das io schoelle Umdrehang versetzte Kymographion worde in seiner Längsachse weiterbewegt, so dass anf diese Weise in Spiralform Rosshorven auf dem Papier entstanden.

ö. Hr. Goldmann: M. H.! Dieser Paiient zsigt den rechtea harten Gaomen fast gana eingenommen von einer hreit aofslizenden, nugefähr hühnereigrossen Geschwalst, die vorn his dicht an den Alveolarfortsatz, hinten ongefähr his zor Pars horizontalle des Ganmenheins, medianwärts mit der Circumfersnz über die Mittellinie hinüberreicht, während die Basis scharf an der Mittelinie halt macht. Sie ist prall eiastisch, nnf der Unieriage nicht verschiehlich nnd mit normaier Schieimhaot üherzogen. Eine Proheponktion hatte negativen Erfoig; die Aspiration mittels eines dicken Troikars und Spritze entleerte etwas Blot, im Lomen der Hüiss fand sich ein Geschwulstpartikeichen. Die mihroskopische Untersochung ergah grosszeliiges sog. Epitheloidsarkom.

Im Gegensatz oo dieser Diagnose steht der klinische Verlaof, wenngieich ja die grosszeiligen Sarhome eine hessere Prognose gehen. Nach der Anamnese hat Potient hereits vor 10 Jahren rechts nach der Mitte des harteo Gaomexs eine nugefähr haseioossgrosse Geschwulst gefühlt; dann ist sie aiimähiich gewachsen, his sie vor oa. 5 Jahren die heotige Ausdehunng eriangt hat. Infoige des iangramen Wachstams hat Patient sich aoch sehr got en die veränderten Verhälteisse im Munde gewöhnt, so dass ihm Schlocken und Kauen üherhanpi keine Schwierigkelten macht; nur heim Sprechen ist er etwas hehiodert. Es sind soiche Fälle von 40 jähriger ond iängerer Daoer beschriehen. Andererseits hesieht doch emmer die Möglichkeit, dass sie plötziich maiiguen Charakter annehmen und Metastasen hilden. Daher habe ich auch dem Patienten vorgeschiagen, sich diese Geschwulst enifernen an lassen.

Disknasion.

Hr. A. Brock: Ich möchte mit Bezug auf die etwalge Operahilität des Tamors fragen, wie sich dieser anr Kisferhühle verhält und wie der rhinoskopische Befund hesondere anch in hezug auf den Nasenboden war.

Hr. Guldmanu: Rhinslogisch war alies normal. Eine rönigenologische Untersuohnug iehnte der betreffende Kollege als aussichtelse ab.

6. Hr. E. Barth: M. H.! Die Erfahrung, dass bei der mit Ringmsesern ensgeführten Adenotomie häntig Tonsillenstücke hängen bleiben und zn Bintungen führen, het an der Konstruhtien der gniiiotineartigen Instrumente geiührt, deren hekanntestes das ven Schütz ist. Es hat aber den Nachteli, dass es wegen seiner Breite schwer, manchmal überhaupt nicht in deu Nasenrachen hineinznbringen ist, dass es sehr häofig sinen Schisudkrampf ansiöst, der eine weltere Tätigkeit im Nasenrachenraom erschwert sder onmöglich macht und dass es manchmal nur schwer wieder heransenhekommen ist. Deswegen hahe ich die Goillotine lu die Form des Beckmann'schen Ringmessers gehracht (Demonstration). Es hat daher sins angemessene Breite ond ist ebenso handlich wis das Bechmann'sche Instrument. Etwa hängenhieibende Stücke werden durch das Widerlager glatt abgeschnitten und kann man mit dem Insirument drel Zügs — einen in der Mitte, einen rechts und man einen lluks -, machen, ohns nos dem Pharynx heranezugehen. Dadurch, dass nor dasjenige ahgetragen werden kann, was sich lu den Rahmen einstellt, sind Verletzungen des Gewehes unterhalh der Rachenmandel und der hanachharten Schleimhant anageachlossen und damit ist anch die Reaktian nnf ein Minimum rednziert.

Hr. Barth ond Hr. Grunmach (a. G.): Röntgenographische

Belträge znr Stimmphysiologie.

Hr. Gronmach (a. G.): M. H.: Die hisher darch Röntgenuniersochung der Nasen - und Schlundhühis gewoanenen Resaitate bezüglich der Phonation sind nicht als sinwandsfrei anzusehen, weil die Versuche 1. nicht mit Präzisisnsapparaten aosgeführt ond daher nicht sicher Verzeichnungen im Rönigenhiide vermieden wurden, und 2. weil wir es hier mit Weichteilen en tun heben, die eich in ihren Kentnren hei hestimmten Vokalen nicht so scharf nuf dam Fluoresesasschirm und der photographischen Piatte ahhehen, dass wir nus hestimmte diagnostische Schlüsse ous den Dorchstrahlungshildern erlanhen dürfen, vielmehr sind Fehischiüsse resp. verschiedene Urteile von verschiedensa Beohachtern das gewühnlichs. Ich bedients mich daher des Verfahrens, das sloh hel der Untersnehung des Hersens zor diagnostischen Wertschätzung der absointen und relativen Herzdämpfung im Röntgenhiide mir vorzüglich bewährte. Um nämlich die abselnte Heredämpfung bezüglich ihres Wertes zur Bestimmung der wirkilchen Herzgrenzen gegenüber der relativen Dämpfong möglichet eicher ahznechätzen, wurden die heransperkuilerten Herzügnren mit einem feinen Bieidraht von mir omesgen und darauf mit Orthogramm im Röntgenhlide verglichen. Dahei siellts sich nan trotz des Widerspruche verschiedener Kliniker die geriuge dlaguestische Bedantung der abesloten Herzdämpfnng zur Beorteilung der wirklichen herans, während die relotivs in einsm grassen Prozentsota der Fälle sich den Grenzen im orthodiagrophischen Röntgenhilds sehr näherte. Ja, wenn die Versuchspersonen nicht zu dick waren, kennte ich nach dem Vergieich mit dem Röntgenhilde ziemiich genan ace der reletiven Herzdämpfung auf die wirkliche Herzgrüsse schllessen. Die Anwendang desselben Verfahrens anr Sichtharmachoug der Organgrenaen halte ich aach für notwendig, um sin Urteil üher Form und Lage der Zunge ab ge-winnen hei der Phonation der einzelben Vokale und Diphthonge, inshesondere a. B. hei I, E ond Ue, während die früher aogewandte Unteranchongeart die Konturen der Zunge nicht eicher verfolgen illest. Selt 2 Jahren etwo hobea Barth und Ich zahireiche Versoche zor Verhesserung des genannten Verfahrens angestellt und hatten, om hestimmte Resoitaie zo erzielen, die Zoogs in ihren Kontnren dadoroh sichthar gemacht, dass ich aonächst, äholich wie hei der Herzontersochang, mit einem dünnen Bieistreifen das Organ überoog nnd dann die Versnchspersonen phonieren liess. Diese Anordnong führte jedoch noch nicht zum gewünschten Ziele, wenn aoch dieselhe für gewisse Vokaie hefriedigendes Ergehnis lieferte. Wir müssen daher Herrn Koilegen Barth dankhar dafür sein, dass er ao sich und an Bernfssängern folgende Methode zur Anwendoog hrachte: Er führte nämiich eine Zosserst düone, leichte Kette, die mit einem kleinen Kügelchen versehen war, onter Leitung des Kehlkopfspiegeis, ohne dass die betreffenden Versochspersonen unempfindlich gemacht waren, in die Mondhöhie ein, nad gelangte auf diese Weise his am Vallecula. Die Versuchspersonen wurden sitzend am Nacken und Kopf so fixiert, wie Sie es hier anf diesem Bilde sehen, das die Anordnung der zo be-schrelbenden Untersochungen veronschaolicht. Zom hessersn Verständels wlii ich Ihuen meinen hierbei angewandten Präzisionsapparnt zunächst demonstrieren nud dann das erprohte Verfahren sowie die Ergehnisse der Untersnehungen in Gemeinschnft mit Herrn Barth an sahlreichen Röntgenhildern erläotern.

Der Präzisionsapparat gestattet nämlich die Körperteile in jeder beliehigen Lage der Versnchsperson hei genader Fochseinstellung der Röntgenröhre exakt zo nntersochen. Als Vacuomapparat diente entweder die von mir angegehens, tief dankeihian finorescierande Röntgenröhre mit kanaiförmiger Doppeihlende vor der Antikathode, oder die nene Tantairöhre. Während man die Versochspersonen mit dem Kopfe so festsetzte, dass die Aogen in horizontaler Richtung einen Gegenstand fixierten, wurde schon vor der Phonation der Focalstrabl von linhs her auf den Kürper des Zungenheins mittels des Fioorescenaschirms gedad eingestellt. Aisdann beohachtete man während des Phonierens der eluzeinen Vokale und Diphthongen auf dem Fiaorescenzschirm die Form und Grösse der



Mund-, Schlund- und Nasenhöhle, sowie die Gestalt der dariu befludlichen Körperteile, iusbesoudere der Zuuge und des weichen Gzumeus.
Nach dieser Vornutersuchung foigte, nuter Koutrolle des Finoresceuzschirms, die 'photographische Aufuahme vou rechtz her lu der Weisudasse die Versnchsperson aunächst 12 Sekunden einen Vokal oder Diphthoogen phonierte, dann hei Unterhrechnug des Stromes Atem holte,
um dann wieder 12 Sekunden uach Einschaltung des Stromes denseiben
Vokal oder Diphthougen an phonieren. Als besouders anffälliges Ergebnis
der Untersnchung zeigte sich mir die nugewöhnlich grosse Resonanzhöhle im nuteren Pharynxramme nm den Larynx hei dem Vokal I, die
dann weitur hei den folgeuden Vokalen und Diphthougeu E, Ue, E, Ae, U,
O, A in dem Verhältnis abuahm, als sich die Mundhöhle bei diesen Vokalen
und Diphthougen erweiterten (Demonstrationen am Röntgenappurnt).

(Die Fortsetzung des Vortrags wird auf die nächste Sitzung vertagt).

XXXVI. Kongress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Referent: Dr. Max Litthaner.

1. Sitzungetag S. April 1907.

Unter sehr grosser Beteilignug der Chirnren Dentschiand wurde der Kongress durch den derzeitigen Vorsitzenden Herrn Riedei-Jenn eröffnet.

Die Eröffnungsrede des Vorsitzenden hegann mit einem tiesempfundenen Nachruf auf Ernst v. Bergmann, das Ehrenmitglied der Gesellschaft, indem er uoch einmal die Bedeutung v. Bergmann's hervorhob und inshesondere seine Verdienste um die deutsche Gesellschaft für Chirurgie rühmte.

Er gnh dann ein hurzes Resümee der Krankengeschichte v. Bergmann's und erwähnte, dass die Sektion eine Paukreasnehrose anfgedeckt habe und zugieich eine Verwachenug und Ahknickung an der Flexura coli lienalis. v. Bergmann wurde aweimal, beide Male durch

Bchiange-Hanuover, operiert, erlag aher der Peritoultis.

Auch der ührigeu Toten wurde in ehrenden Worten gedacht. Dann gah der Präsident der Versammlnug Kenntnis davou, dzes an Joseph Lister zu zeinem bevorstehenden SO. Gehnrtstage eine Thhnin gratniatoria abgesaudt sei, deren Text Herr Körte verfasst habe. Dann erstnttete Herr Fischer den Bihilothekshericht. Hiernach wurde in die Tagesordnung eingetreten. Die Reihe der Vorträge eröfinete

Hr. Rehn-Frankfurt n. M.: Die Chirnrgie dez Herzens resp. des Herahentelz.

Er wies sunschst daranf hin, dass er vor 10 Jahren zuerst anf dem Kongress über einen Fail von Hersnaht herichtet hätte. Damals hatte es sich um einen Einzeltali gehandelt; eomit sel es Gemeingnt der Chirurgen, dass Hersverietsuugen operativ anzugreifen selen. dase wenigstenu der Versnch gemacht werden müsste, den Verletzten zu retten. Wenn hingsgen das Verlangen gestellt würde, dass jeder praktische Arzt ebensogut wie er eine eingeklemmte Herule operleren müsse, anch die Herzwunden nähen müsse, so solite dagegen onhedingt Einspruch erhohen werden. Das könne von den Praktihern nicht verlangt werdeu, dazu seien die Operationen zu gross.

Die Erfahrung habe dann gelehrt, dass es zwar durchnus uicht gelänge, alle Fälle von Herzverletzungen zu retten, dass mancher Krauke selbst während der Operation an der Verhlutung starh; dass aber die eigentlichen chirurgischen Manipniationen, die mit dem Herzen vorgenommen wordeu seien, keinen Herzstillstand herbeigeföhrt hatten. Anch physiologische Untersnchungen hnben dargetan, dass das Herz uicht so empfindlich gegen Eingriffe eei, wie man a priori hätte vermuten müssen.

Die Diagnose der Hersverictsung sei nicht immer leicht. Die äuseere Inspektion führe nicht viel weiter. Wohi aber kaun die Röutgenuntersnehung Aufklärungen hriugen. Im ührigen müsse men die Linge der Wunde beröcksichtigen, den fast immer vorhandenen Chok, das Zeichen der inneren Bintung; eventueli kann man durch eine vorsichtig eingeführte Sonde ergräuden, oh die Wnude in der Richtung uach dem Herzen sich in die Tiefe fortsetst. Endlich sei durch die Perkussiou festsustellen, oh der Herzbentel mit Blut gefüllt sei. Die Füllung des Pericards mit Bint habe nuch noch eine weltere sehr wesentilche Bedentung. Der Pericard kann nämlich eine gewisse Menge von Bint — ca. 200 ccm — anfnehmen, ohne dass schädliche Wirkungen auf das Herz zuftreten. Darüber hinnus vermag der Pericard sich nicht zu dehnen, es tritt dnun ein Druck auf das Hera — "Hersdruck" — ein. Dudurch ermöde das Hers und schiiesslich stehe das Herz still; der Herzstilletand erfolgt durch die sogenannte Herz-Tampouade Rosers. Die subjektiven Klagen der Kranken beziehen eich nuf Atemnot, ein Gefühl von Oppression, Schwäche. Anoh treten gelegentilich Schmerzen im Leibe auf.

Beünden sich im Herzen Fremdhörper, Messerkingen, Nadein nsw., so solie man womöglich das Herz erst freilegen und dann die Fremdkörper entfernen, da die Fremdkörper als Tampous wirkten und die Wunde verstopften; nach ihrer Eutfernung fange es erst recht au zu hinten, deswegen sei es zweckmässig, das Herz vorher freigelegt zu hahen. Bei der Frage der operativen Behandinng mösse mau auch berücksichtigen, dass anch spontane Heinugen vorkommen. Doch kommen anf solche Spontanheilungen häntiger sekundäre Todesfälle durch Nachgehen der Narbe vor. Freilich seien zolche Spättodesfälle zuch nach

Operatiouen heohachtet worden. Doch kämen die Todesfälle viel seitener vor, nud wenn sie vorgekommen wären, so eelen sie durch ein unzweckmässiges Nahtmeterizl verschnidet gewesen.

Was unn den Eingriff selhet anlangt, so sel eis erste Regei festzuhnlten, dass das Herz anf möglichst schonende Weise freizulegen sei.
Deswegen wäre es dnrohaus falsch, zn fordern, dass für alle Fälle eine
hestlimmte Methode der Schulttföhrnug anzuwenden sei. Vielmehr müsse
dnrohnus individnalisiert werden, nnd in der Regel werde man von der
vorhandenen Winde aus die Operation heginnen und den Schultt je nach
der Lige des Falles grösser oder kleiuer gestalten. Ueher das Verhalten
der Plenra gegeuöhur hestehen noch helne eluheitlichen Anechaunugen;
Rehn ist der Meinung, dass die Pieura, weun möglich, zu schonen eei.
Von grosser Wichtigkelt eei die Tamponade dee Pericards, von der man
fordern müsse, dase sie am tiefsten Punht herausgeieitet werde.

Wenn man berüchsichtige, dass 44 aller Todesfälle nach operativer Behandlung der Herzverietzungen durch die Biutung bedingt seieu, so lenchte es ein, dase hiutsparendes Operieren von der grössten Bedentung sei. Wie solle das aher helm Herzen ansgeführt werden? Du kämen uns die Erfahrungen mit den Tierexperimenten zu Hilfe. Solche Experimente Gottiieh's hatten nämiich gezeigt, dass eine völlige Kompression des rechten Vorhofs von dem Tierherzen ca. 1½ Minnten ertragen wurde, eine unvollkommene ca. 4 Minuten. Gottiieh glanht, dasz anch ein menschiichee Herz eine solche Kompression und die dadurch hedingte Ahsperroug des Blutes vom Herzen eine Zeitlang ertragen köunte. Rehn rät daher, bei den Operationen zunächst die Cuva inferior zu komprimieren, eventuelt nuch weiter bluanf Cuva superior und Vorhof zu komprimieren. In der Zeit, wo durch die Kompression die Blutung geringer würde, mösse die Naht augelegt werden. Was die Technik derseihen anlangt, so sel Catgut als Nahtmaterini zu verwerfen, da ee zu ielcht nachgehe; man solle mit felner Seide und drehrunden Nadein uähen und zwar mit Knopfuaht.

Was non die Resuitate der Operationen aniaugt, so ziud im ganzen 124 Fälie operiert worden. Von diesen sind 40 pCt. gehellt worden,

60 pCt. sind gestorhen.

109 mal hahe es sich um Stichverietzungen gehandeit, in den öhrigen um Schnssverietzungen. Die Prognose heider Arten sel nngefähr gielch. Die Verletzungen der ilnken Ventrikel gehen hessere Resnitate als die der rechten.

Ueher die Nnchbehandinug sel zn hemerken, dass diejeuigen Fälle, hei deneu Pericard nnd Pienra offen hehandelt worden selen, die meisten Heilungen nofznweisen hatten; fast ebensogut waren die Resnitate, wenn Pericard nud Pieura vollkommen geschlossen wurden; am schiechtesten waren die Erfoige beim Schinse des Pericards und Offeniassen der Pienra.

Vou den Gestorhenen selen 44 pCt. der Blutnng, 4B pCt. von infektiösen Prozessen.

Hr. Sanerhrnch-Greifswald: Die Verwendharkeit des Unter-

druckverfuhreus hel der Herzehlrorgle.

Da hei ca. BopCt. der Herzwanden die Pienra anverletzt sei, so wäre es von grösster Bedentuug zn wiesen, oh die Eröffnung der Plenrahöhle den Verinuf der Herzverletznug in irgend einer Richtung heelnflusst. Deswegen habe er sich an die experimenteile Lösung der Frage gemacht. Er hahe eluer grossen Relhe von Tleren Herzwunden helgehracht nud gleichzeitig hel deu Tieren einen Pnenmothorax erzengt. Dann wurde nntersucht, oh die Anwendung des Unterdruckverfahrens einen Einfluss ausüht. Es hat sich nun gezelgt, dass die Bintungen nus Herzwunden, ln weichem Herzahschnitt sle nuch geiegeu sein möchten, erhehlich uachlassen, sowle der Pneomothorax hinzutritt. Andererseits hemerkt man, weun durch Unterdruch eine Aufhlähung der Lunge hervorgernfen wird, dass dann diese Aufhlähuug einen mächtigen Reiz auf das Herz nusüht. Belm Fortbestehen des Pneumothorax dagegen lässt die Herzkraft all-mählich unch. Es wurden nnn Verenche angesteilt, nm festzustellen, hei welchem Grad von Unterdruck in der Pleura die Biutung zus den Herzwanden eich in mässigen Greuzen hält nud angieich die geriugste Schädigung des Herzmaskeis erfolgt. Es zeigte sich, dzes das Optimum nach helden Richtungen bel einem Unterdrack von 8 mm Quecksilher liegt. Bei dlesem Unterdruch ist auch die Herzmuskulatur schinff ond die Anlegung der Naht gelingt ielchter, als weun die Lunge voll nufgehläht ist. Später lässt man dann einen stärheren Grad von Uuterdruck wirken nud die Herzkraft erhält dadurch einen mächtigen Impnie.

Der Pneumothorax köune anch noch andere Foigen hnhen, nämilch die Infektion der Pieurahöhle. Die Experimente hnhen Sauerhrnch nun gelehrt, dass hei dem Arhelten unter Unterdruck die Iufektiousgefahr vermindert sel.

Endlich köune er hestätigen, dass die Kompression der Cavae einen ekiztnaten Erfolg aut die Biutnug hzhe, die sehr wesentlich darch dieses Mzuöver verriugert würde. Die Tiere hatten eine solche Kompression his 10 Minuten vertragen.

(Fortsetzung foigt.)

III. Röntgenkongress.

Am 1. April tagte im Langenheckhnus zn Berlin der diesjährige Röntgenkongress unter sehr starker Beteiligung von Aerzten, Physikern und Technikern des In- und Ansiandes.



Des Hanntthema behandelte die Frage, welchen Einflose die Röntgendlagnostih auf die Erkennung und Behandlung der Knochenhrüche gehaht hahe. Ansser dem Reserenten (Wendt-Halle), welcher dae zahlreiche Materiai des Unfalikrankenhauses "Bergmannstroat" verwertet hutte, wiee der Korreferent (Immeimann-Berlin) anf Grand von 4000 Knochenbrüchen im Röntgenhilde nach, dase sich die Ansicht über die Hänügkeit der einzelnen Brüche durch das Röntgenverfahren notwendigerweise habe ändern müssen.

Im Ansohinsa hieran gaben eine Reihe von Teilnehmern (Grashey-München, Stieda-Königeherg, Cowl-Berlin, Haenisch-Hamburg, Granmuch - Berlin, Mnekut - Berlin n. u.) ihre dieshezüglichen Erfahrungen bekannt. Sie alie und hesonders noch Grässner-Köln schilderten Frahturen, welche eicher nur im Röntgenblide an diagnostizieren sind.

Dass die Röntgenstrahlen, die in manchen Fällen hisher bechachtete Behandlung von Knochenhrüchen (z. B. bei den Brüchen heider Vorderarmknochen im mittieren Drittel) modi8aleren musste, hewies Juquet-Berliu durch seine Versuche an der Leiche und Beiege aus der Praxis.

In der Diskussion erwähnte Jaoohsohn-Breslan, dass bei den von Wollenherg ant besseren Darsteilung der Gelenkenden empfohlenen SuperstoffinanfBationen ihm ein plötalicher Todesfall passiert sei. Völlig aufgeklärt konnte die Ursache nicht werden. Hoffa-Berlin und Wollenherg-Berlin haben die Sanerstoffinsufflation eo häufig ohne jeden Zwischenfall angewandt, dass sie der Ansicht sind, dass sie richtig ansgeführt, unschädlich sei. Uehrigeus herichtet Eherlein-Berlin, duss Versuche, seibst grosse Tiere durch Incuffiation von Luft in die Venen au töten, negativ ausgefallen eind.

Ans dem Gehiete der inneren Medizin seien die Vorträge von Holzhnecht-Wien, Sohwarz-Wien, Grödel III-Nunheim, Maa Cohn-Berlin erwähnt, welche üher die Untersuchung des Verdauungstraktna durch die Röntgenwismntmethode herichteten.

Mit den Atmnngsorganen beschäftigten sich die Vorträge von Grunmach-Berlin (Mund-, Schinnd- und Nasenhöhle hei der Phonution) und Dohan-Wien (Lungenspitzenin8ltrationen). Ersterem ist es gelungen die Form und Stellung der Zunge hei der Phonation an photographieren. Letaterer zeigte eehr schöne Röntgenhiider, die die Spitzenin8ltration in ihren ersten Anfängen erkennen liessen. Sträter-Aachen hewies durch eine grosse Anzahl sehr schöner Röntgenpiatten, dass ea möglich ist, in den meisten Fällen die Niere daraustellen und die Lage etwalger Konkremente in derseiben genan zu hestimmen.

Einen der seltenen Fälle, hei dem es gelungen ist einen Gehlrutomor auf die Piatte au bringen, demonstrierte Gottachaik-Stuttgart. Die vorgenommene Sektion hestätigte die Röntgendiagnose.

Die Vorträge ans dem Gehiete der Physik interessieren wohl die Leser dieser Zeitschrift weniger. Wir wollen nur der Volletändigkeit haiher erwähnen, dass Wertheim-Salomonson-Amsterdam, Alexander-Keamarh, Werner-Heideiherg, Gergö-Bndapest, Schwara-Wien interessante Vorträge ens diesem Gebiete hielten.

Was die Anwendung der Röntgenstrahlen zu therapentischen Zwecken betrifft, eo sei anf dle Vorträge von Grunmach-Berlin, Dohan-Wien, Eherlein-Berlin hingewiesen, welche über günstigen Ein⁸nse auf Strumen, Morhus Basedowil und die Botryomykose berichteten.

Sehr intereseant waren die experimentellen Untersuchungen von Krause-Breslan, Försterling-Hannover und H. E. Schmidt-Berlin üher den Einfluss der Röntgenstrahlen auf Emhryonen, jange Tiere and tierisches and menschijohes Blat. Bestrahlt man z. B. irgend einen Körpertell eines gana jungen Tieres, (Kopf, Pfote, Cherschenkel etc.) so bleibt dieser im Wuchstum anrück. Die Redner waruen davor, junge Kinder zu oft und zu lange den Röntgenatrahlen ansansetzen.

Von technischen Vorträgen seien die Demonstrationen von Haenisch-Hamhurg (Orthophotographie), Alexander-Keemark (plastische Röntgenhilder), Levy-Dorn-Berlin und Biesalshi-Berlin (Neuerungen im Röntgenlnatrumentarinm), Giliet-Schöneberg und Fürsten an-Chariottenhurg (Röntgenstereometrie), Jirotha-Berlin und Grisson-Berlin erwähnt.

An den am Ahend stattgefundenen Projektionen heteiligien sich: Kranse-Breslan (Myositis ossific. progressiva), Haenisch-Hamhurg (congenitale Lnes), Fraenhel-Hamhurg (Barlowsche Krankheit, Fehidiagnosen hei Haruleitersteinen), Settegast-Berlin (Arthritis deformans), Cowi-Berlin (Universaluntersnchungsstativ).

Znm Schiuss führte Köhler-Wieshaden die kinematographische Wiedergabe normaier und pathologischer Atmnng vor, eine Darhietung, weiche grosse Bewinderung bei den his in die späten Ahendstunden ausbarrenden zahlreichen Zuhöreru hervorrief.

Znm Vorsitzenden des nächsten Kongresses wurde Gocht-Halie

Immeimann.

Beiträge zur sozialen Hygiene.

Kreiessalstenzarat Dr. I. Ascher in Königsberg i. Pr., Leiter der Fürsorgestelle für Lungenkrunke und Tuberhulöse.

Ill. Nochmals die angeblichen Erfolge gegenüber der Tnherkniose').

In meiner Veröffentlichung in No. 17, 1904 hatte ich die Forderung aufgestellt, dass diejenigen, welche ane der Ahnahme der Sterhlichkeit an Tuberkulose einen Erfolg irgend welcher Maassnahmen herleiten wollen, den Nachweis zu erhringen hätten, dass in den in Betracht kommenden Gebieten genügend umfassende nnd genügend lange fortgesetzte Maassnuhmen wirklich durchgeführt seien.

Diesen Nachweis vermisse ich hisher; selbst in seiner Arbeit "Die Prophylane der Tuberkulose" hann Cornet (1) nirgends einen einzigen nnansechtharen Beweis ansühren. Ja, ala er (S. 78) Hneppe angreist, weil er es gewagt hatte (2), geatützt auf meine Zahlen an hehanpten, dass schon 10 Jahre vor den prophylaktiechen Gesetzesmassnahmen in Preussen die Tuherkniese-Ahnahme begonnen hube, erklärt er wortlich: "Feruer eind ja nicht die prophylaktischen, geoetageherischen Massnahmen dae wesentiichete, sondern das Eindringen der Prophylaxis durch Aerzte und Presse ins Volk, und daran hatte das Land so gut wie die Stadt Anteil." Für Kenner der Verhältnisse entbehrt dieser letzte Passaus nicht der Komik: Hueppe hatte nämlich auf meine Feststellung hingewiesen, dasa (d. W. 1904, No. 17), während in Prenssen die Tuberknlose-Sterhlichkeit um 88 pCt. sank, diese Ahnahme in den masnriachen Kreisen Goldap, Oietzko und Lych eehr viel heträchtiicher war, am stärketen im Kreise Lyck, wo die Ahnahme aogar 70 pCt. betrug, nämtich von 24,1 auf 8,8 pM. Dahei wurde, wie ich durch eine Anfrage festetellte, die Tuberkulose üherhaupt nicht bekämpft; von einer Beiehrung der Bevölherung durch Aerzte kann unter Masuren, die nur in den aussersten Notfällen den Arzt holen, nicht die Rede sein. Aber fiber die Beiehrnng seinst hat Cornet in den verschiedenen Kapiteiu verschiedene Aneichten. Zum mindeeten hält er die in den Heilstätten geühte für vehr minderwertig (8. 4i).

ich hatte in meinen heiden Veröffentlichungen in dieser Wochenschrift daranf hingewiesen, dass eine Reihe von Momenten hei derartiger Schlusefoigerung, wie eie Cornet zieht, herücksichtigt werden müssen, ehe man nne der Statietik eines ganzen Landes oder einer größeren Gemeinechaft einen hindenden Schluss ziehen darf. Ich muss noch einmal auf diese Punkte zurückgreifen und zitiere deshalb meine Schlussfolgerungen wörtlich:

Die Ahnahme der Sterhezisseru an Tuberkulose in Prenssen wird durch die Zunahme der acuten Respirationskrankheiten ansgeglichen. Die Ahnuhme der Sterhealsfern für heide Kranhheitsgruppen in den dentschen Städten mit 15 000 nnd mehr Einwohnern heweist nichts, weil bei der Berechnung der Ein8nss der Binnenwanderung nicht nusgeschaltet ist. Die Ahnahme der Tuberkulose heginnt schon vor der Entdeckung des Tuberkelbacilius; eie ist in Kreisen, in denen eine Bekämpfung der Tuberkulose sicherlich in keiner Weise stattgefunden hat, noch gröeser als im ganzen Staat. Das Todesuiter der Tuberkniese ist in steter Ahnahme begriffen.

Wegen der Begröndung dieser Beschlüsse verweise ich auf No. 17 des Jahrganges 1904 dieser Wochenschrift.

Der erste dieser Sätze veraniasst Cornet an einer Poiemik (S. 82 und S8), die ich nicht näher charakterisieren möchte. Ich wili nur zu Gunsten Cornets annehmen, dass er meine Veröffentlichung, auf die er eich healeht (No. 44, 1908 d. W.), nur ans sehr unvoilkommenen Referaten kennt¹). Er spielt nämilch als besonderen Trumpf die, wie er giauht, von ihm herrührende Entdeckung aus, dass die Ahnnhme der Tuberkulose und die Zunahme der acuten Respirationskranhheiten verschiedene Altershiasaen hetrifft, also nicht einen Ansgleich darstellen kann. Nun, diese Entdecknng ist, was Cornet nicht erwähnt, von mir selbst gemacht; ich hehe ihr eine iängere Anseinandersetzung in dem von Cornet angegriffenen Aufsatz gewidmet, die in folgenden Sätzen gipfeite: "Wenn man nnn hedenkt, dass es hanptsächlich die jüngeren Altersklassen sind, weiche unter der Steigerung von NT. (nichttnherkuiöze, acute Respirationskrankheiten) gelitten hahen, wird man daranf hingewiesen, dase die Ahnuhme von T. + NT. in den mittleren Lebensjahren aum Teil auf der Znnahme der acnten Lungenkrunkheiten in den jüngeren Jahreskiassen heruhen hönne." — Ich dachte dahei an das Beispiel der Influenaa, die eine ganze Reihe Tuberkulöser dahlugerafft und damit eine Reihe Infektioneherde heseitigt hutte.

Wenn ferner Cornet die Entdecknng macht, dass die Zunnhme der akuten Respirationskrankbeiten andere Bezirke betraf als die Ahnahme der Tuherkulose, so kommt er auch hlermit ieider etwas an spät; dasselbe huhe ich schon in der ohen erwähnten Veröffentlichung in No. 17, 1804 und noch dentlicher in meiner Monographie "über den Einstass des Rauches* (5) gezeigt.

Ich hatte etets hervorgehohen, dass heide Vorgänge seihständig verianfen, aber in einem gewissen, mathematisch ausdrüchharem Verhältdia zueluander stehen (cf. Tuhelie IV in No. 44, 1908), und hatte später wiederhoit hervorgehoben, dass ich eine Verschiehung der Diagnose, wenigetens in der Hauptsache, für ansgeschlossen halte.

Wenn Cornet hezwelfelt, dass die Geeamtsterhilchkeit an allen Lungenkrankheiten (T + NT) in Preussen sich gleich gehileben ist und dafür als Gegenheweis die zwei willkürlich heranegegriffenen Jahre 1889 nnd 1908 gegeuübersteit, eo möchte ich daranf aufmerksam machen, dars nur der Durchschnitt mehrerer Jahre Beweiekraft hat. Ich nahm deshalh Jahrfünfte und fand, dass 1875 ble 1878 die Sterhlichkeit an T + NT: 8i + 16 = 47 nnd 1885-1899: 21 + 26 = 47 betrug.
Für meine Behanptung, dass echon vor der Entdeckung des Tuberkel-

hacillus die Tuherhniosesterhlichkeit abgenommen hat, hat Gruher (8) noch eine weltere Stütze gehracht; er faud nämilch, dass in Müncken die Ahnahme vor der Entdeckung dee Tuherkelhacilins grösser war als nach derseiben.

¹⁾ Jedenfalis nicht eo genau wie meine von ihm wiederholt altierte Untersuchung der Milch und Butter.



¹⁾ Siehe diese Wochenechrift 1908, No. 44, 1904, No. 17.

Weiter kann ich anführen (4), dass in Eugiaud die Ahuahme schou iu den fünfsiger Jahreu hegiuut; 1851—1860: 25.78, 1861—1870: 24,67 bei deu Mäunlicheu und 27,74—24,88 hei deu Weihlicheu. Ferner lässt sich an der englischen Statistik, da sie weiter uis die preussische snrückreicht, aeigeu, duss iu der Zeit vor Villemin und Koch die Ahuahme der Tuherkulose uicht kleiner wur, als nach der Eutdechung des Tuherkeihacilius.

Nach dem 66 Annual Report of the Register General 1908 p. CIII betypg die Sterhiichkeit in England un Therkulose: 1866—1870 24,47, 1871—1875 22,18, 1876—1880 20,88, 1881—1885 18,80, 1886—1890

16,25, 1191-1885 14,62, 1896-1900 18,22.

Ja, das Auffallendste ist, dass in Preussen die Ahuahme der Tnherkulose seit längerer Zeit uicht so gering war, als im Jshrfünft 1900 his 1904, wo doch mit allem Hochdruch die Tnberkulose wirklich bekämpft wurde. Während uämlich die Tuherkulose 1885—1889 28°/000 betrng und im, nächsten Jahrfünft um 4°/000, im darsuffoigenden (1885—1899) wiederum nm 4°/000 his suf 21 die, betrng die Ahuahme im Jahrfünft 1900 his 1904 noch nicht gauz 2°/000 genommen 1,76 (21,58—19,72). Seit 1901 sohelut sogar die Tuherkulose üherhaupt uicht mehr shuahmen au wollen: 18,54—18,04—18,69—18,21—19,18.

Noch schlimmer scheint mir sber elue andere, nuch schou von mir (cf. obeu) hervorgehobeue Tatsuche: Der schuellere Verlauf der Taherkulose. Während uämiich 1875 unter den männlichen Tuberkulösen noch 86,84 pCt. älter als 50 Jahre wurden, waren es 1901 nur 28,20 pCt. (hel der Franer: 82,64—28,84). Die Gründe hierfür hahe ich au anderer Stelle anseinsndergesetst (5). Diese Erscheinung hetrifft namentlich schwer die Landesversicherungen; denn während 1891—1895 von 1000 invaliden Rentenempfängern im Alter von 25—28 Juhren bei 450, die Tuberkulose die Invaliditätsursache hildete, war dies 1896—1899

schon 509 mal der Fall (1).

"31'Alle diese mir behauteu Tsteachen haben mich aber nicht ungehalten, energisch die Gründung einer Füreorgestelle für Lungenkranhe
und Tuberkulöse zu betreiben und sie ehrensmillen au leiten. Nur
habe ich niemals darüber eine Unklurheit geiassen, dass ich die
hisherige Ahnahme der Tuherkulosesterhlichkeit noch für keinen Erfolg ansehe; ein Erfolg setzt eben eine entsprechende Tätigkeit voraus, und diese ist es, die ich hisher vermisse. Ich habe anch nie etwas
anderes versprochen, als dase wir uns hemühen wollen, alle Ergehnisse
der Wissenschaft, zu denen ich trota Cornet anch die Flögge'schenUntersuchungen rechne, und alle Erfahrungen, die sich anf diesem Gehiet
finden, nanh Möglichkeit zu verwerten. Ich glunbe nicht, dass mein
"Erfolg" dadurch geringer geworden ist; denn eine derartige Anteiluahme gerade der für nusere Zwecke wichtigsten Bev5iherungskreiee,
der Arbeiter, wie hei nus, dürfte ihresgleichen suchen. Den wirklichen
"Erfolg", die Ahnahme der Tuherkulose anf Grund einer hestimmten
Arbeit, werden hoffentlich unsere Enhel haben.

Literatur.

1. Cornet, Die Prophylaxe der Tuberkniese. H5ider, Wien 1906.

2. Hneppe, Zur Soaiahygiene der Tuberhniese. Braumülier, Wien und Leipzig 1904.

8. Grnher, Tuberhniese und Wohunug. Bodeureform 1904.

4. Ascher, Tuberkulosestatistik und Ahwehr. Eulenhurg's ensyklop. Jshrhuch 1906.

5. Ascher, Der Einsnes des Ranchens auf die Atmungsorgane. Encke, Stuttgart 1905.

Ernst v. Bergmann's letzter Abschied von Berlin.

Am Charfreltag, mittage 2 Uhr fand im Langenbeckhanse die Tranerfeier für Ernst v. Bergmann statt. Die Dentsche Gesellschaft für Chirurgie hatte die Einladungen ergehen lassen nud naturgemäss die Stätte gewählt, wo es nus eo hänüg vergöunt gewesen, den Verewigten im Vorsitz dieser Gesellschaft und der Berliner medizinischen Gesellschaft auhören zn dürfen. Es wäre anch sicherlich kein Saal voghanden gewesen, der die Meuge derer hätte fassen köunen, die das Bedürfnis gefühlt, dem grossen Meister die letzte Ehre zu erweisen. Als in der Nacht vorher die Ueherführung der Leiche von Wieshaden har stattfand, hildeten Mitgiieder des Werkmeistervereins, dessen Ehrenmitglied v. Bergmann gewesen, vom Strasseneingang des Hauses his zum Portal des Langenbeckhauses mit hrennenden Fackeln Spatier, nm den Toten anf diesen seinem letzten Eingange in das Haus nochmals zu begrüssen.

b. Ein trostloses Geithl erfasste uns alle, an der Steile, an der wir sonst die kraftvolle Gestalt zu sehen gewohnt waren, jetzt den von Blumen und Kränzen fiberdeckteu Sarg an erhlicken, der die irdischen Unberreste des Mannes enthielt, weicher noch vor einigen Wochen hier unter uns geweilt, uns treffende Ratschläge erteilt und grosszügige Pläne entwickelt, deren Verwirklichung er mit der ihm innewohnenden ge-

waltigen Energie erstrehte.

Wirkungs- und stimmungsvoll war die Tranernusschmückung des Langenbeckhauses nnd des Saales selbet gestaltet. Die Kränze und Blämen waren so zahireich, dass sie am Sarge und seiner Umgehung nicht Piatz Suden konnteu, sondern zum Teil an deu Wäuden und der Gaierle, sowie an den vom Strasseneingang his zum Saal eine Aliee hildenden Lorbeerbänmen befestigt waren. An den aahllosen Widmungsschleifen konnte man erkennen, weiche vielseitige Tätigheit der geniale

Meister iu seinem tateureichen Leben eutfaltet. Das Kaiserhans, Behbörden, Körperschuften, Vereinigungen und sahireiche Einzeipersonen hutten sich vereinigt, um Erust v. Bergmann ietste Grüsse darzuhringen. Einem Blumengarten glich der Piatz, wo sonst die Reduerpuite sich erhehen und in dessen Mitte der Sarg aufgehahrt war. Auf ihm hefund sich der Heim, die Epanletts, der Degen und die Handschuhe des Verewigten, während vor dem Sarge die mit Orden hedeckten Kissen Platz gefunden hutten. Der Blumengrass des Kaisers und des Grossherzogs vos Baden wuren an hervorragendster Stelle niedergelegt.

Knrz vor zwei Uhr hetrsteu die Familieuangehörigen vou der einen Seite und der Kronprius in Vertretung des Kalsers mit der Frun Priusessiu Friedrich Leopold von der anderen Seite den Saal, welchen vorher die Vertreter der Militär- und Zivilhehörden, des Staates, der Stadt Berlin, der Universität, der mediainischen Fakultät, der Aerzteschaft, der Studentenschaft mit numflorten Fahnen, sowie zahlreioher Körperschaften und Vereine, welche aum Teil sus der Ferne herheigeeilt waren, bis suf den letzten Platz gefüllt hatten. Der Krunpriuz legte persönlich

einen Kranz zu Füssen des Sarges nieder.

Nuch einleiteudem Gesunge des Domchors sprach der Geistliche Pfarrer Krüger ein kurzes Gebet, um uach uochmaligem Gesang das Wort au einer wurm empfundenen Gedächtnisrede zu nehmen. "Ich wiii Dich segnen nud Du sollst ein Segen sein" wur der Leiteatz für die von Herzen hommenden, su Herzen geheuden Ausführungen des Gelet-üchen, dessen Organ täuschend die Stimme des grossen Freundes wanhrief und hierdurch noch mehr das Innerste der Zuhörer hewegte. Er schloss mit deu Worteu: "Gott schenhe uuserem Vaterlande solche Mänuer weiter". Nach nochmaligem Gesaug legte der älteste der früheren Assistenten v. Augerer-München namens des Prinz-Regenten Luitpold von Bayern einen Riesenkranz mit hlau-weisser Schleife am Surge nieder. Mit den schiichten Worten: "Ernst v. Bergmann ist gestorben" ieitete Riedei-Jena seine markige und eindrucksvoile Rede ein, mit welcher er einen Kranz namens der Dentschen Geseilschaft für Chirnrgie darhrachte. v. Bramanu-Halle aprach für die Assistenten und Schüler, deren Dank er Ausdruck verlieb mit dem Versprechen. dem Vorhilde des Verhilchenen uschsueifern nud die Ziele der Wissenschaft und Humanität, welchen er sein Lehen gewidmet, weiter an fördern. Den Kranz der Berliner mediainischen Fakultät überbrachte Krans und wies darauf hiu, dass nicht zum wenigsten die Perso-lichheit Bergmann'e seine segensreiche Tätigheit bedingt habe. In geistvoller Weise schloss der innere Kliniker mit den Worten Bergmann's: "Es giht kein Grenagehiet swischen Chirurgie und Mediain, es giht nnr ein gemeinsames Gehiet des ärztlichen K5unens".

Als Vertreter der Berliner medizinischen Gesellschaft erinnerte der Schriftsührer Landan au den unvergesellichen Ehrenpräsidenten, weicher noch in der letzten Sitzung der Gesellschaft, der er heigewohnt, eine Demonstration veranstaltete. "Sein Gedächtnis wird hielben, solange es mediziuische Vereinigungen in Beriin und in der Welt gehen wird!" Nach nochmuligem Gesang sprach Lenhe als Dekan der medizinischen Fakultat in Würzburg, wo Bergmann mehrere Jahre im Julinsspital tätig war, bevor er dem Ruse-nach Berlin solgte.

Hierunf verliessen wir sum letzten Male in Gemeinschaft mit dem Entschlafenen die langjährige Stätte seiner Wirksamkeit. Vor dem Sarge und hinter ihm schritten in sohier endioser Reihe die Leidtragenden oder begleiteten an Wagen den Sarg, welcher in den Strassen von der

spalierhildenden Menge enthl5esten Hanptes ehrfurehtsvoll begrüsst wurde. Die Totenfeier für Ernst v. Bergmann war vorüher.

Nicht aher vorüher ist, was nns mit ihm verhand und was den Verkehr mit ihm su einem so iehrreichen nud genussreichen gestaltete. Sein giänaendes Wissen, welches bei jeder Geiegenheit auf allen Gehieten sich zeigte, war es, weiches ihm Herrschaft über so viele andere verlieh, und unr durch seine Wisseuschaft war er imstande, unf allen anderen Gehieten der Humunität so Grosses an leisten, wie er geleistet hat. Nur wer wahrhaft human, hann anch ein trefflicher Arat sein, wie es sich hei v. Bergmunn gezeigt hat.

Wir aber, die wir das Giück hatten, mit ihm an arbeiten, wollen treu das nus hiuterlassene Vermächtnis hewahren sum Wohle der Leidenden, zum Wohle des ärztlichen Staudes und nicht anm geringsten aum Andenhen an nuseren Ernet v. Bergmann.

George Meyer.

Berichtigung

hetreffend das Referat von Herrn Dr. Fuld in No. 8 S. 252 dieser Wochenschrift.

In dem Referat über die Arbeit von Santini (Die nenesteu Methoden für die Diagnose des Mageukrebses nud Untersnchungen über die hiologischen Reaktionen) schreiht der Referent folgendes: "Ferner siud hier die hehannten Augaben von Kelling zu nennen. Eine Bestätigung hahen dieselhen trotz der Anhäudigungen dieses Antors nicht erfahren."

Ich gestatte mir zn bemerken, dass in der freien Vereinigung für innere Medisin im Königreich Sachsen am 25. November 1906 Herr Dr. Bachheim-Leipzig üher 27 Fälle herichtet, an weichen er meine Reaktion nachgeprüft hat. Das Referat darüher findet sich in der Dentschen med. Wochenschrift 1907, No. 7, V.-B., 8. 288.

Dresden, den 80. März 1907.

Prof. Dr. G. Kelling.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Wir eteheu iu dieser Woche mehr als je im Zeicheu der Kougresse. Nanhdem um Montag (2. Osterfeiertag!) die Taguug der Deutscheu Röutgeugeseiischuft deu Aufaug gemacht hut, foigte am Dianstag der VI. Kougress der Deutscheu Geselischuft für orthopädische Chirurgle. Am Mittwoch wurde der 36. Chirurgenkougrese uuter dem Vorsita von Riedei (Joua) eröffnet. Mit warm empfundeueu hewegten Worten gedachte dereelhe uoch einmal des schweren Verlustes, deu die Deutsche Gesellschaft f. Chirurgie darch das Ahiehen E. v. Bergmuun's erlitten hat. — Zum 80. Gehurtstage Lord Listers hat die Geselischaft ein Glückwuuechschreiben an deu groseeu Chirargeu gesuudt. Die Gesellschaft trat dann iu die eigentlichen Verhandluugeu ein, üher die wir in dieser Nummer berichten.

— Am 4. April feierte die gesamte Aerztewelt und üher diese hinaus ein weiter Kreis gehildeter Lalen deu 30. Gehurtstag Lord Lister's. Ueber Lieter's Bedeutoug eiu Wort za verlieren, hieses Euleu uach Athen tragen. Er gehört den Auserwählteu an, die mit Fng und Recht zu deu Wohltätern der Meuschheit genählt werdeu dürfeu. Reicht Ehrungea siad ihm zu diesem froheu Tage dargebracht wordeu. Aach wir echliessen une uufrichtigeu uud dankhareu Herzens deu Giückwüuscheuden un. Möge er eich uoch lange eiues "green old age"

erfreuen!

— Die Herreu Prof. Dr. A. Wassermauu und Prof. L. Hirt iu Breeiau siud zu Geheimen Medizinalrätea ernannt wordeu.

-- Der hisherige uusserordeutl. Professor an der Universität Marharg, Dr. de ia Camp, ist als ordeutlicher Professor zum Leiter der mediziuischeu Poliklinik uuch Eriungeu herufeu wordeu.

— San.-Rat Dr. M. Salomon feierte am 5. d. M. soinen 70. Ge-

hurtstag.

— Prof. Dr. Arthur Hartmann ist mit Uebernahme der Leitung der Ahteilung für Ohren-, Nasen- nud Halskranke am Rudolf Virchow-Krankenhanse um 1. April aus seiner Steilung in der städtischen Schuldeputztion ansgeschieden. Zam Vorsitzenden der freien Vereinigung der Berliner Schulärate wurde San.-Rat Dr. Paul Meyer, zum Ehrenvorsitzenden Prof. Hartmann gewählt.

vorsitzeadea Prof. Hartmann gewählt.

— In Stuttgart starh am 29. März un einem Darmcarciuom OherMedizinalrat Herman v. Bnrchhardt, Vorstand der chirnrgischen Abteilung des Katharinen- und des Ludwigs-Hospitale, Generalarzt à la suite
des XIII. Armoekorps. Den Besucheru der ietzten Natarforschervereammiung, deren 1. Geschäftsführer er war und für deren Geliugen er
eeine ganze Kraft eingesetzt hatte, wird seine Persönlichkeit in iehhafter

und dankharer Eriunernug sein.

— Am 23. Mära versammelte eich in Dreeden auf Einladnug der Professorea Henhaer-Berlin and Czeray-Breslun eiue Anzahl von Pädiatern au einer Tagung, auf der foigende Vorträge gehalten wurden: Caeruy Breelan: Exendative Diathese; Steinita-Breelan: Ueher Vegetarismus und exsudative Diathese; Orgier und Weigert-Breslau: Stoffwechseluntersnchungen bei Scietrinkknren; Fronnd-Bresiau: Milchnährschaden und Fottresorptiou; Rietschei-Berlin: Ueher die Mageniipase beim sängenden Tier; Lndw. F. Meyer-Berliu: Ueher den Tod hei Pylornssteacee; Goffrjé-Dresdeu: Temperaturhechachtuugen beim 8acgling; Weigert-Bresiau: Eruährnug und Infektion; Finkeistein-Beriin: Ueher Idiosynkrasie gegea Kuhmiich; Orgier-Bresiau: Ueber die Harusäureansscheidung im Sänglingealter; Noeggerath-Berlin: Referat über v. Behrings phthisiogenetische und phthisiotherapentische Theorien; Demoustration von Photogrummeu; Goeppert-Kattowita: Heilung bei Spiua hifida; Heahaer Berlin: Ueher Poliomyelitis; Langstein Berlin: Kohiehydratatoffwechsei in den ersten Lebenstagen; die Bedentung des Fettes für die Verdanung der Milcheiweisskörper durch Magensatt (nuch Versuchen von Lempp. Beriin); Koeppe. Giesseu: Ueher die oxydativen Fermente der Miich; Möllhans en Dresden: Bedeutnug von Kochsalz- uud Zuckerinjektionen heim Säugliug. - Referate der Vorträge üuden sich im Jahrhnch und der Monatsechrift für Kinderheilkunde.

— An der Akademie für Sozial- nud Handelswiseenschuften zu Frankfurta. M. wird Herr Pfa rrins, Direktoru. D. im Reichs- Versicherungs-Amt vom 24. April bia Püngstea Mittwochs and Freitugs 6—7 Uhr für Aerzte, Verwaituugsheamte nud Juristen Vorleenugen halten üher das Thema: "Der Arat als Begutachter und die Feststeilung der Eutschädiguug

aaf dem Gehiete der Arheiterversicheruug".

— Die länget angehündigte freie Arztwahl für die Mitglieder der Eisenhahn-Betriehehrankenkasse in Frunkfurt a. M. soll his zum 31. Dezemher 1908 eingeführt werden. Ausgeschioseen sind die in Niederrad, Oherrad nud Seckhach Wohnenden sowie die Hiifsheamteu, and zwar für ihre Peruon, während für ihre Familien die freie Arztwahi gilt. Die Hiifsheamtea selhst gehören nanh wie vor zu deu Bezirken der Kassea- nud Bahnärate. Die Arztwahi hat in der Weise zu erfoigen, dass jedem Kasseumitgliede von seinem Dienstvorsteher ein "Verzeichnis der Aerzte für die Kassen mit freier Arztwahl" übergehen wird. Das Mitglied wählt sich den Arzt ans und hezeichnet dieseu. Der gewählte Arzt hieiht Kassenarzt für das Mitglied hie zum Schluss des Kalenderjahres.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ansaeichnnugeu: Roter Adler-Orden II. Kl.: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Völckers in Klei.

Churakter uls Geheimer Modialuairat: Ausserordeutl. Professor Dr. Wassermauu iu Berlin, ausserordeutl. Professor Dr. Hirt in Breslau

Charakter als Geheimer Saaitätsrat: den Sanitätsräten: Dr. W. Gerioke iu Charlottenhurg, Dr. M. Paterun in Berliu, Dr. K. Stoeter in Berliu, Dr. Th. K. Joh. Zaeeke in Barth, Dr. Roh. Seiler in Bojauowo, Dr. F. Hoffmaun in Wieshadeu, Dr. Chr. Le Bianc iu Opiadeu, Dr. K. Fuhirott in Remecheid, Dr. P. Keimer in Düsseldorf, Dr. G. Bnilermaua in Mürs, Dr. P. Schliep iu Buden-Badeu, Dr. H. Lothholz in Erfurt, Dr. Leo Reismauu iu Haspe.

Charakter als Suuitäterat: deu Aerzteu: Dr. K. Michalik nnd Dr. A. Graher iu Marggrahowa, Dr. F. Geriach iu Nikolaiken, Dr. Joh. Peuner uud Dr. N. Simou iu Danzig, Dr. B. Schuefer iu Charlotteuhurg, Dr. L. Blameathai, Dr. R. Schäffer, Dr. R. Buchmauu, Dr. E. Cohu, Dr. A. Marcuse, Dr. M. Kaliecher, Dr. H. Frauk, Dr. M. Joseph, Dr. F. Lohsee, Dr. A. Moli, Dr. M. Oppeuheimer nud Dr. L. Schöufeid in Berlin, Dr. E. Kuthe iu Charlottenhurg, Dr. F. Gaatzer in Steglitz, Dr. P. L. Mosier iu Trehhin, Dr. O. Rohrschueider in Ketziu, Dr. H. Stenzel, Oher Stabsarzt I. Ki. a. D. in Witteaberge, Dr. P. Biume in Freienwalle a. O. Dr. H. Lohsek in Schwedt a. O. Dr. K. Woiff in Stenzel, Oner-Glaussteil. Kl. a. D. in Witteaderge, Dr. P. Blume in Freieuwal ie a. O., Dr. H. Loheck in Schwedt a. O., Dr. K. Wolff in Angermünde, Dr. J. Herzfeld, Oher-Stahaarzt I. Kl. a. D. in Deutsch-Wilmersdorf, Dr. J. Reinke in Kolherg, Dr. G. Hohensee in Bärwalde, Dr. W. Ohrloff in Wolgust, Dr. E. Briese in Schneidemühl, Dr. R. Kittmann in Giatz, Dr. G. Klose in Reluera, Dr. R. Tiliner in Neustädtel, Dr. F. Kaliliefe ia Bunsinn, Dr. E. Iasmer in Waidenhurg, P. Adam in Niederhermsdorf, Dr. E. Landmann in Breslan, Dr. L. Wille in Herischdorf, Dr. A. Korhsch in Krappitz, Dr. G. Marzodko in Goduliahütte, Dr. J. Erler in Wernigerode, Dr. H. Schrüter in Magdehnrg, Dr. R. Bornemann in Hohenmöisen, Dr. Ph. Stadier in Bitterfeid, Dr. P. E. A. Wartner in Kayaa, Dr. Th. Keilner in Erfurt, Dr. W. Koliosser in Nordhausen, Dr. G. Peters in Preeta, Dr. K. Saenger in Nenmühieu, Dr. E. Weise in Stade, Dr. H. J. Garnerns in Liugen, Dr. F. Hecker in Harsewinkel, Dr. F. von Bönainghansen in Münster i. W., Dr. Ferd. Salzmann in Münster i. W., Dr. A. Niessing in Recke, Dr. F. Krismann in Salzkotten, Dr. P. Steffann in Bielefeid, Dr. M. P. Baruch in Paderborn, Dr. F. W. Brand in Dortmund, Dr. H. Barop iu Dortmand, Dr. F. W. Cremer, gen. Schnite-Laag-forth in Castrop, Dr. W. Wortmann in Brackei, Dr A. Schnettler in Hagen i. W., Dr. E. Müller in Hagen i. W., Dr. J. Schneider in Wiinsdorf, Dr. O. Achtermann in Grevenbrück, Dr. E. Himmelreich in Wetter, Dr. H. Banr in Wächtersbach, Dr. A. Sohnmann in Hersfeid, Dr. F. Znhn in Hünfeld, Dr. F. Bärwindt, Dr. L. Auerhach and Dr. L. Laquer in Frankfurt a. M., Dr. E. Pönsgen in Nassaa, Dr. F. Schniz and Dr. F. Cuntz in Wieahaden, Dr. W. Schultz in Müheim a. d. Ruhr, Dr. J. Trompetter in Cieve, Dr. F. J. Feldmann und Dr. E. Bertram in Düsseidorf, Dr. G. Knickmeyer in Velbert, Dr. P. O. B. Thelen in Cieve, K. Cians iu Rees, Dr. M. Jockwer in Rheindahien, Dr. L. Windmülier in Neviges, Dr. A. Mülier in Cöin, Dr. H. Aeckersherg in Berg.-Giadhach, Dr. V. Voikwein in Sigmaringen, Dr. H. Landien in Bad Kissingeu, Dr. J. Rahnow iu Schüneherg h. Beriin.

Niederlaesangen: die Aerate: Dr. Lohmüller und Dr. Luhitsch in Cöin, Dr. Ferdiaand Müller in Cüla-Nippes.

Veraogen siud: die Aerste: Dr. Offergeid von Marharg und Dr. Kiew vou Graudenz nach Köuigsberg i. Pr., Dr. Tinnefeid von Oher Marxich uach Bottroy, Dr. Jnl. Mülier von Kohiens nach Lengerich, Dr. Kückmann von Ameishüren nach Scherfede, Dr. Biank von Altona auf Reisen, Dr. Frana Meyer von Northeim nach Altona, Olshans en von Bernstadt, nach Franstadt, Dr. Grnsewaki von Polajewo nach Franstadt, Dr. Berg von Zduny nach Posen, Dr. Beck von Weimar nnd Dr. Krüli von Freihurg i. B. nach Boan, Scheihas von Dhüun nach Kürten, Dr. Stern von Boun nach Beuel, Dr. Trier von Cöla nach Trolsdorf, Dr. Thomet von Buir nach Bacharach, Dr. Grenz voa Nuncy nach Wissen, Dr. Danahauer von Bacharach nach Diedenhofen, Dr. Max Müller von Spandan uach Charlottenhurg, Dr. Ludw. Coha von Lossian nach Schönhauen, Dr. Kettenhofen vou Trier nach Wilhelmshagen, Dr. Aner von Wuhigarten nuch Neneuhagen, Dr. Hirschhruch von Reinickendorf auf Reisen, Dr. Dietrich von Hamhurg nach Pritzwalk, Dr. Jörss von Warnemünde nach Wittstock, Dr. Scharff von Wittstock, Dr. Bröcker von Fraukfurt a. O. nach Strashurg U.-M., Dr. Laueneteia von Sanhaa nach Dom. Brandenhurg a. H., Dr. Aaerhach von München nnd Dr. Hirschfeld von Demmin nach Wilmersdorf. Gestorhen eind: die Aerste: Ober-Stahsarzt a. D. San.-Rat Dr. Eepeut in Spandan, Dr. Grodaki in Posen.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstr. 4.



Vorträge vom 28. Balneologen-Kongress.

Bildet übernormaler Blutdruck eine Kontraindikation für die Anwendung der kohlensäurehaltigen Solthermen?

Von

Sanitätsrat Dr. Baur-Bad Nauheim.

Die Tatsache, dass im kohlensäurehaltigen Solhad nnter Umständen eine Erböhung des Blutdrucks zustande kommt, hat verschiedenen Beohachtern Veranlassung gegehen, die Anwendung dieser Bäder hei Herzerkrankungen mit erhöhtem Druck nur mit Einschränkungen gut zn heissen oder ganz zu verhieten. Demgegenüher war von einer Reihe von Aerzten, die sich mit der Anwendung dieser Bäder seit Jahren praktisch hefassten, festgestellt worden, dass anch die Herzinsuffizienz hei ühernormalem Druck durch die kohlensäurehaltigen Solthermen günstig heeinflusst werden kann und dass die Befürchtung, es könne durch Drucksteigerung zu Apoplexien kommen, unhegründet sei.

So hat Groedel (1) sich schon vor Jahren gegen das Vornteil gewendet, dass diese Bäder hei Arteriosklerose und chronischer Nephritis gefährlich seien und hat nehen eingehender Präzisierung der speziellen Indikationen und Kontraindikationen eine Reihe von Vorsichtsmassregeln hei erhöhtem Druck angegehen. In einem späteren Vortrag üher den Wert der Blutdruckmessung hei der Arteriosklerose betont derselhe Beohachter, dass hei genaner Individualisierung sich jede erhehliche Drucksteigerung im kohlensäurehaltigen Solhad vermeiden lasse und sehr hänfig während der Kur der erhöhte Blutdruck eine Senkung erfahre.

Um nun einen klaren Einhlick in diese Verhältnisse zu erlangen und die Frage der Verwertharkeit dieser Bäderform hei Herzerkrankungen mit übernormalem Druck klinisch fester zu begründen, schien es mir notwendig, den Ahlauf der Blutdruckkurve während der Badekur in einer grösseren Zahl von Fällen genauer zn verfolgen und zur Grundlage der Beurteilung zu wählen. Es galt mir nicht nur zahlenmässig festzustellen, wie oft Senknog und Steigerung des Drucks während einer Kur mit kohlensäurehaltigen Solbädern eintritt, sondern auch im Falle steigenden Druckes durch Gegenüherstellung und Vergleich mit dem erzielten Kurresultat die Berechtigung zur Verwendung dieser Bäderform herzuleiten. Anf die Veränderung des Blutdrucks im Bade selbst werde ich hei meinen Ausführungen nur insoweit eingehen, ala die betreffenden Beohachtungen geeignet sind, uns üher die eigentliche Ursache der Blutdrucksteigerung und Senkung Anfschluss zu gehen und den Gang der Behandlung zu heeinflussen.

Mit den Untersuchungen, in welcher Weise der Blutdruck durch die kohlensäurehaltigen Thermalsolhäder heeinflusst wird, haben sich eine ganze Reihe von Beohachtern beschäftigt. Ein Teil derselhen fand üherwiegend Steigerung, ein anderer häufiger Senkung des Blutdrucks im Bade. Auf diese Beohachtungen im einzelnen einzugehen, würde hier zu weit führen und möchte ich in dieser Beziehung auf die in den Ahhandlungen von Gnmprecht (2) und Otfried Müller (3) angeführten Literaturangaben verweisen.

Die Verschiedenartigkeit der Resultate ist offenhar anf die Ungleichheit der Versuchshedingungen und der Versuchsanordnung zurückzuführen; inshesondere waren diese Beohachtungen nicht imstande, uns darüher Aufklärung zu hringen, inwieweit hei der Drucksteigerung die Temperatur des Bades oder die Kohlensäure und Salze heteiligt sind.

Dies ist erst durch vergleichende Untersuchungen mit einfachen Wasserhädern und kohlensäurehaltigen Solhädern derselhen Temperatur gelungen, wie sie zuerst von Gräupner (4) und später von Otfried Müller (1. c.) und Strashurger (5) angestellt worden sind. Es kann jetzt als feststehend angesehen werden, dass, während auf die Pulzfrequenz die genannten Faktoren sämtlich von Einfluss sind, für den Blutdruck die Temperatur der Bäder allein den Ausschlag gibt.

Je kühler das Bad, hesonders im Beginn der Bäderhehandlung, gegehen wird, um so höher ist die anfängliche Blutdrucksteigerung, während hei Bädern, die dem Indifferenzpunkt nahe stehen, oft die Drucksteigerung ganz vermisst wird oder nur in geringer Höhe einzutreten pflegt.

Die Grenzzone zwischen Pulsverlangsamung und Polsheschleunigung wird für Nauheimer Sprudelhäder von Gräupner auf 35°C., für künstliche kohlensäurehaltige Salzbäder von Otfried Müller auf 34,4°C., von Strasburger auf 34—36°C. angegeben. Der Indifferenzpnokt für den Blutdruck hefindet sich nach Strasburger bei 34—35°C.

Bäder vom Indifferenzpunkt aufwärts his 40° C., hei denen es nach einer geringen oder fehlenden Anfangssteigerung in der Regel zur Blutdrucksenkung kommt, kommen für unsere Behandlung nicht in Frage, da die Schlagfolge des Herzens heschleunigt und so der Hauptzweck der Behandlung, eine rubigere, kraftvollere Herzaktion, vereitelt wird. Kohlensäure und Salze hilden das regulierende Element, das durch eine Entspannung der Haut- und Unterhautgefässe eine rasche Reaktion einleitet und bewirkt, dass auch im kühlen Bad ein angenehmes Wärmegefühl erzeugt wird. Mit dem Eintritt dieser Reaktion folgt auf die anfängliche Steigernng eine Senkung des Blutdrucks, der allerdings mit der durch die Verlangsamung der Schlagfolge bewirkten Erholung des Herzens und Erhöhung des Schlagvolumens gegen Schluss des Bades wieder eine Erhöhung folgen kann. Die Kurve des systolischen Blutdrucks zeigt nach Strashurger im Prinzip einen 3teiligen Typns – Ansteigen – Senkung – Ansteigen; es sind aber nicht immer alle 3 Phasen ausgehildet. Am konstantesten ist die mittlere Senkung. Nach dem Bade erfolgt in der Regel ein Fallen des Drucks unter das Ausgangsniveau.

Diese Beohachtungen sind vorwiegend an Fällen von normalem nnd unternormalem Blutdruck gewonnen; schsinen jedoch auch für den ühernormalen Druck zutreffend zu sein. So fanden Theo nnd Franz Groedel (6) im kohlensänrehaltigen Solhad unter dem Indifferenzpunkt hei ühernormalem Druck gleichfalls eine anfängliche Steigerung, die jedoch nicht höher war als die mit den verschiedensten physiologischen Akten des täglichen Lehens gewöhnlich verhundene.

Die Frage nach der Ursache der Blutdrucksteigerung im kohlensäurehaltigen Solbad heantwortet sich demnach dahin, dass die Temperatur des Bades das Entscheidende ist. Hieran reiht sich die Beohachtung, dass diese Steigerung um so geringer ausfällt, je mehr wir uns in der Badetemperatur dem Indifferenzpunkt nähern, und dass wir in der vorsichtigen Ahstnfung der Badetemperatur ein Mittel hesitzen, irgendwie erheblichen Drucksteigerungen mit Sicherheit vorznheugen.

Das Wsssntliche der Behandlung der Herzaffektionen mit übernormalem Druck durch kohlensäurehaltige Solbäder lisgt also darin, einer Blutdrucksteigerung durch Kontraktion der peripheren Gefässe, wie sie bei kühlen Bädern eintritt, durch wärmere Temperaturen vnrzubengen und von vornhsrein im Sinne einer Entlastung des Herzens und Erleichterung der Herzarbeit zu wirken. Wenn auch bei wärmeren Bädern sowohl als auch bei stärkeren Zusätzsn von Salz und Kohlensäure die Pulsvsrlangsamung im Bads weniger stark ausgeprägt ist, so tritt sie nach den Beohachtungen der genanntsn Forscher nach dem Bade um so deutlicher und andausrnder in die Erscheinung. In der rascher erfolgenden und länger dauernden Erweiterung der Hautgefässe nnd die das Bad für Stunden überdauernden Vsrlangsamung der Herztätigkeit heruht das Uebergewicht der kohlensäurehaltigen Solbäder gegenüber einfachen Wasserhädsrn derselben Temperatur. Die Vergleichung der Pulsdruck- und Blntdruckkurven ergibt nach Strasburger, dass durch die kohlensanrehaltigen Solhåder die Herzarbsit erhöht ist nicht durch Vermshrung der Widerstände wie im kühlsn Wasserbad, sondern durch einen Rsiz, der am Herzen selbst anzetzt, ähnlich der Digitaliswirkung. Das Herz wird zu einer erhöhten Tätigkeit angeregt unter den denkhar schonendsten Bedingungen - nämlich Verminderung der Widerständs und Verlangsamung der Schlagfolge. - Dass sich dieses Resultat hei den kohlensäurehaltigen Thermalsolbädern anch mit wärmeren, dem Indifferenzpunkt nahestehenden Temperaturen erreichen lässt, ist naturgemäss für die Behandlung der Herzaffcktionen mit übernormalem Druck von ganz besondersr Bedeutung.

Was nun den 2. Teil meines Themas hstrifft, wie reagiert der übernormale Druck auf sine ganze Reihe von Bädern, wie gestaltet sich die Blutdruckkurve nach den während einer Badekur in einer ganzen Rsihe von Tagen angestellten Einzelmessungen, so stehen mir zur Beantwortung grössere Beohachtungsreihen zur Vsrfügung.

Die Zahl der Fälle von ühernormalem Druck, die ich im letzten Sommer mehrere Wochen lang zu verfolgen Gelsgenheit hatte, heträgt nach Abzug von einer Anzahl gleichzeitig mit Blutdruck beeinflussenden Mitteln (Digitalis, Strophanthus, Koffein, Nitroglyzerin usw.) behandelten, die für unsere Betrachtnng ansschalten müssen, 80.

Die Msssung, hei der ich von msinen früheren Assistenten, Dr. Paul Stsin nnd Dr. Hans Müller unterstützt wurde, wurde unter möglichst gleichen Bedingungsn — selhe Tageszeit, vorhergegangsne Ruhe, Ausschaltung psychischer Erregung — vorgenommen und zwar wurde durchweg der systolische Blutdruck mit dem Sphygmomanometer von Riva-Rocci in der Recklinghausen'schen Modifikation bestimmt.

In Betracht gszngen wurden nur solche Fälle, in denen bei den beiden ersten Untersuchungen der Blutdruck 150 mm überstieg.

Die Behandlung der 80 Fälle war im ganzen eine gleichmässige. In ausgesprochenen Fällen von Nephritis, Gicht, Diabetes, Fettleihigkeit wurde eine spezielle Diät angeordnet; im übrigen heschränkte sich die diätetische Verordnung anf Vermeidung der Alkoholica und Exzitantien und anf eins Beschränkung der täglichen Flüssigkeitsaufnahme anf 1,50—2 l je nach der vorhandenen Leistnngsfähigkeit des Herzmuskels.

Für rsgelmässige Defäkatinn wurde, soweit sis nicht spontan erfolgte, durch unsere salinischen Trinkquellen oder milde Laxantien gesorgt.

Was die Badebehandlung betrifft, so wurde in der Regel mit den Salz- und kohlensäureärmeren Thermalhädern von indifferenter Temperatur begonnen und sins Steigerung des Salz- und Kohlensäuregehaltes gradatim mit entsprechender Besserung des subjektiven Befindens und objektiven Befundes bewirkt. Zeigte sich bei der fortdauernden Kontrolle eine nennenswerte Steigerung des

Blutdrucks, so wurde auf dis nächst mildere Badeform zurückgegangen. Anch dis Ahkühlung der Bäder erfolgte nur sehr vorsichtig im Einklang mit einer fortschreitenden Besserung und einer singetretenen Blutdrucksenkung.

Was die körperliche Betätigung der Patienten anlangt, so bewegte sich dieselhe in der ersten Hälfte der Kur im Sinne einer möglichsten Schonnng des Herzens. Es wurden nur kleine Spaziergängs in der Ehene und Steigungen nicht üher 20—30 m gestattet. Von Widerstandsgymnastik wurde ansser in einem Falle gänzlich Abstand genommen, und in der 2. Hälfte der Kur, nachdem sich die Herzklaft gehohen hatte, eine Uehung des Herzens und vorsichtige Gewöhnung an gesteigerte Ansprüche in der Weise hewirkt, dass die Patienten in vorsichtig abgestufter Steighewegung erst 50, dann 100 his höchstens 150 m zurücklegten.

Dis Gliederung dieser 80 Fälle von ühernormalem Blutdruck erschien in folgende 4 Gruppen zweckmässig:

- 1. Nephritis chronica, anch kombiniert mit Arteriosklerose und Vitien 21 Fälle
- 2. Arteriosklerose mit vorübergehender oder dauernder Alhuminurie und vorübergehendem Vorhandensein von hyalinen Zylindsrn
- 3. Arteriosklerose ohne Alhuminurie 21 Fälle
- 4. Herzklappenfehlsr 8 Fälle

Die hei diesen Fällen während der Badekur gewonnenen Blutdruckkurven sind nach den verschiedensten Richtungen lehrreich.

Znnächst geht ans ihnen hervor, dass in 80 pCt. aller Fälle während der Badekur eine Blutdrucksenkung sintritt und dass, auch wenn man die hei der Anfangs- und Schlussuntersuchung erhaltene Blutdruckhestimmung als möglicherweise durch psychische Erregung besinflusst, in Ahzug bringt, immer noch 67,5 pCt. Senkung 32,5 pCt. Steigerung gegsnüherstshen. Da aher eine derartige Beeinflussung keineswsgs in allen Fällen zutage tritt, so dürfte anch hier die Wahrheit in der Mitte liegen und wir mit der Annahme von 75 pCt. Senkung und 25 pCt. Steigerung der Wirklichkeit am nächsten kommen.

Ich habe die Fälls in zwei Schemas geordnet; in Schema I finden anch dis Blntdruckhestimmungen hei der Anfangs- und Schlussuntersuchung Berücksichtigung; in Schema II sind sie fortgelassen.

Als weiteres Ergehnis meiner Untersuchungen ist anznführen, dass von den Fällen, in denen während der Badehshandlung Blutdrucksteigerung eintrat, nach Schema 1 81,25 pCt., nach Schema 1I 77 pCt. auf die Fälle von Nephritis und Arteriosklerose mit gleichzeitiger Albuminurie entfallen, während von den Fällen von Arteriosklerose ohne Albamianrie nur 18,75 bzw. 23 pCt. eine Drucksteigerung während der Kur zeigten. Bei den Herzklappenfehlern trat stets Blutdruckssnkung ein. Betreffs der Höhe der Drucksteigerung finden wir in der grössten Mehrzahl mässige Erhöhungen von 1-25 mm. Eine Erhöhung über 25 mm ist nach Schema I in 3 von 16, nach Schema II in 7 von 26 Fällen zu verzeichnen. Diess Zahlen dürften geeignet sein, dis Bedentung der Blutdrncksteigsrnng hei übernormalem Drnck unter dem Einfluss der kohlensäurehaltigen Thermalsolbädsr und die darans entspringenden Befürchtungen auf das richtige Maass znrückzuführen und zugleich diejenigen Fälle erkennen lassen, hei denen hesondere Vorsicht während der Badekur geboten ist.

Welche Gesichtspunkte srgeben sich nun hezüglich des Verhaltens des übernormalen Drucks und dessen Tragweite aus den sonstigen im Verlanf der Kur gemachten Beobachtungen?

Hierzu muss ich konstatieren, dass die Senknng und Steigerung des übernormalen Drucks während der Badekur in sämtlichen von mir beobachteten Fällen nicht etwa einherging mit einer Verschlimmsrnng der subjektiven und objektiven Herz-



erscheinungen, sondern dass in allen Fällen eine Hehung und Verhesserung der Herzfunktion eingetreten ist. Wir finden nicht nur Ahnahme und Schwinden der Oppression, der Dyepnoe, der Angina pectorie, sondern durchweg Rückgang der Dilatation, der Oedeme, Abnahme und Schwinden der Albnminurie und der Leberanschoppung unter gleichzeitiger Zunahme der muskulären Leistungsfähigkeit des Herzene. Gerade unter den Fällen mit Drucksteigerung über 25 mm sind mehrere mit heträchtlicher Stauungsleher, deren völliger Rückgang sich während der Kur trotz der Steigerung des Blntdrucks vollzog.

Schema 1.

	Steigerung				Senkung				
	InProz.d.betr. Krankheit	0-10 mm 11-25 mm über 25 mm	. =	In Proz. der Gesamtzahl	In Proz. d. betr. Krankheit	010 mm 11-25 mm über 25 mm	Summe In Proz. der Gesamtzahl		
Nephritis (21 Fälle)	33,3	4 3 -		43,75	66,6	2 6 6	21,24		
Arteriosklerose mit Albuminurie (30 F.)	20,0	$2 \frac{3}{6}$	20 pCt.	37,50	80,0	$\left \underbrace{\frac{14}{28 14}}_{24} \right $	j2 37,50 0€		
Arteriosklerose obne Albuminurie (21 F.)	14,3		17 11	18,75	85,7	4 5 9	7 11		
Herzklappenfehler (8 Fälle)	0,0		! 	0,0	100,0	3 3 2	14,70		
,- , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Ì						

S	c	h	е	m	а	П
---	---	---	---	---	---	---

Nephritis (21 Fälle)	28,75	1 5 5	3,0	71,25	6 5 4	27.78
Arteriosklerose mit Albuminurie (30 F.)	46,46	5 7 2 5 5	3,8	53,54	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	29,63
Arteriosklerose ohne Albuminurie (21 F.)	28,75	/ / / / / / /	3,0	71,25	5 8 2	27,78
Herzklappenfehler (8 Fälle)	0,0		0,0	100.0	3 2 3	14,81

Hier liegt die Annahme nahe, dass nicht die Bäder direkt blutdrucksteigernd gewirkt haben, sondern dass der mit Verminderung der Triehkraft des Herzmnekele gesunkene, aber immer noch übernormale Blutdruck sich mit Steigerung der Herzkraft wieder auf seine frühere Höbe eingeetellt hat. Eine Drucksteigerung mit gleichzeitiger Verbeseerung der Cirkulation kann aber keinesfalle ale ungünetigee Zeichen aufgefaset werden, und ich etimme mit Groedel völlig überein, wenn er hetont, dass im Bad wie bei der Digitaliswirkung eine Drucksteigerung von Nutzen ist, wenn sie nicht hedingt ist durch periphere Widerstände, sondern durch Verbesserung der Herzarbeit.

In keinem einzigen Falle ist es dabei zu einer Apoplexie oder sonetigen unangenehmen Ereignissen gekommen. Allerdings muss ich hetonen, ohne auf die speziellere Indikationsstellung einzugehen, dass in keinem meiner Fälle Digitalie erforderlich war, dass es sich also vorwiegend nm Herzinsuffizienzen mässigen und mittleren Grades gehandelt hat, bei denen die akkomodative Kraft des Herzens noch nicht so erschöpft war, um nicht einer Reaktion auf äussere Reize zngänglich zn sein.

Inwieweit sind wir nun überhanpt in der Lage durch die Ein-

wirkung der kohleneäurebaltigen Solbäder eine dauernde Senknng des übernormalen Blutdrucke berbeizuführen?

Die eine Möglichkeit liegt in Beseitigung der Dyepnoe, wenn es anch bei der Wirkung dieser Bäder vorübergehend, wie bei der Digitalis, zu einer Steigerung des Blutdrucks kommt. Mit der Verbesserung der Triebkraft des Herzmuckele verschwinden die Stauungen und in erster Linie die Dyspnoe und mit ihr die durch Kohlensäureintoxikation gesetzten vasomotorischen Reize, die zu einer Steigerung des normalen oder übernormalen Drucks geführt hatten. Ein weiteree blutdruckerniedrigendes Moment ist in der Entlastung der inneren Bluthahnen dnrch die reaktive Erweiterung der peripheren Gefässgehiete gegehen, in der Beseitigung von Gefässspasmen durch Beruhigung des Nervensystems und in der günstigen Beeinfluseung beginnender nutritiver Störungen der Arterienwand, wie eie ale Resultat der Einwirkung der Sole auf den Organismue empirisch hei den verechiedensten Gewehstörungen festgestellt ist.

Unterstntzt wird diese Wirkung der Bäder durch eine eachgemässe Diät, die Nierengewehe und Blutgefässe möglichst schont, durch geistige und körperliche Rube, wie sie der Aufenthalt im Bade begünstigt, und schliesslich dürfte auch die Anregung des Hantstoffwechsele ale wichtiges, die Nieren entlastendes Moment mit in Frage kommen.

Wenn es nnn nicht immer gelingt den Blutdruck herabzneetzen, wenn es namentlich ca. 40 pCt. der Fälle reiner und arteriosklerotischer Nephritis sind, die unseren Bemühnngen nach dieser Hineicht vielfach widerstehen, so möchte ich hier eine Ansicht anführen, der Krehl (7) vor Kurzem erneut Ausdruck verliehen hat, daes nämlich hei der chronischen Nephritis die erhöhte Gefässepannung offenbar die Aufgabe hat, die Durchströmung der vom Erkrankungsprozess verschonten Glumeruli derart zu beschleunigen, dass ihre erhöhte Tätigkeit ersetzen kann, was durch Ausschaltung der Funktion der erkrankten Partien verloren gegangen iet.

Demnach kann ee gar nicht nneere Anfgabe sein, den Blutdruck unter allen Umständen herabzusetzen. Es wird dies nur möglich sein, soweit die ursächlichen Momente eine Beseitigung oder Einschränkung erfahren können. Wenn also bei chronischer Nephritie hzw. sklerotischer Veränderungen des Nierengewehes die Blutdrucksenkung zuweilen vermisst wird oder der Druck noch eine Steigerung erfährt, so kann dies ganz gut damit erklärt werden, dass es sich hei der vorhandenen Hypertension um einen natürlichen Kompensationsvorgang handelt. In ähnlicher Weise spielt dieser Vorgang bei manchen Fällen von Arteriosklerose eine Rolle, wo es eich darum handelt, die durch Arteriosklerose einzelner Gefäseabschnitte verminderte Stromgeschwindigkeit des Blutes durch erhöhte Spannung anderer Gefässgehiete zu kompensieren.

Dase die Gefahr einer Apoplexie hei dem Gebrauch der kohlensäurehaltigen Solhäder eine grössere sei als anderswo, möchte ich nach meinen Erfahrungen entschieden in Abrede stellen. Allerdings wird man nach dem ersten apoplektischen Insult erst Monate verstreichen lassen, ehe man sich zur Badebehandlung entschliesst und hei Rezidiven vorsichtshalher ganz davon Abetand nehmen.

Ich wiederhole nochmals, dass, wenn sich die Steigerung des übernormalen Druckes im kohlensäurehaltigen Solbad auch nicht ganz vermeiden lässt, wir doch in der Lege sind, dieselbe bei genauer Ueberwachung und bei voreichtiger Abstufung der Badetemperatur auf ein geringes, gewissermassen noch in der physiologiechen Breite liegendes Maass herabzudrücken. Ein Abhrechen der Kur wird nur da erforderlich sein, wo etwa bei Zunahme der Herzineuffizienz oder heginnender Urämie mit Steigerung des Blutdruckes zugleich eine Verschlechterung des eubjektiven Befindens

und des ohjektiven Befundes eintritt. Es sind uach meinen Beohachtungen vorwiegend Fälle reiner Schrumpfniere oder mit Arteriosklerose einhergehender Alhuminurie, die hesonderer Vorsicht und Kontrolle hedürfen; aher auch diese Zustände sind keineswegs von der Badehehandlung auszuschliessen, da sich hier selbst hei eteigendem Blutdruck noch recht erfreuliche Ergebniese hinsichtlich der Hehung der Herzfunktion erzielen lassen.

Das Reeultat meiner Beobachtungen möchte ich zum Schluse in folgenden Sätzen formulieren.

- Eiue Kur mit kohlensäurehaltigen Thermalsolbädern führt in der gröseeren Zahl der Fälle (ca. 75 pCt.) bei übernormalem Drock neben Hebung der Herzkraft zu einer Herabsetzung des Blutdrocks.
- 2. Auch in dem kleineren Teil der Fälle (ca. 25 pCt.), in dem eine Drucksteigerung während der Kur beobachtet wird, geht dieselhe mit Verbesserung der Herzfunktion einher und muss ale günstiges Moment hetrachtet werden.
- 3. Durch eine fortgesetzte Kontrolle des Blutdrucks und darnach gerichteter Badehehandlung sind wir imstande, jeder nennenswerten Drucksteigerung und damit einer Gefahr für den Patienten wirksam zu begegnen.
- 4. Ein voreichtiger Gehrauch dieser Bäderform, wie es echon von Groedel und Romberg (8) empfohlen worden ist, erecheint unter diesen Umständen hei Herzkrankheiten mit übernormalem Druck und Herzinsuffizienz mässigen Gradee ganz hesondere indiziert.

Literatur.

1. Groedel I, Badekuren bei Arteriosklerose. Wiener med. Wochenschr., 1896, No. 16. Derselbe, Zur Bebandlung der chronischen Nierenaffektionen. Veröffentlichungen der Hufeland schen Gesellschaft. Berlin 1900. Derselhe, Ucher den Wert der Blutdruckmessung bei der Arteriosklerose. Verhandlungen des Kongresses für innere Medizin. Leipzig 1904. — 2. Gumprecht, Literatur über Bäderhehandlung. Lehrhuch der allgem. Therapie u. therapeutischen Methodik von Eulenburg u. Samuel. — 3. Müller, Otfried, Ueher den Einfluss von Bädern und Duschen auf den Blutdruck des Menschen. Deutsches Archiv f. klin. Medizin, Bd. 74, 1902. - 4. Gräupner, Nauheimer Mineralbäder und einfacbe Wasserhäder, ihr Einfluss auf Blutdruck und Herz-Allgem. med. Centralzeitung, 1896, No. 61 u. 62. tätigkeit. burger, Ueber Blutdruck, Gefässtonus und Herzarbeit bei Wasserhädern verschiedener Temperatur und bei kohlensäurehaltigen Solbädern. Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. 82, 1905. — 6. Grocdel, Theo u. Franz, Die Wirkung der kohlensäurehaltigen Solbäder auf den ühernormalen Druck. Deutsche med. Wochenschr., 1906, No. 34. - 7. Krehl, L., Ueber krankhafte Erhöhung des arteriellen Drucks. Ehendas., No. 47. 8. Romherg, E., Ueber Arteriosklerose. Verhandl. d. Kongresses 1904. Derselbe, Lehrbuch der Krankbeiten des f. innere Medizin, Herzens und der Blutgefässe. Stuttgart, Ferd. Enke, 1906.

Historisches aus dem Badewesen.

Von

Dr. med. Alfred Martin,

Privatdozenten für physikalische Therapie in Zürich, z. Z. Halensee b. Berlin.

M. H.! Wenn wir das Ihnen allen bekannte Thema der Schiller'echen Antrittsrede auf unsere engeren ärztlichen Verhältnisse übertragen, so würde es lauten: "Was beisst und zu welchem Ende studiert man medizinische Kulturgeschichte?" Wie es unserer geechichtsfrendigen Zeit gelang, der von jeher gepflegten Kriegsgeechichte eine Kulturgeschichte würdig an die Seite zu etellen, haben auch wir gelernt, den alten einst im Vordergrunde stehenden bio und bibliographischen Forschungen neue hinznzofügen, die den Zusammenhang der mediziniechen Wiseenschaft mit der geistigen und materiellen Kultur unseres Volkes festzustellen euchen, mit anderen Worten, wir treiben jetzt medizinische Kulturgeschichte. Der Wert dieses Studiums dürfte für Sie als Balneologen von ganz besonderem Interesse eein,

spiegelt sich doch die Entwicklung unserer Kultur, selhst his zu den Schatteneeiten, auf Schritt und Tritt im Badewesen und Badeleben wieder.

Die Freude an dem Tun unserer Altvorderen ist es in erster Linie, die une mit der Geechichte uneerer Wiseenschaft beschäftigen lässt, eie eröffnet uns, um mit Schiller zu reden, jedem ohne Unterschied so reiche Quellen edeleten Vergnügens. Wer eeinen Beruf von einem idealen Standpunkte aue auffaset, etudiert seine Geechichte, und wer darüher erhahen zu sein glauht, dem möge die Geschichte der Medizin wenigstens als eine Warnungetafel erecheinen, die ihn zur Vorsicht mahnt.

lch will ein Beiepiel aus unserem engeren Gehiete, der Balneologie anführen. Jahrhundertelang haben sich die Geleter abgemüht, eine Erklärung für die Wirkung der Thermen zu gnhen, und diese Erklärung ist etete nach dem jeweiligen Stande anderer Wiseenschaften, namentlich der Naturwiseenschaften, auegefallen.

Sehen wir von religiöeen Vorstellungen ab, so hestand die alte Auffassung darin, dass die Heilwirkung der Quellen von Mineralien abhängig eei, wonach also jedes heilkräftige Bad Mineralicn enthalten musste. Die Folge war, dass sich die Bäder dee Besitzes kostbarer Bestandteile, namentlich dee Goldee, rühmten. Nicht immer waren es schlechte, mit den dürftigen Hilfsmitteln der Zeit augestellte chemieche Untersuchungen, welche zu diesen Resultaten führten, sondern man schloss anch aus der Wirkung, die das Wasser auf den Organiemus ausübte, auf das Vorhandensein von Mineralien.

Paracelcus verwarf eogar die chemieche Analyse, weil die Heilwirkung nicht abhängig von den im Waseer gefundenen mineralischen Bestandteilen sei, sondern von den Kräften, die das Wasser beim Durchfliessen von Gesteinechichten oder heim Fliessen über Kräuter von den betreffenden Mineralien hzw. Kräutern angenommen habe. Mir echeint, dase zu diesen Voretellungen dae physikalische Verhalten dee Magnetsteins Veranlassnng gab. Diese dem Wasser mitgeteilten Kräfte erkannte man nur aus den Heilwirkungen, und sie konnten demnach von ganz anderen Mineralien herrühren, ale sie die chemische Analyse dee Wasseere gab. Die wirksamen Mineralien waren aleo nicht eubstantiell, sondern in ihrer Kraft im Waseer vorhanden. Der bekannte Alchimiet und Schwindler Thurneiseer gab sogar die Mengen von Magnet, Gold, Kupfer und Schwefel an, welche in der Kraft im Pfäferser Wasser enthalten sein sollten.

Als 1612 der Strassburger Arzt Salzmann eine "korrigierte und verhesserte" Ausgabe des Thurneisser'echen Werkee hesorgte, liees er die Angahe weg, dase die Mineralien in der Kraft vorhanden eeien, und so war man wieder heim Alten. Noch 1708 echloes der Pfäfereer Arzt Johann Reydt aus der Schwere und Farbe des abgeeetzten Badeteine auf Gold, besonders aher, weil es "das Herz etärket, und alles in dem Menechen, ad Symetriam, in einen gleichen Wohlstand und Verreinigung der Humores bringet" Er konnte sich nicht entschlieseen, die mineraliechen Beetandteile fallen zu lassen. Besondere wollte er den Schwefel ane der Zahl der Ingredienzien nicht verstossen, man merke ihn nur nicht wegen seiner geringen Menge und weil er volatiliech und flüchtig eei. "Es gebene auch die Effectus und Gebrechen, die allda curirt werden und geheylet, die dee Schwefels, und keinee anderen Eygeuschaft eynd."

Schon 3 Jahre vorher hatte eine neue Aera mit einer Veröffentlichung des Züricher Stadtarztes und Naturforechere Johann
Jakob Scheuchzer begonnen, zu dessen Aneichten nnahhängig
von ihm der hallische Kliniker Friedrich Hoffmann einige
Jahre epäter gelangte. Beide nahmen auf Grund ihrer chemischen
Untersuchungen und im Hinhlick anf die guten Heilerfolge der
Akratothermen an, dass in den Trinkwassern und Bädern ausser
den mineraliechen Beetandteilen und mehr ale diesen der Güte

des Wassers, der Suhtilität desselben die Heilwirkung zukumme. Damit war die wissenschaftliche Gleichberechtigung der Hydrotherapie mit der Balneotherapie ausgeeprochen. Schenchzer erklärte, dass das Wasser der Quelle von Pfäfers kein Mineralwasser zu nennen sei. Die Wirkung sei von der natürlichen Wärme und von der Suhtil- und Kleinheit aller Teile dieses Wassers herzuleiten. Dagegen eprach der Berner Apotheker Morel 1788 auf Grund seiner chemischen Analyse dem Pfäferser Wasser eo ziemlich alle Kraft ab und setzte es dem Brunnenwasser gleich.

Schon früher hatte Conrad Rahn hervorgehoben, dase zur Erklärung der Heilwirkung die von der Körpertemperator des Menechen kanm ahweichende Temperatur der Pfäferser Quelle mit herangezogen werden müsse, und später machte Justinus Kerner für das Wildhad geltend, dass Greise verjüngt würden, dass es das Hühnchen im Ei ziemlich weit zur Entwicklung bringe, kurz gesagt, er deutete an, dass das Wildbad einen Teil Lehenskraft ersetzen könne. Aehnlich hatte sich ein älterer Schriftsteller Wnrzer über Pfäfers geäussert, das als ein organisches (gleichsam belehtes) Fluidum wirke und zwar durch hydrogalvanische Prozesse. Auch Hufeland nabm an. dass die Wärme eine andere als die gewöhnliche sei, nämlich die vulkanische als Produkt des ewigen unbekannten, aber gewiss existierenden thermisch galvanischen Prozesses im Innern der Erde. Am Stein glaubte die Wirkung durch eine heeonders innigo Verbindung elektrischer Materie und Wärmestoff mit dem Wasser zu erklären, und der ältere Kaiser in Pfäfers liess elektrogalvanische Prozesse des Erdinnern sich innig mit dem Wasser zu einem lebendigen Ganzen verbinden. Dann vermutete man ein magnetisches Fluidum, vermutete das Entstehen elektrischer Minimalströme durch Knntakt dee badenden Körpers mit dem meist verschieden temperierten Wasser, und echlieeslich kam man mit physikalischen Untereuchungen, die heweisen eollten, dass in den Thermen andere elektrische Verhältnisse herrschen als im gewöhnlichen, gleich temperierten Wasser.

M. H.! Sie haben gehört, wie die Alchimie zur Erklärung herangezogen wurde, nach deren Sturz die exakte chemische Analyse an ihre Stelle trat und, als die nicht befriedigte, die neuesten Forschnngen auf dem Gehiete der Geologie, Physiologie, der Lehre vom Magnetismus und der Elektrizität herangezogen wurden, kurz immer das, was zur Zeit aktuell war. Und heute, M. H.? Da feiert das jüngste Kind physikalischer Erkenntnie, die Radioaktivität ihre Triumphe. Dass diese in den Thermen vorkommt, daran ist nicht zu zweifeln, dase sie im Bade auf den Organiemus wirksam eein kann, wissen wir auch, dase sie aher die Heilwirkung der Thermen erklärt, scheint mir nach dem hisherigen Wechsel der Anschauungen eine zeitgemässe Annahme zn sein, die, wie ich fürchte, mit den übrigen einst der Geschichte angehören wird.

Noch eine zweite intereseante Tatsache können wir dem ehen Geschilderten entnehmen. Sie hörten, wie Scheuchzer und Hoffmann einerseits, Morel anderseits auf Grund der chemiechen Analyse zu den gleichen Resultaten kamen, dase die mineralischen Bestandteile von Pfäfers so minimale seien, dass sie ale unbedeutend beiseite gelassen werden müssten. Aher welcher Unterschied in der Anffassung zwischen dem Apotheker und den Aerzten! Während dieser der Therme jeden Wert abspricht, halten die praktisch tätigen Aerzte auf Grund ihrer Erfahrungen den Heilwert derselben anfrecht, und wir können hier schon im 18. Jahrbnudert sehen, wie wichtig es für das Gedeihen unserer mediziniechen Wissenschaft ist, dass Laboratorium und Praxis den Zusammenhang miteinnnder nicht verlieren dürfen.

M. H.1 Sie werden mir zustimmen, wenn ich die Geschichte der Medizin als eine Warnungstafel hezeichnet hahe. Sie soll

für uns aber auch eine Lehrmeisterin sein. Ich will mit einer Bemerkung, welche die Technik angeht, beginnen. Ein Strassburger Chirurg, Walter Ryff, hat unseren heutigen Dampfkasten zuerst beschrieben und abgebildet, er nennt ihn 1549 eine Neuerfindung seiner Zeit. Wir müssen stannen über die Vollkommenheit dieses Apparates. Der Kasten war aus Hnlz gefertigt, hatte oben einen Ausschnitt für den Hals, und der Kranke sass auf einem durchlöcherten Brett, das durch Zapfen mehr oder weniger verschlossen werden konnte. Der von aussen zugeführte Dampf pralite gegen eine nach noten offene halbe Hobikugel, wodurch er im unteren Teile des Kastene verteilt wurde. Ryff warute ausserdem an anderer Stelle vor dem Besuch der steinernen groseen Badestuhen wegen der Feuchtigkeit, sie sollten zumindestens mit Holz getäfelt sein. Auch gah 1703 die "kluge als künstliche Hauss Halterin" an, ein Bad müsse mit Holz getäfelt eein, damit die Kälte nicht durch das Mauerwerk eindringe und man an einem Orte verbrenne, am anderen fast erfriere. In der Konstruktion von Dampfkasten haben wir bis heute den alten Ryff'echen nicht übertroffen, nur haben wir unter Hintenansetzung der alten Bauregeln Kasten aus Stein und Marmor gefertigt und dürfen non nicht erstaunt sein, wenn die Patienten in diesen oben schwitzen und unten frieren.

Auf eine zweite Kleinigkeit möchte ich anfmerksam machen. Unser Volk kannte ursprünglich nur zwei Gebranchsarten des kalten, direkt auf den Körper applizierten Wassers. Setzte man sich länger dem kalten Bade aus, dann verband man dies stets mit Moskelhewegung, man schwamm. Verbielt man sich ruhig, dann tauchte man den ganzen Körper oder den kranken Teil nur ein oder mehrere Male hintereinander ganz kurz ein, und dies geschah namentlich bei Anwendung sebr kalten Wassers. Dass dabei der Zeit entsprechende naive Anschanungen unterliefen, darf nns nicht befremden. Wollte oder konnte z. B. ein Kranker die beschwerliche Reise zur kalten Quelle nicht nnternehmen, blieb er zuhauee und schickte zum Eintauchen einen Stellvertreter. Sieht man solchen Wunderlichkeiten ah, wird man zugehen müssen, dass das kalte Bad in der rechten Weise gebraucht wnrde, um eine gute Reaktion zn erzielen, die ja - wie Sie alle wieeen - das erste Erfordernis zum Gelingen einer Wasserkur iet. Wäre nns ein Missachten dieser Regeln durch Kaltwasserfanatiker im 18. und im 19. Jahrhundert erepart gehlieben, ich glauhe, die Hydrotherapie hätte Jahrzehnte früher dauernden Fuss auf den deutschen Univereitäten gefasst.

Zum Schlnss will ich auf zwei Gehrauchsarten der Heilquellen eingehen, welche in Deutschland durch den 30 jährigen Krieg zugrunde gingen und, wo sie eich noch hielten, his auf wenige Reste zu Anfang des 19. Jahrhunderts verschwanden.

Die durch Laboratoriumeversuche feetgestellte Schädigung der Zelle dnrch destilliertes Wasser und die daran geknüpften Befürchtungen - die übrigens bei Kenntnis der Geschichte und der Praxis unterbliehen wären -, dase Trinken von destilliertem Wasser echādlich sei, haben die Frage von der Durch- nnd Ansspülung des Organiemue mittelst Trinkkuren wieder zu einer zeitgemässen gemacht. Die schon erwähnten Aerzte Scheuchzer und Friedrich Hoffmann waren es, welche zu Anfang des 18. Jahrhunderts auf Grund ibrer chemischen Analyse, die in Widerspruch mit dem Heilerfolge der mineralarmen Quellen stand, die Behanptung aufstellten, dass diese gerade durch ihre Mineralarmut wirkten, dass ihr Wasser subtiler sei; und vom gewöhnlichen Quellwasser sagt Scheuchzer daraufhin 1705: "In unseren böchsten Alpgebirgen, und auch ebenen Landen, finden sich Brunnen, von denen die Einwohnere und Reisende bey ganzen Massen, und Köpfen (Kopf-Gefäss) trinken ohne einiches aufblähen, trucken, oder andere geringste Beschwerde, ja mit grossem vortheil der Gesandheit; weilen dergleichen subtile, leichte Wasser

durch die Milchgefässe in das Gehlut, und durch dasselhe in alle kleinste äderlein tringen ohne widerstand; ja selhs die widerstehende schleimichten, oder andere, hier und da in kleinsten Röhrlein anklehende, verstopfende, zäche Feuchtigkeiten anflösen, und ausführen gleich denen anderen Mineralischen Wasseren. Wae für nutzhare Reglen und Anleitungen hierauss fliessen können zur erhaltung und widerhringung der Gesundheit, wil ich einee jeden gutdunken üherlassen, und nur diess anzeigen, das von diser reichen, und kostlichen Wasserquell herzuleiten seye hald die vornehmste ursach der so edlen geeundheit, deren unserer hohen Gehirgen Einwohnere geniessen meistens his in das höchste Alter."

Hier wird also auch dem Trinken von gewöhnlichem Quell-waeser in grösseren Mengen ein therapeutischer Erfolg nachgerühmt. Praktisch war dies von weitestgehender Bedeutung. Sie wiesen, dass der Betrieh einee Bades eine staatliche Konzeesion erforderte und der Brotneid der Quellenheeitzer der Errichtung von Konkurrenzinstituten alle möglichen Hindernisse in den Weg legte. Wichtig war, dass von nnn ah auch Quellen zum Kurgehrauche freigegehen wurden, welche sich durch die Ahwesenheit mineraliecher Bestandteile auszeichneten.

M. H.! Wenn wir den Körper durchspülen wollen, müssen wir mit grossen Wassermengen rechnen, und ich möchte daran erinnern, dass dies in früheren Zeiten auf diese Weise geschah, wobel das Volk von der Meinung ausgehend, viel hilft viel, weit grössere Quantitäten schluckte, als es die Aerzte gern sahen. Einer der herühmtesten Aerzte des 18. Jahrhunderts, Johann Georg Zimmermann, herichtet in seinem Werke üher die Einsamkeit von einem jungen Hannoveraner, der seit einigen Jahren unter den schrecklichsten Qualen der Hypochondrie seinen Tod erwartete. Seine Leber war so verstopft und gross, dase sie ihm die Rippen heraustrieh. Zimmermann und andere hedeutende Aerzte versuchten vieles zur Linderung seines Leidens und alles umsonet. Schliesslich verlangte der Kranke von Zimmermann, er solle ihm das härteete raten, was ihm einfiele, es koste was es wolle, auf der Stelle wolle er den Rat hefolgen, und dieser riet ihm, sofort nach Pfäfers zu reisen, dort nach Landesart den Brunnen und das Bad zu gehranchen. Er reiste hin, hlieh 7 Wochen dort, hadete täglich 8 Stunden und trank dahei jeden Morgen 35 grosse Gläser Pfäferswasser. Nach der 7. Woche erfolgte die vollkommenste Gesundheit und die höchete Kraft. Der nun Genesene reiste nach Italien und jeder Schritt schien ihm, wie er sich ausdrückte, zn kurz. Sie sehen, welche Massen "nach Landesart" getrunken wurden und mit welchem Erfolg. Wie weit die Badekur mitgeholfen hatte, sei dahingestellt. Vielleicht ist auch die Temperatur des Wassers nicht ohne Einfluss. Pfäfers hat nicht umsonet his ins 19. Jahrhundert als heste der Heilquellen gegolten.

Bei den reinen Durchspülungen des Körpers mit einer sehr grossen Menge Flüssigkeit kommen wohl nnr die an Mineralien armen Quellen in Betracht, und ich möchte daran erinnern, dass man nach alter Gehrauchsart allmählich his zur Mitte der Kurzeit mit der Menge an-, dann ahstieg. So wurde der Patient an die Verhältnisse des gewöhnlichen Lehens wieder angepasst.

Eine Kuriositätmussich nehenher erwähnen. Schon Paracelsus sagt von Pfäfera, dass es die Lähme des Weins heile. Gewiss hat das Bad zur Linderung der Beschwerden heigetragen. Charakteristisch für Pfäfers war aher, dass im Gegensatz zu anderen Bädern ein Verhot hestand, eigenen Wein mitznhringen, und der Kloaterwein war der denkhar achlechteste. Vergegenwärtigen Sie aich, dass die Kranken in Unmengen Wasser tranken, im Glanhen an die Heilkraft der Quelle aoviel, als aie nur hinunter hekamen, so wird nach Wein gar kein grosses Verlangen vorhanden gewesen sein, und diese unfreiwillige Ahstinenz, die vielleicht heute noch angehracht wäre, hat gewiss zur Heilung

der also damals schon hekannten Alkoholpolyneuritis wesentlich heigetragen.

Die zweite alte Gebrauchsart der Heilquellen hestand darin, dass man viel länger ale heute hadete. Wenn Sie einen Patienten in einer Akratotherme von indifferenter Temperatur einige Tage lang mehrere Stunden haden, dann wirkt das Bad eigentlich mehr negativ, indem es Reize von der Haut ahhält. Dadurch wird das Ceutralnerveneystem heruhigt, das Spiel der Gefässe wird eingeschränkt, Blutdruck und Blutverteilung im Innern des Körpere sind weniger Schwankungen unterworfen, dadurch verläuft wieder der Ahlauf der Zelltätigkeit weniger stossweise und wird gleichmässiger. Kurz, wir erreichen durch den Wegfall von Hautreizen eine Beruhigung des ganzen Körpers. Die heruhigende und schlafmachende Wirkung des warmen Bades ist ja allgemein hekannt. Kellogg hehauptet eogar, dass nach angestrengter geistiger Tätigkeit das Gehirn sich heim Schlafen im Bade in wenigen Stunden viel hesser erhole ale im Bett die ganze Nacht, wie er an sich eelhst heohachtet hat.

Badet man mehrere Tage, so stellt eich eine Reaktion des Körpers ein, die sich in Aufregung, Eingenommenheit des Kopfes, allgemeiner Ermüdung, Ahgeschlagenheit der Glieder, Appetitlosigkeit und anderem mehr äussert. Was mir wichtig erscheint, iet, dass sich alte Krankheitserecheinungen wieder einetellen, hestehende vermehrt werden, namentlich Arthritiker und Gichtiker vermehrte Schmerzen hekommen. Das ist allgemein hekannt. Schliesslich legen sich die Erscheinungen wieder, und wenn es gut geht, echwinden auch die Beschwerden, wegen der der Kranke das Bad aufsuchte.

Die Reaktion, die in den erkrankten Körperteilen anftritt, zeigt uns an, dass dort Veränderungen im Gewehe vor eich gehen, dass die Wirkung des Bades dorthin gelangt ist. Ich führe Ihnen heute dies an, weil die Geschichte der Balneologie uns lehrt, wie man die Reaktion verstärken und abschwächen kann. Erhöht wird sie durch längeres Baden, je höher die Temperatur und im allgemeinen je höher der Gehalt des Bades an Mineralien ist. Leider gehen damit unerwünschte Nehenerscheinungen einher, im gleichen Maasse steigern sich die allgemeinen Beschwerden, und es tritt ein höchst lästiger Badeausschlag auf, der früher als Krise sehr gern gesehen war und heute noch zur Entfernung einer kranken Haut henutzt wird. Wir können von der Schnelligkeit des Auftretens eines Badeausschlags und der Inteneität desselhen, wenn wir Individuen mit besonders empfindlicher Haut ausschalten, annähernd auf die Grösse der Reaktion in den inneren Organen schliessen, welche eine Heilquelle hervorzuhringen im Stande ist vorausgesetzt, dass Kranke verwendet werden, deren Gewehe in den erkrankten Körperteilen üherhaupt noch reaktionsfähig ist. Am mildesten verlänft die Reaktion hei indifferent warmem Wasser und keinem Gehalt an Mineralien.

Ich möchte in Hinhlick auf die alten guten Erfolge, namentlich heim chronischen Gelenkrheumatismns wieder ein längeres Baden in den Thermen vorschlagen. Jedem steht ja frei, unter Berücksichtigung des ohen Gesagten die Quelle und die Badedauer nach der Konstitution eines Kranken auszuwählen. Die Akratothermen mit indifferenter Temperatur werden sich in den meisten Fällen eignen.

Ich mues hier noch einfügen, dass Karlshad von der allgemeinen Regel ahwich. Sache der dortigen Aerzte ist es, festzuatellen, warum das Karlahader Wasser hei niedriger Temperatur einen Ausschlag hervorrief, der hei höherer ahheilte, während im allgemeinen hei höherer Temperatur der Ausschlag hervorgeholt wurde und hei niederer ahheilte. Uehrigens eteht his heute in den Karlshader Schriften zu lesen, dass das Ausschlaghaden eine dortige Spezialität gewesen sei. Im Gegenteil, ea war allgemein verbreitet, heschränkte sich gerade in Karlshad

schon im 16. Jahrhundert auf eine Quelle und wurde dort mit am frühesten aufgegeben, vielleicht wegen der eigentümlichen Verhältnisse des Wassers.

Wird länger gebadet, müssen die alten Baderegeln beachtet werden, am 1. Tag $^{1}/_{2}$ —1 Stunde baden, dann von Tag zu Tag nm $^{1}/_{2}$ Stunde steigen, schliesslich bei einer bestimmten Anzahl von Stunden stehen bleiben und dann wieder abbaden, was bei den ersten Anzeichen eines Ausschlags sofort geechehen sollte, denn wir vermeiden ihn lieber im Interesse der Ruhe des Kranken. Zu merken ist noch, dass Wasserbäder eine Zeitlang nach der Knr am besten unterbleiben, weil sonst nachträglich ein Ausschlag entstehen könnte.

Man könnte gegen meinen Vorschlag zwei Einwände machen.

1. Die Reaktionserscheinungen in den erkrankten Teilen gehen bei längerem Baden mit einer zu kräftigen, den Kranken schädigenden Allgemeinreaktion einher. Die geht aber bald vorüher, es tritt eine Gewöhnung des Organismus ein, und wo dies nicht geschieht, da wird die Reaktion zu einer Schädigung, die nur durch eofortiges Anssetzen dee Bades anfgehoben wird. Das war den älteren Aerzten wohl bekannt. Wer die Regel nicht befolgte, den richtete dae Bad zu Grund.

Die Verehrer des Lnftbades werden mir einen Rückschritt vorwerfen. M. H.! Die Behauptung, dass der Mensch nicht im Wasser, sondern in der Luft lebe und deswegen die Luftbehandlung die natürliche sei, stammt aus dem Ende des 18. Jahrhunderts. Wenn wir den Menschen einer Badebehandlung unterwerfen, machen wir ihn aber noch lange nicht znm Amphibium; davon könnte man höchstens sprechen, wenn wir ihm sein Leben lang täglich einen Aufenthalt von mehreren Stunden im Wasser zumuteten. Das tun wir aber nicht, im Gegenteil, wir suchen ihn durch tägliche Verkürzung der Badezeit seiner natürlichen Luftumgebung allmählich wieder anznpassen.

In neuester Zeit ist das Luftbad in übertriebener Weise zu Ungunsten des Waseerbades empfohlen worden. Ich eche seinen Wert zur Abhärtung schwächlicher Personen in Verbindung mit Turnen, namentlich Freiübungen, vollkommen ein. Wenn aber in den Empfehlungen der Luftbäder vorgeechlagen wird, dass Personen, die den Tag über im Zimmer gesessen hahen, nach Beendigung ihrer Arbeitszeit als bestes Erholungsmittel das Luftbad henutzen, so muee ich dagegen einwenden, dass mir für halbwegs kräftige Menechen im Sommer ein Schwimmbad im Fluss oder im See mit nachfolgendem Spaziergang in guter Lnft bei hygienischer Bekleidung angebrachter erscheint. Das Luftbad darf nie ein Konkurrent eines unserer besten hygienischen Mittel, des Schwimmbades, werden, und ich halte es für angebrachter, dass nach alter Art - wir finden das echon zu Anfang des 19. oder zn Ende des 18. Jahrhunderts in Zürich die Schüler vom Lehrer zum Schwimm-, als zum Luftbade geführt werden.

Interressant ist, dass man nicht ununterbrochen Tag für Tag badete, was man bei dem allmählichen Ansteigen mit der Badezeit eigentlich erwarten sollte. Man setzte jeden 7. Tag aus. Ob hierin ein altbabylonischer Brauch, der unter Vermittelung jüdischer Aerzte nach Deutschland kam, zu sehen ist, mag dahingestellt sein. Tatsächlich ruhte man an diesem Tage nicht aus, sondern nahm ein Schweissbad und echröpfte. Vielleicht ist es nicht Zufall, dass wir bei der Schmierkur am 7. Tage unterbrechen nnd ein Wasserbad nehmen lassen.

M. H.! Sie wissen aus den Untersuchungen Frankenhäneer's, dass nach Salzbädern der physiologische Dampfdruck der Haut herabgesetzt ist und Frankenhäuser eine Imprägnation der Epidermis mit Salz annimmt. Dadurch wird eine sehr bemerkenswerte Abnahme der Wasserdampf- und Wärmeabgabe erzielt, die Wirkung der Temperaturschwankungen gemildert, eine stärkere Durchblutung der Haut und hierdurch eine Entlastung des Blutgefässsystems vermittelt. Es wäre angebracht, nach alter Art bei einer Kur in Salzbädern den 7. Tag (es kann ja anch der 6. oder 8. Tag sein) schwitzen zn lassen und zunächst zn prüfen, wie sich dann der Dampfdrnck verhält und dann vor allem, ob der Erfolg der Badekur der gleiche oder ein anderer ist, wodurch die Frankenhäuser'sche Erklärung von der Wirknng der Salzbäder hestätigt würde oder nicht. Es wäre auch nicht uninteressant, zu prüfen, welche Einflüsse ein an jedem 7. Tage eingeschobenes Schwitzbad auf den Erfolg der Kur bei längerem Baden in den Akratothermen, besonders aber dei den Schwefelbädern ohne oder mit Verbindung der Schmierkur hat, überhaupt bei der Schmierkur, und wie sich der Dampfdruck der Haut dabei verhält.

Sie wissen, dass Priessnitz besonders bei alten Syphilitikern, die lange Zeit vorher mit Quecksilber behandelt waren, mit Schwitzen in der fenchten Packung gnte Erfolge erzielte. Darauf hin hat Herr Geheimrat Brieger am Berliner hydrotherapeutischen Institut Schwitzbäder an jedem 7. Tage der Schmierkur eingeführt. Ich hätte sie Ihnen anf Grund der älteren Badegeschichte vorgeschlagen und zwar die Anweudung nach alter deutscher Art, die darin bestand, dase stets dem Dampf- oder Heissluftbade eine Eineeifung (früher gebrauchte man Lauge statt der Seife) mit nachfolgender warmer Abgiessung oder ein Warmwasserbad vorausgeschickt wurde. So verfuhr man an jedem 7. Tage der Badekur. Hinterher liess man den Kranken im Bett nachschwitzen oder goss ihn, wenn er ausgehen wollte, kalt ab.

M. H.! Bei manchem von Ihnen werden meine Ausführungen auf Widerspruch gestossen sein. Ich hielt es aber für angebracht, einmal die Gedanken mitzuteilen, die mir bei Ausarbeitung eines grösseren Werkes nebenher gekommen sind. Habe ich, der ich nicht in der Badepraxis stehe, diesen oder jenen unter Ihnen zu neuen Arbeiten auf dem Gebiete der Balneologie angeregt, so ist der Zweck dieses Vortrages erfüllt.

Ueber Herzfehler.

You

Dr. med. Hirsch-Bad Nauheim.

Die Herzklappensehler gehören zu den häufigsten Krankheiten. Das Prozentverhältnis zu allen anderen Krankheiten schwankt bei den einzelnen Autoren. So bilden die Herzsehler nach Guttmann nnr etwa 2 pCt. aller übrigen Krankheiten, während Chambers 17 pCt. angibt, nnd Rosenstein nach Sektionsbefunden 8—9 pCt. berechnet.

Die meisten Klappenerkrankungen fallen in das Alter von 10-30 Jahren, und zwar sind es etwa 84,3 pCt., nach Guttmann sogar 92,5 pCt. aller Herzfehler. Jedoch gehören Herzfehler vor dem 10. Lebensjahre, vom 4. und 5. Jahre an, dnrchaus nicht zu den Seltenheiten. Ich habe z. B. in der vergangenen Saison 62 Fälle von Herzfehlern bei Kindern bis zum 14. Lebensjahre zusammengestellt und darunter 12 vor dem 10. Jahre beobachtet.

Im kindlichen Alter schleichen sich die Fehler häufig nnbemerkt ein, und nur gelegentlich einer Untersuchung bei einer interkurrierenden anderen Erkrankung entdeckt man den Herzfehler. Man erinnert sich wohl dann an vorausgegangene Masern, Scharlach oder Diphtherie, vielleicht auch an kurzdauernde Gelenkschmerzen, an die sich wahrscheinlich das Vitium angeschloesen hat. Aber man ist dann nicht immer sicher, eventuell angeborenc Verhältnisse auszuschlieseen. Es gibt Klappenstörungen, die sich während des Lebens überhaupt nicht bemerkhar machen. Nach Enlenburg ist das Verhältnis der bei Sektionen gefundenen — aber im Leben nicht bemerkbaren — Herzfehler zn den bemerkbaren wie 5:1.

Bei Guttmann betrugen bei einer Untersuchungsreihe die Herzfehler vor dem 10. Jahre 5 pCt. der Gesamtzahl; vom 10.-20. Jahre 18,8 pCt.; vom 20.-30. Jahre 23,2 pCt.; vom 30.-40. Jabre 22,5 pCt. Nach Schnitt entstehen die meisten Herzklappenfebler im 2. Dezennium, aber im 3. Dezennium kommen der Statistik nach die meisten zur Behandlung. Das dürfte doch auch nur so zu erklären sein, dass die Patienten erst dann in ärztliche Behandlung kommen, wenn bei den Fehlern die ersten Beschwerden anftreten und sie vorber ebenfalls unbemerkt waren. Auch bei Nothnagel finden wir das Glsiche angegeben, dass, wenn auch fast die Hälfte aller Klappenfehler in die Zeit vom 11.-30. Jahre falle, damit noch nicht gesagt sei, dass der Fehler nicht schon früher entstanden sei, wie wir das ja anch vor dem 9. und 10. Jahre angenommen haben. Absr im 2. Dszenninm, also gerade in den Hauptwachstums- und Usbergangsjabren, ist es mir nicht ganz so erklärlich, dass in der Statistik die Eutstebung nicht mit der Zeit der ärztlichen Behandlung zusammenfällt.

Die häufigste Ursache der Klappenfehler ist bekanntlich der acute Gelenkrheumatismus. Der Grad seiner Betsiligung an der Entstehung der Klappenfebler wird von den verschiedenen Autoren ebenfalls in abweicheuden Prozentverhältnissen angegsban, und zwar nach Schnitt in 36,6 pCt., dagegen ist nach Leuch der Gelenkrhenmatismus in 65,5 pCt. aller Fälle die Entstebungsursache. Wenn wir von der Arteriosklerose und den traumatischen Verhältnissen (Zerreissungen von Sehnenfäden, Klappensegel) absehen, dann sind es also bauptsächlich die sogen. Infektionskrankbeiten, die das Herz schädigen. Der Muskelrheumatismus ist in der gleichen Weise wie der Gelenkrhenmatismus als Infektionskrankheit anzusehan und vernracht wie dieser ebenfalla Endocarditia. Anch Chorea minor wird mit Herzfehlern in ursächlichen Zusammenhang gebracht. Wahrscheinlich verursachen dieselben Krankbeitsstoffe den acuten Gelenkrheumatismus, die Endocarditis und Chorea zugleich. Dis Chorea schliesst sich oft an eine frische Endocarditis an, daber erachtet es Kirckes auch für wabrscheinlich, dass sich entzündliche Produkte von den Klappen dem Blute beimischtsn und so die Funktion der Nervencentren störten. Das Endocard ist für den Infektionskeim des acutsn Gelenkrhenmatismus besonders empfindlich. Selbst wenn man annähme, dass bei einer dirakten Berührung des Endotbels mit dem infektiösen Bluts eine stärkere Einimpfung der Keime stattfände als bei der Durcbströmung der Gewebe auf dem Wege des Kreislaufs, so müsste das doch bei deu anderen Infektionskrankheiten, denen die Klappen in gleicher Weiss ansgesetzt sind, anch der Fall sein. Die übrigen keimsmpfindlichen Gewebe, die von dem infektiösen Blute dnrchströmt werden, erkranken aher bei weitem nicht so hänfig, z. B. das Pericard, die Pleura, das Peritoneum, die Msningen, die Synovia der Gelenke oder der Herzmuskel. Die Zahlen steben zu weit auseinander. Durch Gelankrheumatismus waren nach Guttmann unter 418 Fällen 54,7 pCt. Herzfehler bedingt

durch Chorea und Masern nur je 3,6 pCt.

"	Scarlatina	nur				2,1	,
27	Partussis					1,0	•
"	Pneumonie					3,1	,
"	Typbns .					3,1	25
"	Malaria .					2,1	91

aus nicht nachwsisbarer Ursache noch 11,9,

Warum das Endocard des linken Herzens häufiger und stärker erkrankt, wird dadurch srklärt, dass hier die stärkste Bewegung, Reibung und Druck des Blutes vorhanden sei. Aber auch hier ist die Zablendiffersnz zwischen links und rechts zu gross, als dass sie allein durch den Blutdruckunterschied des linken und rechten Herzens erklärt würde. 65—70 pCt. aller Herzfebler

sind Mitralfebler (Nothnagel), während auf die Tricuspidalis nnr etwa 0,14 pCt. der Fälle kommen.

Hinsichtlich des Geschlechts ist nach den früheren Statistiken bei Mitralfehlern das weiblichs bevorzugt, und zwar sollen von der Gesamtzahl der Mitralfehler 3/5 auf das weihliche und 2/5 auf das männliche Geschlecht fallen. Nenere Untersuchungen und Beobachtungen, besonders von Romberg, haben dargetan, dass sich die Klappsnerkranknngsn auf Männer und Frauen doch nahezu gleichmässig verteilen. Im Kindesalter (bis 15 Jahrsn) überwiegen bei weitem dis Mädchen.

Vielleicht mag die Chlorose, die schlechtere Blutbeschaffenheit eine Disposition znr Erkrankung ahgsben, wie ja doch auch die Erfahrung hereditäre Verbältnisse als begünstigend annimmt, ohne dass eine andere wissenschaftliche Erklärung als die der Disposition gegeben werden kann. Die auf Arteriosklerose berubenden Herzfehler, dis etwa 9 pCt. der Erkrankungen darstellen, möchte ich hier streng genommen ausschalten, weil "Hsrzfehler" im gewöhnlichen Sinns pathologisch-anatomisch etwas Abgeschlossenes, Besndetss darstellt, dagegen die Arteriosklerose eine im allgemeinen fortschreitends, sich weitersntwickslnde Krankheit ist, deren Teilerscheinung die Klappensklerose ist. Ich zähle dahsr eigsntlich, wie ich das auch schon in meiner Broschüre über "Arteriosklerose" vor einigen Jahren andeutete, die arteriosklerotischen Vitien nicht den Herzfehlern, sondsrn der Arteriosklerose zu. An der erwähnten Stelle ist auch darauf hingewiesen, dass die Zahl dieser Störnngen zugenommen habe, weil eben die Arteriosklerose zugenommen, d. h. ihrs Entstehung mehr nach den jüngeren Jahren zu Fortschritte gemacht habe. Wenn ich hier von Klappenfeblern spreche, so sind die arteriosklsrotischen nicht gemeint.

Von den Klappenfeblern, denen acuts Rbsnmarthritis zngrunde liegt, sind also beinahe 70 pCt. Mitralfehler und nur je 15 pCt. solcbe an der Aorta, oder Kombinationsn von Mitral- mit Aortenfehlern.

Für den Verlauf und die Bedeutung sines Klappenfehlers ist die Kompensation bekanntlich das Ausschlaggsbende und Wichtigste. Und zwar gibt es, wie Jürgensen mit Recht sagt, eine Prognose nicht für einen bestimmten Fehler, sondern für einen bestimmten Menschen. Natürlich spricht die Art des Fehlers und der Grad des Ausgleichs dahei mit.

Es kommt dann weiterhin eben noch auf die gesamte Konstitution des Kranken an. Und darin haben sich die Anschauungen gegen früher etwas günstiger gestaltet. Man hat den ausschliesslich pessimistischen Standpunkt bei der Beurteilung der Bedeutung und des Varlaufs eines Herzfehlers jetzt geändert. Früher wurds der Patient, auch wenn er einen vollständig kompensierten Herzfehler hatte und sich vollständig wohl fühlte, doch als ein schwer Kranker angeseben. Das Wort Herzfehler hatte für den Kranken und die Umgebung etwas vollständig Niederdrückendes. Diescn schweren pessimistischen Anschaunngen gegenüber hat die Erfahrung immer msbr gezeigt, dass ein vollkommen ausgeglichsner Herzfehler jabrelang bestehen kann und der Patient sich während dieser Zeit in ungetrübter Weise seines Lebens srfreuen kann. Wir wissen doch, dass ein Klappenfehler oft nur ganz gsringe, in manchen Fällen gar keine Beschwerden machen kann, und die Leistungsfähigkeit so wsnig beeinträchtigt ist, dass der Kranke überbanpt gar keine Abnung von dem Bestehen eines Herzfehlers hat. Die Entstebungsursache ist dann in diesem Falle nicht mehr bestimmt zu beurteilen, da der Kranke sich an irgend welche voraufgegangene Krankbeit nicht mehr erinnert. Wann wir einen Herzfehler dann erst als kompensiert ansehen, wenn der damit Behaftete durchaus ebenso leistungsfähig ist wie der Gesunde, dann müssen wir eben dem Herzen eine überaus grosse Akkommodationskraft zugestehen.

(Schluss folgt.)



BERLINER

Einsondungen welle man pertofret an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 15. April 1907.

№ 15.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Aus der I. mediaiuischeu Uuiversitätskiinik in Wien. B. Fellner und C. Rudinger: Beltrag zur Fuuktionsprüfung des Herzens. S. 417.

Aus der Ahteitung für Krehsforschung der I. med. Kliuik. L. Michaeits und C. Lewin: Ueher ein transplantahies Rattenoaroinom. S. 419.

M. Bernhurdt: Ueber Vorkommen und Bedeuiung markhaltiger Nervenfasern in der menschiichen Netzhuut vom neurologischen Standpunkt. S. 422.

Aus der Dührssen'schen Privaiheilansialt für Frauenkrankheiten und Gehnrtshiife. A. Dührssen: Buuchschuitt ohne späiere Heruienhiidung. 8. 425.

C. Benda: Zur Levuditifärhung der Spirochueta pallida. S. 428.

Aus dem Neuen Städtischen Krankenhause zu Odessa. L. F. Dmitrenko: Die himische Bedeutung der Digitalis-Allorhythmie. (Schluss.) S. 482.

Kritiken und Referate. Angenheilkunde. (Ref. Siiex.) S. 434. —
Pachinger: Mutterschaft in der Malerei und Graphik; Murtln:
Dentsches Badeleben in vergangenen Tagen; Heiferich: Traumatische Frakturen und Luxationen; Feln: Ahtragung der Rachenmandel mit dem hajonettförmigen Adenotom; Hahn: Deutscher Kriegs-Sanitätsdienst; Sohmidt: Malleue Maleficarum des Jakoh Sprenger und Heinrich Institoris. (Ref. Holiänder.) S. 485.

Verhandlungen äratlicher Geseilschaften. Freie Vereinigung der Chirnreu Berilne. S. 488. — Berliner ophthaimoiogische Geseilschaft. S. 487. — Aerztlicher Verein zu München. S. 488.

XXXVI. Kongress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Beriln. (Fortsetzung.) S. 488.

Sohotta: Solien wir Lungenkranke nach Stidwest-Afrika schloken? S. 441. Kataenstein: Bemerkungen zur Arheit von Hoken. Mende in No. 11. S. 448. Therupentische Noilzen. S. 444.

Tagesgeschlohtliche Notisen. S. 444. - Bihilographie. S. 444.

Amtliche Mitteitungen. S. 444.
Literatur-Ansatige. (Innere Mediain; Kinderheilkunde; Ophthalmologie; Hygiene und Bukteriologie; Huut- und venerlsche Krankheiten.)

Vorträge vom 28. Balneologen-Kongress.

Hirsch: Ueher Herzfehler. (Schluss.) S. 445.

J. Slehelt: Bemerkungen zur halusologischen Behandlung der gouorrhoischen Späterkrankungen. S. 446.

Aus dem Tiergurten-Sanatorinm. E. Tohias: Ueher die physikalische Therapie der nervösen Diarrhoe. S. 448.

L. Stelnsherg: Ueber die Behandling der Bieichsucht mit heissen Moorhädern. S. 450.

Immei mann: Behandlung der chronischen Bronchills nnd des Bronchlalasthmas nach T. Schilling-Nürnherg mitteist Röutgenstrahlen. S. 452.
 L. Nenadovics: Elektrischer Moorgürtei. S. 458.

Gränpner: Funktionelle Diagnostik des hohen Blutdracks hei Arterloskierose and hel chronischen Nierenielden. S. 453.

A. Loehel: Die Indihationen der Moorhäder hei Behandlang der chronischen Nierenerkrankungen. S. 456.

Brleger: Demonstration der neuen hydroiherapeutischen Anstalt der Kgi. Universität. S. 460.

Aus der I. medizinischen Universitätsklinik (Professor K. v. Noorden) in Wien.

Beitrag zur Funktionsprüfung des Herzens.

Voi

Dr. Bruno Fellner jun.-Frunzenshud und Dr. Carl Budinger-Wien.

In nenerer Zeit macht sich das Bestreben geltend, die mit Hilfe der physikalischen Untersnebung gewonnene Diagnoee durch die Funktionsprüfung des erkrankten Organes zn ergänzen. Bei der Beurteilung der Leistnugsläbigkeit eines so komplizierten Organes, wie es das Herz ist, mnss vor allem herückeichtigt werden, dass das Hanptmoment der Herzarheit darin liegt, ein hestimmtes Schlagvolnm gegen einen gegebenen Widerstand binanszntreihen. Es liegt also nahe, in der Reaktion der Herzenergie anf einen geänderten Widerstand eine Funktionsprüfung für das Herz zn snehen.

Während nun alle hisher hekannten Methoden, die Leistungsfähigkeit des Herzens zu hestimmen, zur Aenderung des Wideratandes ein ausserbalb des Kreislausee liegendes Moment, meistene Muskelarbeit, heranziehen und so durch Einstührung eines dritten und inkonsianten Faktors die Verbältnisse noch komplizieren, erscheint uns die von Katzenstein angegehene Methode, bei welcher der Gestasswiderstand unmittelhar heeinslusst wird, die einsachete und geeigneteste. Als Indikator der Funktionstüchtigkeit des Herzens gilt hei dieeem Versahren die Aenderung des Blutdruckes hei Kompression heider Arteriae semorales. Für die Branchbarkeit dieser Methode spricht vor allem die tierexperi-

mentelle Grundlage, die neben den Tierversuchen von Katzenstein an die alten Erfabrungen von Marey anknüpft, der bei Kompression grösserer Gefässhezirke eine Steigerung des Blutdruckes und Vermehrung der Strömungsgeschwindigkeit heohachtete.

Die Methode ist ja anch analog der von Romherg und Pässler im Tierexperimente mit Erfolg gellbten Funktioneprüfung des Herzens. Hier hildet die auf Kompression der Aorta folgende Blutdruckechwankung den Maassetah. Wenn man vielleicht einwenden könnte, dass eine so geringe Widerstandsänderung, wie die durch Kompression der Femorales hedingte, hei der bekannten koloesalen Leistungsfähigkeit des Herzene dem gedachten Zwecke nicht entspreche, muss hier an die Experimente Kanders erinnert werden, aus welchen klar hervorgeht, dass gerade eine Widerstandeerhöhung, die durch die Kompression von Blutgefässen hervorgerufen wird, vom Herzen viel schwerer zu überwinden sei, als eine andersartige.

Während also den meisten tihrigen Methoden die experimentelle Grnndisge entweder fehlt oder, wie hei der Muskelarbeit, Tiervereuch und klinieche Erfahrung im Widerepruche miteinander stehen, konnte Katzenetein schon selhst die Ergehnisse des Experimentes durch klinische Beobachtungen stützen und Levy die Branchbankeit dieses Verfahrens bestätigen. Es erscheint diese Methode aher auch desbalh herücksichtigenswert, weil sie ja eine Nachahmung eines natürlichen, allgemein hekannten Kreislanfexperimentes darstellt. Wird ja gegenwärtig die Drucksteigerung bei Nephritis als Ausdruck der auf den erhöhten Gefässwiderstand reagierenden vermehrten Herzkraft angesprochen.

Während Katzenstein und Levy sich des Gärtner'schen Tonnmeters bedienten, arheiteten wir mit dem Sphygmomanometer von Riva-Rocci1); nicht allein deshalb, weil wir demselhen eine grössere Genauigkeit zuschreihen, sonderu weil wir dnrch die Bestimmung des systolischen und dyastolischen Blutdruckes, respektive des Palsdruckes als Differenz bei der bei den einen tieferen Einblick in die durch die Kompression bedingten Zirknlationsveränderungen zu gewiunen hofften. Inshesondere glauhten wir nach nuseren Erfahrungen mit Hilfe dieser Methode auch gewisse Sohlüsse anf die Reaktion der Gefässe machen zn können. Wurde doch schon in der ersten Debstte Katzenstein von verschiedenen Seiten entgegengehaltsn, dass er die Reaktion der Gelässe bei seinem Verfahren unterschätze oder ganz veruschlässige. Eine hlosse Blutdruckänderung gibt uns ja, wie heksnut, keinen Anfschlass über den Anteil der Herzenergie und des Gefässwiderstandes an der Aenderung selhst. Durch die ergänzende Pnledruckmessung kommen wir, wie in der Arbeit Feliner's gezeigt wird, der Frage schon näher. Könnte nun durch die Katzenstein'sche Methode die eine Komponente die Herzfnnktion - schärfer gefasst werden, so würde sie als eins willkommene Ergänzung der gegenwärtigen Blutdruckmessungsmethoden anfznfassen sein. Fänden wir belspielsweise im Lanfe einer Erkrankung den Blut- und Pulsdruck derart verändert, dass wir nach nuserer Ansfassung eine vermehrte oder verminderte Herzenergis annehmen müssten, und würde die Reaktion auf Kompression im gleichen Sinne ansfallen, so müsste dies für die Branchharkeit beider Methoden inzbesondere neheneinander sprechen.

Die praktische Anslührung der Funktionsprüfung gestaltete sich in folgender Weise: An dem in ruhiger Rückenlage hefindlichen Patienten wurde unter gleichzeitiger Zählung des Pnlses (stets eine ganze Minute) der systolische und diasystolische Blntdruck in der Arteria hrschialis hestimmt. Daranf komprimierte ein Untersunher manuell die Arteriae femoralas am Ligamentum ponparti. Bei siniger Uehnng ist dis Kompreszion ohne ühermässige Kraftanwendung möglich, absolut konstant und für den Kranken vollständig schmsrzlos. Nur starke Oedeme und ein übermässig entwickelter Fettpolster verhindern eine entsprechende Kampression. Der zwsite Untersnoher kontrollierte ausserdem zu Beginn und am Ends der Untersuchung an der Arteria pediea beiderseits den Effekt der Kompression, deren Daner 4-5 Minnten hetrug. Während der Kompression wurde nun ahermals unter gleichzeitiger Pulszählung mehrmals der diastolische und systolizche Bintdruck an der Arteria hrachialis bestimmt und das Durchschnittsresultat verzeichnet.

Das Ergehniz der Untersnohungen von 70 Fällen ist im allgemeinen fulgendee:

Das normals, kräftige Herz reagiert auf die Kompression mit einer Druckzunahme von 5-10 mm. Das kräftige, hypertrophische Herz antwortet mit der ztärkeren Druckzunahms von 10—20 mm. Als Zeichen der Herzschwäche ist schon das Anshleihen der Drucksteigerung anzusprechen, weit bänfiger finden wir hier eine Blutdrucksenkung von 5—15 mm. Eine nnr geringe Blutdruckznnahme mnss heim hypertrophischen Herzen schon als heginnendee Nachlassen der Herzenergie hezeichnet werden.

Sind wir hezüglich der Qnalität der Reaktion also in fast vollständiger Uehereinstimmung mit Katzenstein, so müssen wir doch daranf hinweisen, dasz der quantitative Ausfall in nneeren Fällen die von Katzenstein angegebene Höhe nicht erreicht (nämlich 5—15 mm für das normale, 15—30 mm für das bypertrophische Herz). Auch bezüglich der Pnlszahl können wir mit Katzenstein nicht ühereinstimmen, insofern, als wir keine Gesetzmässigkeit der Aenderung der Pulszahl und des Blutdruckes beobachten konnten. Nicht jeder Blutdrucksteigerung entepricht, wie Katzenstein berichtet, eine Verminderung der Pnlsfrequenz, und nur ztarke Vermehrung der Pnlszahl echeint uns für sine Herzschwäche mitheweisend zn sein.

Sohon Marey kounte im Tiervsrsuch nehen der Blutdruckschwankung eine vermehrte Strömungsgeschwindigkeit hei Kompression grösserer Arterienäste konztatieren. Hahen wir nun in den von nns gefundenen Werten einen Anhaltspunkt dafür, auch heim Mensohen gleiche Aenderungen anzunehmen? . Wie Fellner heweist, nähern wir uns tatsächlich durch die Bestimmung des Pnlsdruckes einer Messungsmethode für die relative Stromgeschwindigkeit in dem gemessenen Arterienbezirke. Das Prodnkt ans Phisdruck and Pulszabl ware als Massstah dafür anzusprechen. Stellen wir aber diese Werte für die relative Stromgeschwindigkeit vor und während der Kompression den entsprechenden Werten des syztoliechen Blutdruckes gegenüber, so können wir ans ihnen die durch Kompresssion hadingten Aenderungen der Herzenergie nnd des Gefässwiderstandes für das gemessene Arterisngebiet (Art. hrachialis) abschätzen. Nnn sehen wir in der üherwiegenden Mehrzahl unserer Fälle eins dentliche Vergrösserung des Produktes aus Pnisdruck und Pniszahl während der Kompression. Wir nehmen also eine vermehrte Strömungsgeschwindigkeit an und befinden unz hier in vollkommenem Einklang mit den von Marey am Tiere gemachten Beobachtungen. Stünds nun bei der Kompression der Femorales eine erhöhte Energie einem erhöhten Gefässwiderstande gegenüher, so würden sich diese heiden Faktoren in bezng anf die Stromgeschwindigkeit, also dis Grösse des Produktes aus Pnisdruck und Pniszahl, das Glelohgewicht halten. Wir würden demnach keine wesentliche Aenderung dieser Gröese erwarten (Fall 2). In der Mehrzahl der Fälle finden wir aber eine deutliche Steigerung des Produktes, die oft 30-40 pCt. der ursprünglichen Grösse beträgt, während die Blutdruckzunahme doch kaum 5 pCt. erreicht. Dieses Verhältnis spricht für das Auftreten einer Gefässerweiterung. Wir mitssten folglich annshmen, dass, ebenso wis in den Tierversnchen die Ausschaltung eines grösseren Arterienhezirkes eine Erweiterung der übrigen Gelässgehiste zur Folge hat, wir such hei der Kompression der Femorales mit einer solchen reaktiven Erweiterung zu rechnen hätten.

Diese Gefässreaktion trat oft auch in Fällen zutage, in denen der erhöhte Widerstand durch das schwache Herz nicht üherwunden wurde, in denen wir also eine jedenfalls nicht vermehrte Herzenergie einem erhöhten Widerstande gegenüherstehen sahen und nehen eluer Blutdrucksenkung doch öfters noch eine Steigerung das Produktes aus Pniszahl und Pulsdruck, also eine dentliche Gefässerweiterung fanden (Fall 11, 13, 21 [14. II.], 23).

Wir zehen also neben der vermehrten Herzenergie oft eine dentliche Gefässerweiterung. Da sich diese auch in dem gemessenen Arteriengebiete änesert, kann sie daselbst auch eine lokale Drucksenkung hervorrufen und so die durch vermehrte



¹⁾ Nach Abschluss naserer Arbelt erschienen in dieser Zeitschrift dle Ausführungen vnn Hnke nnd Mendl über denselben Gegenstand. Entgegen Kztzenstein und Levy kummen die Anturen, die gleichfalls mit dem Gärtner'schen Tonnmeter arbeiteten, zu dem Resultate, dass die Katzensteln'sche Methode keine sicheren Schlüsse über den Zn-Wir fübren diese Widersprücbe awischen stand des Herzens eriznhe. den verschiedenen Untersuchern auf den Gebranch des Gärtner'schen Tonometers anrück, dessen Fehlerqueilen feinere Bintdruckmessungen wesentlich erschweren. Den besten Bewels bierfür lietert euch eine Benbachtung von Hoke und Mendl selbet. Dieselben fanden nämlich bei fortignfenden Messnngen im Verlaufe einer Stunde nach der Kumpression nhne weiteren Eingriff ein pendelndes Schwanken des Bintdruckes mit Differenzen van 30 mm. So grasse spontane Schwankungen können nur die Unverlässlichkeit des Tanometers, niebt aber der Kataen stein'seben Methode, wie die Antoren annehmen, beweisen. Irgend welche übie Folgen für den Patienten konnten wir bei nnseren 70 Fällen niemals beohachten. Wir können daher zuch nicht die Anschanungen der Verfasser über die "Lebenegefährlichkeit" der Kataenstein'schen Methode tellen.

Herzenergie bedingte Drucksteigerung beeinträchtigen. So kann in manchen Fälien gerade das stark vergrösserte Produkt ans Pulsdruck und Polszabi einen geringen Ansschlag des Bintdruckes gleichwobi als positiv orklären (Fali 10 [30. I.], 13 [18. II.], 17, 56 [2. I., 7. III.]).

Geben wir nun zur Besprecheng der Resultate bei einzelnen Krankbeitsformen über:

Die erste Kategorie von Herzerkrankungen — obne wesentliche Hypertrophie — reagierte in volkkommen kompensiertem und beschwerdefreiem Stadiem wie die normalen Fälle — mit entsprechender Steigerung des Bintdruckes und des Prodektes (Fall 4, 5, 6, 7, 8, 9).

Von besonderem Interesse waren für uns jene Herzkranken, die ohne objektiv wabruebmbare Zeichen einer gestörten Kompensation, jedoch mit schjektiven Klagen, wie Palpitationen, Atembeschwerden etc. die Spitaisbilfe acfsechten. Die leichte Adynamie des Herzens kam derch eine Bintdrucksenkeng bei der Kompression dentlich zum Ansdruck. Mit dem Schwinden der snbjektiven Besohwerden auf entsprechende therapentische Maassnahmen fiel die Kompressionsreaktion positiv im Sinne einer Bintdrucksteigereng ans (Fnii 10, 11, 12, 13).

So fanden wir beispielsweise im Fali 10 (Mitrainenfficienz) beim Eintritt den Bintdruck nm 8 mm und das Produkt gleichfalls sinken. Nach der Darreichung von Adonis verualis und Theocin trat bei Kompression eine Blutdruckstelgerung von 8 mm anf; ebenso stiegen der Paisdruck und das Produkt an. Gleichzeitig waren die subjektiven Beschwerden geschwunden.

Bei stärkerer Hypertrophie des Herzens mnss eine nnr geringe Bietdrucksteigerung sebon als Zeichen beginnender Herzsebwäche gedentet werden.

So fanden wir im Faile 14 (Myocarditis) bei einer sehr starken Dilatation namentlich des linken Hersens bei der ersten Funktionsprüfung eine Druckzunahme von im ganzen 5 mm, die nus entsprechend der Grösse des Hersens als ungenügend Imponlerte. Bei einer einige Tage später unternommenen zweiten Messung trat auch tatsächlich eine Drucksenkung um 5 mm auf und auch das Produkt sank entsprechend der Zunahme der Stauungserscheinungen. Der Exitus erfolgte einige Zeit später und die Ohduktion bestätigte die Diagnose der Stauungsdilatation.

(Schlass foigt.)

Aus der Abteilung für Krebsforschung der ersten medizinischen Klinik (Geheimrat v. Leyden).

Ueber ein transplantables Rattencarcinom.

L. Michaelis and C. Lewin.

Die experimentelle Erforschung der Gesobwülste bat seit den babnbrechenden Untersnobungen Jensen's tiber das Mänsecarcinom den bösartigen Gesobwülsten der Tiere eine besondere Bedentung und Beachtung verschafft. War es früber das Bestreben der experimentellen Pathologie, durch Uebertragning von Mensch acf Tier maligne Tomoren zu erzeugen, ihm auf diesem Wege Licht in das Donkel der Genese von Carcinom end Sarkom zu bringen, so bat nach dem zum Teil zweifelbaften, zum Teil negativen Resultnt aller dieser Impfungsversnebe die Carcinomforschung seit Jensen's Vorgang den transplantablen Mänsecarcinomen sich zugewendet. Die Ergebnisse dieser Arbeiten haben nusere Kenntnisse über das Carcinom in nugeabnter Weise gefördert.

Aliein man muss zugesteben, dass das Mäusecarcinom, wenigstens gegentiber dem typischen Carcinom des Menschen, einige Unterschiede zeigt. Ist auch die anfänglich von den pathologischen Anatomen bestrittene epitheliaie Herkunft dieser Geschwitiste nunmehr allseitig anerkaunt, so zeigen sich doch kilnisch insbesondere

in dem feblenden oder dem nnr andentungsweise vorbandenen infiltrativen Wachstnm Abweichungen von den meuschlicben Krebsen, so dass mit Recht bel einer Uebertragung der Ergebnisse anf die menschliebe Pathologie acsserste Kritik verlangt Anch die hocbinteressanten Hundesarcome Sticker's können vorlänfig nicht mit Sieberbeit als Paradigma für das menschliche Sarkom gelten. Sagt doch acch Apolant, dass bei der auffailend leichten Uebertragbarkeit und den Besonderbeiten lbres primären Sitzes diese Necbildungen nicht als Temoren im eigentlichen Sinne anzuseben sind, sondern möglicherweise als Infektionsgeschwüiste, die vielieicht anf einem Virus bernben, das mit dem der menschlichen Lnes in Analogie ze setzen ist. Man vergesse daber nicht, dass bei den Schlussfolgerungen Sticker's insbesondere über die Kontagiosität des Krebses eine strenge Kritik durchans am Piatze ist, um sich nicht in dieser doch praktisch so einschneidenden Frage zu einer verfrühten Stellungnahme drängen ze lassen. Es sebeint nus darum von besonderer Bedentung zu sein, ein transpiantables Rattencaroinom gefunden zu baben, welches in Ban und klinischem Verbaiten sich dem meuschlichen Carcinom mehr als alie bisber beschriebenen Tiercarcinome, soweit sie transplantierbar waren, verwandt seigt.

Rekanntlich sind gerade an Ratten die ersten epochalen Untersuchungen über die Transplantationsfähigkeit bösartiger Geschwitiste gemacht worden. Der erste, der über solche Experimente berichtet, ist Hanan. Er übertrug kieine Stücke einer Drüsenmetastase eines verboruenden Plattenepitheikrebses in die Tunica vaginalis zweier gesunder Ratten und erzieite eine Carcinose des Banchfelis von derseiben bistologischen Beschaffenbeit. v. Eiselsberg übertrug ein Fibrosarkom, Fickert ein Spindelzeitensarkom sogar durch 3 Generationen. Velich impfte ein Rattensarkom von ausserordentlicher Infektiosität durch 8 Generationen. Am bekanntesten sind wohl die Arbeiten von Leo Loeb, der in einem Falle ein Rundzeliensarkom durch 40 Generationen impfte, in einem andern Falle ein Spindelzellensarkom durch 8 Generationen.

Loeb versnebte anch ein Mamma-Adenom zn transplantieren, doch gelang es ibm nur, bei demselben Tier nece Geschwitiste se erzielen, bei anderen Tieren missiang die Uebertragung.

Demnach kennen wir bisher bei Ratten überbaupt nur einen einzigen Fail, wo eine Carcinomübertragung gelang, das verboruende Piattenpitbelcarcinom Hanan's.

Es lag nahe, dass wir uns seit iangem bemtibten, alle Tiertnmoren, deren wir babbaft werden konnten, zu transplantieren. Aber abgesehen von den Mäusetnmoren, tiber die der eine von uns (M.) bereits berichtet bat, schlagen alle anderen Verseche (bei Henden, Meerschweinehen, Katzen) fehl.

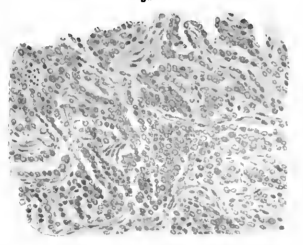
Im Angust v. J. bekamen wir nun eine ausgewachsene weibliche weiese Ratte mit einem über walinussgrossen derben Temor. Der Tumor war unter der Hant verschieblich und liess sich schon ansserlich als in der Mamma gewachsen erkennen; die hinterste der 6 rechten Brustzltzen befand sich auf der Höhe des Tumors. Der Tumor liess sieb vollkommen ausschälen, war von ziemlich fester Konsistenz, nirgends erweicht und äbneite in seinem ganzen äusseren Verhalten den ja genngsam beschriebenen Mänsscarcinomen. Mikroskopisch zeigte er das Bild eines aiveoiären Drüsencarcinoms, dessen Ansgang von der Brustdrüse aus seinem ganzen Ban typisch hervorging; zeigte er doch stellenweise die unverkennbare Struktnr einer nicht carcinomatös entarteten Milchdrüse. Dieser Tumor wurde nnn anf 13 weisse Ratten überimpft. In der Zeit von 4-6 Wochen wnobsen bei 7 Ratten Tumoren von Eusserlich Ehnlicher Beschaffenheit wie der Ausgangstnmor. Von einem wallnussgrossen Tumor dieser zweiten Generation wurde der Tumor exstirpiert und weiter verimpft. Dabei ergab sieb nnn die bemerkeuswerte Tatsache,





Schnitt durch einen transplantierten Tumor.

Figur 2.



[Schnitt durch einen transplantierten Tumor.

dass der Tumor, den wir völlig ans dem snbontanen Gewebe ansgeschält zu baben meinten, bereits nach 8 Tagen zu der Grösse einer Wallnass reoidivierte, ein Vorkommnis, das anch bei den Mänsecarcinomen beobachtet worden ist. 2 Monate später wurde die Ratte getötet. Der Tumor war noch bis Pfirsichgrösse gewaobsen, zeigte sich nicht erweicht und batte in den Lungen zahlreiche, bis über erbsengrosse rundliche Metastasen gemacht, die etwas über die Oberfläche der Plenra bervorragten.

Figur 8.



Lungen mit Krebeknoten,

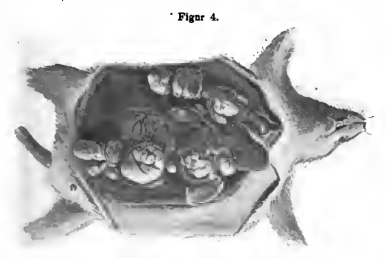
Mikroskopisch zeigte er sich als dasselbe typische Drüsencaroinom. Seither ist es uns gelnngen, den Tnmor weiter zn impfen, bis jetzt in die 5. Generation. Die Ausbente war wechselnd. Einmal batten wir nnter 5 geimpften Ratten 4 positive Resultate, ein anderes Mal nnter 8 ein einziges, ferner 5 unter 20, bei der letzten Impfnng 4 von 8 geimpften Ratten, durchscnittlich war die Ansbeute nm 50 pCt. berum.

Bemerkenswert scheint es nns zn sein, dase der Tumor znnuchst bei allen geimpften Ratten selbst bis in die 4. Woche zu wachsen scheint, sodann aber, ohne Spnren zu binterlassen, versebwinden kann. Ja, wir konnten in einem oder dem anderen Falle eelbet kirscb- bis pflanmengroeee Tnmoren allmäblich restlos verschwinden seben, ohne dass eine Ulceration eingetreten wäre. Die Waobstnmsenergie ist im Laufe der Generation nicht gestiegen, sie ist sich annäherud gleich geblieben, im Gegensatz zu den Ergebnissen Ebrlich's beim Mäusecarcinom und in Uebereinstimmnng mit den Erfabrungen des einen von nne (M.) an verecbiedenen Mänsekrebsstämmen. Histologisch bandelt es siob, wie bereits erwähnt, nm ein Drüsenzelleuoarcinom, dessen Sitz und Ansgang zweifellos die Mamma ist. Es ist das von besonderem Interesse, einmal in Hinbliok anf die Tatsache, dass ein so grosser Teil der beobachteten Tiercarcinome von der Mamma anegeht. So bat z. B. v. Leyden einmal ein Mammacarcinom bei einer Katze beobaobten können, das eich allerdings nicht weiterimpfen liess. Der eine von nns (M.) beobachtete einmal ein Adenom der Mamma bei Ratten, einmal eln Sarkom der Mamma bei einem Meerschweinchen.

Bei den Impfungen konnten wir des weiteren feststellen, dass zwischen dem Vorkommen genniner Gesobwülste und ihrer Uebertragungsmöglichkeit anch bei den Ratten tiefgebende Unterschiede existieren. Bekanntlich weisen Ebrlich und Apolant darauf bin, dass das Carcinom der Mänse ansschlieselich weibliche Tiere befällt, ein Befund, den Borrel vollkommen und Basbford nnd Michaelis mit je einer einzigen Ausnahme (die noch der weiteren Bearbeitung bedarf) bestätigen konnten, während die Transplantation ebenso gut bei mannlichen Tieren gelingt. Ebenso konnten wir bei naseren Uebertragungen bemerken, dass das Rattencarcinom siob dnrobaus gleichmässig auf männliche und weibliebe Ratten übertragen lässt. Anch das Alter macht keinen Unterschied. Wie selten anch das primäre Carcinom junge Individuen befällt, bei der Transplantation zeigt sich das Alter der Tiere absolnt gleichgültig für das Ergebnis. Ja, es will nns fast scheinen, als ob junge Ratten mehr positive Resnltate zeigen als alte Tiere, ein Befnnd, der mit Basbford's Erfabrungen an Mäueen im Einklang etebt. Anch ist das Ergebnis der Impfung in böberem Grade von der Rasse der Tiere nnabbängig, als wir es bei Mäusen seben. Hier iet die Artempfindlichkeit bei manchen Krebsstämmen bekanntlich so gross, dass Jensen's Kopenhagener Tumor auf weisee Manse in Berlin nicht angebt. Einen solchen Befnnd baben wir bei den Ratten nicht erheben können. Der Tumor liese sich anf alle weissen und echwarzweissen Ratten überimpfen, die wir bier bekamen. Zwar will es nne scheinen, dass bei weissen Ratten die Ansbente besser war, docb zeigten auch die bnnten Ratten niemals ein völlig negatives Impfreenltat. Bei wilden Ratten liegt ein abschliessendee Resultat noch nicht vor.

Dem Mäusecarcinom gegenüber möchten wir noch einige wesentliche Eigenschaften unseres Rattentnmors bervorbeben.

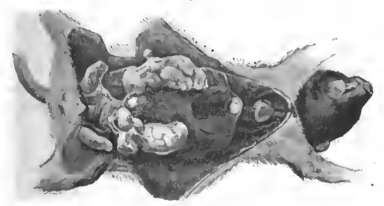
Es gelingt ansserordentlich sobwer, das Mäusecareinom intraperitoneal zu impfen. Wir können bäufig beobachten, dass bei Mänsen im Stichkanal subcutan oder in den Banchdecken der Tnmor wächst, das Abdomen dagegen frei bleibt. Uneer Rattencaroinom verbält sich demgegenüber ganz anders. Es gebt bei intraperitonealer Impfung sehr gut an. Es ist une fast immer gelnngen, ausserordentlich ausgebreitetes Carcinom des Bauchfslis dnrch Impfung zu erzielen, wobei insbesondere das Netz eich in grosse Krebsmassen nmgewandelt zeigt.



Krabeknoten in der Banchhöble und Leher.

Was aber unseren Tumor zu einem besonders wichtigen Stndienobjekt macht, ist sein klinisches Verbalten. Wir haben bereits erwähnt, dass der Tnmor bei einer Ratte in knrzer Zeit recidivierte, dass er Metastasen in der Lnnge machte. Wir konnten bei einer der letzten Impfungen 4 Wochen nach der Exstirpation des Tumors bei einer anderen Ratte ebenfalls ein Recidiv auftreten seben. Dadurch nähert sich der Tumor in eeinem Verhalten dem menschlichen Carcinom. Diese Aehnlichkeit seigt sich evident bel der Ratte, deren Abbildung wir bier

Figur 5.



Krebaknoten in dar Bauchhöhla.

wiedergeben. Es handelt sich nm ein Tier der 3. Impfgeneration. Die Impfung geschah snbcutan in der tiblioben Weise. Es wucheen im Lanfe von 6-8 Woohen in der Banchhaut zwei kirsob- bis wallnussgroeee Tumoren; ansserdem bemerkten wir ein erbebliches Stärkerwerden des Abdomens, dabei zeigte sich Kachexie, das Tier wurde elender und starb sobliesslich 9 Woohen nach der Impfung. Bei der Sektion fand sich das Abdomen engefüllt mit oa. 100 com einer blutigen, serösen Asoitesflüssigkeit.

Aní der Innenseite der Banobbant sassen zwei kirschgroese Tnmoren, das Netz und Mesenterium war in grosse Krebsmassen umgewandelt. Ausserdem aber fand sich der rechte Leberlappen mit grossen krebsigen Massen infiltriert, so dass nur wenig Lebergewebe zu seben war. Es zeigte sich also eine ausgedehnte Metastasenbildung unseres Tumors, wie sie bei Mänsecarcinomen kanm vorkommt und die den Tumor dem mensoblichen Caroinom durchaus äbnlich macht.

Was nun die bistologische Struktur der Impftumoren hetrifft, so zeigen diese eine gana nnberechenbare Mannigfaltigkeit.

Schon bei den Mäusekrebsen begegnet man in den verschiedenen Impfgenerationen sehr erheblichen und scheinbar gesetzlosen Differenzen in der Struktnr. In noch viel höherem Maasse ist das beim Rettenkrebs der Fall. Bald ist der Tumor als ein fast reines Adenom zn bezeichnen; bald besteht er aus alveolären, soliden Krebsnestern, bald ens mehr tubnlären Zellnestern; bald ist die Entwicklung des Stromas reichlicher, bald eo minimal, dass men euf den srsten Angenblick ein Sarkom vor sich zu baben glaubt; auch kleincystisob mit Andentung einer papillären Wucherung tritt der Tumor auf. Und ebenso variabel wie das Gewebe dee Tumors ist anch die Epithelzelle des Tumors in der Grösse und Form von Protoplasma und Kern. Man möchte keum glauben, dass einander so unähnliche Bildungen den gleichen Ursprung haben können.

Wir heben uns ench bemüht, das Rattenmeterial für Immunisierungsversuche zu benntzen. Die Zahl dieser Untersucbungen ist natürlich noch zn gering, als dass wir jetzt echon sin Urteil fällen könnten. Eine baben wir jedoob beobachtet. Bei einer Rette, bei der einmal ein Tumor anging, aber wieder verschwand, oder bei welober der Tumor tiberbaupt nicht wnchs, lässt sieb anch durch öfters wiederbolte Nachimpfung meist kein Tnmor ersielen, die Tiere sind immun gegen alle weiteren Implungen. Dahingegen gelang es nns bieber nicht. Tiere durch Impfung mit abgesobwächtem Material mit Sicherheit zn immnnisieren. Wir baben 8 Ratten dreimal mit bei 46° eine Viertelstunde lang erhitztem zerriebenen Tumormaterial geimpft. Die erste Impfnng blieb ohne Resnltat. Bei 3 Tieren kam es dann bei der zweiten resp. dritten Implung zur Tumorentwickling. Diese ging zwar erbebliob verlangsamt vor sich, erreichte aber 2 Ratten eine ansserordentliche Grösse, so wie wir sie fast nie sehen. Bemerkenswert ist nnn, dass diese beiden Tumoren cystisch wurden, während der wochenlang bis zur Höbe einer Pflaume gewachsene Tumor beim dritten Tier binnen wenigen Tagen wieder verschwand. Allerdings baben wir anch bei einer anderen mit nicht abgesohwächtem Material geimpften Ratte eine cystieche Erweichung des Tumors beobachten können. Die andern 5, mit abgeschwächtem Material dreimal erfolglos geimpften Ratten wurden nnn ein viertes Mal mit vollvirnlentem Tnmormaterial geimpft. 4 Retten blieben frei von Tumor, bei einer Ratte entwickelte sich aber doch ein Tumor. Also war dnrcb Impfing mit abgeschwächtem Material eine Immunität nicht erzielt worden, während wir beobachten konnten, dass Tiere, die einmal mit vollvirulentem Material mit negativem Erfolg geimpft waren, in der Regel bei späteren Impfungen tnmorfrei blieben.

Bemerkenswert ist anch noch das Verbalten der cystisch gewordenen Tumoren.

Der von einer mit abgeschwächtem Material geimpsteo Ratte stammende cystische Tnmor ging bei keiner der 12 Ratten an, auf die er übertragen wurde.

Der andere cystische Tumor, der von einer mit nicht abgeschwächtem Material geimpften Ratte stammte, wurde auf 10 Ratten überimpft. Zunächst entwickelten eich bei allen Ratten Tumoren, die fast sämtlich sohon in ihren kleinsten Anfängen als cystisch sich erwiesen. Bei 8 Ratten ging dieser Tumor wieder zurtick. Bei einer Ratte entwickelte sich der Tumor weiter bis zur Höhe eines kleines Apfels. Dieser Tumor ist deutlich cystisch und zeigt nur wenige feste Teile. Die zehnte Ratte zeigte einen pflanmengrossen, ebenfalls teilweise cystisch gewordenen Tumor und im Abdomen Asoites und sehr grosse feste Tumoren, die fast das ganze Abdomen erfüllten. Das Tier starb 3 Monate nach der Impfung.

Soweit siud unsere Untersnobungen bisher gedieben, andere Versnebe sind im Gange und sollen später mitgeteilt werden.

Ueber Vorkommen und Bedeutung markhaltiger Nervenfasern in der menschlichen Netzhaut vom neurologischen Standpunkt.

٧o

Prof. M. Bernhardt-Barlin.

Bei meiuer sich ther Jahrzehute erstreckendeu Tätigkeit hahe ich als vorwiegeud Nervenkranke hehandsInder Arzt dann und wann Gelegenheit gehabt, das Vorhaudensein markhaltigsr Fasern in der Netzhaut meiner Patientsn festzustellsn. Diese sogenaunte angehorene Anomalie ist allgemein und besonders deu Augenärzten hekannt; ich hätte kaum eineu Grund, von meinen hierhergehörigen Beobachtungen zn reden, weun uicht gerade das innerhalh der letzten heiden Jahre sich scheinhar hänfende Vorkommen dieses für den Meuschen sicher abnormen Zustandes meine Anfmerksamkeit erregt bätte. Bevor ich anf die kurze Beschreihung meinsr Fälle und die etwa darans zn ziehenden Folgerungen eingehe, möchte ich mir einigs kurze Bemerkungen erlanben, zn denen ich mich nach Durchsicht der ther diese Frage vorliegenden Literatur herechtigt glauhe.

Die vergleichende Ophthalmoskopie (Hirschherg) lehrt, dass einige Fische, Plötze, Aal, Hecht, vom Mittelpunkt der Eintrittsstelle des Sahnerven in die Netzhaut nach der Peripherie derselhen ausstrahlende, mit zarter Markscheide belegte Seh-Ganz hekannt ist die nervenfasein in der Netzhant bisitzen. Tatsache, dass Kauinchen eiue querovale Sahuervenscheihe zeigen, von der nach rechts und links fitigelförmige Fortsätze ausgehen, d. h. mit Markscheiden belegte Sehnerveufasern. Beim Hunde finden sich nach Schmidt-Rimpler uur selten doppeltkonturierte Nervenfasern in der Netzhaut, wohl aher teils sektorenförmig, teils nnregelmässig gestaltete Fignren auf der Papille selbst; es handelt sich dabei nach dem genannten Autor wahrscheinlich um markhaltige Nervenfasern. Anch nach Stilling führen beim Hunde die Opticusfasern ihr Mark his zur inneren Oberfläche der Papilla optica.

Beim Menschen kommen markhaltige Fasern iu der Netzhant nach Wilhrand-Sänger nur ausnahmsweise vor. Sie erstrecken sich meist von der Papille ans strahlenförmig (ich zitiere hier wörtlich die ehen genannten Antoren, da sie das in fast allen Beschreibungen und Lehrhüchern der Augenheilkunde Gesagte knrz znsammenfassen) und mehr oder weniger weit in die Netzhaut hinein. Diese Stelleu erscheinen dann ophthalmoskopisch lehhaft weiss, steben msist in unmittelharom Zusammenhange mit der Papille und verdecken zum Teil die Retinalgefässe. Deun letztere dnrchziehen in schlangenförmigen Windungen die retinale Faserschicht und erscheinen dem Untersncher daher verwischt oder in ihrem Verlaufe an denjenigen Stellen nnterhrochen, wo das Gefäss von einer mehr oder weniger mächtigen Schicht markhaltiger Fasern gegen den Beobachter hin hedeckt Markhaltige Schnervenfasern in der Netzhant, fahren unsere Antoren fort, sind klinisch von gar keiner Bedentnng, aueser dass sie im Gesichtsfeld eine Vergrösserung des hlinden Flecks hewirken. Sie werden aher hänfig von Ungouhten mit pathologischen Zuständen verwechselt.

Die Angaheu üher Vorkommen und Bedentung markhaltiger Nervenfasern in der menschlichen Netzhant sind, wie gesagt, teils in den verschiedenen Lehrbüchern der Augenheilkunde, teils in einzelnen Mitteilungen von Angenärzten enthalten. Ich glanhe aher, es wird den praktischen Aerzten und hesonders denjenigen, welche sich speziell mit der Nervenheilkunde heschäftigen, nicht nnlieb sein, wenn ich zunächst einmal die Mitteilungen und Untersnchungsergehnisse der hervorragendsten Autoren auf diesem Gehiete knrz im Auszuge mitteile. Oh es

mir geluugen ist, Vollstäudigkeit zu erreichen, wage ich freilich uicht zu hehaupteu.

Schon vor einem Manschenalter sagte Leber: "Die in Rade steheude Auomalie muss mit grosser Wahrscheinlichkeit für angehoreu gehalten werden, oh wohl sie his jetzt hei Neugehoronen noch nicht heo bachtet ist. (Jäger, Mauthner.)" Ich weise schou an dieser Stelle daranf bin, dass im Verlauf meiner Mittsilung speziell auf dieseu Punkt noch des Genaueren wird eiugegangen werden. Nach Leher spricht für das Angehorensein der Anomalie die Natur der Verändernug, ihre Unveränderlichkeit hei noch so langer Bechachtung und der Umstand, dass eine unzweifelhafte Bechachtung von ihrer Entstehung im späteren Lehen nicht vorliegt. Die Anomalie kommt sowohl nur au einem, als an beiden Augen desselhen Individuums vor. Wichtig ist schliesslich noch die Bemerkung, dass die markhaltige Nervenfasern in der Netzhant zeigenden Augen häufig nicht normal sind.

Sehr interessant siud die im Jahre 1885 varöffentlichten Uutersuchungsergebnisse von A. Kölliker aus der Züricher ophthalmologischeu Klinik. Dort wurden in der Klinik, Poliklinik nnd aus dem privateu Beohachtnugsmaterial des Prof. Horuer während der Jahre 1872-1883 uuter 52 180 Patienten 59 Fälle von markhaltigen Nervenfasern in der Netzhaut heohachtet, also 0,111 pCt.; immerhiu meint K., dass die Anomalie wohl noch häufiger vorkomme. Meistens ist ihr Vorkommen eiuseitig; heiderseits faud sie sich in 13,7 pCt. der Fälle. Nach ohen und unten findet sie sich häufiger als nach innen und ausseu, und zwar nach aussen hin noch seltener als nach inuen hin reicheud. Die Macnla wurde nie erreicht, doch manchmal umkreist. Ich hemerke hier gleich, dass das in einem, soviel ich weise, hisher einzig dastehenden Fall 1) von J. Hirsohherg auch die Bedeokung der Macula durch markhaltige Fasern beschriehen worden ist und in die in diesem Falle vorhandene hochgradige Amhlyopie dnrch dieses Verbalten seine Erklärung fand. Die Anomalie hetraf nach Kölliker Männer in 62 pCt., Fraueu in 38 pCt.; Myopen waren häufiger hefallen als Hypermetropen, am wenigsten Emmetropen. Asymmetrien des Schädele und verschiedene Arten des Strabismus wurden gleichzeitig heobachtet. Wenn einerseits die centrale und peripherische Sehschärfe nicht verändert gefunden wurde, so bestanden doch entsprechend der Ausdehnung der markhaltigen Fasern in der Netzhant Skotome. Der Farhensinn war nicht geschädigt. Nach K. ist die Anomalie unr als eine angehorene anznsehen.

Terwelp heriohtet, dass von 50 364 Angenkranken der Giessener Klinik (August 1890 his 1. Januar 1905) 122 markhaltige Fasern der Netzhant zeigten; es kam also 1 Fall anf 413. Das linke Auge war häufiger hetroffen als das rechte, Männer etwa doppelt so oft als Franen; 25 mal fand sich die Anomalie anf heiden Angen. Eine Reihe von anderen Angenstörungen hegleiteten das Vorkommen der in Rede stehenden abnormen Entwicklung der Sehnervenfasern in der Netzhant; nur in einem Fünftel der Fälle hedingte die Misshildung die Verschlechterung des Sehvermögens.

Interessant ist weiter das gleichzeitige Vorkommen einer Optionsatrophie und die Tatsache, dass in zwei Fällen kein Zusammenhang zwischen der Papille und den markhaltigeu Nervenfasern hestand, wie es die Regel ist.

Dieses seltener vorkommende Getrenntstehen der weissen markhaltigen Flecke in der Retina in einem gewissen Ahstand von der Papille, hetont anch Caspar, der unter 14 000 Fällen viermal die markbaltigen Fasern in einer gewissen Entfernung von der Papille vorfand.

¹⁾ Vgl. indessen weiter unten die kurze Bemerkung Hawthorns 's.



Eine äbnliche Beobachtnng beeitzen wir von Hawthorne, der markhaltige Fasern ohne Zneammenhang mit der Papille beechreiht, ferner von H. Ulhrich, in dessen Fall die hetreffenden Fasern als alleinstehende Flecke durch normale Partien von der Papille getrennt waren, und von Coemetattoe, welcher im rechten Auge einer 48 jährigen Patientin nach innen unten von der Papille, einen Papillendnrchmeeser entfernt, markhaltige Nervenfasern fand, die von der Papille dnrch normalee Netzhantgewehe getrennt waren.

Uobrigene muse ich an dieser Stelle noch nachholon, dase der ohengenannte Antor Hawthone ehenfalls einen Fall heechreiht, in welchem eich markhaltige Nervenfasern tiber ein groesee Gehiet dee Fundne auchreiteten mit Einechlues der Macula. Näheree hierüher hahe ich, da mir das Original nicht zu Gehote etand, nicht finden können (zit. nach Centralbl. f. Augenheilk., 1905, S. 140).

Ich wende mich nnn zur Besprechung reep. Reproduzierung der Hauptresnitate dreier ausgezeichneter Autoren, die die Frage von dem Wesen der hier hesproohenen Anomalie hedeutend gefördert und geklärt haben. Ich nenne ale der Zeit nach den ersten Everehnech, der im Jahre 1885 eine Beohachtung veröffentlichte üher: "Eine neue Form der Misshildung der Papilla nervi optici, verhunden mit ansgedebnter Verhreitung markhaltiger Sehuervenfasern und kongenitaler, hochgradigar Kurzsichtigkeit". Ich übergehe die Einzelbeiten dee intereesanten Fallee und heechränke mich anf die Tatsache, dass in diesem Falle das Siehplattengewehe (Lamina crihroea) mangelhaft resp. überbanpt nicht anegehildet war. Wir hahen, eagt der Antor, bie jetzt noch keinen eicheren Anhaltspunkt dafür, dase die Einschaltung der Lamina crihrosa in den dietalen Ahechnitt des Sehnerven von einem maasegehenden Einflnee anf den Markverlnet der hie dahin markbeltigen Nervenfibrillen iet; immerhin liegt aher die Annahme eehr nahe, dace, wenn, wie es hei uneerom Belnnde der Fall ist, sämtliche ans dem Opticneeintritt ansstrahlenden Nervenbündel mit Markmänteln verseben in die Retina übertreten, und noch weite Strecken hin dieselben heihehalten, das dem Fehlen eines hildnngeheecbränkenden Faktore, ehen der Lamina crihrosa, zngeschriehen werden darf.

In der zweiten Sitznng der Wanderversammlung der Südwestdentscheu Neurologen und Irrenärzte (7. und 8. Juni 1890) berichtete Manz das Vorkommen markhaltiger Nervenfasern in der Netzhaut unter mehr ale einer halhen Million Augenkranker (aus einer grossen Zahl von Anetalteberichten zusammengeetellt) nur 154 mal erwähnt gefnnden zu haben; es eei aher zn hedenken, dass von diesen Kranken nnr der kleinere Teil mit dem Angenepiegel nntersucht worden sei. Demgegenüber fand Manz hei 113 nntersnehten Männern der Freihnrger Kreispflegeanetalt bei 4 markhaltige Facern hald in einem, hald in beiden Angen. Diece 4 waren offenhar peychopathische Individuen, wie Verf. des weiteren auseinandersetzt. - Sehr interessant iet die Bemerknng, anf die ich später einzngehen reep. znrtickzukommen hahen werde, dass die in Rede etchende Misshildung in histologiechem Sinne keinen Defekt, eondern eher eine Hyperplasie vorstelle, wodnrch dee Verständnie jenee etwaigen Zueammenhangee nicht erleichtert werde. Um Anfklärung zn erhalten, hahe man hei Sektionen eolcher Individnen besonders darauf Rückeicht zu nehmen. Nach Manz hat Wollenherg die in Rede etehende Anomalie besonders hänfig bei Alkoholisten gefunden. Die Anomalie iet nach Manz sicher kongenital, leicht zu erkennen und zu denten. Trotzdem restimiert eich Manz dahin, dase der Wert dieses Zeichene nnr ein relativer eei, da er ee hei Menschen gesehen hat, hei denen ihm von einer Neuroee oder Psychoee nichts anfgefallen eei.

In einer einige Jahre epäter erschienenen Arheit (1894)

herichtet Manz von drei neuen Fällen, zwei Männer nnd eine Frau betreffend, die psychiech ehenfalls nicht normal waren. Wenn gleich immer wieder hetont wird, dass die Anomalie der markhaltigen Fesern in der Netzhant auch bei sogenannten geeunden Menechen vorkommt, hleiht ee dem Verf. doch auffallend, dase die grössere Anzahl eich hei neurotiech und peychisch Belaeteten findet.

Da die Komplikation mit Funktionestörungen des Augee eo häufig zueammen vorkommt, sieht Manz In den markhaltigen Fasern eine Mleshildung, die als in einer fehlerhaften Anlage des Nervensyeteme hegründet angeeehen werden müsee. Auch Manz kommt zu der echon von Eversbuech ausgesprochenen Aneicht, dass die Lamina orihroea für die vom Gehirn aue fortechreitende Markhildung in der Norm eine untühersteigliche Barriere hildet, und dass man eine fehlerhafte Aushildung des Septume vermnten dürfe. In eeinen Fällen aher fand er im Septum nichts Unregelmäseigee; er hetont, dase ee eich der Mühe lobnen würde, das zeitliche Verbältnie zwiechen Markanlage und Septumentwicklung eingehender zu unterenchen.

Bisher wurde von markhaltigen Netzhantfasern von den meieten Antoren etete sls von einer angehorenen Anomalie geeprochen. Wie ohen schon erwähnt, hahen, wie wir hei Leber lesen, andere Autoren und er selhet hervorgehohen, daee hei Neugeborenen diese Anomalie bieher noch nicht hechachtet worden eei.

Ich erwähne hier zunächet die Untersnchungen A. Weetphal'e: "Ueher die Markscheidenhildung der Gehirnnerven des Menschen". Es ergab eich, dase die Gehirnnerven dee Menschen hinsichtlich ihrer Markecheidenentwicklung bei der Gehart in zwei Gruppen zerfallen. Die motorischen Hirnnerven eind markhaltig, die eeneihlen, eeneoriechen und gemiechten, mit Ausnahme des früh entwickelten Acusticus, hahen die Markecheidenreife noch nicht erreicht; am weitesten zurück in der Entwicklung iet der Opticue; in der dritten Woche hat die Markecheidenentwickling bereite zugenommen, and in der 9.-10. poetembryonalen Woche iet üherall Markreife vorhanden. Die Umhüllung der Achsenzylinder mit Mark ist beim Opticne sicher, hei den anderen Gebirnuerven wahrscheinlich eine vom Zentralorgan nach der Peripherie fortschreitende. Amhronn und Held (vgl. Westphal S. 520) zeigten, dase die eineeitige Oeffnung der Lidepalteu hei nengehorenen oder noch nicht drei Tage alten Kaninchen einen deutlichen, wenu auch nicht eehr beträchtlichen Unterschied in der Markreife zwiechen dem Sehnerven anf der operierten Seite und dem dee Auges der nooh geschloesenen Lidepalte zugnnsten dee ersteren hervorruft, und zwar erscheinen hierhei die zentralen Leitungsabschnitte des belichteten Sehnerven markreifer eowobl an Inteneität, ale an Masee dee Nervenmarke, wie die peripheren. Ee ist die höhere Markreife dee Sehnerven auf der eröffneten Lidepalte als Folge der Lichtwirkung und der funktionellen Erregung der Retina aufzufaceen, während andererseits die geringe Markreife des anderen Sehnerven anf die wegen Lldepaltenverschlusses noch nicht eingetretene spezifieche Netzhautreizung durch Lichtstrahlen zurückzuführen ist.

Sehr intereceant eind ferner die Mitteilungen von v. Hippel, welcher hetont, dass heim Nengehorenen noch niemals markhaltige Fasern der Netzhant heobachtet worden seien. Er hernft sich auf die ehen erwähnten Untersuchungen Weet phal'e und auf eigene. Bei Lupenvergrösserung erscheint hei eben gehorenen Kaninchen die Papille soharf begrenzt; flügelförmige Fortsätze fehlen. Lelder läset eich beim neugehorenen Menechen der Augenhintergrund nach unserem Antor, wahrecheinlich wegen der gefäsehaltigen Linsenkapsel, nicht genan untersuchen. Die mikroskopieche Untersuchung scheitere, weil eelhet hei bestehender Flügelhildung die Markscheiden sich auch nach den hewährtesten

Metboden nicht färhen. Vom 10. Lehenstage an kann man, nachdem sich die Lidspalte von selhst geöffnet, ophthalmoskopiech die vom Centrnm nach der Peripherie fartschreitende Bildnag der Markscheiden verfolgen; nach etwa 2½-3 Woohen sei diese abgeschlossen. Mit Sicherheit war aher, nicht festzustellen, oh die Belichtung die Anshildung der Markscheiden hefördert. Jedenfalls, so echliesst Verf., eind nicht die markhaltigen Nervenfasern der Netzhant selbet angehoren, eondern nur die Disposition zur Entwicklung dereelhen.

Nehen diesen v. Hippel'schen Unterenohengen werden von Wilhrand und Sänger anch noch die von Bernheimer und Flechsig hervorgehohen. Dieser letztere Antor fand hei einem 35 cm messenden, 7 Tage alten, einem 40 cm messenden und 15 Tsge alt gewurdenen und einem 44 cm langen, nach 10 tägigem Lehen versturbenen Kinde weder Optici noch Tractus weiss; ebenso zeigten dieselhen hei mehreren 54 cm langen Tutgeborenen entweder eine gran hyaline oder granweisse Beschaffenheit. Hatte der Körper aber eine Länge von 46 cm erreicht und hatte zugleich eine extranterine Lehensdauer von 2—3 Tagen hestanden, eo wurden die Nn. optini entschieden weiss gefunden.

Für eehr heachtenswert halte ich sohliesslich nnch die Bemerkungen Edinger'e üher die Entwicklung der Markscheiden an den zentralen Nervenfasern; ich unterlasse es, die Angaben dieses Autors in extenso anzuführen und hehe nur hervor, wie auch er die Funktion als ein erhehliches, wenn auch nicht ausschliessliches Elemont der Markreifung hetont, dahei aher die höchst heachtenswerte Bemerkung macht, dase auch Nerven, die nie recht in Funktion getreten sind, sich doch allmählich mit Markscheiden nmgehen. Es bat sich, meint er, wohl längst in den Nerven die Tendenz zur Reifung ausgehildet. "Danehen erkennen wir nach ihm aus dem zweifellosen Einfluss der Funktion, welche Rulle diese bei der phylogenetischen Entwicklung gespielt hahen muss und welche sie in der Ontogenese nach epielt."

Ich erlanhe mir, bevor ich weitergehe, an dieser Stelle die von mir eingangs erwähnten kliniechen Beohachtungen, kurz anzuführen.

1. Der 40 jährige Keliner H. S. hatte sich im Jahre 1891 einen Schenher zngezogen, der ohne Behaudlung blich. S. ist (Status vom 6. XII. 1905) seit 9½, Jahren verheiratet, awei Kinder sind gesund; innerhalh der letaten awei Jahren hat die Fran aweimal abortiert. Seine Beschwerden begannen etwa vor zwei Jahren, als sich die Pupille des linken Anges piötziinh erweiterte nud Magenanhmersen auftraten, die nach eingehender, hier aher zu ühergehender Schilderung des Pat. sich als sogenannte Crises gastrtques darstellten. Da es an dieser Stelle nicht auf eine ansführliche Beschreihung dor anderen Symptome der als Tahes dorsalis zu diagnostialerenden Erkranhung des S., anndern auf die Tetsache anhnmmt, dass sich in zeinem rechten Auge sogenannte angehorene markhaltige Fasern der Netzhaut fanden, so erwähne ich die ührigen Symptome des vorhandenen Rückenmarksleidens nur kurz, ohgieich sie gerade hei diesem Patienten in einer Fülie vorhanden sind, wie man sie sonst nft nur vereinzelt an verschiedenen Individuen feststelien kann.

Beide Pupilien sehr weit, aher die linke etwas kleiner als die renhte, heide lichtstarr; auf akknmmodative Anstreugungen roagiert die rechte noch elwas. Links bestehen als Zeichen einer Ocninmntartuslähmung Ptosis und Paralyse der Mm. rect. sup. nnd intern.

Die Paleliar- nud Achiliessehuenrestexe sehien; beim Urinieren mass S. nit dräugen, verliert anch hin and wieder einige Trapsen anwiliksstihn. Stuhl angeheiten; Patenz noch varhanden, weuugleich herabgesetzt. Am Gesicht sindet sich besonders am Mund, den Lippen, der Zunge eine Ahsanmpfung der Seusihilität resp. Parästhesien (Maschera tahetica der Italiener); der Geschmack ist eigentümlich verändert, immerhin werden die verschiedenen Arteu noch unterschieden. Banchrestexe narmal; die Schmerzempfudung ist an den anteren Extremitäten erhehlich herabgesetzt. Am rechten Fusse sieht man an der Sohle unter der Basalphalange der grossen Zehe und am Capit. ossie metatarsi quinti geschwürige Steilen (Maux persarats), die unch kurzem Verheilen immer wiederhehren. Bomherg'sches Symptom ist, wenn auch nicht ansgeprägt, vorhanden.

2. Die zweite Beobachtung hetrifft ein 62 jährtges Mädchen Ch. (Oktoher 1906) die, selbst von Jugend auf lanhstumm, eine epileptische Schwesler het. Sie giht an, vor etwa drei Jahren einen Fali gelan an hahen, von weichem sie ihre jetzigen Beschwerden ahleitet. Sie kiagt durch den Mund ihrer Schwester über schmorshafte Empfindungen im ganzen Körper, über Druck in der Magengegend, häufiges Erhrechen und

Stuhlverstopfung. Die Kraft der Beine ist erheblich vormindert, hesnuders ist dies am rechten Bein ausgeprägt. Sie geht mfihsam, die Beine steif und in nucoordinierter Weise bewegend. Die Pateliar- nud Achillesschnenreffexe eind erhöht, beiderseits besteht Dursalclonus; der Bahluskische Zehenreffex ist rechts angedeutet. Die Bauchreffexe fehlen; an den nuteren Extremitäten ündet sich his zur Banchmitte hin eine Herabetzung der Sensihilität für alie Qualitäten. Die Urtn- und Stuhlentleerung ist erschwert. Pat. sieht schlecht; die Pupillen sind klein, gleich, auf Licht schlecht, hesser hei Akkummodatinnsanstrengung reagierend. Kein Nystagmus, kein Intentionsalttern. Die linke Papilie ist hiass wie die rechte und von markhaltigen Fasern nungeben.

Dieses Krankheitshild, dem ich noch die Kiagen der Patientin üher Schwindeierscheinungen hinzufüge, glaube ich mit einem gewissen Recht, trota des Fehiens einiger Symptome, uls eine fleckförmige cerehrospinale

Degeneration ansprechen au dürfen.

6. Im November sah ich den 46 jährigen Arheiter F. L., der fiber Schmerzen im Kopf und Schwäche der Arme kiagte. Kniephänomene vorhanden, Pupillen normal reagierend auf Licht und Konvergeuz. Schvermögen ohne hesondere Störnag. In der rechten Netshaut markhaltige Fasern. Der Kranke läuft zeitweilig von Hause fart, fündet sich nicht zurecht und hat für derartige Varhommuisse vniikommene Amnesie. Derartige Zustände von Fague sallen angeblich nach einem Unfall zum ersten Male aufgetreten sein.

Eine genanore Beenhreibnug des Verhaltens des Angenhintergrundes des Patienten F. L. nud der tanhstummen Kranken Ch. verdunke inh Herrn Koilegen Steindorff, dem ich hiermit besten Dank sage. Bei L. (6) ist nur in einem kleinen, temporal gelegenen Schtor die rechte Papille sichthar; an ihrem oheren Rande ist der Gefässtrichter noch erhalten. Der Rest der Papille ist von weit in die nmgehende Netahaut ausstrahlenden, die Gefässe etwas verdeckenden, greliweissen markhaltigen Fasern eingennmmen.

Bei der P. Ch. (2) ist links der äussere untere Quadrant der Papille sichlhar, die drei anderen sind vnn markhaitigen Nervenfasern verdeckt, die etwa zwei Papillendurchmesser weit in die Retiue ausstrahleu und

die Gefässe stellenweise gana verdecken.

4. nnd 5. Schliessich habe ich noch zwei Fälle zn erwähnen, die sich durch Auwesenheit markhaltiger Fasern in der Netzhant anszeichnen, vnu denen ich den einen seit vielen Jahren kenne. Er hetrifft einen jetzt fiher 40 Jahre alten Herrn, in dessen weilorer Verwaudtschaft nervöse Zufäile vorgekommen sind, der selbet von einer nervösem Mntter stammend, in seinor Jugend an hysterischen Zuständen (sogenannler Chnrea Germanornm) gelitten und, nögleich durchaus rüstig und tätig, auch heute noch an ticartigen Bewegungen des Kopfes und Gesichts leidet.

Ein letzter Fall (5) betrifft einen 83 jährigen, durch die Jahre 1904 und 1905 bechuchteten Kellner, der einen Unfall erlitten hatte und unverhältnismässig iange an den Folgen desseihen krank war. Derselbe zeigte heiderseite, besunders aber im rechten Augenhintergrund, mark-

haitige Fasern der Netzhant.

Fasse ich dae Vorgebrachte kurz znsammen, so ergibt sich ans den vorliegenden statistischen Zussmmenstellungen verschiedener Antoren, dass das Vorhandeneein markhaltiger Nervenfasern in der Netzhaut immerhin ein selteneres Vnrkommnis ist. Diece Statistik leidet, insofern sie von Angenärzten geliefert wird, daran, dass diese naturgemäss sich varzüglich mit dem Verhalten des Sehapparates heschäftigen, dem ührigen Verhalten des Kranken aber speziell in hezng anf etwaige Anomalien seines Nervensystems kanm die nötige Anfmerksamkeit anzuwenden die Zeit haben. Anf der anderen Seite wird tratz der Ueberzeugung der Nervenärzte von der angemeinen Wichtigkeit der ophthalmoskopischen Untersnchung Nervenkranker doch nur ein Bruchteil solcher mit dem Angenepiegel untersucht. Immerhin scheint aus den Mitteilungen von Manz und vielleicht auch ans den meinigen hervorzugehen, dass im Verhältnis zum Vorkommen der in Rede stehenden Anomalie hei sogenannten Gesunden dieselbe hei ausgesprochen nervenkranken Menechen hänfiger angetruffen wird. Was meine eigenen Beohachtungen hetrifft, so will ich dem Vorkommen der markhaltigen Fasern im Ange des Tahikers (1) und des nach einem Unfall erkrankten Kellners (5) nicht dieselhe Bedeutung beilegen, wie dem Vorhandensein derselhen bei der tanhetummen, wahrscheinlich an Scleroee en plaques erkrankten Person und den heiden Männern, von denen der eine an eigentümlichen, an hysterische Dämmerzustände erinnernden Anfällen, der andere an schweren nervösen Zufällen in der Jugend and an ticartigen Zuständen noch im Mannesalter leidet.

Ich erinnere hier wieder an die Ausführungen von Manz. Seine vier Kranken aus dem Jahre 1890 waren psychopathische



Individuen and zwar solche, bei welcheu die Geistesstörung als eine weuigstens als Disposition angehorene teils durch ihre Art, teils durch die Auamnese nachgewiesen ist. Einer dieser Leute stammte aus einer helasteten Familie, hat eineu tanhstummen Sohn (meine taubstumme Krnnke [No. 2] hat eine epileptische Sohwester) und ist zurzeit selhst etwas hlöde, ein zweiter ist seit Jahren geisteskrank, ein dritter hat schon in jungen Jahren verschiedene Verhrechen begangen und ist später wegen falscher Selhstanklagen lange in Untersuchung gewesen, endlich ist für einen vierten der angehorene Idiotismus schon vor längerer Zeit von kompetenter Seite festgestellt.

Auch die später von Manz uuternommeueu und mitgeteilten anatomischen nud mikroskopischen Untersuchungen sind an den Augeu psychisch krauker Individueu ausgeführt worden.

Weiter ergibt siob aus den Untersuchungen neugehorener Tiere, bei denen sich die mnrkbaltigen Fasern im späteren Lebeu in normaler Weise in der Netzhaut entwickelu und uuschwer zu heobachteu sind (Kauinchen), ferner nus den Untersuchnngen von Flechsig, Bernheimer, Westpbnl, v. Hippel u. n., dass diese markhaltigen Nervenfasern der Retina keineswegs angehoren sind, sondern dass, wie v. Hippel es treffend ausdrückt, nur die Disposition zur Eutwickelung dieser markhaltigen Fasern bei ihuen angeboren ist.

Was nun das Auftreten markhaltiger Netzhantfasern resp. diese Disposition dazu heim Menschen hetrifft, so hatte Mauz, wie ich ohen schen mitteilte, anfangs (1890) die Ausicht ansgesprochen, dass in histologischem Sinne die in Rede steheude Missbildung keinen Defekt, sondern eber eine Hyperplasie vorstelle. Wie wir gesehen, ist er wohl später hiervon znrückgekommen, sich der zuerst von Evershusch geäusserten Ansicht zuneigend, dass in der normni entwickelten Lamina crihrosa ein Hindernis für die weitere Aushreitung markbaltiger Fasern nach der Netzhaut zn gegehen sein könne. Freilich sagt er, dass er in seinen Präparnten nicht Uuregelmässigkeiten im Septum gefunden habe. "Es wäre wohl von Wert, das zeitliche Verhältnis zwischen Markanlage und Entwickelung des Septums genauer zu untersnehen."

schendere Untersuchung der Lamina crihrosa im Kaninchenauge viellsicht Anhaltspunkte nach dieser Richtung ergehen könnte, wenn es sich herausstellen sollte, dass dieses Gebilde so heschaffen wäre, dass es der Eutwickelung markhaltiger Fnsern und ihrer Aushreitung nach der Netzhant hin weuiger oder keinen Widerztand hietet, wie es, was die Funktion dieses zelhen Septums im meuschlichen Auge hetrifft, der Fall zu sein scheint.

Eine Anomalie ist das Vorkommen markhaltiger Fasern in der Netzhant des Menschen jedeufalls. Oh es erlauht ist, sie nndereu, gerade hei Nervenkrankeu zu findenden Degeneratiouszeichen zuznzähleu, kauu erst eine uoch ausgedehntere Erfahruug lehren. Alle Aerzte, hesouders aher die Augeu-, Nerven- nud Irrenärzte, scheiuen mir dazn herufen, diese hochiuteressante Frage einem Ahsohluss und endgültiger Beantwortung zuzuführen.

Ich möchte noch zum Schluss auf eine an sich vielleicht selhstverständliche, immerbiu interessante Bechachtung von Sachniher eriunern, der von einem Schwund markhaltiger Nervenfasern in der Netzhaut herichtet, einem Schwund, der bel eutzündlicher Atrophie des Sehnerven infolge einer Gehirngeschwnist anftrat. (Vgl. Centralhl. f. Angenheilk., 1905, S. 399.)

Literatur.

J. Hirschberg, Opbibalmoskopie. Eulenhurg's Realencyklopädie, Bd. XIV, S. 681 (1888). — Schmidt-Rimpler, Augenheilkunde, VI. Anflage, 1894, S. 228, 228. — Stilling, Grundzüge der Augenheilkunde, 1887, S. 282. — Wilbrand n. Sänger, Die Nenrologie des

Auges, 1804, III (1), S. 11 u. 12. — Leber, Handhuch der gesamteu Augeuheilkuude (Graefe-Saemisch), 1877, S. 759/754. — A. K51iiker, Ueber markhaitige Nerveufasern der Netzbaut. Iuaug.-Dissertation. Zürich 1885. — Terweip, Kiiulscher Beitrag aur Lehre von den markhaitigeu Nerveufaseru lu der Netzbaut. Iuaug.-Dissertation. Giessen 1905. — Caspar, Zitiert uach Centraibl. f. Augenbeilk. 1901, S. 58. — Hawthorue, The Ophhaimoscope. Sept. 1905 (Centralbl. f. Augenbeilkuude, 1905, S. 140/141). — H. Uihrich, Uuiversitäts-Augenkliulk au Würzburg, 1808 (Ceutraibi. f. Augenheilkunde, 1908, S. 840). — G. F. Cosmetattos, La Grèce médicale, 1905, No. 15/16 (Ceutralbl. f. Augenheilk., 1905, S. 881). — Eversbusch, Kitu. Monatehi. f. Augenheilk., 1885, S. 1. — Mauz, Arch. f. Psychlairie u. Nerveukrankhelteu. Bd. 22. 1891, S. 517. — Woileuberg, Ebeuda. — W. Mauz, Ueber markhaitige Nerveufasern lu der menschlicheu Netzhaut. Archly f. Augenbeilk., Bd. 29, 1894, S. 220. — A. Westphal, Ueher die Markscheldenbildung der Gebirnuerven des Meuscheu. Arch. f. Psychlatrie etc., Bd. 29, 1897, S. 474. — v. Hippel, Arch. f. Ophthalm., Bd. 45 (2). S. 286. — Wiihraud u. Säuger, Die Neurologie des Auges. III (1), S. 85. (Dort fludeu sich auch die Arbeiten vou Berner und Fiechsig zitlert und ihre Ursprungsstelle augegeben) — L. Ediuger, Bau der uervösen Zeutralorgane. Bd. I. 1904. S. 31/82.

Aus der Dührssen'schen Privatheilanstalt für Frauenkrankheiten und Geburtshilfe.

Bauchschnitt ohne spätere Hernienbildung.

Von

A. Dührssen-Beriin.

Der Aerztewelt gegenüher bedarf ez keiner laugen Auseinandersetzung üher die Wichtigkeit einer Metbode, welche die
Bildung späterer Heruien uach Eröffung der Bauchhöhle von
den Bauchdecken ans unmöglich macht. Sehen doch gerade die
praktischen Aerzte so häufig Fälle, in denen die Erfolge einer
ventralen Coeliotomie durch die spätere Entwickelung einer Bsuchhernie wesentlich heeinträchtigt werden, und hei denen es einer
nochmaligen schwierigen Operation hedarf, um den Bruchsack
zn exstirpieren, die Recti und die sie hedeckende Fascie freiznlegen und nach Mohilisierung dieser Gehilde ihre exakte Veruäbung vorzunebmen. Viele Kranke entschliessen sich nicht zu
dieser zweiten Operation, behelfen sich mit oft sehr schlecht
sitzenden Baudagen und hleihen für ihr ganzes Lehen Invaliden.

Von all den Methoden, welche zur Vermeidung von späteren Bauchhernien angegehen sind, erscheint mir uur eine absolut sicher — und das ist die Methode von Lenuauder¹). Ich hahe dieselhe seit dem 24. Febr. v. J. in 20 Fällen ohne einen einzigen Misserfolg angewandt und veröffeutliche trotz dieser geringen Zahl meine Erfahrungen sohon jetzt, weil ich den Wunsch hege, dass diese Methode möglichst bald Allgemeingut aller Abdomiualchirurgen werden möge.

Für mich persönlich ist diese Methode deswegen nicht von so grosser Bedeutung wie für andere Laparotomisteu, weil ich die meisten gynäkologizoheu Affektioneu von der Vagiua aus operiere. So huhe ich in dem erwähnten Zeitranm — vom 24. Fehrnar his Anfang November 1906 — 97 kouservative vaginale Coeliotomien uud 61 vaginnle Uternsexstirpationen ausgeführt — und dann allerdings noch 18 ventrale Coeliotomieu mit medianem Schnitt oder Pfannenstiel'sohem Querschuitt.

Trotz meiner Vorliehe für vaginale Operationen verkeune ich nicht, dass die Lennander'sche Methode geeignet ist, die ventrale Coeliotomie von manchen Nachteilen zu befreien, welche sie der vaginalen Coeliotomie gegentüber hat, und damit ihr Indikationsgehiet wieder zu erweitern.

Das Prinzip der Lennander'schen jnxta-medianen Incision hesteht darin, daes hei dieser Incision seitlich von der

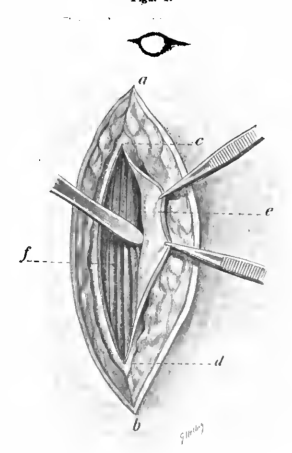
¹⁾ Ueber den Bauchschuitt durch eine Rectusscheide mit Verschiebung des medialen oder iateralen Raudee des M. rectus. Centraihi. f. Chir., 1898, No. 4, und Revue de gyn. et de chir. abdomiuale, 1900, No. 5.

Linea alha zwar anf den einen Rectus eingeschnitten, aher nur das ihn bedeckende Fascienhlatt gespalten wird. Der nach innen von der Incision gelegene Abschnitt das Muskels wird dann von dem vorderen Fascienblatt und der Linea alba abgelöst und nach aussen gezogen. Das nun vorliegende hintere Fascienhlatt resp. die Fascia transversa und das darunterliegende Peritonenm werden, wie das vordere Fascienblatt, seitlich von der Linea alba geöffnet: Bei der nachfolgenden Vereinigung der Banobwunde liegt zwischen dem vernähten Peritoneum und dem vernähten vorderen Fascienhlatt der ganze intakte Rectusmuskel!

Im speziellen habe ich folgendermasssen operiert:

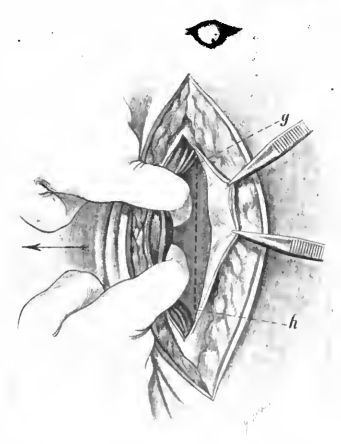
Zwei Finger breit rechts von der Linea alha wird ein Längsschuitt von Nahelhöbs bis nahe an die Symphyse durch die Hant geführt. Die Fasoie wird in der Mitte der Wunde dnrchsohnitten und nach ohen und unten in der Weise gespalten, dass der Assistent sie nach der Linea alha zu mit dem Finger von dem Muskel ahheht, während der Operateur nach anssen die Fascie mit einer Hakenpinzette hochzieht und sie zwischen Finger und Pinzette durohschneidet. Sodann fasst der Assistent mit ein oder zwei Hakenpinzetten den inneren Fascienrand und zieht ihn nach der Linea alba zn von dem Muskel ab, nnd der Operateur vollendet die Ahlösung durch streichende Bewegungen mit dem Skalpellstiel. Letztsrer drückt auch den Maskelrand von der Linea alha ah, worauf der ganze Muskel mit einem Banchspiegel nach rechts gezogen wird. Die noch ührig hleibenden Schiohten — bintsres Fascisnhlatt oherhalb, Fascia transversa unterhalh der Linea Douglasii, sodann präperitoneales Fett nnd Peritoneum — werden ca. einen Finger breit nach aussen von der Linea alha in sagittaler Richtung durchtrennt und nunmehr der Banchspiegel in die Peritonsalhöhle eingeführt.

Figur 1.



a—h = medlaner Hautschnitt; c—d = seitlicher Fascisnlängsschnitt; e = innsrsr, vom Muskel abgslöster Fascieniappsn; f = rechter, in seiner oberen Hälfte schon stumpf von der Linea alha abgelöster Musculus rectus.





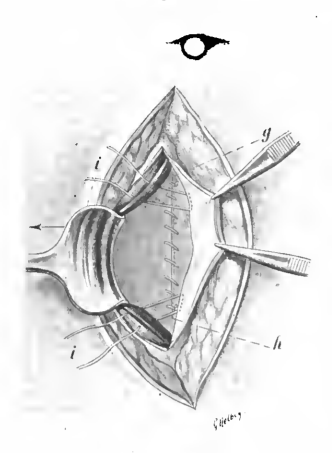
Dsr von der Linea alba abgelöste Musksi wird mit den Fingern nach rechts gezogen und hisrdurch anch von der Fasela transversa abgelöst.

g—h = Lage des peritonealen Einschnitts.

Diese Methode der Coeliotomie dauert natürlich etwas länger als die mediane Incision. Es müssen auch manohmal einige stärker spritzende Hautgefässe, sowie von dem Mnskel in das vordere Fasoienblatt eindringende Gefässe nnterhanden werden. Znweilen müssen auch einige Scherenschläge die Ahlösung des vorderen Fasoienblattes von dem Muskel vollenden. Besonders innig ist die Vsrhindung der Fascie mit dem Mnskel an der ungsfähr in Nahelhöhe gelegenen Inscriptio tendinea. Will man den Schnitt noch über den Nahel nach ohen binaus führen — ich hahe ea nie nötig gehaht —, so muss man diese Verhindung natürlich mit der Schere durchtrennen.

Für die Naht des Peritoneums muss der Rectns wieder ein wenig nach rechts gezogen werden, auch gelingt die Naht leichter, wenn man das Peritoneum näher an der Linea alha als das Fascienhlstt geöffnet hat. Nach vollendeter Peritonealnaht (mit fortlanfendem Catgutfaden) lässt man den Rectus in seine natürliche Lage zurückfallen und näht ihn durch 3 Catgutmatratzennäbte an die Linea alha fest. Diese legt der Assistent dadurch frei, dass er den inneren Rand des vorderen Fasoienhlattes mit einem scharfen Haken nach links herüberzieht. Nach der Annähung des Mnskels werden die Fascienränder über ihm dnrch eine fortlanfende Catgntnaht geschlossen, worauf die Hantwunde dnrch Silkwormnäbte oder noch besser durch 2 Etagen einer fortlaufenden Catgutnaht — und zwar einer anbeutanen und einer intracutanen (nach Kendal Franks) - vereinigt wird. Operiert wird mit Gummihandschuhen und mit Jodcatgnt genäht: In der Asepsis der Hände und des Nahtmaterials liegt die sicherste Gewähr der Vermeidung von Banohdeckeneiterungen, welche auch hei sorgfältiger Schichtnaht die Vereinigung der zusammengehörenden Sohichten stören und daher - nehen der

Figur 8.



= dis nach voilandeter Operation vernähte Peritonealwunds; -i == Matratzennähts, wsichs den Musculns rectus wisder mit der Linea alba versinigen.

primären unzulänglichen Vernähung zusammengehöriger Schichten — die Hauptursache späterer Hernieu hilden. Die Wuude wird mit etwas Jodoformgaze und Watte hedeokt, die durch einige Heftpflasterstreifen fixiert werden.

Was die Art der 20 Fälle anlangt, so handelt es sich 3 mal um Tuhenechwangersohaft hei recht anämischen Krankeu. Trotz der Auxmie heilten auch hier die Wnnden per primam.

In 3 Fällen handelte es sich um schwere Entetindungen der Aduexe nud des Beckenhaochfells - mit vorausgegangenem Fieher uud Eiteransammlungen in den Tohen resp. Ovarieu. In 2 dieser Fälle wurde auch der im kleineu Beckeu verwachsene Wurmfortsatz mitentfernt. Trotz der Infektionsgefahr heilte auch in diesen Fällen die Bauchwunde per primam.

In 5 Fälleu handelte es sich um grosse Ovarialkystome, darunter 2 mal um doppelseitige Tumoren. Iu einem dieser letzteren Fälle war aueserdem noch eine Stieltorsion hei Schwangerschaft im 4. Monat und Appendicitis vorhanden. Hier liese ich vom linken Ovarium einen gesuuden Rest zurück, da die Kranke auf weitere Konzeptiousmöglichkeit Wert legte.

In den ührigen 9 Fällen handelte es sich um grosse Myome, hei denen teils der genze Uterns teils der Uteruskörper exetirpiert wurde. Der Wurmfortsatz wurde im ganzen 9 mal exstirpiert und mit Rücksicht auf die Möglichkeit dieser Operatiou der Schnitt 19 mal üher dem rechteu Rectus geführt - aher anch in dem eineu Fall, wo der Schnitt wegen eines his zom linken Rippenrand reichendeu Myome auf diese Seite verlegt wurde, kouute der Wurmfortsatz ehenso hequem freigelegt werdeu. Ebenso machte es hei dem reohtsseitigen Sohuitt keiue grössere Schwierigkeit, die liukeu ale die rechten Adnexe zu exstirpieren.

Ucherhaupt war - trotzdem es sich meisteus um recht komplizierte Fälle handelte - die Techuik uicht schwieriger als hei der mediauen Coeliotomie. Iu allen Fällen konute ich mich späterhin davon üherzeugen, dass heide Recti dieselhe Beschaffenheit aufwiesen uud sich gleich kräftig koutrahierten.

Bevor ich die Leunander'sche Methode auwaudte, glauhte ich, dass in dem Pfannenstiel'scheu suprasymphysären Querschnitt das Ideal eines gynäkologischen Bauchsohuitts gefnnden sei. Indessen hahe ich - trotzdem ich nnter meineu usch dieser Methode operierten Fällen keine Hernie gesehen hahe - doch das Bedenken, dass eine solche Hernie an der Stelle entstehen kauu, wo sich der Muskellängsspalt und der Fasoieoquerspalt treffen. Eine solche Achillesferse ist hei der Leunander'schen Methode üherhaupt nicht vorhauden. Bei dieser könnte eine Hernie unr eutstehen, wenn, was sehr selten der Fall eeiu wird, 3 Momeute eusammentreffen: Aushleihen der Verwachsung des Rectus mit der Linea alha, Aushleihen der prima iuteutio der Fasciennaht und Nacheuesenweichen des Rectue so weit. dass sein medialer Rand in den Fascieuspalt hinein zu liegen kommt. Um letzteres zu erschwereu, halte ich mich nicht so dicht an die Mittellinie, wie Lennander es vorschreiht, soudern führe deu Schnitt über die Mitte des Rectus.

Die Bedenken, welche Döderlein und Krönig in ihrer operativeu Gyuäkologie gegen die Lennander'sche Methode anführen, sind nicht stichhaltig: Eine Erschwerung des Operiereus in der dem Schnitt entgegengesetzten Beckenhälfte ist vou mir nicht hemerkt worden, und zweitens ist die prima intentio doch die Regel. Sollte diese aushleihen und die Haotwundränder auseiuanderklaffen, so hahen wir schon in einem einfachen Heftpflasterverhand ein Mittel, um die Wuudränder iu so iuuigen Koutakt zn hringen, dass späterhin eine schmale Narhe zurückhleiht.

Für die Appendektomie speziell hat Lennander auch empfohlen, die Fasoie nach anssen von dem rechten Rectus ahzulöseu und dieseu dann nach iuuen zu verzieheu. Dnrchtrenut man dann aher die hiutere Reotusscheide und Fascia transversa am äussereu Rand des Rectos, so kanu man leicht 2 Gefässuervenhundel verletzen, welche, den oheren und unteren Teil der auzulegenden Wonde kreuzend, von aussen zum Rectus ziehen. Durch eine solche Nervendorchschneidung kann uach den Beohachtungen von Assmy1) eine Atrophie des hetreffenden Rectus eintreten. Für die Gynäkologen ist dieser Schuitt überhaupt uicht empfehlenswert.

Es sind schon vor Leuuauder hedeuteude Verhesserungen in der Naht der Bauchwunde durch die Einftlhroug der isolierteu Fasoiennaht erzielt worden. Um diese hahen sich hesouders Winter 2) uud dann G. Ahel-Leipzig 3) ein grosses Verdienst erworhen: Sie wieseu statistisch uach, dass diese Methode die Häufigkeit der Hernien ganz hedeuteud herabsetzt. Noch hessere Resultate ereielt eine Modifikation dieser Methode, welche Charles Noble-Philadelphia 4) als noverlapping the apoueuroses" hezeichnet. Er dorchsticht deu Fascieurand der einen Seite zweimal und erzielt hierdurch, dass dieser Rand ein Stück uuter den anderen zo liegen kommt, nnd infolgedessen hreitere Flächen miteinander verwachsen. Bei diesem Verfahren hat er iu 9 Jahreu uor einmal eine postoperative Hernie heohachtet.

Auch der Sohnitt durch einen Reotos, wie ihn Storer, P. Muller, Werth 5), Fritsoh 6), K. Ahel-Berliu 7) empfahlen, hedeutete einen Fortsohritt, insofern er das Geftige der Linea

Beiträge zur klinischen Chirurgis, 1899, Bd. 21.
 Varhandl. d. dentschen Geseiisch. f. Gynäkoi. zu Wien, 1895.

Archiv f. Gynäkologie, Bd. 56.

⁴⁾ Transactions of the Southern Surgical and Gyn. Assoc., 1905.
5) Beiträge zur Gehurtsh. n. Gynäkol., 7. Bd.

⁶⁾ Baricht über die gynäkoi. Op. das Jahrgangs 1891/92. Beriin 1898.

⁷⁾ Archiv f. Gynakologis, Bd. 45.

alha gauz intakt liess und die uachfolgende Muskelnaht nach primärer Heilung wieder einen intakten Muskel lieferte, der den vor und hinter ihm gelegenen Schichten der Bauchwand einen festen Halt gah. Mit dieser Schnittstibrnug hat Inshesoudere Werth - allerdings bei gleichzeitiger sorgfältiger, schichtweiser Nahtvereiuigung - ausgezeichuete Resultate erzielt, speziell hat er keine die Funktion des Rectus schädigende Atropbie des medianen Rectusabschnitts heobachtet, wie Assmy sie infolge der Durchschueidung des Rectus und seiner Nerven bei Kaninchen erzielte. Um so hedeutungsvoller erscheint die Tatsache, dass sich Werth in den letzten Jahren mehr dem Lenuander'scheu Verfahren zugewendet hat, "da dieses die Möglichkeit einer Schädigung des Muskels noch sicherer ansschlieset". Werth hat allerdings hei der Lennander'schen Methode einen Stichkanalhruch heohachtet, welcher durch eine tiefe Entspaunungsuaht entstanden war. Diese Art von Brücheu kanu mau aher vermeiden, wenn man die Entspannungsnähte fortlässt. Ich hin der Meiuuug, dass diese euthehrlich sind, wenn mau den Reotus an die Liuea alha festnäht. Auch Lennander selbst hat sie nicht angewandt.

Wenn ich von mir auf andere Operateure schliessen darf und auch die Literatur der letzteu Jahre berücksichtige, so komme ioh zu dem Ergebuis, dass trotz der gewichtigen Empfehlung von Werth die Lenuander'sche Metbode deswegen nicht die ihr gebühreude Verhreitung') uud Auerkenuung gefunden hat, weil sich das Interesse in den letzteu Jahren hauptsächlich dem suprasymphysäreu Fascieuquerschuitt von Pfanuenstiel zugewaudt hat. Auch disse Methode giht ansgezeichnete Resultate --- aher ieb glauhe doch, dass viele Operateure den Weg geheu werdeu, deu ioh gegangen bin: Vom Läugsschnitt in der Linea alba znm Pfannenstlel'scheu Querschnitt uud wieder zurück zum Läugsschuitt uach Lennander, der iu der Tiefe extramedian liegt, während man die Hant auch in der Liuea alba durchtreuuen kanu. Dies hahe ich (Anm. h. d. Korr.) in deu nach Abschluss dieser Arbeit operierten Fällen getan. Hier fällt dle Narbe doch am weuigsten auf.

Zur Levaditifärbung der Spirochaeta pallida. Nebst Bemerkungen über die Histologie der Leher hei Lues congenita.

C. Benda.

Nach einem in der Berliner medizinischen Geselltschaft am 6. Fehruar 1907 gehaltenen Vortrage.

Die Frage nach der morphologischen Bedeutung der durch die Versilberungsmethoden in den sypbilitischen Gewehen dargestellten Spiralhildungen hildet augenhlicklich den Angelpunkt der die Hoffmaun-Schaudiun'sche Entdeckung hetreffenden Diskussion. Solange Züchtungen und Reinkultnrimpfungen des fraglichen Erregers ansstehen, hleiht der Nachweis desselhen in den erkrankten Organen und die Klarlegung seiner Beziebungen zu den spezifischen Organveränderungen der einzig gangbare Beweisweg für seine ätiologische Bedeutung, und die Geschichte des Leprahacillus heweist, dass unheschadet der bekannten Koch'schen Forderungen auch dieser Weg zur Anerkennung führen kann. Nun ist tatsächlich die Versilherung, sei es nach den Bertarelli-

Volpino'schen, sei es uach den vorwiegeud geühteu Levaditischen Methodeu bislang die einzige Möglichkeit einer demoustrahlen Darstellung der Spirochaeten im Gewehe, und es ist deu Gegueru zuzugestehen, dass mit diesen Methodeu der weseutliohste Teil der Spiroohaetenforschung des letzten Jahres steht und fällt. Es ist gewiss merkwürdig, dass die Diskussion über den Wert der gouannten Methoden erst so verhältnismässig spät, nachdem sohon eiu halhes Jahr gutgläuhig allerseits damit gearbeitet worden war, eingesetzt hat. Es ist aber uicht berechtigt, daraus zn schliessen, dass alle Forsoher, die mit der Spirochaetenversilhernug gearbeitet hahen, das kritiklos getan hahen. Das heweisen die Darlegungen Bertarelli's selbst, und ich kanu vou mir versiohern, dass ich mir eingehend alle Bedenkeu vorgelegt hahe, und die Kritik im weseutlichen zum Absohluss gehracht hatte, ehe ich von einem Zweifler, der ich, wie mlr vielseitig hezeugt werden wird, noch im vorigeu März war, zu einem Bekenner wurde, als der ich im Juni mit einer Demonstration von Levaditi-Spirochaeten hei sypbilitischer Arteriitis vor die Berliner medlzinische Gesellschaft trat. Der Feldzug, den die Herren Saling, Friedeuthal, Schulze gegen die Levaditi-Methode eröffneten, gab mir den Anlass, mit meinen Erfahrungen hervorzutreten; die Gewandtheit der Geguer, hesouders während der vierwöchentlichen Debatte iu der Berliner medizinischen Gesellschaft, regte zu einer weiteren Vervollständigung der Beweismittel an, und ich möchte hesouders darauf hinweisen, dass das vorliegeude, erst nach Schluss der Debatte ahgesohlosseue Manuskript, ansser über den ursprünglichen Vortrag vom 6. Februar auch noch über einige weitere, im Lanfe des Mouats hinzugekommene Untersuchungen herichtet.

Jeder, der mit Metallimprägnationen gearheitet hat, kenut die Misstände, die dieseu in ihren Resultaten so grundlegend wichtigen Methoden aubaften. Sie sind allesamt launenhaft, d. h. das Gelingen hängt von geringfügigen, oft gar nicht in das Bewusstsein des Arheiters treteuden Bedingungen ah, so dass geringe Ahweichungen der Vorhehandlung, der Einwirkungsdauer und der Temperatur der Reageuzien deu Erfolg beeiuflusseu. In eiu und demselheu Sohnitt finden sich Herde, in deneu die Färhung ganz versagt hat, andere die durch Niederschläge unkenntlich geworden sind; ein ganzes Materialstück, welches man genau wie die audern und mit den audern hehandelt hat, kann in der Färhung ganz misslnugen sein. So war es hei den einfacheu Gold- und Silhersalzfärhungen, so hei den ältereu Golgischen und Ramon y Cajal'sohen Chromsilbermethodeu, nud weun auch die ueueu Ramou'schen Methoden, denen diejenige Levaditi's eng verwandt ist, erhehlich zuverlässiger arbeiten, muss man doch auf Fehlschläge gefasst sein. Ich habe Material eines und desselhen Falles, vou dem ioh weiss, dass es in alleu Organen vou Spirochaeten strotzt, im Laufe eines Jahres wehl au zehnmal hehandelt, nnd dahei hisweilen gar keine Färhung erzielt. Ich möchte aber gleich hier darauf hiuweiseu, dass ich zwar die zuerst veu Gierke gemachte Augahe hestätigeu kanu, dass der Spiroohaetennachweis mittels der Silhermethode noch iu ganz altem Material gelingt, dass ich mich aber auch an dem erwähnten Fall mit Sicherheit überzengt habe, dass die Zahl der färbharen Spirochaeteu sohou im Verlauf weniger Mouate ganz erhehlich vermindert ist, und dass ich die kolossalen Meugeu, die ich hei deu Imprägnatioueu im Laufe der ersteu drei Monate fand, später nie wieder darstelleu konnte.

Hieraus geht in erster Liuie hervor, dass der uegative Befund hei der Silberimprägnation sehr wenig Bedeutung hat, besouders, wenu er uicht durch wiederholte Bebandlung des gleichen Materials bestätigt worden ist. Zweiteus aher, dass man auch an die positiven Befunde mit der ganzen Kritik des Mikroskopikers herantreten muss, und nicht etwa berechtigt ist, die

¹⁾ In dem ziemlich ansführlichen Artikel von Kachtscho, Zur Frage des Bauchdeckenschnitts und seiner Vereinigung, Wiener med. Wochenschrift, 1904, No. 5—8, ans der Ahteitung von Asch, ist die Methode nur kurz erwähnt. Nikonow (Ref. im Centraihi. f. Gynäkol., 1904, No. 8) hat in derseihen Weise 7 Fälie, Wailace (Journ. ohst. gyn. hrit. Empire 1908, December, Ref. im Centralhi. f. Gynäkol., 1905, No. 12) hat nach ihr 48 Fälle mit durchgängig gntem Erfolg operiert.

Silherfärhnng chne weiteres als Reaktion anf einen Parasiten eder gar auf die Spirochaete pallida enfznfassen.

Es sell keineswegs in Ahrede gestellt werden, dass eowohi typiech ale auch hei gewissen kleinen Fehlschlägen der Levaditi'schen Methode ausser parasitären Elementen anch andere Gehilde mit Silher geschwärzt sein können, die mzn kennen nnd vor deren Verwechslung mit Spirochaeten man eich hüten mnes, znmal wenn mzn die Unterenchung von den typischen Spirochaetenformen anf die noch wenig gekannten "Degenerationsformen" nnd die von mir nnd einigen Autoren erwähnten "gestreckten" Formen ensdehnt, wo einstweilen nur mit grosser Vorsicht weitergegangen werden darf. Ich kann nicht finden, dass die von Saling reproduzierten Ahhildungen von "körniger Nervenimprägnierung im Pankreas des Bären" oder von "körnig tingierten Zellgrenzen" die geringete Aehnlichkeit mit Spirochzeten hahen. Dasselhe gilt von den Gehilden, die Friedenthai darstellt. Der "Randreifen der roten Blntkörperchen", der von Saling und Friedenthal als Peeudespirochaete herangezogen wird, kann schon darnm nicht in Frage kommen, weil er, wie der Entdecker dieses Gehildee hei Amphihien, Fr. Meves, hetont, and Weidenreich hestätigt, hei den roten Blatkörperchen der Sänger gar nicht exietiert. Die sich diffus, aher nie linear schwärzende Aussenzone (vielleicht Membran) der roten Bintkörperchen, kann ehenso wie die diffus geechwärzten Oherflächen von Zellen oder von Gewehsspalten nur solche Untersncher täuechen, die nicht die Mikrometerschranhe zu handhahen nnd den optischen Dnrchschnitt von Platten nicht von linearen Gehilden zn nnterecheiden wissen. Das gleiche gilt von den hänfig intensiv gesohwärzten Intercellnlarlücken der Epithelien. Nur hei sehr flächen Epithelien (z. B. in den Lungenalvecien, den serösen Höhlen) können diese Bildungen als sog. Kittlinien linear und sogar geschlängelt erscheinen, wie Saling das ahhildet. Hier entscheidet aher, dass das Kaliher dieser Linien ungelähr nm das Zehnfache das der Spircchaeten übertrifft.

Von Gehilden, die mich wirklich gelegentlich durch ihre zierliche lineare Silherimprägnzticn in Verlegenheit hrachten, nenne ich leine perinnkleäre Spalten in glatten Muskelzellen, hestimmte Querstreifen der quergestreiften Mucknlatur, nämlich die Kranse'schen Endscheihen, die feinen Fortsätze der Chromatophoren im Pflasterepithel, die schon hei der Untersnohung der epithelialen Nervenendigungen manchen Streich gespielt hahen und endlich die Fortsätze jngendlicher Fihrchiasten. Ich kann erwähnen, dass ich hei der Spichoraetensnche in Fällen von syphilitischer Arteriitis öfters in Verlührung war, diese Fortsätze, die sich hei den jungen Intimawncherungen viellach färhen, für Spirochaeten anzusprechen. In den meisten Fällen zeigt sich die Färhnng dieser Gehilde, die sonst nicht regelmässig anf die Levaditilärhnng reagieren, nnr in einer hestimmten Zone des Präparates, nämlich nahe dem Rande, der der Oherfläche der Stückimprägnation entspricht, and man kann oft nichts weiter tnn, als sciche fraglichen Abschnitte hei der Benrteilung des Präparatee ansser Betracht zn lassen, wenn die Identifizierung dieser Gehilde nicht mit Sicherheit gelingt.

Dass nnn anch einmal gelegentlich ein silherimprägnlertes Teilchen des kollagenen oder nervösen Apparats zn Zweifeln und zur Beanstandung Anlass gehen könnte, hrzucht keineswegs a limine abgeetritten zn werden. Für das Nervensystem ist hereits durch Schmerl anf die grosse Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit, im Centrzlorgan feine versilherte Nerven von Spirochaeten zu unterscheiden, hingewiesen worden, und ich möchte das nach meinen eigenen Bechachtungen vollanf hestätigen. Aher es handelt sich hei der Diskussion mit den Herren Saling, Schnize, Friedenthal gar nicht um die Frage, oh gelegentlich selche Verwechslungen vorgekommen sind eder vorkommen, sondern

nm die Behanptung, dass die gesamten, mit den Versilherungen in Gewehsschnitten dargestellten Spirochaeten Trughilder seien, die durch Versilherung von teils artefiziell, teils durch den Krankheitsprozess (Nekrose, Maceration) vernnstalteten "Fäserchen" des kollagenen, des Nervensystems usw. zustande gekommen seien.

Ich hahe mich seinerzeit an die Prülung diese Frage um so nnparteiischer gemacht, als ich selbst ursprünglich, als ich durch Herrn Kellegen Buschke die ersten Levaditipräpsrate von kongenitel eyphilitischen Organen mit ihrem ganz unglauhlichen Spirocheetengehalt sah, ehenfalls die Anschzuung gewann, dass es sich hier nm irgend welche Gewehshestandteile handeln müsse.

Ich möchte hier nur knrz die Gesichtspunkte angehen, nach denen ich meine Prüfungen vernahm. Von Elementen des Bindegewehes kamen als silherfärhbare die elastischen Fasern nnd die Kupfier'schen Gitterfasern in Betracht. Erstere hahen aher fast durchgehends erhehlich dickeres Kaliher (mit Ansnahme neugehildeter in Narhengewehe, die eehr gresse Feinheit zeigen können), sie sind aber auszuschliessen in einem Organ wie der Leher, wo eie nermalerweise anf die Umgehung der grossen Blutgefässe heechränkt sind, ferner hei Epithelien. Die Gitterfasern, an die in der Leber allerdings gedzeht werden könnte, fallen wieder für die Epithelien fort; ausserdem hahe ich feststellen können, dass die lür die Gitterlaserfärhung empfohlenen Methoden nicht lür die Spirochaetenfärhung geeignet sind.

Anf die Nervenfasern wurde das Ange der Spirochaetengegner vorwiegend dnrch die Methodik gelenkt, da ja die Levaditi-Methode mit den besten Nervenlärhnngsmethoden Ramon y Cajat's nahe verwandt ist. Es wird aher eowohi von den Gegnern wie nenerdings anch vielfech von Anhängern, die einlach von "Ramon y Cajal'scher Färhung" sprechen, ansser acht gelassen, dzss tatsächlich die Levaditi-Methode mit keiner der Ramen'schen Färhungen völlig identisch und sowohl in den Rednkticnsvorschritten, wie anch ganz hesonders in der Vorhehandlung erhehliche Ahweichungen zeigt. Es gelingt weder mit den Ramon'echen Originalmetheden in syphilitischen Organen Spircchaeten, noch mit der Levaditi- Methode in normalen Organen, abgesehen vom Centralnervensystem, leine Nervenendignigen darzustellen, eondern es treten höchstens Achsencylinder markhaltiger nnd gröherer markloser Nerven hervor. Und selbst wenn wir annehmen wollten, dass gelegentlich die Levaditi-Methode diesen Effekt hahen könnte, giht es genng Merkmale, die den Kenner des peripherischen Nervensyetems davor schützen werden, die Spirochaeten für Nervenverzweigungen zu halten. Da iet erstens die Ahweichung im Kaliher. Die feinen versilherten Nervenverzweigungen einer Milzarterie, die Herr Saling nach einer Ahhildung hei Kölliker reproduziert, nnd die in der Tat grosse Aehnlichkeit mit einem Spirochaetengewirr darhieten, sind, wie Herr Saling zn erwähnen vergisst, hei Kölliker als einhundertvierzigfache Vergrösserung (Bd. II, S. 278) bezeichnet, wo sie sc anssehen, wie Spirochaeten hei tansendfacher Vergröeserung!! Ich hahe eelhat die feinsten epithelialen Corneanerven mit den Cornezspirochaeten in einem Bertarelli'schen Praparat verglichen, heides heim Kaninchen. Die Epithelnerven sind hei 500 facher Vergrösserung etwa so dick and lang wie Spirochaeten hei 1500 facher Vergrössernng, sind also dreimal sc dick. Die feinsten Lehernerven, die Berkley darstellt, und deren Färhung mir hisleng auch mit den Rzmen'schen Metheden nicht gelang, nnd mit der Levaditi- Methode jedenfalls ausgeschlessen ist, sind hei 600 lacher Vergrössernng ziemlich kräftig gezeichnet, werden also mindestens noch doppelt so massig wie Spirochaeten eein.

Ganz zhweichend ist der Verteilungsmedns von Nerven und Spirochaeten. Ia der erwähnten Cornea liegen die feineten

Nervenverzweigungen ansschliesslich im Epithel, die Spirochaeten dagegen ansechliesslich zwischen den Lamellen, wo normalerweise nnr die Stämmeben markloeer Nerven in Bündeln verlanfen, von denen wieder im Levaditi-Präparat nicht die Spnr zu seben ist. Ballen und Verzopfungen, wie sie von den Spirochaeten durob die Silbermetbode im Broncbielepitbel, in der Leber nachgewiesen werden, wären für Nervenverzweigungen ein Unding. Die wichtigste Widerlegung der bietogenen Natur der "Silberspirochaeten", gleichviel, ob sie als kollagene oder nervöse Fasern bingestellt werden sollen, ist bereits von Levediti nnd von Gierke bervorgeboben und wird nach meinen eigenen Präparaten anfa nene beetätigt. Es iet der Befund der Silberspirochaeten im Lumen von Gefässen, Epithelkanälen und epithelialen Hoblränmen, wie Bronobien und Lungenslveolen. Der Einwand, dass dieselben, znmal in dnrcbtränktem Material, bierbin in soloben Mengen durch die Schnittsübrung bineingerissen eeien, kann von einem Mikroskopiker nur mit einem Achselzucken beantwortet werden. Als beweiskräftig sind eolche Stellen zu betrachten, in denen alle Wandelemente in vollkommen normaler Lagerung befinden werden, dann solche, in denen die Menge der Spirochaeten im Lnmen eine erbebliob grössere ist als in den anetoesenden Wandabschnitten, und endlieb solcbe, bei denen die Vermisobnng der Spirochseten mit den normelen oder den im Sekret entbaltenen Zellen eine vollkommene ist. Alle diese Forderungen kann ich an Präparaten meines Materials erfüllen, besonders weise ich auf den letztgenannten Pnnkt bin: man findet die Spiroobaetea sogar innerbalb dee Zelleibes von Sekretleukocyten, wobin sie doob nicht gnt dnrch Messerrisse gelangen köunen.

Die gleichen Einwände lassen sich in erhöbtem Maasse der phantastischen Hypothese Saling's entgegensetzen, dass die nns als Spirochaeten erscheinenden "Fäserchen" erst durch die "Maceration und Nekrose der sypbilitiechen Gewebe" sichtbar geworden sein sollen. Erstens iet in den von mir nntersnebten Fällen, wo es siob niobt nm fanltote, sondern nm 3-6 wöcbige Kinder bandelt, die teils bald naob dem Tode, teils wenigstens in eebr gnt erbaltenem Znetand znr Sektion gelangten, von Maceration keine Rede. Anch eigentliche Nekrosen sind nicht vorbanden, nnd bekanntlich eind gerade an nekrotischen Stellen die Spirochaeten überbanpt noch nicht gefunden worden. Aber selbst weun Maceration und Nekrose besondere Vorteile lttr die Silberfärbung böten, wären sie doob niobt imetande, zu erklären, daes in den ayphilitisoben Geweben die betreffenden "Fäseroben" in ganz anderer Menge und Anordnung gefunden werden, als je in normalen Geweben, und dass derselbe mysteriöee Zerstörnngsoder Anreicherungsvorgang so beterogene Elemente wie Nervenfasern und kollagene Fasern betreffen sollte. In dem gleichen Sinne, dnrobaus gegen Saling spricht endlich noch eine Beobachtnng, die von den verschledensten Seiten erboben und anch von mir bestätigt wird, dass bei den sypbilitiechen Erkranknngen deeselhen Organs in verschiedenen Fällen ganz ungleiche Mengen nnd Anordnungen der Silberspiroobaeten gefunden werden, während doch die normalen Gewebebestandteile, wenn sie erst dnrch den syphilitischen Prozees der Silberfärbung erschlossen würden, wie ce Saling bebauptet, in jedem Falle in gleicher Anordnung erscheinen mitseten.

Ich meine also, dass wir zunächst einmal die Tatsaobe als feststebend betrachten dürlen, dass in den sypbilitischen Geweben durch die Versilberungsmethode ein typisches, in den normalen Geweben nicht daretellhares Element von Spiralform gefunden wird, welches nach Form, Anordnung und Menge keinem bekannten normalen oder pathologischen Gewebsbestandteil entspricht.

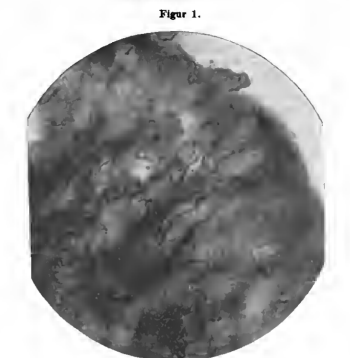
Welcher Natur eind nnn diese Spiralgebilde? Sind ee Para-

siten? Sind sie mit der in Abstrichen gefundenen, mit Anilinfarben, besonders der Giemea-Lösnng, derstellberen Spiroobaeta pallida Sobandinn's and Hoflmenn's identisch? Hiergegen richtet sich die zweite Reibe der Zweifel der Spirochaetengegner, und es kenn zugestanden werden, daes in dieser Riobtung die Beweisführung noch keine erschöpfende gewesen ist. Znnächst milssen wir nochmals anf die Methodik zn eprechen kommen. Es ist von Herrn Saling daranf bingewiesen worden, dass es doch eigentlich eine Torbeit sei, von einer Nervenfärbnngemethode zu verlangen, dass sie Parasiten färbe. Abgeseben von den bereits berührten Unterschieden der Levaditi-Färbung gegen die typischen Ramon'schen Nervenfärbnngen ist bei diesem Einwurf von Herrn Saling die bistorische Tatsache verschwiegen worden, dass eich in Wirklichkeit die Schnittversilberung der Spiroobaeten nicht an die Nervenfärbungsmetboden Ramon y Cajal's, condern in Geetalt der ersten dabin gerichteten Bestrebung Bertarelli'e nnd Volpino's an die Bakteriengeisselfärbung van Ermengbem's angeschloesen bat. Letztere sowie die verwandten Metboden Zettnow'a baben längst die zuständigen Forscherkreise mit der Tatsache vertrant gemacht, dass sich einerseits viele Bakterienleiber mit groeser Sicherheit, andererseits aber anch die sonst so sohwer sichtbaren Geisseln mit etwas gröseerer Schwierigkeit dnrch Silber imprägnieren und siebtbar machen lassen. Es war also - obne den Entdeckern ibren Rubm beeinträchtigen zu wollen — der Gedanke nicht gar so feruliegend, diese und ähnliche Methoden anob anf andere echwer darstellbare Parasiten zn versuchen, und nachdem Bertarelli und Volpino mit der typischen Geisselfärbnng Erfolg gebabt batten, lag kein Grand vor, der auf äbnlichen Prinzipien berubenden modifizierten Nervenfärbnng, die Levaditi benntzte, mit Mietranen zu begegnen. Dass die Methode wirkliob imetande ist Parasiten zn färben, davon baben siob schon zablreiche Beobachter an den zufällig im Material vorbandenen Bakterien überzengt, die intensiv geschwärzt werden. Ich erinnere mich, anch darüber eine Bemerkung gefunden zu baben, dass nicht alle Bakterienarten auf die Versliberung reagieren, aber ich weiss nicht, ob schon methodisob eine Prüfung der reagierenden und der refraktären Arten vorgenommen ist. Es berührte anch die nns besobäftigende Frage, weitere Erfahrungen über den Kreis der Levaditi-positiven Parasiten zn sammeln. Zunächet erscheint es mir von Interesse, dass Trypanosomen, von denen mir Nagana- und Cadera-Material (ersteres dnroh die Gtite des Herrn Dr. Siegel, letzteres dnrch die Gitte des Herrn Dr. Proescher-Darmstadt) zur Verlügnng stand, siob dnrcbaus bei der genanen Bebandlung nach Levaditi refraktär erwieeen. Tuberkelbazillen waren gleiohfalls nicht färbbar. Dagegen konnte ich verschiedene Fälle von Actinomyces bominis mit positivem Erfolg untersuchen. Unter diesen befand sich anch ein sehr merkwürdiger Fall, über den ich anderwärts zneammen mit Herrn Dr. Heinrich Wolff-Potsdam berichten werde, bei dem es sich um eine stark abweichende Art dee Strablenpilzes bandelt, die sich absolnt refraktär gegen die Gram-Weigert'sche Färbnng verhält, und die überbaupt mit Anilinfarben sebr schlecht färbbar ist, so dass sich von den anffallend feinen Mycelfäden, die ich in Abstrichpräparaten erkaunt batte, in den Schnitten nur eehr ungentigende Bilder ergeben. Sowobl bei diesem Fall wie bei den gewöbnlicben Formen war durch Levaditi-Vereilberung eine ganz differente, intensiv schwarze Färbung der Randfäden zu erzielen, während im Innern der gröeseren Drusen nur Brännung eintrat. Die Vorteile der Versilbernng zeigten sich bei den die Drusen nmgebenden kleineren, bänfig bacillenförmigen Anssaaten der Parasiten, die seinerzeit von Boström studiert worden eind. Die Levaditi-Methode ergab in jedem aktinomykotiechen Abscess eine ganz ungeahnte

Menge dieser isolierten Parasiten, von denen auch hei der Gramfärhharen Art offenhar nur ein kleinerer Teil mit den gewöhnlichen Methoden sichthar wird, während sie sich hei der Levaditi-Färhung, vielfach in Leukocyten eingeschlossen, rings um die centrale Pilzdruse ausgehreitet finden. Zu erwähnen ist, dass sich die als Spirulinen bezeichneten geschlängelten Mycelfäden gleiohfalls sehr schön darstellen, während natürlich in all diesen Präparaten niemals eine den Syphilis-Spiralen ähnliche Bildung gefunden wurde.

Leider stand mir zu solchen Vergleichen noch kein Materisl anderer Spirochaetenerkrankungen zur Verfügung, doch ist diese Lücke durch Herrn Saling selhst ansgefüllt worden, der, eigentlich ganz im Widerspruch mit seinen sonstigen Deduktionen, selhst Diaposltive von versilherten Hühnerspirochaeten vorgeführt hat, und damit den Beweis erhracht hat, dass die Levaditi-Methode zur Darstellung von Spirochaeten durchaus geeignet ist.

Aher anch einen anderen Punkt seiner Einwände klärte er gerade durch diese Versilherungen der Hühnerspirochaeten ganz gegen seinen Willen aufs heste auf, nämlich, dass die morphologischen Einzelheiten hei der Schnittversilherung sich anders als hei der Ausstrichhetrachtung darstellen. Wenn die Hühnersilherspirochaeten anders anssehen als die Hühner-Giemsaspirochaeten, so darf nus doch die gleiche Erfahrung hei der Pallida nicht in Verlegenheit setzen. Erstens einmal sind, wie von anderen Beohachteru, hesonders Bah, gezeigt worden ist, nnd wie ich ehenfalls in meinen Präparaten und Photogrammen erweisen kann, die Formverschiedenheiten in gelungenen Präparaten gar nicht so gross. Der Windungstypns ist da, wo man Exemplare in einigermaassen freier Lage hechachten kann, ganz identisch mit dem der Abstriche, nur die zugespitzten Enden und die Geisseln fehlen ganz sicher völlig. Als Ursache dieser Ahweichungen ist selhst von den Anhängern immer nur die Versilberung heschuldigt worden. Ich konnte in der Dehatte auf diesen Punkt nicht eingehen und möchte das hier nsohholen. Ich auche die wesentlichen Ursachen in der Härtung und in der Durchtränkung. Die Sohrumpfungserscheinungen sind entschieden in erster Linie anf die empfohlene "schnelle" Durohtränkung mit Paraffin zurückzuführen, die diesen Einfinss auf alle, nicht mit stärksten Fixierungsmitteln hehandelten Ohjekte ausüht. Ich ziehe deshalh auch für die Spirochaetennntersuchnng vorsichtige Durchtränkung oder Gefrierschnitte vor und glauhe an meinen Silherpraparaten erhehlich schlankere Formen und den charakteristiachen tiefen Windnngstypus demonstrieren zu können (s. Fig. 1). Ein zweiter wichtiger Faktor der Verunstaltungen hei der Schnittversilherung ist die Härtung von Gewehsstücken mit ohemischen Agenzien. Während hei der Fixierung von Deckglaspräparaten sei es durch Trocknung, sei es durch Chemikalien (z. B. Osmiumdämpfe nach Hoffmann) eine momentane Tötung und Härtung in der natürlichen Lagerung erfolgt, sind hei der Stückhärtung so zarte lehende Organismen erstens von der Schrumpfung der einbettenden Gewehe, dann aher von der ohemischen Einwirkung der Agensien selher ahhängig, indem diese den Organismus zunächst in einem durch den Gewehssaft stark verdünnten Zustande erreichen, und vor der Ahtötung und Fixierung toxisohe Reizungen hewirken. Ich hatte Veranlassung, mich mit dieser Frage hei ganz ahliegenden Untersuchungen zu hesohäftigen, und hin durch manche ühle Erfahrungen helehrt. Trypanosomen werden z.B. durch Flemming'sche Lösung im Gewehe ansserordentlich deformiert, etwas weniger durch Formalin, hesonders ist es mir nie gelungen, eine Bakteriengeissel in Schnittpräparaten darzustellen. Dieselhen werden offenhar entweder eingezogen oder ahgestossen. Wir werden keine Spirochaetengeissel mit Methoden erwarten dürfen, die keine Typhus- oder Kolihacillengeissel darstellen.



Spirochaeten im Bronchialepithel hei Lues congesita. Levaditi-Färbnng. Vergr. 1400.

Warnm sich Saling gerade daranf versteift, die Versilherung der Lues-Spirochaeten in Ansstrichpräparaten sehen zu wollen, ist mir nicht verständlich, da er doch an der parasitären Natur der im Ansstrich sichtharen Spirochaeten nicht zweifelt, und andererseits die Ansstrichversilherung von Hühnerspirochaeten, die er selhst erreicht, ihm heweisen muss, dass die Versilherung von Spirochaeten auch im Ausstrich möglich ist.

Dagegen sind seine Ansprtiche, die Resultate der Versilherung dnrch Anilinfärhungen hestätigt zu sehen, schon darum herechtigt, weil sie mit dem ühereinstimmen, was sicher jeder Mikroskopiker vor Auffindung der Versilberungsmethoden und selhst vor der Entdeckung der Spirochaete erstreht hat, nämlich den Syphilisparasiten mit anderen typischen Parasitenfärhungen in den Gewehen darzustellen. Jede Diskussion üher die Syphilisätiologie ist selhstverständlich ahgeschlossen, sohald es gelnngen sein wird, mit einer anderen typischen Parasitenfärhung den Lueserreger therall in den erkrankten Gewehen nachznweisen; das zeigt, wie gesagt, das Beispiel des Leprahacillus, der sich anch ohne Reinzüchtung und Uehertragung auf diesem Wege die Anerkennung errungen hat. Dieser Wnnsch ist aher nicht so einfach zu erfüllen, das hahen alle die empfunden, die vor und nach der Entdeckung der Spirochaeta pallida mit jeder möglichen Anilinfärhung und den hesten optischen Apparaten die syphilitischen Gewehe vergehlich jahraus, jahrein durchmustert hahen. Und wenn es mit einfachen Methoden gelungen wäre, die Spirochaete in den Gewehen wiederznfinden, dann wäre die Frage, die Herr Saling in der Diskussion aufwarf, herechtigt, wie es möglich ist, dass sie sich solange den Augen der Forscher entzogen hat. Aher gerade nach dem, was wir hisher von der Spirochaeta pallida wissen, sind diese Fehlschläge wohl erklärt. Ahgesehen davon, dass dieser Organismus sich gerade an den Stellen nur verhältnismäsaig spärlich findet, wo wir ihn vermntlich vorwiegend gesucht hahen, in den entwickelten syphilitischen Erkrankungsherden, ist ehen selhst in den Ausstrichen seine Färhharkeit eine so geringe, dass er mit den hesten Färhemethoden nur hei starker Ueherfärhung erkannt wird, und gerade denselhen Farhton, wie die ührigen Gewehshestandteile zeigt. Daraus lässt sich a priori schliessen, dass er unter gleicher Ueherfärhung inner-

halh der Gewehe hei seiner ausserordentlichen Feinheit nicht erkennhar sein kann, und ich halte es für ausgeschlossen, dass es gelingen wird, die einzelnen Exemplare der Spirochaeta pallida in den Geweben au demonstrieren, ehe nicht ein glücklicher Forscher eine intensive Kontrastfärhung ansfindig gemacht hat. Dass dieses Verhalten ganz und gar nichts gegen das Vorbandensein der Spirochaete in den Geweben heweist, folgt ans der Tatsache, dass es hisher anch nicht gelungen ist, sie mit Anilinfarben in den Gewehsschnitten an den Stellen zu finden, wo sie selbst von Herrn Saling als "harmloser Saprophyt" anerkannt wird, nämliob in den Hantsyphiliden.

Nichtsdestoweniger sind anch meine Bestrehungen längst daranf geriobtet gewesen, in dieser Richtung weiterzukommen, und wenn ich mich auch keineswegs über meine Erfolge Illnsionen hingehe, so glauhe ich doch, namentlich noch während der vierwöchentlichen Kämpfe in der Berliner medizinischen Gesellschaft, einige Ergehnisse erzielt au baben.

(Schluss folgt.)

Aus dem Neuen Städtischen Krankenhause zu Odessa.

Ueber die klinische Bedeutung der Digitalis-Allorhythmie.

Dr. L. F. Dmitrenko, Odessa.

(Schluss.)

Ich habe vor knrzer Zeit einen Fall von Myocarditis heobachtet, in dem kein Herzmittel, Digitalis nicht ansgesohloesen, mebr wirkte und der Zustand des Patienten hoffnungslos war. An einem Tage platzte die Haut der Oherschenkel an verschiedeneu Stellen, und aus den entstandenen Fissuren hegann reichlich ödematöse Flüssigkeit zu sickern. Die nunmehr angewendete Digitalis hrachte die Oedeme vollständig zum Verschwinden und führte eine hedeutende Besserung des Zustandes des Kranken herhei. Huohard hat Fälle beobachtet, in denen die früher unwirksame Digitalis harte Oedeme der unteren Extremitäten zum Verschwinden hrachte, weun man durch Punktion einen gewissen Teil der ödematösen Flüssigkeit aus den gesohwollenen Extremitäten entfernte. C. Ewald ist gleichfalls der Ansicht, dass die Wirkung der Digitalis und anderer Herzmittel hel sehr grossen Oedemen eine sicherere ist, weun man dem Herzen die Arheit durch Punktionen und Skarifikationen erleichtert.

Es ist klar, dass in meinem Falle die spontane Eröffnung der Oedeme eine ähnliche Rolle gespielt hat, welche letztere natürlich auf die Mechanik des Herzens einen gewaltigen Einfinss hahen musste, indem sie den Widerstand von der Peripherie hedeutend verringerte.

Man weiss, dass die Leistungsfähigkeit des Herzens unter dem Einflusse der Digitalis um das 21/2-31/2 fache gesteigert wird (Heintz, Gottlieb und Magnns). Die hegleitende Verengerung der Gefässe unterbricht, indem sie den Widerstand von der Peripherie erhöht, die Wirkung der Digitalis gewöhnlich nicht, weil dieser Widerstand im Vergleich zu der gesteigerten Energie des Herzmaskels anbedentend ist. Wenn das Verhältnis zwischen der Leistungsfähigkeit des Herzens and dem peripheren Widerstand nach der Wirkung der Digitalis 1 oder mehr beträgt, so darf die Digitalis eine Unregelmässigkeit der Herztätigkeit niobt hervorrufen. In meinem Falle nahm einerseits die Herzinsufficienz zu, andererseits stieg der periphere Widerstand in Form von gewaltigen Oedemen immer mehr, so dass

das soehen erwähnte Verbältnis bei der zweiten Digitaliskur anscheinend weit unter 1 war, was nun Periodisität des Pulses hervorrufen konnte. Im weiteren Verlauf der Krankheit konnte sioh der Zustand des Myocards nicht hessern, dafür verlor aher der Patient viel ödematöse Flüssigkeit, d. h. es hat sich im Verhältnis des Centrams za der Peripherie die zweite Grösse im Sinne einer Verringerung verändert und das Verhältnis sich 1

Indem ich zur Aetiologie der Digitalisarhythmie snrtickkehre,

möchte ich bemerken, dass man hier von einer Erregnug des

Nervus vagus, wie Wenokebach annimmt, kaum sprechen kann. Denn hei einem Puls von 60 Schlägen in der Minute, wie er im Angenblick der Digitalisverabreichnng vorhanden war, hestand Allorhythmie nicht, vielmehr trat diese letztere erst nach der Digitalis hei einem frequenter gewordenen Pulse (156 und 128 his 136) ein; hier kann man eber von einer Läbmung des Nervns vagus sprechen, so dass man bier verringertes Leitvermögen des Herzmuskels unter dem Einflusse von Reizung des Nervus vagns als Ursache der Periodizität des Pulses nicht gelten lassen kann. Die in der Physiologie des Herzens acoeptierte myogene Theorie hat auch anf die Pharmakologie des Hersens ihren Einfluss gebaht, und die Hanptwirkung der Digitalis wird Im Gegensatz zu den Ansichten der älteren Autoren anf den Einfinss der Digitalis auf den Herzmuskel und nicht anf den Nervenapparat des Herzens zurückgeführt. Es ist auffallend, dass in meinem Falle hei ungunstiger Wirkung der Digitalis eine hochgradige Beschleunigung des Pulses (von 60 auf 128) eingetreten ist; bei einem Puls von 128 stellte sich Trigeminie ein, d. h. man sah nach 3 Pulswellen eine Intermission. Würden wir letztere durch eine Systole erklären wollen, die so schwach war, dass man sie nicht nur in der Radialarterie nicht palpieren, sondern auch nicht einmal am Herzen auskultieren konnte, und würden wir diese Extrasystole reproduzieren, so würden wir eine noch grössere Beschleunigung des Pulses erhalten. Wenu von je vier Wellen die vierte verloren geht und drei erhalten bleihen, so muss man zur Berechnung der wirklichen Wellenzahl folgende Gleichung aufstellen: 3:4 = 128: X, woher X (die wirkliche Pulsbeschleunigung) = $\frac{128\times4}{8}$ = 170-171 in der Minnte ist. Am Ahend desselhen Tages stellte sich Sexageminie hei 156 palpierbaren Pulsen, d. h. hei $\frac{156\times7}{8}$ = 182 wirklichen Soblägen ein. Wir musen somit die ungewöhnliche Beschleunigung des Pulses nach der Einnahme der Digitalis infolge von eingetretenen Extrasystolen konstatieren, was wiederum auf hochgradige Insufficienz des Herzens und fruchtlose Bemtibungen desselben, die Arheit, der es nicht gewachsen ist, zu verrichten, hinweist. Da am dritten Tage nach dem Aussetzen der Digitalis (29. Juli) der Pnls bei 128 Schlägen wieder rhytbmisch wurde, so müssen wir letztere Zahl als wirkliche Verlangsamung des Pulses im Vergleich zu den 128 Schlägen hei der Trigeminie betrachten, hei welcher letzteren die wirkliche Pulszahl mit 170-171 herechnet werden muss. Diese Erklärungen stimmen mit der Heringschen Theorie sehr gut überein. Reckzeh nimmt auch an, daes die Extrasystolen iu der Mehrzahl der Fälle die Ursachen der Intermissionen sind, und dass nur in wenigen Fällen nehen anderen Störungen anch Störungen des Leitvermögeus als Ursache in Betracht kommen können.

Wenn wir uns nun der klinischen Selte des Falles zuwenden, so tritt uns sofort die Frage entgegen, was wir en tun hahen, wenn nach Anweudung der Digitalis Allorhythmie eintritt, und wie dem Auftreten derselben in der Zukunft vorzubeugen wäre.

Durziez sagt ausdrücklich, dass man, wenn der Puls sich

aus einem unregelmässigeu iu eiuen Polsus higemiuus verwandelt, die Digitalis verlassen muss. Mayet, nach dem wir die Ausicht Durziez' zitiereu, spricht sich gleichfalls in dieser Hinsicht heetimmt aus, nämlich dass plötzlicher Tod als Resultat einer ühermässigen Behandlung mit Digitalis folgen kann, weun hei einem Patienten mit organischer Herzaffektion, mangelhafter Kompensation und geschwächtem Myokard Pulsus higeminus auftritt. Huohard warut üherhanpt vor Gehrauch der Digitalis bei Allorhythmieu, ganz gleich welchen Ursprungs diese auch sein mögen. Er zitiert 4 ähnliche Fälle, die tödlich verlaufen siud.

Die Physiologie hat einen endgiltigen Gesichtspunkt in dieser Beziehung nicht aufgestellt. Wenckehach hält die Digitalis hei Allorhythmie für kontraiudiziert, weil dieselhe, indem sie deu Nervuz vagus erregt, das mangelhafte Leitvermögen des Herzmuskels noch mehr herahsetzt uud dadurch die Allorhythmie steigert. Hering berichtet, indem er die Bedeutung des Nervus vagus für die Eutstehung der Allorhythmie in Ahrede stellt, üher eiueu Patienten mit Emphysem, Bronchitis und Magencaroinom, hei dem die lauge hesteheude Bigeminie unter dem Einflusse der dargereichten Digitslis verschwand, und führt dies daranf zurtick, dass die Digitalis anf den rechten Ventrikel, dessen-Insufficienz die Ursache der Bigeminie war, eine tonisiereude Wirkung ausgeüht hat. Diesor Widerspruch kanu die Entscheidung der vou mir aufgeworfenen Frage uicht heeinflussen: es giht sahlreiche Momente, die zu Allorhythmie führen, und die Beseitigung dieser Momente kann in sehr verschiedener Weise je nach dem Charakter des jeweiligen Moments vollzogen werden. Es giht heiepielsweise leichte Formen von Allorhythmie, die, wie Dehio nachgewiesen hat, von nervösen Ursachen (Nervus vague) ahhängeu und sich durch die Behandlung mit Atropin günstig heeinflusseu lasseu. Im Falle von Jacoh ist Pulsus higeminus und Pulsus trigeminus hei Herzdilatation iufolge von hohem arteriellen Blutdruck eingetreten, wodurch, wie der Verfasser aunimmt, eine Reizung der Ceutren des Nervus vagus bedingt sein konnte. A priori kann man annehmeu, dass die vasomotorisch wirkenden Mittel hier sehr am Platze wären. Im Falle vou Hering haudelte es sich um eine Allorhythmie infolge von Schwäche des rechten Veutrikele, keiueswegs aher um in Rede stehende Digitalis Allorhythmie, deren Eutstehungshedingungen weit komplizierter sind.

Die Klinik heht mit Nachdruck hervor, dass das Auftreten von Allorhythmie nach Digitalis-Verahreichung ein signum mali omiuis ist; es versteht sich von selhst, dass die weitere Behandlung mit Digitalis diejeuigen Momeute, die die Allorhythmie hervorgerufen hahen, nur versohärfen wird. In meinem Falle fielen mit dem Auftreten der Allorhythmie Beschleuuigung des Polses, stürmische Herztätigkeit, häufige und erschwerte Atmung, sowie Zuuehmeu der Oedeme zusammen. Nach Aussetzeu der Digitalis wurde der Zustand des Patienten unvergleichlich hesser, der Puls rhythmischer uud hedeuteud weniger frequent, währeud die quälende Atemuot verschwand. Die Tatsache ist zu augenscheinlich, als dass man gegen dieselhe Eiuweuduugeu machen dürfte, so dass man sich der Ausicht derjenigen Bechachter ansohlieszen muss, die der Ausicht sind, dass man heim Eintreten einer Digitalis-Allorhythmie die Digitalis unverzüglich verlassen muss (Durziez, Huchard, Mayet, Groedel, Eichhorst), weil es schwer anzunehmen ist, dass die Pathogenese der Digitalie-Allorhythmie iu deu einzelneu Fällen eine verschiedeue ist. Das kann man natürlich hei dem gegenwärtigen Staude der Frage vou der Allorhythmie im allgemeinen nicht sagen, und es hleiht der Znknnft vorhehalten, die Frage zu heantworten, oh man Digitalie hei periodischem Pnls, desseu Entetehung nicht durch Digitalis hedingt ist, gehen soll.

Ich hahe schon Gelegenheit genommen, darauf hinzuweisen,

.. ..

dass man die Entstehung der Allorhythmie auf grosse Digitalisdosen nicht zurückführen kaun, wenn von seiten des Herzens
hestimmte Momente nicht vorliegen. Dasselhe kaun man auch
in hezng auf die protrahierte Behaudlung mit Digitalis sagen,
welche Durziez in ursächlichen Zusammenhang mit der Allorhythmie hringt (Pouls digitalique Dnrziez). Es sind viele Fälle
von sehr langem Digitalisgehranch, in denen absolut keine ühlen
Folgen eingetreten sind, veröffentlicht worden (Kussmaul,
Naunyu). Ich selhst hatte Gelegenheit, Digitalis wochenlang
ununterhrochen mit sehr gutem Resultat hei geschwächten
Myokarditikern zu verahreichen. Schliesslich muss man noch
der Vollständigkeit halher auf die Digitalis-Idiosynkrasie hinweisen, die nach Mackenzie eine Allorhythmie hervorrufen
könne. Diese Ansicht ist weder erwiesen, noch durch anderseitige Bechachtungen hestätigt.

Es ist klar, dass die Digitalie-Allorhythmie zu ihrer Entstehung gewisser Momeute heuötigt ist, von deueu ich im Vorstehendeu gesprochen hahe. Siud diese Momeute nicht mehr vorhanden, so kaun die Digitalis-Behandlung wieder aufgenommen uud häufig sogar, wie wir es in meiuem Falle gesehen hahen, mit grösserem Erfolg als gewöhulich durchgeführt werdeu.

Wie könuen wir uuu diese gewissen Momente heseitigen uud auf diese Weise der Entstehung der Allorhythmie vorheugen oder die herelts hestehende heseitigen? Wie ist in deujeuigeu Fälleu zu verfahren, in denen uach Auwendung der Digitalis einzelne Extrasyetoleu auftreten? Es ist mir nicht gelungen, in der Literatur irgeudwo Angaheu in dieser Beziehung zu fiuden, während ich andererseits diese Erscheinung häufig zu heohachten Gelegeuheit hatte. Ich hahe in solchen Fälleu die Digitalishehandluug uioht unterhrochen und niemals irgeudwelche ühle Folgen hechachtet. Ich glauhe, dass die einzelnen Extrasystolen hier nur anzeigeu, dass das Herz uur in gewissen Augeuhlicken auf elue Erschwerung seiner Funktion stösst, und dass es im allgemeiueu damit fertig wird; Infolgedessen glauhe ich, dass man in solohen Fällen die Digitalis auch weiter verahreiohen kauu, indem man aher zugleich die weitere Arheit des Herzeus durch eine der unten angegehenen Methoden zu erleichtern sucht. Als eine weit unangenehmere Erscheitung hetrachte ich die hedeutende Beschleunigung des Pulses nach der Digitaliseinnahme uud halte dieselhe für elue unhediugte Indikation zur sofortigeu Uuterhrechung der Digitaliehehandlung. Was aher die Frage hetrifft, wie man mit Digitalis hehandelu soll, so hat die Klinik durch sich immer ergänzende Erfahrungeu gewisse Regeln ausgearheitet, ohne jedoch deu Gegeustand heim Namen zu neuueu, d. h. ohne die Digitalishehandlung im Auge zn hahen.

Das Grundpriuzip dieser Regeln kann man dnrch den klaseisoheu Ausdruck Huchard's, "Ouvrez la porte à la digitale" formulieren. Eine gewisee Vorsicht hei der Digitalisverordnung ist namentlich in schweren Fällen von Herzaffektion mit stark gestörter Kompensation, ausgedehntem Oedem oder aknter Herzdilatation, die Thromhus des Herzeus hefürchten lässt, uotweudlg. Huchard hereitet den Patienten, indem er in solchen Fällen 0,001 Digitalini Nativelli pro dosi anwendet (er hezeiohnet diese Dose als "la dose maseive, la dose antiasystolique et diurétique"), durch eine wirksame Dosis irgend eines Ahführmittels nud durch Milchdiät vor. Broadheut ist derselhen Aneicht. Potain sohiokt den Patieuteu ins Bett, weuigsteus für die Dauer von 48 Stuuden. Ich hahe schon Gelegenheit gehaht, die Ausicht Hnchard's üher die Bedeutung der Skarifikationen zu erwähnen. C. Ewald aussert sich in dieser Beziehung, dass die Wirkung der Digitalis uud der tihrigen Herzmittel hei sehr grossen Oedemen eine sicherere sci, weuu mau die Arheit des Herzeus durch Punktionen und Skarifikationen erleichtert (Hydrothorax,

Ascites, Anasarka): häufig kommt es hei Herzfehlern, die anf Digitalis echon nicht mehr reagieren, vor, dass man weder hedentende Diurese, noch hessere Hersfunktion, noch Steigerung des Blutdrucks erzielen kann, hevor man den unrnhigen und erregten Patienten durch Morphinm heruhigt, wonach sofort eine deutliche Wendung zum Besseren eintritt und die Digitalis au wirken nnd das Hera au tonisieren heginnt. In der Tat weist Hnchard mit Nachdruck daranf hin, dass echon Lander Brnuton das Opium als Herzmittel hetrachtete. Vor kurzem hat Grossmann die hereite feststehende Ansicht über das Morphium dahin präzisiert, dass eine Indikation zur Anwendung des Morphinms unter anderem auch in denjenigen Fälleu vorliege, in denen die Digitalls versagt oder sogar schädlich wirkt, sowie anch hei sehr erregten, an Schlaflosigkeit leidenden Herzkranken als vorhereitendes Mittel vor der Digitalishehandlung. Eichhorst empfiehlt, vor Beginn der Digitaliehehandlung den Patienten ine Bett an schicken, ihm Milchdiät zu verordnen nnd, wenn innerhalh 1-3 Tage eine Aenderung nicht eintritt, Digitalie zu gehen.

Schliesslich kann man, von der vorhereitenden Behandling, die hauptsächlich in Milchdiät, Darmreinigung und Bernhigung des Krankeu in physischer und psychischer Beziehung hesteht, ahgesehen, die Digitalishehandlung eelhst mit anderen Behandlungsmethoden komhinieren, so mit Kalomel, Diuretin, Kampfer, Coffein, Morphinm und Nitroglycerin, und zwar nach dem jeweiligen Symptomenkomplex, d. h. je nachdem, oh man Veranlassung hat, die Harnsekretion zu steigern, das Nervensystem anznregen hzw. an heruhigen oder den peripheren Drnck herah-

Wenn ich also eämtliche vorstehenden Ausführungen znsammenfasse, eo glauhe ich folgende Schlussätze aufetellen au

- 1. Weder protrahierte noch intensive Digitalishehandlung kann an und für sich die unmittelhare Ursache der Digitalisallorhythmie sein.
- 2. Die Ursachen des Auftretens der Digitalisallorhythmie liegen in gewissen Momenten der Herzmechanik heim jeweiligen Zustand des Organismus.
- 3. Beim Auftreten der Allorhythmie mnes die Digitalishehandling interhrochen werden; echald aher der Zustand des Organismus sich gehessert hat, kann man die Digitalishehandlung wieder aufnehmen.
- 4. Das Auftreten von einzelnen Extrasystolen während der Digitalishehandling ist keine Kontraindikation zur weiteren Anwendung derselhen. Jedoch muss die Digitalishehandlung sofort ansgesetzt werden, sohald hedentende Beschleunigung des Pnises eingetreten ist.
- 5. Bei schweren Kompensationsstörungen mues der Digitalishehandlung eine vorhereitende Behandlung vorangehen.
- 6. In solchen Fällen ist es angezeigt, die Digitalishehandlung mit einer der Hilfshehandlungsmethoden zu komhinieren, je nach den physiologischen Verhältnissen des Organismne.

Der Arzt muss mit jedem einzelnen Falle rechnen und den Umständen gemäss handeln. Die Kenntnis der Anwendung der Herzmittel mues einen sehr nmfangreichen und komplizierten Ahschnitt der Behandlung der Herzkrankheiten hilden, und ich hin fest üherzengt, dass die sich rasch entwickelnde Physiologie des Herzens die erforderlichen wiesenschaftlichen Hinweise und Erklärungen liefern wird.

Literator.

S. Berchelm, La digitale. Etude clinique, thérapentique et ex-périmentale. Paris 1900. — L. Brann and W. Mager, Ucher die Wirkung der Digitaliskörper auf das leolierte Sängetierherz (Langendorff'sches Präparat). Sitzungshericht der Kaiserl. Akad. d. Wissensch.

Mathem.-naturw. Klasse. Bd. CVIII, Aht. III. — A. K. Cnahny: On the action of digitalis. Med. News, 1902, 11. Januar. Ref. nach Vircbow's Jahresber. — Dehio, Dentsches Archiv f. klin. Med., Bd. 52. Ref. naob Riegel. — H. Eichhorst, Indikationen und Methodik der Digitalistheraple. Dentsche mediz. Wochenschr., 1905, No. 2. — C. Ewald. Ueher enhacote Herzschwächs im Verlanfe von Herzfeblern, nebst Bemerkungen zur Therapie der Herzkrankhelten. Berliner kiln. Wochenschr., 1901, No. 42. — Fanconnet, Ueher Hershigeminie nach Digitalisgebranch. Münchener med. Wochenschr., 1904, No. 51. — Gottiich und Magnns, Ueher die Wirkungen der DigitaliskSprer. Archive f. sxp. Pathologie n. Pharmakologie, Bd. 51, H. 1 (nach Therapie d. Gegenwart, 1904, No. 2). — Gottlieh ond Sahii, Heramittal and Vasomotoreomittei. XiX. Kongress für innere Medizin. Berlin, 16.—19. April 1901 (nach Dentsche med. Wochenschr., 1901, No. 17, 16.—19. April 1901 (nach Deniscoe med. woccenscor., 1901, Ac. 14, Vereinsbeilage). — Grassmann, Morphinm hei Herakranken. Münchener med. Woccenschr., 1904, No. 28. — G. Groedel, Bemerkuogeo über Digitalishehandinng bei chronischen Kreisianfetörungen. Sep.-Abdruck ans den Verb. des XVII. Kongr. f. Innsre Mediain, 9, S. 18. Wiesbaden. — Helnta, Experimentelie Untersnehungen über Digitaliswirkung. Dentsche med. Wochsnschr., 1900, No. 17, Vereinsbeilage. — H. Hering, Ueher die gegenseitige Ahbängigkelt der Reisharkelt, der Kontraktilliät ond des Leitungsvermögens der Herzmaskelfasern und ihre Bedebtung für die Theorie der Herztätigkeit und ihrer Störungen. Pflügere Archiv, Bd. 86, 11. Dezember 1901 (ref. nach Virchow's Jahresber.). H. Hering, Ueher kontinnierilche Herzhigeminie. Dentsches Arch. f. kin. Mediain, 1904, Bd. 79, H. So. 4. — H. Hnchard, Traité clinique des maiadiss du coeur et de l'aorte. T. I, Cardiopathies arterielles, 1899, p. 498, 847, 968. — H. Hnchard, Quelques considérations enr l'action et le mode d'administration de la digitale. Mementos thérapentiques, III, 1903. - J. Jacoh, Znr Symptomatologie ond Diagnose der anglospastischen Herzdilatation ond anm acnten transitorischen Ge-fässkropf. Zeitschr. f. kiin. Mediain, 1898, Bd. S6. — W. Janowsky, Ueber die diagnostleche ood prognostische Bedentung der exakten Pnisnntersuchung. Sammi. kiin. Vorträge, Volkmann, Nans Folge, No. 192 nnd 198, S. 1027. — Knoll, Sitznagsherichte der Kaiserl. Akad. d. Wissensch., Bd. 66, Abt. 3, Juli-Heft 1972 (ref. nach Risgel). — Knssmanl, Ueher fortgesetzte Anwendung kieiner Digitalisgaten. Theraple d. Gagenwart, 1900, No. 2. — v. Leyden, Ueber Hemisystolie. Dantsche med. Wochenschr., 1909, No. 21. — J. Mackenaie, Die Lehre vom Pnis. Usbersetznng ans dem Deotschan, 1904, S. 104. Magnna, Ueher dis Wirkung der Digitalis auf die Geffase. Natur-historisch-medialnischer Vsrein, Heidelberg. Mediain. Sektion. Sitzung vom 19. November 1901 (nach Münchener med. Wochenschr., 1902, No. 4). — F. Mayet, Traité de diagnostic médical et de sémiológie, 1999, T. II, p. 974—875. — Nannyn, Znr Digitalistherapie bei Herz-krankheiten. Tosraple der Gegenwart, 1999, No. 5. — Potalo, Kiinische Voriesongen, 1899, S. 34. — P. Rackach, Zur Analyse des mregelmässigen Pulses. Dentsche med. Wochenschr., 1904, No. 10. -Risgei, Ueber Arbythmie des Hersens. Volkmann's Sammlung, 1898, No. 227, S. 10, 27. — O. Sohmiedeherg, Grundriss der Pharmakologie, 1902, S. 225—241. — Sonlier, Traité de thérapeotique et de pharmacologie, T. II, 1901, p. 9. — Tranhe, Ein Fali von Pulsus higemlnus. Berliner klin. Wochensohr., 1872, S. 185 und 221. — K. Wenckebach, Ueber elnige Formen von Aliorhythmia und Bradykardie. Zeitschr. f. klin. Medizin, 1900, Bd. 99. - K. Wenckshach, Znr Analyse des nnregelmässigen Pnises. Zeitschr. f. klin. Medlain, 1898, Bd. 96 ond 1899, Bd. 87. — K. Wenckebaob, Ueber den Pulsus alteruane. Zeitschr. f. kiin. Medizin, 1902, Bd. 44. -- W. W. Saknasow, Znr Frage der Wirkung der Gifte anf die Geffisse molierter Nieren. Russki Wratsch, 1904, No. 15. — W. I. Zyplaëw, Ueber den Einfloss der Digitalis anf den Bintdruck (in den Arterien, Kapillaren und Venen) bei Herzkranken mit Kompensationsstörung. Beriobte der mllitärmedkinlachen Akademie, 1908, No. 5. (Zitiert nach Russki Wratsch, 1908, No. 87.)

Kritiken und Referate.

Augenheiikunde.

1. Faita-Saeged, Tracbomtherapie in der verseoobtesten Gegend Ungarns. Redigiert von San.-Rat Dr. Ohlemann-Wieshaden. S. Karger, Berlin 1906. 2. Ein Vorschiag auf Trachombehandlong. Von Dr. med.

G. Hirsch, Angenarzt in Halberstadt.

S. Emil v. Grosa, Ueher die Erztliche Anahildong. Antrittevorleanng, gehalten an der Kgl. nngarischen Universitäts-Augenkiinik in Budapest von Dr. E. v. Grosa, o. ö. Univ.-Professor und Direktor der Aogenklinik. Preis 60 Pf. Verlag von F. Pietzcker In Tühlngen.

Ueher den Heilwert der gelhen Angenaalbe. Dr. Geipke-

Karlerube.

Jonios-Magdehnrg, Die für des Arat ans Gotachten ace dem Gehiete der Unfaliversicherong in Betracht kommenden gesetalichen Bestimmungen und wichtigen Entscheldongen des Reicha-Versicherungsamts.



hesouderer Berücksichtigung augenäratlicher Fragen. 8. Karger, Berlin 1906.

6. Ueher Diaguese uud Behaudiung äusserer Augeuerkraukuugeu. (Ophthalmologische Withe für praktische

Aerzte.) Vortrag von Prof. Dr. O. Lunge.

7. Durch Syphliis Impfang erzeugte Keratitis parenchymatosa heim Kanlucheu. Aus der Klinik für Hautund Geechlechtskrunkheiten und dem pathologisch-unatomischen Institot in Wien. Mitteiluug von Dr. G. Scherher, Wiener klinische Wochenschr., 1906, No. 24.
 8. Ueher Symptomatologie and Diugnose der Intra-

6. Ueher Symptomatologle and Diugnoze der Intraokaiären Tumoren und deren Verhaiten an den ührigen Körpererganeu. Prof. Dr. O. Lange, Branuschweig. Sammiuug zwangioser Ahhandiungen ans dem Gehiete der Augenheil-

kande.

Atlas der änsseren Erkrankungen des Anges. 3. Auflage. Prof. Dr. O. Haah.

1. Verf. hringt in vorliegender Broschüre eine Uebersicht über die medikamentüsen, mechanischen nud operativen Behandlungsweisen des Trachoms und seiner Foigeerscheinungen, die im aligemeinen mit den bei uns ühlichen Methoden übereinstimmen. Nen ist ein Verfahrea, zu dem er seinst ein Instrument konstruiert hat und das er "Glättung" der Conjunctiva nennt. Das Instrament hesteht uns einer an elnem Stiei hefestigten gerieften Kugel, die, elektrisch in Bewegnung gesetzt, ieicht über die Trachomkörner weggeführt wird und dieseiben auspresst. Von Intersese dürfte anch sein, dass Verf. mit der Radiotherapie heim Trachom keine Erfolge erzieite.

Zum Schinsse sei noch eine Modifiziernug des elektrolytischen Verfahreus, bei Trichiasis hervorgehohen. Sle soii in der Hauptsache die Schmershaftigkeit und die erhehilchen Schrumpfungsnarheu heseltigeu, die der bisherigen eiektrolytischen Methods auhalten. Das nene besteht derin, dass nur ehen die Spitze der Nadel als elektrischer Pool funktioniert, uad dass sich an die Spitze eine isolierende Scheilackschicht anschilesst. Soiite die Methode wirklich das haiten, was sle verspricht, so ist sie als eine entschiedene Bereicherung auserer therapentischen Maass-

nahmen angusehen.

2. Hirach bespricht in gedrängter Kürze die verschiedenen Mittei, welshe in der Trachomhehaudinng Anwendung gefunden haben und aum Teil anah hente noch verwendet werden. Dabei schenkt er besondere Aufmerksamkeit den suhconjunctivalen Einspritzungen, welche auerst von Sohjspkin, der sich einer 2 proz. Karboilösung bedlente, versucht worden sind. H. tindet, dass die Misserfoige verzüglich in der nuzureichenden Anästhesie gelegen huhen. Die Verwendung des Acoine srmöglicht sins länger danernde Anästhesie.

Verf. empüehit Eiaspritzungen einer starh verdünnten Lösung von Hydrarg. oxycyan., dem eine 1 proz. Acoiniösung zugefügt ist, in die Conjuactiva (uicht eabconjunctival). Da H. seine Versuche in einer trachomarmen Gegend ansteilte und ihm nur eine heschränkte Zuhi von Patientan zur Verfügung standen, fordert er au einer Nachprüfung seiner

Behandlung in Trachemgegenden auf.

S. Zahlreiche praktische Winke, weichs anf den ärztlichen Studiengang hinweisen, zind in dieser Antrittsvorleuung euthalten. Dieselbe darf daher, besonders auch wegen des Inhalts der heiden ietzten Kapitel (ärztliche Ethik — Arheit) einem jeden Mediziuer angelegentiichst

empfohlen werden.

- 4. Verfasser (Gelphe) ist der Ausicht, dass fast aligemein in der Verurdnung des Uugt. hydrarg. oxyd. flav. En kritiklos vergegangen wird und dass das Präparat hauptsächlich deshalh so unsicher wirkt, weil zeine Hersteilungsweise in den verschiedenen Apotheken nicht die gielche ist. Er hat diesheatiglich chemische Untersuchungen angestellt und in den verschiedeaen Apothehen von Karisruhs sich Proben des Präparates besorgt, diese antersucht und dabei heransgefunden, dass hinslehtlich der feinen Vertellung des Quecksilbers, des Wassergehaltes etc. sehr verschiedene Werte heranskommen. Zum Schlusse giht Verfasser einen Ueherhilck üher die Verwendung der Salhe ia der Augenheilkninde.
- ö. Nach einigen einieitenden Bemerkungen über die Entwichiaug der Unfali-Versicherungsgesetzgehung führt Junius die Gesetze eeibst an, präzisiert daun eine Reihe von Begriffen wie "Uufail", "Erwerhsunfähigkeit" a. a., zum Teil nach der Rechtsprechung des Reichs-Versicherungsamtes. Zum Schiusse tsitt er eiuige, spezieil für den Augenarzt wichtige Entscheidungen des Reichs-Versicherungsamtes mit. Mit diezer knappen Zusammenfassung ist für den Begutachter ein nützlicher, leicht handlicher Ratgeher geschaffen.

6. Laage giht eine kurze Anieitung zur systematischen Aagennntersuchung, an die sich eine Uebersicht der wichtigsten Erkranknugen des Aages, soweit sie durch äussere Besichtigung ohne Zuhiifenahme des Angenspiegels diagnostiziert werden künnen, anschlieset, nehst

einigen therapeutischen Wiaken.

7. Durch Einführen von iustischem Materiai in die Vorderkammer von Kaninehen let es Dr. Scherher gelungen, experimenteil eine der menschliehen primären Keratitis parenchymatosa gleiche Keratitis zu erzeugen, die sich gewöhnlich nm die 6. Woche nach der Impfung einsteilte. Weitere diesbeaugliche Mittellungen wird Verf. nach Abschluss seiner Untersachungen verüffentlichen.

8. Lange giht eine übersichtliche Beschreihaug der verschiedenen intraoculären Augentumoren. Von Interesse ist das vom Verfasser aus aus zeiner eigenen Praxis genaaer gezchilderte deppelseitige Giiom. 9. Die ueue Aaflage hat eine wesentliche Bereicherung des Textes uud der Ahhildaugen erfahren, so dase das Werk jedem, der sich mit Ophthalmologie beschäftigen will, aaf das Wärmste empfehleu werden kanu. Silex-Berlin.

Die Mutterschaft in der Malerei und Graphik von A. M. Pachinger. Mänchen und Leipzig hel Georg Müller 1906.

Das Buch verdient schou deshulh eine Besprechung un dieser Steile, weil der Verfasser sich in seinem Vorwort anschlicklich an die ärztliche Adresse wendet. Diesem jüugstea Kinde des kuiturhistorischea und medico-artistischen Grenagehietes erstand in dem hekannten Münchener Gynäkelogen und Sammier Gustav Kleiu der Pats nud Akkeucheur. Zu nnserem grossen Bedauern fiuden wir aher, dass das Kind nicht gunz fertig zur Weit kam. Wenn man die Werke von Mülierheim nnd Pioss dagegen hält, so fehit leider nach Iuhait und Form die Stolgernug. Da das Kapitei dee weihlichen Geschiechtsiehens ausser in den hereits erwähnten Sammeiwerhen schon in anderen Illustratious- und Prachtwerken lm Anszuge geschildert war und dert die Perien der Maierei und Graphik niedergelegt waren, so hileh für den zpäteren Autor, wollte er alcht alles wiederholen, nur eine Nachlese ührig. Froh anerkennen wir, dass sein Spüreiun manche interessante Biätter gefunden hat, wie z. B. die Abhlidung 61 die Gehart des Antichrist nud die Einiegehiätter für dle Gebethücher, sowie 116 nnd 117. Doch mauche gynäkologisch interexante Dinge haben auch in dieser Arbeit keins Berücksichtigung gefunden, während nus namentlich das Kapitei der Schwangerschaft durch eine Anzahi von Darstellungen illustriert erscheiut, die weder kfinstlerisches noch sonstiges Interesse beanspruchen. Der Druckfehierteufel hat in dem Buche namentiich hei den Biiderunterschriften eein Mütchen gekühit.

Unter den Einzeikapitoin erweckt besouderes Interesse die Ahhandlung über Patrone, Gianbe nud Abergianhe. Das im Verhältnie aum Preise hühsch ausgestattete Buch heweist die erfreniiche Tatsache, dass das Interesse an diesen medikoknusthietorischen Studien immer weitere

Kreise zieht.

Alfred Martin: Deutsches Badeieben in vergangenen Tagen. Nehst einem Beitrage zur Geschichte der deutschen Wasserhallkunde mit 189 Ahhliduugea nach alten Holzschnitten und Kupferstichen bei Eugen Diedsrichz in Jena 1906.

Ein besonderes Prachtwerk hat uns da auf 448 Seiten der Verfasser geschenkt und in nicht genug auzuerkennendem Fielese ein reiches Material aur Geschichto des dentschen Badewesens zusammengehracht. Als Archly für die Geschichte dieser wesentijohsten hygienischen Masssregei vergangener Zeiten wird dieses Werk eine dauernde Bedeutung behalten. Weiche enerme Fülle von Arheit in diesem Buche niedergelegt ist, geht schon aus der Tatsache hervor, dass aliein 700 Bücher als Queilen henutst warden. Bewundernswürdig ist die Findigkeit des Autors uameutlich auf dem schwierigen Gehiet der Queilen aus dam iff. nud 16. Jahrhundert. Dem Antor standen dabei hilfreich zur Seite elnige Arbeiten nmfassender Art, nnter denen hesouders die eingehende und wichtige Studie Zappert's "Ueher das Badewesen mitteiaiterlicher nnd späterer Zeit", 1859, daukhare Erwähnnug verdient. Da dem Verfaseer unter anderem anch ein kielner Beitrag des Refereuten "Das Dentsche Voikshad in kanethistorischer Beziehaug" entgangen ist, so eriauhe ich mir, mich in Erinnerung zu hringen, sowie ihn ausmerksam zu machen auf die übersehane Arbeit: Wilhelm Rudeck, Geschichte der üffeutlichen Sittlichkeit in Dentschland. Besonders daukhar müszen wir Aerate daftir sein, dass der Badehistoriker unseren Kollegen Oscar Lassar rückhaitslos als den Neaerwecker des volkstümlichen Bades anerkeunt.

Die Mängel des Buches liegen in der Beschränkung. Eret das Stadinm und die Verwertnug der ausserdentscheu und namentlich aheudländischen Badevergangenhelt zelgt die durchans fehieade Originalität der deutschen Badeeinrichtungen and veranzchaulicht sowohl einerselts ansfailendes Beharren an Importierten Sitteu und Gehräuchen, als es anch die Entwickeining ürtlicher Eigentümlichkelten erkennen läset. Einen welteren Mangel erhicken wir darin, dass der Antor eich heinahe prinzipieli des malerischen Quellengehietes eutäusserte und nur Reprodaktionen verwertet. Denn wir müssen une doch darüber klar seln, dass in der Regel Stiche nud Schnitte nach Osigemälden gefertigt wurden und nur in der Minderheit Originalwerke waren. So entgingen der Verwertung gerade die hedeatendeten Kuiturhilder, wie z. B. das herühmto Gemäide des Lukas Crauach, ferner die zahlreichen Gemäide der früheren Heliänder, auf denen Badeszenen verkommen, wie z. B. des Casseler Gemäide vou Corneils Hoistein und vieler anderer. Anch die vielen Badezenen Remhrandt's soitten nicht fehien, und nugern vermissen wir demgemäss die instruktiven Italieuischen Darsteilungen, wie z. B. das Berilner Bild des Franciahigio und die Ausmaluug des Vatikunischeu Bades durch Rafaei. Es echsint ansserdem, aie ch der Aator sich von einem hei der Ahhandlung gerade dieses Stoffes ganz nurichtigen Gefühl der Prüderie hat verieiten lassen und eine Auxabi charakteristischer Badeexenen, uamentlich des Anfangs des 16. Jahrhunderts, hat failen iassen. Der ohjektive Schilderer jeger Zelten darf nicht nachträglich meralisieren wollen. So vermissen wir einige Badesaeueu von Hans Schald Beham, beconders aber das segenanate Wiedertäufsrhad des Virgil Solls und Aldegrever, was natürlich mit den Wiedertänsern gar nichte zu tun hat uud nnr ein sittenicses Schweisshad darstellt, als solches aber charakteristiech ist. Bedanerlich ist aach, dass von früheren Darstellungen der

Junghrauuen des Meisters mit den Bandrolien and dessen Fechthoden mit Bad fehtt, sodann eine Darstellung zus dem Mittelaltertiohen Haus-hnche und die Ministuren aus der Breslauer und Leipziger Stadthibliotheh.

Der Text lässt dagegen an Aussührtichkeit uichts zu wüuschen ührig, und sind die wichtigaten Queiten so genzu reseriert, dass man das Original entbehren kann. Es ist dies Werk somit sowohl nach luhalt als Ausstratung hoher Auerkeuunug wert und euthäit eine weseutliche Bereicherung unseres Wisseus. Eine üherzus fleiselge nud kuudige Hand hat die fiberalt zerstreuten Bausteine gesammelt und zu einem Ganzen varainigt.

Atias und Grundriss der tranmatischen Frakturen und Luxutionen von Prof. Dr. H. Heiferich-Müschen hei J. F. Lehmsun. 1906.

Der achte Band dieser hekanuten mediainischen Hundutianten erteht in dem vortiegeuden Buche seine sieheute Auflage. Die Anschauungen gerade auf dem Gehiete der Extremitäteuchirnrgie hahen ja seit der Kontrotte durch die Röntgenstrahien in den 10 Jahren des Erscheinens dieses Werkes vielfzche Waudtuugen erfahren, denen der Verfasser durch Wort und Bild vollauf gerecht wird. Wenn der getehrte Verfasser hetout, dass für den Studierenden nehen dem Studium des Grundrisses das kliuische Studium sein Recht hehält, so muss doch audererseits hetont werden, dass auch umgekehrt namentiich hei den seitenen Verletzungen der Praktiker und selbst der chirurgische Fuchgenosse aus dieser Zusammenstellung sohnetie Beiehrung erfährt. In weiteren Aofisgen wäre namentlich für die Stodierenden die Aofuahme von weiteren Röutgenhildern, die die verschiedenen Behandtungsresultate zeigen, wünschenswert.

Johann Fein: Die Ahtragung der Rachenmandei mit dem hajonett-förmigen Adenotom. Moritz Pertes, Wien.

Durch die hajonettfürmige Ahknickung des Stieles werden die hompilsierten Bewegungen aosserhalh der Zahnreihen verlegt, ond man kann nach dem Autor die Operation oito tuto nod jncunde mit dem einen Instrument ausführen, was früher nor dorch Anwendung verschiedener möglich war Die Ahhandloug ist dorch schematische ond andere Ahhiidungen eriäutert.

Der dentsche Kriegs-Sanitätsdieust von Oherstabsarzt Dr. Hahn. Wien 1906, Moritz Peries.

Knrze nud ühersichtliche titerarische Ausiese und Zusammensteilnug aus der einschtägigen Literatur.

Malleus Maieficarum des Jakoh Sprenger und Heinrich Institoris. Zum ersteo Male ins Dentsche ühertragen und eingeteitet von

J. W. R Schmidt, drei Teile, Berlin 1906 hei H. Bursdorf. Wer eiumal versucht hat, in das mittelaitertiche Lutein dieses kuiturhistorisch so interessanten Buches ein andriugen, wird gewiss dufür dankhar sein, eine deutsche Uehersetzung in die Hände zu bekommen. Dadnroh wird nuu aber mich die Anerede hinfällig, dass sich vor stiem einmal der Psychiuter mit diesen Dingen hesohäftigt. Der Stoff sehreit gewissermsasseu uach einer medicoforensischen Ahnrteitoug und ärztlichen Betrachtung vom atlgemeinen Standpunkt...

Es ist hier nicht der Pixts, Tränen zu vergiessen über die gemeine Niedertracht eines vertogenen Pfaffentnms jener Zeit, noch anch die Faust an halien fiher die graosame Ungerechtigkeit einer ganzen Epoche; eine dankhare medizinische Aofgabe wäre es, aus diesen Gesetzhüchern nachzuweiseu, oh wir es hier mit dem Aosfluss eines retigitisen Wahnsinns zn ton hahen oder oh nicht vielmehr die Trishfeder dieser Hexenrichter Sadismus und die Spielarten alierlei sexcelter Perversität gewesen sind. Jedenfalts hietet die Uehersetzung für den Mediziuer ein reiches Fetd für kutturhistorische Studien.

Hollander.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 14. Januar 1907.

Hr. Cohn demonstriert das Röutgeuhlid einer Oherarmknochencyete,

die nach einem Tranma entstanden war.

Hr. Hoffa hat sich in seinem Vortrag "Znr Lehre vom chronischen Geienkrhenmatismus und der Arthritis deformans" die dankenswerte Aofgahe gestellt, diese beiden wohlcharakterisierten Kraukheitshilder, die so oft (hesouders von Iniernisten) verwechseit werden, darch Besprechnug des kilnischen Verlaofs, Projektion zahtreicher Röntgenhilder ond Demoustration pathologischer Praparate wieder einmai in ktarer, nnzweideutiger Weise zu zeichnen. Der Vortragende ist in der Lage, ansgezeichnete therapentische Resultzte, wie er sie dnroh Stütznpparate ond durch Resektion erzielt hat, zu demoustrieren. Im Auschtuss an diesen Vortrag hespricht Herr Woti en herg in ansführlicher Weise den pathologisch-anatomischen Befund hei dieseu Getenkerkrankungen.

Hr. Frankei demonstriert kinematographieene Anfnahmen ver-

schiedenartiger Bewegungsstörongen.

Hr. Ranenhusch hat hei Sanerstoffeinhinsungen in Geienke güustige therapeotische Resnitzte gesehen.

Sitzung vom 11. Februar 1907.

Hr. Karewski stetlt einen Herru von 87 Jahren vor, hei dem wegen des Aligemeinheitndens die Naht des zerriesenen Eneculne quadriceps uicht müglich war, jedoch durch Heftpflasteraug eine volihummene Heitung (anstomisch und funktioneil) erziett wurde.

Atsdanu stellt Herr Karewski einen 26 jährigen Patleuten vor. Nuch Influeuxa hutte sich ein Leherahscees gehildet, der durch per-plenrale Incision zur Heilung gehracht wurde. Die Naht der Lunge an das Zwerchfelt tiess das Entstehen eines Pyopuenmothorax vermeiden.

Hr. Israel herichtet unsffhriich über Nachnutersuchungen, die er angesteilt hat, um die Fernresultate der operierten Nierentnherkniosen au ermitteiu. Das Materizi besteht zus 98 Fälleu. Die Fälte hespricht Vortragender nach folgenden Gesichtspunkten: 1. Zunzhme des Kürpergewichts, 2. Leistungsfähigkeit, 8. Biasenfunktion, 4. Rückhildung der Biaseutuherkntose, 5. Hzrnheschaffeuheit, 8. Verhalten der zweiten Nieren, 7. Ureachen der heohachteten Todesfälte. Auf Grund der ausgezeichneten Danerresuitzte, die nm so günstiger wuren, je früher operiert wurde, empfiehlt Vortrageuder diese Frühoperation ats einzige Mögtichkeit der Heilung der Nierentuberkulose.

Hr. Nenhänser spricht über Biatungen nach Nephrolithomie und teitt diese in sotche ein, die vou der Operation beginnend dzuernd, mehr oder minder stark hinten, und soiche, die erst nach einer gewissen Lateuzperiode heginnen. So berichtet er über 2 Fäite, bei denen oner-wartet zm 10. bzw. 17. Tag nach der Operation schwere Bintungen aus der operierten Niere auftraten. Nach des Vortrageuden Meinoog handelt es sich hierbei um die Foige einer Ahstossoug von Thromben. Die Bintangen wurden durch Tampouade gestittt, in weuigen Fällen wurde

die Nephrehtomie vorgenommen.

Hr. Röder herichtet üher ö Fälle von spät eintretendem Chloroformtod, zu deren Vermeidung Ref. vor einigen Jahren die funktionelle Herzontersuchung augegehen hat, ein Verfahren, das dem Vortragenden nnhekannt gehiieben zu seiu scheint.

Hr. Bruno Wolff domonstriert makroekopische und mikroekopische Bilder eines tnherkniösen Ulcus der kieluen Schamlippen und hespricht

diese seitene Affehtion.

Hr. Nenhänser demonstriert die Präparate einer Aktinomykose der weihlichen Henitalien, die möglicherweise von einer Affektion des Proc. vermiformis acegiug.

Hr. Ieraei demonstriert die mikroskopischen Präparate der Metastase eines Prostastacarcinoms in ein Hypernephrom der iinken Niere.

Sitzung vom 11. März 1907.

Hr. Frank demonstriert eine Pntientin, hei der er von der Vorderfläche der Scapula einen Tnmor entfernt hat; die hierdurch vo getäuschten Symptome der Serratustähmung gingen nach der Operation znrfick.

Hr. Körte stettt einen Studenten vor, hei dem er wegen eines Defektes des iinken Nasenflügeis (Säbeiverietzung) durch Einpflanzung eiues Knorpei-Knocheuiappens ein gutes kosmetisches Resnitat erzieit hat.

Vorsteilung eines Krauken, dem vor S Jahren ein Carcinom der Fiexnra sigmoidea nach Invagination und Heransziehen des Tumors vor den Auns entfernt worden war, und bei dem ein Reoidiv nicht eingetreten ist.

Hr. Körte hespricht an der Hand zweier ond onter Berückstchtigung früher heschriehener Fälle die Operation des Angioma arteriale race-

mosum capitie.

Hr. Körte steilt 3 Kranke vor, die er wegen Langenahecess operiert hat. Beim ersten wurde der Abscess von vorn erüffnet, der zweite war nach einem Leherahscess entstanden; beide sind gehellt. Beim dritten Fail, einem Sjährigen Jungen, handelt es sich um Brouchiektasien im Unter- ond Obertappeu, die noch nicht ausgeheilt sind.

Hr. Brentano berichtet üher die zunächet giücktich verlansene Operation eiges Galiensteinijens; im Vertagse der Rekonvalescenz entstand eine Peritouitls, deren Ursache die Perforation der Nnhtstelle durch

einen zweiten Stein war.

Hr. Brentano stettt einen Mann vor, hei dem er 8 Stonden nach Eintreten einer Düundarmruptnr (infoige eines Trauma) die Resektion

des vertetzten Darmes nnegeführt hnt.

Hr. Range hat mit Erfotg eine 72 jährige Fran wegen Perforation der Gailenhiase operiert; durch eine in einer späteren Sitzung ausgeführte Choiecystektomie wurde die von der ersten Operation noch vor-

handen gewesene Gniicofistel geheilt. Die Kranke ist anwesend.

Hr. Brentano ist in der Lage, einen zufällig im Kranhenhnus beündtichen Patienten vorzusteilen, dem er vor 9 Jahren ein Nierenearkom entfernt hat und hei dem ein Recidiv nicht eingetreten ist. Das Präparat

wird demonstriert.

Hr. Busch berichtet über einen Fali von Mediastinitis antica aach Octeomyciitis sterni. Heilung dorch Resektion des Sternnm und der heiden Sternoclavicniargeienke.

Hr. Busch stellt eine Kranhe vor, hei der Kürte wegen aosgeprägter Kiefereperre durch Bildung einer Psendarthrose im Unterkiefer, Ersatz der nurhig geschrumpften Wangenschleimhaut dorch normale Hauttappen nin ausgezeichnetes Resnitat erziett hat.

Hr. Brewitt stellt einen Krnnken vor, hei dem aus dem Colon ascendens ein 10 cm langer Bleistift entfernt wurde, und einen jungen



Menachen, bei dem vor 4 Jahren wegen Sarkom der Tihla (Riesenzellen und Rundzeiten) die Resektion (nicht die Amputation) ausgeführt wurde. Kein Recidiv.

Hr. Ruuge hält aum Schines einen Vortrag über Proktitis uicerosa and bespricht Actiologie and operative Behanding dieser Affektion and Grund des Körte'schen Materials. Katzensteln.

Berliner ophthalmologische Gesellschaft.

Sitzung vom 15. November 1906.

Hr. Schoeler jon.: Fail von Parinaud'scher Conjunctivitis.

Hr. Mal: Probierbrille für stereuskupische Uehuugeu.

Hr. Crzellitzer: Sehsohwäche dnrch Schwefeikohlenstoffvergiftung. Pat., starker Rancher und Blertrinker, arheitete eeit 7 Johren in einer Kautschokfabrik, und swar in einem Betriehe, in dem er Rohgummi mit andsren Stoffsn, wie Meunige, Zinnober n.a. zo mischen hatte, also mit CS₂ nicht in direkte Berührung kam. Am 24. S. hegano er an einer Hartgummiwalae au arbeiten, die die Zerkleinerung volkanisierter Hartgummistücke besorgt; durch die dahei entstehende Hitze wird CS2 frei, es enteteht ein stechender, hlaner Dampf, der uach gewerbepolizeillichen Vorschriften dorch Ventliatoren ahgesaugt warden mass. 4 Tage, oachdem Pat. diese Arheit übernommen hatte, traten Allgemeinstörnigen wie Kopfweh, Uebeikeit, Schwindel, Erhrechen und Sehstörung anf; S. = 1/2, das Gesichtefeid war konzenirisch (!) eingeengt nnd zeigte ein zentrales, reiztives Rotskotom. Die dirakte und konsensoeile Popillenreaktion war sehr träge, die auf Konvergenz und Akkommodation normal. Ophthalmoskopisch zeigie sich die Gegend der Macnia frei, dis Pspilie war gerötet, ihre Grenzen verwischt, temporal abgehlasst: heginnende Neuritis. Heliong nach 20 Tagen bei Anssetzen der Arheit nod Jk. Disknssion.

Hr. Levy: Ein 20 Jahre altes Mädchen arheitete seit 8 Jahren in einer Gommifabrik, wo sie die Gommieschen durch CS, zo siehen hat. Hierhei snistehen stechende, hlane Dünste. Plötzlich hekam sie Kopfweh, Schwindel, Schwere der Lider und Müdigkeit der Angen. Man fand eine doppeiseitige Ophthalmoplegia totalis bei normaler Sahkraft und normalem Spiegelhefund. Der Zustand hlieh 8 Monate derselhe, dann zelgten sich weitere spinale, Beine und Rompf hetreffende Lähmnogen. Unter Ruhe and Darretchung von As gingen zuerst diese, dann die Ptosis und jetzt anch die Bawegungsetörung der Bnihl anrück. Der Prozess let anf eine dnrch CS2-Intoxikation hervorgernsene Policencephalomyeittis anhac. oder Myasthenie zurückzuführen.

Hr. Nagei heaweifelt, dass der flüchtige CS, beim Zermahlen erst

frei wird; anch sind seine Dünste weder hian noch stechend. Hr. Fehr: Zwei Fälle von Atoxylvergiftung, hei denen wie in Craeilitzer's Fällen das Gesichtsfeld konzentrisch eingeengt war, hesonders nasal. In beiden Fällen hestand Neuritie optica, nud hijeh nach

Aussetzen dee Atoxyis der Prozess stehen.

Hr. Hirsobberg: Ueber die älteste Abbiidung der Stsroperatiun. Die Griechen hatten illustrierte Werke über Medizin nnd Naturwissenschaften, von denen aber nicht viel ührig gehlieben ist; von 8 angenärztlichen Büchern haben wir sichere Knnde, aber keins ist nus erhaiten. Die Araber verfassten von 870 his 1970 mindestens dreissig Lehrhücher dsr Angenheilkunde, von denen 13 noch existieren. Hunain hringt die erste Ahhildung des Auges, Saiah ad-din reprodusiert angenärztliche Instrumente, wie die Nadel anm Ansangen dee Weichstars, ferner optieche Figuren, den Krenzschnitt durch das Auge; da die Mohammedaner die Ahhilding des Lebenden verabschenen, so hringt anch dieser Antor keine hildliche Darstellung des Starstiches. Halifa (ca. 1258) blidet n. a. ca. 86 Augeninstrumente ah. Nenpersische Schriftsteller hringen keine Bilder, Salomon aus Toledo keine der Staroperation. Das Mittelalter his ins 17. Jahrhundert ist gana sterii. Georg Bartisch ist der erste Illustrator des Starstichs, aber er mzeht denseihen Fehler wie Rem-hrandt auf seinem Bilde "Tohlas heilt seinen Vater von der Bilod-heit", er illest die Linke uicht den Buihus fixieren, sondern auf der Stirn rnhen. In einer t08 Jahre späier erschienenen Nenanflage dieses Werkes kehrt derseibe Fehler wieder. Erst Lorens Helster (1718) hringt eine richtige Darsteilung.

Disknssion.

Hr. Greff zeigt noch 2 Skizzen Remhrandt's (Amsterdam p. Berlin) zu seinem Bilde "Tohias heilt seinen Vater". In Heister's Ilinstrationen axiatiert eine weitere Darateilung des Starstichs, ebenso eine von Chodowieckl in Lavater's Physiognomik.

Hr. Abelsdorff and Hr. Wessely: Znr vergieichenden Physiologie

des intrackuiaren Flüssigkeitswechseis.

Versuche am Auge von Vögeln und Fischen, die auch bei anderen als den Sängstieren den Flüssigkeitswechsei erforschen soilen. Das Kammerwasser der Vögei wird infolge Betelligung des Glaskörpers viel schneiler ersetzt; der Glaskörper kann nach mehrfachen Punktionen der vorderen Kammer fast gana anfgesehrt sein, er iet viel flüssiger als hei Säugern, so dass er z. B. bei Enien durch Aspiration gana entleert werden kann, wobei von ihm ans auch das Kammerwasser ansgesogen werden kann, dessen Elweissgehalt von der 1. anr 6. Punktion gradnell etelgt. Das Ciliarepithei wird nicht ahgehoben durch die Punktionen, vielmahr wird die Chorioidea enorm hyperämiech. Die Iris ist bei Tanben nicht die Hanptqueile des Kammerwassers, denn nach ihrer Entfernung wird das Kammerwasser in normaler Weise ersetzt; ebensowenig ist es der

Pecten, sondern die Cillarfortsätze und Aderhant sind es. Mechanische. chemische, thermische and elektrische Reize verändern das Kammerwasser hei Vögein ehanso wie hei Sängern. Bei Fischen werden verloren gegongene Flüssigkeiten im Ange nor sehr schwer ersetzt; Reizs beeinfluseen den Fittssigkeitswechsei nicht. Punktion der vorderen Kammer erseugt starke Hyperämie der hinteren Irlsgefässe. Die Finoressin-Methode ergiht bei Vögeln and Fischen gans andere Resultate als bei Sängern.

Sitzung vom 20. Dezember 1906.

Hr. Steindorff: Krankenvorsteilung.

Die S7 Jahre alte Patientin erkrankte vor S1/2 Monaten mit Schmerzen and Schweilung der linken Gesichtshälfte, woza Ophthaimoplegia totalis hei im ührigen normalem Befood heider Angen, Exophthaimos and Verdonkeiong der Stirn- und Kleferhöhie kamen, so dass ein Empyem der Stirnhöhle, das dem Dorchbruch nahs ist, angenommen wurde (versiterte Mococele). Bel der von Herrn Hulke vorgenommenen Operation zeigte sich, dass die Stirnhöhle fehlte, Sishheinzeilen und Kieferhöhle waren gesnod. Nach 8 Wechen erhilndete Pat. plötzitch links und nach weiteren 18 Tageo hegano die linke Papilie abzohlassen. Unter I K. begano die Pareele N. III anrückzugehen, en dass wohl eine Periostitis in der Tiefe der Orhita anzonehmen ist, die ein dorchbrechendes Stirnhöhlenempyem vorgetänscht hatte.

Hr. Hsmhurger: o) Apiasie des M. reet. ext.

Die Unmöglichkeit der Ahdnktion ist angehoren; hei der Einwärtshewegung wird das Ange tief in die Orhita anrückgezogen; vermotlich liegt die Insertion des Muskels so weit nach hinten, dass hei Bewegungen des Anges nach ionen der Bolhos retrahiert wird.

h) Geheilte Ablatio retiuae. Seit der vor ½ Jahre erfolgten Ponktion liegt die Retina fest an. Sehkraft and Gesichtsfeld hishen eich erhehlich gebessert.

c) Krankenvorsteilneg and Demonstration eines Röntgenverfahrens

aur Lokails tiou vou Fremdkörpern im Auge.

Bekanntiich ist der photographieche Schatten leines nodnrcheichtigen Körpers auf einer ihm henachharten Platte schärfer uls anf einer von ihm entfernten. Das von H. angegehene Verfahren eignet sich daher nur zor Anfoahme von Splittern, die im vorderen Angapfeiahschnitt sitzen. Zur Exposition hrancht man nur wenige Sekunden. Bei der Anwendung der Methode gentigen 2 Monocle-Anfnahmen, die aur genanen Lokalisation des Fremdkörpers im Ange hinreichen.

Sitzong vom 17. Januar 1907.

1. Hr. Wesseiy: Demunstration eines Apparates aur graphischen Registrierung des Augendruckes sowie von Augendruckkurven.

Der Apparat hesteht ans einem derart auf den Nollpnokt eingestellten regolierharen Manometer, dass weder Angenitissigkeit verioren geht, noch das Verfahren seihet den intraocniären Druck ändert. Die Hg-Sanie wirkt anf eine mit einer Schreihfeder versehene Marey'sche Kapeei, die Verhindung mit dem Angeninnern hesorgt eine Leher'sche Einstichkantile. Die auf Aushnehtung der aus feinstem Gommi bestehenden Kapsel notwendige Flüssigkeitsmenge hsträgt bei 20 mm Hg-Angendruck 1 mm. Ee aeigi sich nnn, dass der Augendruck dem Bint-druck z. B. asoh nach einer Vagnsreianng paraliei geht; dass er nach Reizung des Sympathicue hald etelgt, hald sinkt, woran die Erhöhung dee Bintdrucks und die Wirkung der Vasoconstrictoren schuld sind. Nach subconjonctivaler Injektion von 10 proz. NaCl-Lösung steigt der Bintdruck des Anges unter gielchzeitiger Zonahme des Aihomingehaltes des Vorderkammerwassers anf 1 pCt. Parsilei der Ahnahme des NoCl-Gehaltes der Bindehant falleu Angendruck und Alhnmingehalt bis an normalen, ja enhnormalen Warten.

2. Hr. Gluzhurg (a. G.): Zur Pathogenese des Kryptophthaimus congenitus.

Bisher sind 14 Fälle, davon 8 Tleraugen beschriehen worden. Der vom Vortr. klinisch wie anatomisch nntersnehte Fall hetrifft einen 8 Monate alten, sonst normalen Knahen. Die Lider fehlten, die Stirnhant spannte sich giatt üher die Orhitalöffung hinüber. Beim Palpieren fühlt man in der Tiefe einen kein Licht wahrnehmenden, härtlichen Tomor. Die Hant zeigte sich bei der mikroekopischen Untersnehme normal, darnnter lag lockeres Bindegewehe, dann folgte Musksigewehe (Orhicularis) and wieder Bindegewehe, das z. Tell die Linse nmgah. Hinter ihr hefand eich stwas pigmentiertes Gewebe (Iris?) and auletzt der hintere Bulhnsahschnitt mit aweifach dieker Selera and undifferenaierter Aderhant. Netahaut und Giaskorper fehiten bzw. fandeu sich nicht. Der N. npt. war marklos. Da keine Entstindongssymptome an erkennen waren, nimmt Vortr. mit v. Hippei an, dass es sich nicht nm eine intranterine Entaundung des vorderen Bolhnsahsohnittes handeit, sondern nm eine ca. in den 2. Monat an verlegende Misshildung. Besser als Kryptophthalmne wärs die Bezeichunng Ahlepharie.

8. Hr. Schultz-Zehden: Augenhefunde hei Biutkrauken.

Kiinische nnd anatomische Untersochung eines Faliss von myeloider Lenkämie. Kliniech hestand Atr. n. opt., perimakoläres Oedem, Angioscieroeis, Netzhauthintongen; ienkämische Inültrationen der Innenhänte fehlten, die Lenkocyten hielten sich innerhalh der Gefässe; ans dem Angeninnern kam ein grauroier Reitex. Die anatomische Unterenchung bestätigte den klinischen Befund. Vortr. erörtert dann zonächet die Frage, welche Veränderungen des Angenhintergrundes für Leukämie charahteristisch sind. Znnächst die Orangefärhung des Hintergrundes, die vtelfach auf eine Vermehrung des Hämoglohingehaltes zurückgeführi wird, der hier aber verminderi war. Anch die vieifach zur Erklärung herangezogene lymphoaytäre Infitration fehlte. Die Erweiterung der Veneu, die für Lenkämie typisch sein soll, vermisste Vortr. auch in seinem Fali. Die weissen Herde haben nur dann Bedentung, wenn sie tumorartig sind, sonst haben sie andere Ursachen; anch den Bintungen, der schleierartigen Trübung der Retina, den siehtbaren Strümungen in den Venen fehlt jeder pathognomonische Wert. Die Frage, ob sich differentialdlagnoelische Merkmale in den Augenhintergrundsveränderungen ünden, ist demnach zu verneinen. Kurt Steindorff.

Aerstlicher Verein zu München.

Sitsung vom 18. Februar 1907.

I. Kasseuhericht.

II. Literaturhericht.

III. Hr. Perutz:

Ueher abdominale Arterioskierose (Angina abdominis) und verwandte Zustände.

Der Vortragende fasst das Ergehnis selner Untersuchungen folgendermaassen ansammen:

 Die Arterlosklerose kann zu heftigen anfallsweisen Schmerzen im Leibe führen, die einen koliknriigen Charakter, manchmal anch Angina pectorie-artige Züge tragen oder direkt in Anfälle von Angina pectoris übergehen.

2. Die Anfälie werden meist ansgelüst durch einen Krampf der kleinen Darmgefässe und ein damit verhundenes Anstelgen des Bintdruckee (Gefässkrise). Der Sitz der Schmeraen let wahrscheinlich der Sympathicus, deesen Grenastränge in den meisten Fällen eine exzessive Schmerzhaftigkeit hesitzen.

S. Ansser anatomischen Veränderungen am Gefässapparat hönnen anch funktionelle Stürzungen (Nikotin und andere Gifte) ein prädisponierendes Moment für solche Krampfanstände liefern.

4. Die Erkennung ist oft schwierig und kann erst auf Grund iängerer Beobanhtung gestellt werden. Ein wesentilches Hilfsmittei bildet dabei die Beeinfinsenng dieser Zustände durch Dinretin, Strophantus oder Jod.

Diekussion.

Hr. Löw: Wenn es sich bei abdominalen Schmerzen nm rein nervöse handelt, dann werden dieselben beim Gehen nnd bei hürperlicher Anstrengung hesser, handelt es sich aber nm Arierioskierose, dann werden sie schlechter.

Hr. Hüssim ayr berichtet über einen schon eelt längerer Zeit beohachteten Fall von Arteriosklerose des Ahdomens, der den Beweis liefert, dass bezüglich der Theraple in solchen Fällen ein ziemlicher Skepticismus am Platze ist.

Hr. Raab glanbt, dass es sich im vorllegenden Fail nach eelner Ueherzengung nm ein Anenrysma der Aorta ascendens handelt.

Hr. Höfimayer glanht nicht, dase es sich nm einen wirklich aneurysmatischen Tumor handelt.

IV. Hr. Mennacher:

Ueher eine seitene Verlaufsweise chronischer Urämie.

Es handelt sich nm eine nach Scarlatina anfgetretene Nierenentzündung, welche in Schrumpfniere überging; allmählich kam es an einer sobleichenden nrämischen Intoxikation, es traten epileptiforme Anfälle, bls zu 10 lm Tage, anf und sohliesslich kam es anm Coma nraemienm. Infolge der während eines Zeltranmes von 1½, Jahren eintretenden Angewühnung an das nrämische Glft, war das Krankheitsbild iange verschielert gebliehen. Patient ist nunmehr von seiner nrämischen Intoxikation vollständtg geheilt, aber natürlich nicht von seiner chronischen Nephritis.

v. S.-München.

XXXVI. Kongress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Referent: Dr. Max Litthaner.

1. Sitaungstag 3. April 1907.

Hr. Glnoh-Berlin: Zur Chirnrgle des Herzbentels.

G. glanbt anf Grand anatomischer Erwägungen, dass es zweckmässig ist, die Panktion des Herabenteis möglichet nanh anssen von der Mammillarlinie vornehmen soll, weil man dadarch sich am besten gegen die anbeahstohtigte Verletanng des Herzens selbst schütze. Ferner berlohtet G.
üher 2 Fälle von Perloarditis. Der erste Fall hetraf ein Kind mit
Perloarditis. Die gefandene Dämpfung seigte die Eigentümlichkeit, dass
man einen Bezirh tatensiverer Dämpfung von einem Bezirk weniger ansgeprägter Dämpfung trennen konnte. Die intensiver gedämpfte Partie
wurde als dem Herzen entsprechend angenommen und auf die Zone
helleren Schalls im vierten Intercastairanm eingeschnitten. Der Eiter
wurde im Pericard gefanden und entleert. Das Kind erholte sich znnächat, starh aber später an allgemeiner Sepsis. Im zweiten Falle der
küralich opertert wurde, erzieite er einen vollen Erfolg.

Herr Thlemann-Jena berichtet über einen 28 jährigen Mann, der sich darch einen Unfall elue Nadel in die iinke Brastseite gestochen hatte. 3½ Standen nach der Verletanng ham er in die Jenenser Kltnik. Der Mann war sehr anämisch, es bestand ein eehr starker Collaps; die Herzdämpfung war stark verhreitert; die Herztüne waren sehr leise. Daraus warde ant eine Herzverletaung geschlossen. Die vorhandene Wande warde erweitert nud von hier ans das Herz freigelegt. Nach Eröffnung des Herzbentels wurden ca. 100 cem Bint entleert. Es fanden sich nun ein Loch im rechten Ventrikel von 1 cm Länge und ein aweites grösseres im rechten Vorhof. Beide Wanden wurden mit Catgut genäht. Nach Ausräumung der Bintkoagula aus dem Herzhentel wurde derselhe his anf einen herausgeienkten Tampon geschlossen. Anch die bet der Operation erüffnete Pienra wurde tamponieri. Der Verlanf war gut, die Wunde heilte Nach einigeu Wochen hiidete sieh noch ein linksseitiges Empyem ans, dass darch Rippenresektion erüffnet wurde. Daranf vüllige, bis jetzt andanernde Heilung.

Diskusalon zum Thema Herzohirnrgie.

Hr. Snltan-Mainz bespricht annächst die Schwierigkeiten der Diaguose bei Heraverietzungen und berichtet dann welter, dase der von ihm anf dem vorigen Kongress vorgestellte, wegen Herzverletanng operierte Patient vollkommen geannd geblieben sel, nuch von neiten des Herzens

hätten sich helnerlei krankhafte Erschelnungen gezeigt.

Hr. Goehell-Kiel meint, dass man bei den Hersoperationen sehr wohi ohne Sanerbruch'eche Kammer anskommen könne. Er näht die Pienra wieder zn. Die hel der Operation oder schon vorher eingedrungene Luft entleert er dann durch Ansangen mit dem Dienlafoye'schen Apparat. — Dann berichtet er üher experimentelle Unterenchungen über den Hellungsvorgang bei Herzwanden. Er hat die Tiere mit experimentell angelegten Herzwunden his zu 800 Tagen beohachtet. Als Resultat dleser Eaperimente ergibt sich, dass die Naht jeder Herzwunde mit der Schädigung des Herzmushels einhergeht. Es entsteht zunächst eine Art Infarct; später wandelt sich diese in Bindegewehe um; ea bildet sich die Hersschwiele. Ferner (and er, dass bel der Anwendung von Catgut dle Narbe ieichter inenflicient wurde aie bel der Naht mit Seide. Für dle Praxle ergibt nich darans, dass man eo wentg Herzmuskel für die Naht heranziehen soli, als ee der einzeine Fall gestattet, dass man aln Nahtmaterial Seide verwenden solle; dass die strengste Asepsle die Vorhedingung für das Geiingen der Herznaht sei.

Hr. Küttuer-Marhorg steilt einen Patienten vor, der Infolge einer Medlastinopericarditis in einen desolaten Znstand versetzt worden war. Er hat durch Resehtlon der Thoraxwand die Cardiolysis vorgenommen und damit hel dem Kranken einen ansgezeichneten Erfolg erzielt.

Hr. Heiler-Slettin hat 6 Fälle von Herwerletzung beohachtet, von denen ii Stichverietzungen waren, während es aich in einem Fall um eine Schnssverletzung gehaudeit hat. In 8 von diesen 6 Fälleu waren die Symptome so eindentig, dass die Diagnose Herwerletzung ohne welteres gestellt werden honnte; in den 8 anderen Fällen war die Diagnose nicht ahsolnt eicher. Trotzdem wurde anch in diesen Fällen das Herz freigelegt. Bel dieser Operation empfiehlt anch Heller ein individnallsierendes Vorgehen, man dürfe sich nicht anf eine hestimmte Schnittführung festlegen. Bezüglich des Pneumothorax bemerht er, dass ein Pneumothoraa, der erst bel den Operationen gesetzt wird, von den Kranken leichter üherwunden wird als ein hei der Verletzung entstandener. In einem Falle, der einen Tag nach der Operation an Schwäche angrunde ging, zeigte sich, dass eine Catgutnaht im Begriff war, sich zu lösen. Deswegen rät er ebenfalls von der Anwendung des Catguta ah. Ausser diesen hat er noch 2 Fälle am 8. haw. 5. Tage nach der Operation an Pienritis und Pericarditis verioren; deewegen plädiert er für die Drainage des Herzbentels und der Pienrahfübie.

Hr. Kümmeil-Hamburg: Znr Frage, wie lange, nanhdem Herzetillatand eingetreten ist, noch die Müglichkeit einer Erholnng des Herzens vorliegt, bringt K. einen Beitrag. Er hat in 2 Fällen, hel denen in Narkose Herzeyncope eingetreten war, nach Erschüpfung der sonstigen Mittel das Herz freigelegt und das Herz massiert. Bis anr Freilegung des Herzens waren oa. ³/₄ Stunden vergangen. Er war erstaunt zn sehen, wie schnell das Herz anf die Massage reagierte. Schon nach wenigen Massagestössen begannen die Herzen wieder au schiagen und schlugen anch eine geranme Zelt spontnu welter. Trotadem gelang es schliesslich nicht den Tod abzuwenden.

Hr. Franche-Brannschweig tritt für die Punktion der Herzen ein anch bei den Fälien von Herzverletzungen, wo die Diagnose nicht gana sicher ist. Die Herzpunktion mass ansgeführt werden, nm die Gefahren den Herzdruckes abzuwenden. Sie könne besonders in der Zeit ausgeführt werden, bevor der Kranhe in die Behandinng eines Fanhchirnrgen

gelangt.

Hr. Rledel-Jena hat in einem Falle, in dem während einer Laparolomle während der Narkose Herzstillstand eintrat, vom Banche ans durch
Stüsse gegen das Zwerchfeil die Herzmassage ansgeführt. Es gelang,
das Herz wieder zum Schlagen zu hringen, so dass der Patient lebend
vom Operationstisch gebranht wurde. Doch starb der Kranke wenige
Stunden nach der Operation.

Hr. Rehn-Frankfurt a. M. erwähnt, dass in einigen Fällen die Herzmassage anch einen danernden Erfolg gehabt habe.

Hr. Lexer-Künigsberg: Die ideale Operation des arteriellen nnd des arterio-venösen Aneurysma.

Die Unterbindung der grossen Gefässtämme an deu Extremitäten hringt die grosse Gefahr der Gangrän mit sich, insbesondere ist die gleichzeitige Unterbindung der Arterle und Vene für das betreffende



Glied getährlich. Daher müssten die Operateure darenf bedacht sein, hel der Operation von Anenrysmen die Cirkuiation in der hetreffenden Extremität an erhalten. Ans diesen Erwägungen hahe er eich entschlossen angesichta der guten Resnitate, welche die Gefässnaht hei den Versnchstieren ergeben hahe, die Methode der Gefässnaht auch heim Menschen ananwenden, nnd zwar hahe er das in aweierlei Weise getan; er habe sowohi die zirkniäre Vereinigung der Gefässe gemacht als anch die Gefässtranspiantation. Er stellt sodann einen Menn vor. der nach einem Stich in die Kniekehle ein Anenrysma arterio-venosum der Vasa popiitea aequiriert hatie. Es hestanden alle Symptome des Anenrysmas nnd zogieich eine dentliche Peronenslähmung. Trotzdem war der Mann für einen Simulanten gehalten worden. Bei der Operation wurde der anenrysmatische Sack freigelegt und ehenso die verietzten Stellen an den Kniekehlengefässen. Die Wnndränder der Wnnde der Arteria poplitea waren von so schlechter Beschaffenheit, dass an eine seitliche Naht der Arterie nicht gedacht werden konnte. Die Unterhindung der Arterie nnd der Vene wollte er wegen der Gefahr der Gangran vermeiden. Deswegen resealerte er das erkrankte Stück der Arteria popiitea, so dass das peripherische und das centrale Ende oa. 6 cm weit voneinander entfernt waren. Bei rechtwinklig gehengtem Knie wurde die zirkniäre Naht der Arteria poplitea ausgeführt, die Vene wurde doppelt nnterhanden. Nach Lösning des Schlanobs war der Pole sofort in den Arterien des Fusses fühlhar. Das Knie wurde in rechtwinkliger Bengung verhinden und 4 Wochen in dieser Stelling belassen. Nach Ahnahme des Verhandes zeigte sich, dass die Peronensiähmung nicht geheilt war. Sonst aber konnte der Kranke sein Bein gehranchen. Es sind niemals Zirknlationsstörungen beobschtet worden.

In einem aweiten Fail war hei einer Luxatio anbcoracoidea, die nicht sogleich erkaunt worden war, hei dem Versneh, die schon 3 Wochen bestehende Luxation an reponieren, eine Zerreisanng der Arteria axillaris mit nachfolgender Anenrysmahildung anstande gekommen. 9 Wochen nach der Verletzung kam Patient in die Kiinik. Er heatand eine sehr erhehiiche Arteriosklerose. Bei der Operation wollte Lexer wegen der Brüchigkeit des Gefässes die seitliche Naht nicht machen, die einfache Unterhindung unterhlieh wegen der Gangrängefahr. Es wurde das erkrankte Stück der Arterie resealert, so dass eine Diastase von 7 cm resnitierte. Da die heiden Gefässenden auf keine Weise zusammenauhringen waren, entschloss sich Lexer, ein Stück ans einer Saphena zu resezieren nud dasselhe in die Axillaris zu transpiantieren. Es wurde dann annächst das centrale Ende der Axlilaris mit dem Saphenastück zirkulär vereinigt, daranf die provieorisch angelegte Suhciaviannterhindung momentan gelöst und festgesteilt, dass der Blutstrom durch die eingenähte Saphena passierte. Daranf wurde die temporare Suholavialigatur wieder geschloseen nnd das peripherische Ende das transplantierten Saphenastücks mit dem distalen Eude der Axiliarie vereinigt; dann die Wunde geschlossen. Patient starh im Delirinm 8 Tage nach der Operation. Die Zirkulation in der Extremität blieh gnt his kura vor dem Tode. Kurz vor der Katastrophe trat eine fortschreitende Blanfärhung der Hand ein. Bei der Sektion tand eich in dem transplantierten Saphenastück nnd an der Uebergangsstelle zur Arteria axiilaris nichts von Thromben; wohl aher hatie sich an der Steile, wo die provisorische Suhclavialigatur gelegen hatte, trota aller nngewandten Vorsicht ein kieiner wandständiger Thrombus entwickelt.

Hr. Beoker-Kohlenz: Tranmatisches Anenrysma arteriovenosnm der'Carotis cerebralis and Exophthalmas palsans. B. steilt einen Patienten mit Exophthalmns pnisans des linken Anges vor. Derselhe war durch ein Gewehrfragment verursacht, weiches hei einer Explosion einen Soldaten in dus Schädelinnere gedrungen war. Das Röntgenhild ergah, dass der Fremdkörper in der Nähe der Sella turcica gelegen war. Kompressionsversnche zetgten, dass bei Druck unf die linke Carotis die Pulsation des linken Auges wesentlich geringer wurde. Nach einem vergehlichen Veranch, durch tortgesetzte Kom-pression der linken Oarotis das Leiden an heben, wurde die linke Carotis nuterhunden. Zunächst verschwanden alle Symptome. Nach einiger Zeit Jedoch trat ein Recidiv ein. Jetzt wurde, wie ein Veranch ergah, der Blutanünes an dem Anenrysma arterio-venosnm zwiechen Carotis und Jugularis durch die rechte Carotis vermittelt. Da die Unterhindung durch die rechte Carotis nicht angängig war, wurde die Kompressionsbehandlung eingeieitet, und zwar wurde einmal die Carotis komprtmiert, dunn aber wurde anch auf den Exophthalmus direkt eingewirkt. In ein cylindrieches Rohr, das durch eine Memhran verschlossen war, dessen verschlossenes Ende den Konturen des erkrankten Anges angepasst wur, wurde so viel Quecksliber gegossen, dass der leichter dem Ange susagende Druck auf dasselbe ansgeüht werden konnte. Durch diese Behandiung wurde eine sehr wesentliche Besserung eralelt. Eine Pulsation war nicht mehr nachwelahar und die Prutrdeio huibi fast gana geschwunden. Suhjektive Kingen hestanden nicht mehr.

Hr. Küttner-Marhnrg: Beitrag anr Milzehirnrgie.

K. berichtet zunächst über 2 Fäile von sequestrierendem Milaabscess, welcher dadnrch charaktertsiert ist, dass die eitrige Entatindung der Milz aur Sequestrierung grösserer Milastücke führt. Er hat von dieser seltenen Krankheit 2 Fälle heohachtet. In dem einen Fall war der Ahscess in die Pleura dnrchgebrochen und als Empyem operiert. Mit dem Eiter entieerten sich grössere Gewehsstücke, die anch mikroakopisch nicht ideutifiziert werden konnten. Erst hei der Sektion stellte sich heraus, dass es sich um einen Milzahacess handelte. Im zweiten

Fall geiang die Diagnose hereits während des Lebens, der Fall wurde gehetit.

Die Actiologie der dissecierenden Milaabscesse ist keine einheitliche. Ein Tell derseihen dankt seine Entstehung einem Tranma, eine Anaahi ist bei septischen Erkrankungen heohachtet worden, weitere Fälie sind im Verlanf eines Typhus, andere bei Malaria zur Beohachtung gelangt. Bei einer ietzten Gruppe von Abscessen konnte ein ättologisches Moment nicht festgestellt werden. Bei allen diesen Arten nimmt die Abscesshildung ihren Ansgang von einem Infarkt der Mila; und es gelung anch, experimentell einen solchen Milsinfarkt hervorzurufen.

Das Vorhandenseiu von grossen Gewehsstücken im Eiter eines anhehrenischen linkaeeltigen Abscesses hält Küttner für pathoguomonisch für Milzabscess anch dann, wenn die Gewehsstücke nicht als Mila veritigiert werden können.

Im Anachines an diese Erörterungen stellt er noch 2 Fälle vor. In dem einen Falle handelt es sich nm eine Zertrümmerung der Mila durch eine Schussverletaung, die durch Operation geheilt wurde. Bei der zweiten Patientin beatand Lenkämie und zugleich ein sehr erhehlicher Tumor bei gieichzeitig vorhandener Wandermila. Wegen der sehr grossen Beschwerden, welche die Milzgeschwolst verursachte, entschioss sich K. auf Milzexstirpation, welche von der Krunken gut vertragen wurde. Die Patientin, weiche niemals eine hämorrhagische Diathese vor der Operation gezeigt hatte, hlutete anch während und nach der Operation nicht stärker als normal. Die Kranke ist wieder arheitsfähig geworden, auf die Leukämie hat die Milzexstirpation keinen Einfinss gehaht.

Hr. Borchardt-Poeen erwähnt zonächst einen Fali, hei dem ehenfalle eine mit fast voilkommener Zertrümmernug des Organs und sehr schwerer intraahdomineller Bintung durch die Laparotomie und die Milzexstirpation Heilung eraielt wurde. Dann hespricht er einen Fali von Hernia duodeno-jejunalis mit Meokei'schem Divertikel. Der Patient kam 4 Tage nach Beginn der Iieuserscheinungen in Behanding. Bei der Operation fand sich eine Hernia duodeno-jejunalis. Der Verlauf war annächst gut. Nach 4 Wochen von nenem stürmische Iieuserscheinungen, wegen deren noch einmal iaparotomiert wurde; wenige Stunden später starh der Patient.

Bei der Sektion aeigte sich, dass ein Meckel'eches Divertikel die Ahschnürung eines Darmstückes an der Pforte der Fossa dnodeno-jejn-

nalis besorgt hatte.

Hr. Jordan-Heidelberg: Znr Ligatnr der Carotis communis. Trotz der Gefahren, welche die Unterhindung der Carntis communie den Kranken hrächte, wäre diese Operation geiegentlich nnnmgänglich. Er empfehle, um die Gefahr zu verringern, 2 Tage, bevor die detinitive Ligatur der Carotis vorgenommen würde, nnter Schleich'scher Lösnug die Carotis freizuiegen und sie mit einem Faden locker an umschnüren. Stellen sich bedrohliche Erschelnungen ein, so löst man die Ligatur wieder. Durch Tierexperimente habe er festgesteilt, dass, wenn man nach 48 Standen eine solche lockere Umschnürung der Carotis wieder löse, dass dann distal von der Ligatur der Puis wieder fühlhar würde und dass die Gefässwand bei der alimählichen Umschnürung keinen Schaden nähme. Vertragen die Tiere hzw. die Patienten die Abschnürung der Carotis, ohne dass cerehrale Symptome eintreten, so unterhindet man die Carotis detinitiv und hraucht jetat Zwischenfälle nicht mehr zu hefürchten.

In einem Falie von hronchiogenem recidivierenden Oarcinom em Halse habe er das Verfahren heim Menschen angewendet und völlige Heilung erzielt.

Hr. Lanens tein-Hamhnrg: Bei einem Falie von Quetschung der Brust und des Banches wurde laparotomiert. Es fanden sich awei tiefe Leherrisse. Zugleich aber hestand eine Bintung oberhalh der Leher, deren Ursache nicht gefundeu werden kunnte. Bei der Sektion fand sich, dass ein tutaler Ahriss der Vena cava inferior zwischen Zwerchfell und Leber erfoigt war. Das Präparat wird demonetriert.

Hr. Stich-Breslau: Znr Transpiantation von Orgunen mittels Gefässnaht.

Es lat dem Vortragenden gelungen, mitleis Gefäsenaht Nieren nnd Schtiddrüsen bei demseiben Tier zn transpiantieren. Die trunspiantierte Niere funktionierte wieder, wie ane dem Urin, der ans dem Ureter ahtioss, geschlossen werden konnte. Auch die Schilddrüsen waren, wie die mikraskopische Untersnchung lehrt, von normaler Beschaffenheit.

Diskussion.

Hr. Henle-Dortmind bemerkt, dass er ähnlich wie Herr Jordan hei einschlägigen Fällen die Carotis communis allmählich, snecessive ligiere und auf diese Weise den Collateralkreislanf vorhereite. Beatiglich der Behandinng der Aneurysmen hemerkt er, dass er die Ahsicht gehaht habe, bei zeiner Anwesenheit in Tokio die ideale Methode der Aneurysmabehandlung, wie sie Lexer vorgeschlagen hahe, ananwenden. Es zei ihm das aber stets wegen der grossen Diastase der Gefässenden misslangen. Er glanbe, dass man sich hei der Unterhindung der Gefässe nicht zu eehr wegen des Bestehens der Gangrän au sorgen hrauche, das heim Anenrysma sich offenhar die Collateralen sehr schnell aushildeten.

Hr. Senger-Krefeld hestätigt die Angaben des Herrn Jordan heziglich der Carotisnnterhindung.

Hr. Brann-Göttingen glanht, dass es beim Aneurysma der Axillaris zweckmässiger ael, die Subolavia an unterhinden, als die Gefässtransplantation nach Lexer anszuführen. Die Gangrän der Hand sei nur in seitenen Fälien hechschtet worden und nicht sehr zu fürchten.

Hr. Buese-Posen: Ueher die Entstebung der taberkulösen Darmstrikturen.

Die Strikturen seien die Foige früberer Geschwürsbildung. Bei ibrer Entstebaug spielte die Zerstörung der Muschiaris eine wesentliche Rolle.

Hr. Döring-Göttingen demnnstriert ein Präpnrat von Polyposis des Diokdnrms, das an verschiedenen Stellen ansgedebnte carcinomatöse Degeneration aufweist.

Hr. Lengemann: Chronischer Trommelhanoh durch Colonhlähnng. Insufücieus von Euteroanastomosen durch uachträgliche Verengerung.

In einem Falle von seit 10 Jzbren hestebeuder Hirschsprung'scher Krankheit mzchte er die Laparotomie; Heruia eigmoidez, Colou traueversum waren ad maximum erweitert. Anastomose zwischen Coecum und dem oberen Rectum gemacht. Zunächst Besaerung, daun traten die Symptome von nenem auf. Es wurde eine zweite Anastomose angelegt. Jetzt giug es mebrere Monate gut. Daun erneute Verschlechterung. Nun wurde das Ilenm in die Flexura sigmoidea impiantiert. Jetzt ging es der Patientin gut. Doch etablierte sich eine Darmfiztel. Bei dem Versneh, dieselhe zu schliessen, trat Perforationsperitonitis ein und Patientin starb.

Lengemann giant, dass die Ursanhe eeiner Misserfoige bei den beiden ereten Operationen darin izg, dass die Anastomose, weiche an dem erweiterten Darm zuuschst weit genng erschien, zu eng wurde, als sich der Darm infoige seiner Entleerung zusammenzog. Er empflebit daher, von voruberein möglichst grosse Anzstomosen anzulegen.

Hr. Haasler-Halie demonstriert zwei Präparate von inneren Hernien.

2. Sitzangetng, 4. April 1907.

Hr. Friedrich-Greifawald: Die operative Bebandlung der Lungenkrankbeiten.

Das Themn der Lungenebirurgie ist in den ietaten Jahren bäufiger hesprochen worden, so dass sieb Vortragender anfangs nur echwer entacbiiessen konnte, dasseihe wieder in Angriff an nebmen. Hanptsächlich sind seine Bedeuken durch den Gedunken zerstrent worden, dass ein zusammenfassendes Referat seit Einführung der pnenmatiechen Kammer noch fehit. Die Chirurgie der Langen befaset sich ansschliessiich mit sebweren Erkrankungen. Nachteilig war für die Lungenchirurgie, dass sie hei der Tnberkulose einsetzte. Immerhin sind auch bier einige gute Vorschilige zu verzeichnen. Friedrich eringert an Frennd's Vorschlag, an Quinke's Mobilisierung der Brustwand, an Murpby, der durch einen künştlich berbeigsführten Stickstoffpneumothorax eine Rubigsteilung der Lauge erzielen wolite n. a. m. Tretzdem dürfte ein genügender Boden für bestimmte Schinssfolgerungen noch nicht gewonnen sein. Eheneo liegen die Verhältnisse hei der Aktinomykose der Lange, während der Lungeneobinococcus chirurgisch etets angreifbar erscheint und, wie Tuffier bewiesen bat, einen Heilerfoig von 91 pCt. der operierten Fäile answeist. Die eigentliche Domäne der Lungenchirurgie sind jedoch die Fälle von Lungennhacess und -gangrän. Besonders werivoli erscheint Friedriob die Mitarbeit der inneren Koilegan. Die Abecess- und Gangränfälle können bei der Benrteilung identisch erscheinen, da Prognose nnd Therspie gieich sind. So günstig die Prognose bei akuten Fällen erscheint, so dublös ist sie bei chronischen. Hier beifen nur grosse Eingriffe, besonders ausgedehnte Rippenresektionen. Dia Diagnose ist schwierig zn steilen, wenn zneh in ietzter Zeit die Röntgenpbotographie dieselbe ah und an erleichtert. Früber wurde die Vorunhme der Operation bänfig abbängig gemacht von dem Vorbandensein von Adhäsionen, auf die man jetzt geringen oder gar keinen Wert iegt, weshalh man auch a. Z. fast immer einzeitig openiert. Auf Technicismen geht Friedrich nicht ein. Wird der Eiterberd hei der Operation nicht gefunden, so soli man tam-ponieren, dzmit der Abscess eventneil nach der Stelle der Tamponade hin durchhricht oder man soil eine Metallsonde in die Wunde etalegen and routgographieren, um eich über die Besiehnagen der gesetsten Wande sn dem Abecess kiar sn werden. Die Gesamtstatistik ergiht die Heil-alffer von etwa 70 pCt. Besonders augstastig sind die broncbiectatischen Absesse, weil die Patienten melet sehr decrepide sind. Aber auch die Erkrankung ale soiche ist natürlich sehr echwer, wenn man bedenkt, dass die Abscesse hronchiectatischer Natur muitipel sind nud nicht alie diagnostiziert werden können. Desbalb sind bronchiectntische Abscesee besonders ungünstig. Gernde deshalb wird man nach Friedrich in Zuknust bessere Resaltnte operativ eraieien, wenn man Lungenres-ktionen Wo Brouchiectasen in einem Lappen vorhanden sind, soli man deuselhen resesieren. Sind in mehreren Lappen jedoch Herde, so dürfte es eich nm eine ebirurgisch nnangreifbare Anfguhe bundein. maliguen Tumoren siod zo schwer zu diagnostizieren, dass die Erfoige gering sind. Brustwandtumoren baben oft Geiegenheit gegehen, an der Lunge an operieren, doch ist die Zahi der Heilerfolge noch immer sebr gering. Verietzungen der Lunge werden seiten Gelegenbeit aur Operation geben, wie bereits Garre in seiner Arbeit bewiesen hnt; nur anffaliende Bintungen und sieb stete weiterentwickeinder Pnenmothorax geben die Indikation ab. Trotzdem soil man nicht aurückhaitend zein, denn Friedrich bat einen Fali verloren, bei dem die Verbintung durch die verletate A. coetal. geschah, ein Fali, der durch Operation und Unterhindung der Arterie wohl an retten gewesen sein dürfte. Anch beim Spanningspnenmothorax wird man ebenso vorsichtig sein müssen, wie hei Hantemphysem. Mit Hilfe der pneumntischen Kammer nun ist man imstaude, an den Lungen in den verschiedenen Zuständen der Entfaltung an arbeiten. Friedriob grenst mebrere Zonen ab. Bei einem Druck von 0 bis -- 8 ist

es nicht möglich zu operieren, bei einem Druck von -8 bis -- ö ist der Zustand des relativen Pneumotborax eingetreten, ein Zustand, bei dem bereite zu operieren ist. Der Druck von -- ö bis etwa -- 9, den er das inspiratorische Maximum neunt, läszt gut operieren und gestattet die Kontrolle der Lunge nuter dem Auge. Der Druck fiber —9 ist gefährlich, einmal wegen des Herzusdrängens der Lunge, sodann wegen des Einflusses nnf die A. pulmon. Es iless sich nun feststellen, dass die Pieura costalis am empfiedlichsten ist, die Pleura puimonalis am wenigsten empfiedlich. Das Parenchym ist gaus nnempfindlich, desgleichen die Gefässe und die dtstalen Brunchien, während dis proximalen Bronchien mit sehr echweren Reflexen reagieren, wie mit Sbok des Herzeus nud der Atmung, anch hei Narkose mit Braner-Junker'echem Apparat. Die Narkose ist langeam an machen mit möglichet spareamem Verbranch des Narcoticnms. das wie gezrtet immer zein kann. Einmal sah Friedrich bei einer endotborakalen Oesopbagusoperation bei Lösnug der heiden Vagi eine schwere Störung, awei Atmungen in der Minnte, 48 Pulse. Bei plötzlich einsetzendem Pneumothorax entstehen grosse Bintdruckschwankungen. Bei Tupferdruck gegen das hintere Mediastinum entsteht ein rspidos Ahsinken des Bintdruckes. Ziebt man die Lunge zu weit vor, so sinkt der Bintdruck and fast 0. Friedrich hat eine Kanüle in die A. palm. eingeführt and hat gefunden, dass bei einem äusseren Druck von -7 die Normalhöhe des Puimonaldruckee von 80 cm Quecksilher erbalten hleibt. Die Schwanknugen des Puimonaldruckes rufen schwere Störungen bervor. Alle Versuche zeigen, dass der rechtsseitige Puenmothorax grössere Bedentaag hat ais der iinksseitige. Die Unterhindung der Arteria pulmonalie macht keine Druckänderung im ührigen Stromgehiet. Um Piats zu gewinnen, kann man die Lunge etwas anvammenfallen lassen. Bei Verietzungen dürfte eine Normalblähung von -7 einn gute Uebersicht geben. Bei Lungenresekttonen solien keine Massenligaturen angewendet werden, namentiich nicht beim Operieren gegen den Hilus. Sebr gefährlich erscheint Friedrich die Langenampatation, weil die Bronchienversorgung sehr echwierig ist. Die grosse Gefahr ist, dase sich der Bronchialstumpf in das Mediastinum surfickalebt, ein Umetand, der das nnbedingt tödtiche Mediastinalödem nach sich alebt. Was die Ausführung des Brustwandschnittee hetrifft, zo eoll derselbe möglichst ergiebig sein, jedenfalls die Resektion mehrerer Rippen gestatten. Dann soii der Miculicz'sche Sperrhaken eingesetzt werden. In vereinzelten Fällen lässt sich sogar durch dieses Instrument die Resektion vermeiden. Der Vorzug der Kammer ist, dass man obna Resektion, obne Puenmothorax einen Ueberhiick gewinnen kann, wenn man einen Interkostalschnitt anwendet. Bei Lungenresektionen empflehit Friedrich die Bronchien von ibrer Schleimhaut durch Knrettement zu befreien und dann zn iigieren. Die Kammer seibst hat für den Operateur und Patienten fraglos grosse Unbequemiichkeiten, nameutiich ist das Heben und Drehen des Tborax sebr heschweriiob. Friedrich demoustriert zum Sohluss den von ihm benntzten Tisch, der ein Dreben nnd Heben des Patieuten recht gut gestattet. Er wendet als Ahschinss der Kammer einen Verschluse an, der nach dem Prinzip der Irishlende konstruiert ist. Hr. Seidel-Dresden: Ueher die Physiologie des Ueher-

Hr. Seidel-Dresden: Ueher die Physiologie des Ueherdrackverfahrens zur Ansschaltung der Puenmotboraxfolgen und die Berechtigung seiner Anwendung heim Menschen

and die Berechtigung seiner Anwendung heim Menschen.

Dem Ueherdruckverfahren wird der Vorwurf gemacht, dass es das Herz zu sehr gefährde. Seidel bat deshaih Untersnobungen vorgenommen, die sich auf die Ueberdruckatmung bei intaktem Thorax und heim Pneumothorax hezieben. Die Atmungsfrequena wird aufangs etwas verizugsamt, dann etwas schneiier. Regeimässigkeit hieht keinesfalls bestehen. Das Atmungsvolumen nimmt deutlich ah Die Pnisfrequena nimmt wenig ah oder zu. Der Bintdruck sobwankt aufangs, um später zur Norm zurückzukehren. Seidei demonstriert diese Ausführungen an Kurven, die im Tierexperiment gewonnen sind und zeigt zugleich Kurven Saner bruchs vom Unterdruckverfahren. Bei der Vergieiebung kommt er zu dem Schluss, dass heide Verfahren Veränderungen in Atmung, Bintdruck und Pnis bervorrufen und bervorrufen müesen, dass der Wert beider Verfahren jedoch ziemlich gieich let. Keinesfalis kann er eine grössere Gefährlichkeit des Ueherdruckverfahrens gegen das Unterdruckverfahren angeben.

Knrewski-Berlin: Die chirnrgische Behandlung der Lungenaktinomykose.

Die Heilerfolge bei Laugenaktinomykose sind keinesfalls ermatigend. In der Literatur sind überbaupt nur ffinf Genesungen verzeichnet. Kure waski bat viermal Geiegenbeit aur Operation der Lungenaktinomykose gebuht, davon sind S Fälle gestorben, siner ist wesentlich gebessert. Jedenfalls haben die Autoren Unrecht, die hebanpten, dass eine Heilung einfach anatomisch numöglich ist. Die Aktinomykose der Lunge scheint nicht so seiten zn sein. Die konservative Bebanding des Leidens ist jedenfaiis gana anssichtslos. Falsch ist es, die Aktinomykose einfach in die Kiasee der Ahscesse zu setzen, vielmehr hesteben grosse kilnische and anatomische Unterschiede. Die Hetinng durch die Operation ist dnrcbaus mögilch. Karewski unterscheidet eine primäre, eine fortgeleitete Aktinomykose and eine soiche mit Metastasenbiidung. Operation geeignet erscheinen ihm nur die Fälle florider Erkrankung, die möglichet im Stadinm der ersten Erscheinungen operieri werden soilen. Meiet kommen die Patienten an spät in die Hände des Chirurgen. Jeder Fali, bei dem die Lungenhasie erkrankt erscheint, bei dem feruer Bazillen und elastische Faseru febien, mass den Verdacht der Aktinomykose bervorrnfen. Das Spntum zeigt spät oder gar keina Aktinomyess, dagegen ist der Nachweis von Drusen leicht möglich. Die Röntgen-photographie ergiht bänfig besonders dunkie Schatien. Bei Verdacht anf Lungenaktinemykose soli keine kestbare Zeit verloren werden, es soll vielmehr sotort operiert werden. Die Herde müssen radikal entferut werden. Der Exitns tritt meist nicht durch den Lungenberd, sondern durch Metastasen ein. Was seine Fälle anlangt, so zeigt Karewski einen Fall, der völlig genesen und demonstriert einen zweiten Fail, der an einem Hiruabscess 6 Wochen post operntienem gestorben ist. Was die Technik anlangt, so rät Karewski für sehr grosse, ansgiehige Schnitte. Nie soil man die Wunde verschliessen, vielmehr immer die Tamponade, aelbst öher viele Monate bin, erbalten.

Hr. Glnck-Berilu: Ueber ansgedehnte Lungenoperationen.
Glnck demonstriert einen Fall, hei dem er die Resektien des gesamten linken Unterlappens vergenommen hat, wohl der erste Fall der gewaltigsten Lungenresektion, die je vorgenemmen wurde. Sebr interessant aind die Aensserungen Glncke über die retrograde Atmung. Er will event, die Atmung bei inoperahien Mediastinaltumeren, die die Atmung sehr einschränken, durch eine Lungenüstel erleichtern.

Hr. Mertens-Breslan: Stichverietzung der Lunge. Nabt. Heilung.

Patient erlitt eine Stichverletzung in die linke Lunge. Er wurde unter den Erscheinungen schwerer Cyanose und des Koliapses eingeliefert. Beim Anfrichten entstand eine schwere Bintung ans der Stichwunde. Die Wunde wurde vergrössert, ein Hantperiostknocheniappen gebildet, die Lunge bervorgezogen. Hierdurch stand die Blutung. Dte verletate Lunge kounte mit ihrem Stichrand an die Plenra angenäht werden. Zurtickklappen des Lappens. Am dritten Tage trat Hantemphysem anf. Später vüllige Genesung.

Hr. Nord mann Schöneherg demenstriert einen Patienten, bei dem erfolgios der Perthes'sche und der Seidel'sche Apparat angelegt wurden. Sein Apparat ist nach dem Prinatp der Bier'schen Stannug kenstrulert, sangt tadellos und schliesst abseint. N. empüehlt seinen Apparat für schwer heilende Fälle.

Disknesien.

Hr. Garrè-Breslan spricht znnächst an dem Thema der Langenüsteln. Um diese müglichst an vermeiden, ist er gleich hel der Primäroperatien mit der Resektien der Rippen nicht sparsam. Bei den Bronchlektasen genügt jedoch hänüg die Reeektion der Rippen nicht, nm die Lunge znm Kollahieren zu hringen, hzw. wird dieselbe beim Hellungsprozess wieder durch Adbäsionen üxiert, nachdem sie langsam entfaltet wird. Desbalh hestreht sich Garrè, stets die Lunge zn lösen, freiznmachen und koilahieren an laseen. Mebrfach bat er anv Vermeidung der nenerlichen Entfaltung die Lunge heransgelagert, sodann anf das Zwerchfeli geklappt und durch Naht in den Komplementärranm üxiert. Ah und zn bat Garrè die Resektien gemacht, einmal die Exstirpation eines unteren Lappene, in allen Fällen erscheint ihm die Proguese duhlos, da anch Bronchlektasen im Oberlappen nachweishar sind. Gegen Friedrich spricht Garrè der Massenligatur das Wort, da das Anfanchen der Gefäsee nicht immer möglich und man möglichst schneil operieren soll. Brenchlektasen sollen möglichst früh dem Chtrurgen angeführt werden, weil dann Anssieht vorbanden ist, dass Pnenmolysis mit daranffolgender Verlagerung und Naht genügt.

Hr. Lenbartz-Hamhurg hat in den letzten Jahren fast 100 Fäile der verschiedensten Art eperiert mit einem verhältnismässig sehr gnten Heiierfolg. Was die Broncbiektasen anlangt, so sind die Resultate günstiger, je frischer die Fälle eind. Mit der Lösung kemmt man hei alten Fällen nicht aus. In drei Fällen hat Lenbarta gresse Partien abgetragen. Anch Lenbarta ist für die Massenilgatur. Lenbarta operiert anch sebr alte Fälle, nnr iet bierhei nötig, dass alle Höhlen möglichst an ge-räumt werden. Dazn mnss man mehrfach operieren. Mitnuter begutigen sich die Patienten mit der Anlegung des Rippenfensters, nm dann schlechter daran an sein, wie vor diesem lediglich vorhereitenden Eingriff. Leubarta hat 26 Fälle von Tumer der Lunge geseben, davon hat er 28 intra vitam diagnostiziert. Hierzn ist nötig: 1. genane Untersuchung des Sputums, das für Tumor spricht, wenn es die von ibm geinndenen Fettköruchenkugeln entbäit, 2. Röntgenphotographie, 8. physikalische Untersnehmg, 4. die Probepnnktien, bei der eft geringe Massen Fettkörnchenkngeln gefunden werden. L. bat viermal wegen Oherlappencarcinoms operiert, dreimal mit negativem Erfolg. Der vierte Fall, der einen Tamor vor der Operation im Oberlappen diagnostizieren liess, veranlasste ihn nnr dnrch stärkste Bintung anm Eingriff. Resektion von drei Rippen, Eröffnung einer mannsfanstgrossen, zerfallenen Höhle. Ansräumnng derselben. Tamponade. Sechs Wochen Fieher, dann wurde die Höble mit Röntgevetrahlen hehandelt, die Höhle verkleinerte und schloss sich, und eeit einem Jabre ist Patient gesnud. Die grösste Zabl aller Fälle wird obne pnenmatische Kammer operiert werden müsaen: denn dieselbe ist a. B. nicht bei jedem Verbandwechsel ananwenden, and doch bat L. piötzlich entstehenden Pueumothorax beim Verhinden geseben. L. ist für zweiseitigea Operleren; erst soll das Rippenfenster angelegt, später die weiteren Operationen vorgenommen werden. Bisber nnerklärlich sind L. die ganz plötzlich einsetzenden sebweren Kollapsaustände, wenn der Paquelin die Plenra pnimonalis trifft.

Hr. Küttner-Marhnrg ist för die Anwendung des Braner'schen Ueberdruckverfahrens; er warnt vor den Gefahren der Aspiration und spricht für unsgedehnte Resektionen von Rippen im Gegensatz zur Thoracotomie. Er tamponiert mit Gaze, die in Lugol'eche Löhnung getaucht ist.

Hr. Körte-Berlin bat 57 Fälle operiert, davon waren 41 Pnenmotomien, 10 Empyeme, 8 Carcinome, 1 Aktinomykose. K. hält die Dlaguose bei Brenchiektasen doch für recht sehwer. Das Röntgenbild aelgt anch hei indnrativen Prozessen Sebatten. Feruer ist die Feststellung, ob ein oder mehrere Herde verhanden sind, sehr sehwer. Am hesten ist die Proguose hei Abscessen, die ah und zu spontan ansbeilen. K. eperiert möglichst ohne Narkose mit grossen Schnitten und grossen Resektienen. Er bält die Anwendung des Messers oder Paquelins für gleichwertig und ist mehr für einzeltiges Vergehen. Wird der Ahscess nicht gleich gefunden, so wird tamponiert, um einem Spentandnrebbrueb nach der Tamponade den Weg an hahnen. Wie Lenbartz hat Körte tödliche, gana plötzliche Kellapsaustände gesehen, die er am ereten nech ais Vagnsretiex ansehen möchte. Verläufig kann Körte nech nieht inden, dass die heim Ueber- oder Unterdruckverfabren erzielten Resultate hesser sind, als die der aiten Methode obne die Kammer.

(Fertaetaung folgt.)

Sollen wir Lungenkranke nach Südwest-Afrika schicken?

Von

Dr. E. Sobotta-Reiholdagran.

Nach der Niederwerfung des Anfstandes in Dentsch-Södwestafrika war es zu erwarten, dass die schon ver längerer Zeit gemachten Versebläge, das Klima dieses Landes auf Behandlung Tuherkulöser au verwerten, wieder aufgenommen werden. Die Ausführung dieser Pläne ist durch die Biidung eines Komitees, das die Entsendung von Lungenkrunken nach Südwestafrika vorhereitet, wesentlich gefürdert werden — und eins weitere erbehliche Förderung dörften diese Bemübungen durch die Arbeit Kubus (i) erfahren, der auf Grund eigener Kenntnise des Landes und nach eingebender Beschäftigung mit der Tuberkulosehekämpfung nunmehr mit hestimmten Vorschlägen in die Oessentlichkeit tritt.

Da ich Stidwestafrika ehenfalls ans eigener Auschaunug kenne und awar, wie ich vorweg bemerken möchte, in friedlichen Zelten kennen gelerut habe, andererseits seit Jahren in Lungenbeilnnetalten tätig hin, möchte ich anf Knbne Ausföhrungen näher eingeben.

Knbn geht von dem gewiss eehr richtigen Grundsatze ans, sich das ganae Unternehmen der Krankenöherweisung im Anschlass an die dentsche Heilstättenhewegung vollziehen müsste und unter Unterstützung durch die Heilstättenärzte. Er macht nus Heilstättenärzten direkt und an andern Stellen indirekt den Vorwurf, dass wir uns gegen diese Plane ahlehnend verhalten und eebeint bestrebt an sein, nns ansdrücklich an versichern, dass die Heilstätten als solche durch das Vergeben in Afrika nicht geschädtgt werden soilen. Dagegen möchte ich Einspruch erhehen. Und ich boffe, dass ich im Einverständnis mit meinsn engeren Facbgenessen bandie, wenn ich versichere, dass wir Heiistättenärzte selhstverständlich stets hereit sind, obne jeden Vorbehalt alle Bestrehnngen an fürdern, die zur Bekämpfung der Tuherkulose dienen können. Anch ist es mir nicht hekannt, dass man in Kreisen der Heilstättenärzte eine Abneigung gegen die geplanten Unternebmen in Afrika gezeigt bätte. Alierdings hat man sich ahwartend verbalten — aber eine selche Znrtickhaltung schien dech wohl anch gehoten, solange man noch nicht mit hestimmten Vorschiägen rechnen konnte nnd das Ende der kriegerischen Unrnben nicht ahanseben war.

Ich persönlich habe der ganzen Frage von jeher ein gewisses Interesse entgegengebracht, babe aher hereits vor 8 Jahren im Reten Krenz (2) ver ühertriehenen Heffnungen gewarnt, namentlich auf die sebwierigen wirtschnstlichen Verbättnisse bingewiesen.

Wenn ich Knbn in diesem Pnnkte widersprechen mnss, anderereeits seine Ausführungen öher die klimatischen Verbäitnisee Südwestafrikas in allen Punkten hestätigen: ich stebe nicht an zu erklären, dass diese objektive Schilderung, wie Knhn sie giht, mit zn dem Besten gehürt, was ich üher das Klima des Landes gelesen hahe. Anch die Auffassung Knhus von der Bewertung klimatiacher Heilfaktoren im allgemeinen wird wohl ungeteilten Belfall finden. Somit scheinen die Vorbedingungen für eine Verständigung gegehen. Im etnzelnen möchte ich noch hemerken, dass mir die hochgradige Trockenheit der Luft eher als ein Vorteil, denn als ein Nachteil för die Bebandlung Tuherkniöser erscheint, dass nach meinen Erfahrungen eine Empfindliobkelt gegen das dentsche Klima anch nach jahrelangem nnnnterhrochenen Anfentbalte in Südwestafrika nicht an hefürebten ist. Ahgesehen davon stimme ich mit Kubu gana überein, anch namentlich darin, dass man das Land, das in den letzten Jahren schwer durch den Anfstand gelitten hat, nicht nach den Eindröcken benrteilen darf, die man jetzt gewinnt oder die die Teilnebmer der Feldzüge gewonnen bahen. ebeuso mõchte ich Knhn's Aneführungen über die Malaria beipflichten. Ihre Bedentung darf nicht untersebätat werden, namentlich nicht för Langenkranke, die doch möglichst Tag und Nacht im Freien sein sollen, sich daher gegen die Moskitoplage nicht durch Schliessen der Fenster und dergl. schlitzen können. Oh es gelingen wird, die Malaria ganz ansanrotten, ist wohl mindestens aweifelhaft, wenn es anch im aligemeinen Interesse sehr zu wünschen wäre. Immerbin ist an boffen, dass

man einzelne Landstriche meiarisfrei halten oder machen kann, die dann für die Unterhringung Tuherkulöser in Frage kümen.

Es ist also wohi sugegeben, dass die klimatischen Verhältnisse von Südwestafrika günstige sind und sich besonders für Lungenkranke (Tnherkniöse) günstig erweisen werden. Wenn anch nicht ohne Sohwierigkeiten, wird man doch einige oder aahlrelche Plätae finden, die ihrer Lage nach zur Errichtung von Lungenheitstätten, wenigstens in kiimattscher Besiehung, geeignet sind. Indessen ist zu bedenken, dass man die Auswahl eines Helistättenplatzes doch weniger nach klimatischen Vorzügen vorzunehmen hat, als mit Röckstcht auf die Vermeidung klimatischer Schädlichkeiten, ferner dass die klimatischen Forderungen hinter den hygienischen aurücktreten müssen. Kann man nicht einwandsfreie hygienische Bedingungen schaffen, so werden die hervorragendsten Vorzöge des Klimas ilinsorisch.

Gerade in hygienischer Beziehung stellen sich nus aber ernste und vielleicht unöherwindliche Schwierigkelten entgegen. Knhn erwähnt bereits die riesige Stanhhildung, gegen die man sich in dem wasser-armen Lande heim Fehien von Wäldern kanm wird schützen können. Eher dörfte vielleicht die Frage der Wasserbeschaffung und Entwässerung an lösen sein, wenn das anch, wie in elnem unknitivlertem Lande hei ansgesprochenem Wassermangel natörlich ist, noch mehr Schwierigkeiten and Kosten vernreachen wird, als in isoliert gelegenen Helistätten Dentschlands.

Indessen handelt es sich nicht nm die hierfür entstehendsn Kosten zliein. Auch die öhrigen Kosten für den Bau einer Heilstütte werden sehr viel höher sein als in Deutschland, so dass eine südwestafrikanische Helistütte ein vielfaches von dem kosten wird, was für eine gleich grosse Helistätte in Dentschland gehrancht wird. Das liegt eine gielch grosse Heiistätte in Dentschiand gehrancht wird. einerseits an den hohen Arheitalöhnen, die entsprechend der tenren Lebensführung ansserordentlich hoch sind, andererseits an den hohen Transportkosten, die för das Banmaterial und die Einrichtungsgegenstände gezahlt werden müssen. Denn selhst das Rohbanmaterial wird zom grossen Teile ens Dentschinnd (oder der Capkoionie?) hezogen werden mössen, also Seetransport, Landung und Landreise durchzumachen haben. Das Schutzgehiet ilefert ansser den Steinen nicht viel Material för den Ban. Selhat das dort wachsende Hoiz illest sich kanm für Banzwecke verwerten, well es zu hart und kanm als Balken, geschweige für Tischlerzwecke zu haarbelten ist.

Dementsprechend hahen wir anoh mit sehr hohen Betriehskosten an rechnen. Schon die Gehälter und Löhne für das Anstaltspersonal werden den afrikanischen Lebenebedingungen angepasst sein müssen, d. h. mindestens doppelt so hoch sein wie in Dentschland. Die Reisekosten för das Personal, das doch, wie alle Europäer, ah nnd su sinmal Urlanh nach der Heimat verlangt, summleren sich au den hohen Relsekosten für die Krankeu. Für die Beköstigung der Kranken werden nmfangreiche Sendungen ans Deutschiand nötig sein, so dass hierdurch ahermais erhehliche Mehrkosten entstehen. In wiefern diese durch Benutzung der Eisenhahnen ansgeglichen werden können, wird von der Lage der Heilanstait ahhängen. Ans dem Schutagebiete selhst wird anf viele Jzhre hinans nur ein kieiner Teil der Nahrungsmittei hezogen werden können, seihst wenn die wirtschaftliche Entwicking die erhofften guten Fortschritte macht. Voraussichtlich werden sich die Betriebskosten anf das 8-4 fanhe der in den deutschen Heiistätten gebränchlichen Sätze beianfen.

Könnte man nnn mit einiger Sicherheit darauf rechnen, dass die Erfolge der südwestafrikenischen Lungenhellstätte bessere wären als die der dentschen Heilstätten oder dass Kranke, die in ansern heimischen Heilstätten keine Fortschritte machen, in Südwestafrika besser vorwärts kämen, so liesse sich trotz der Mehrkosten ein Versuch rechtfertigen. Aher vorlänig slud wir in dieser Hinsicht nur auf Vermutungen angewiesen. Und selhst die sorgfäitigete Ansiese und Bechachtung der ansansendenden Kranken kann nns nicht gegen Misserfolge schützen. Wir werden mitnater doch genötigt sein, die ausgesandten Kranken nach kürserer oder längsrer Beohachtung als hoffnungsios in die Helmat zurückznschicken und haben hei der weiten und langdznernden Reise doch ganz andere Befürchtungen, als wenn wir den Kranken ans einer dentschen Heilstätte entlassen. Das Gehot der Humanität, den Sterbenden wenigstens die latze Zeit seines Daseins im Kreise der eigenen Familie sohringen zu isseen, wird nicht immer zu erfüllen sein.

Wir haben noch mit andern Möglichkeiten des Misserfolges, die nicht auf rein medizinischem Gehlste liegen, an rechnen. Der Kranke, der hier in Deutschiand eine Heilanstalt anfancht, welss doch, dass er, wenn in seiner Häuslichkeit oder seinem Geschäfte irgend etwas Unvorhergesehenes eintritt, schnell auf einige Zeit an den Seinigen aurück-kehren kann, nm nach dem Bechten an sehen, zu trösten oder sich trösten an lassen, heizustehen oder Hilfe zu schaffen. Die Möglichkeit füllt fort, wenn er in elner afrikanischen Hellstätte ist, aus der er, seihet wenn er telegraphisch henachrichtigt wird, erst nach Verlanf vieler Wochen in der Heimat wieder eintreffen kann. Diese psychlschen Momente dürfen nicht veruschlässigt werden. Wir Anstaltsärste hahen oft genng Gelegenhelt zn beohachten, wie sehr das Helmweh die Knr beeinträchtigt, nnd wie viele Knren durch derartige Sorgen geradeau vereitelt werden.

Ans diesen Gründen, namentiich wegen der Höhe der Kosten, möchte ich vor der Errichtung einer Heilstätte in Södwestafrika warnen. Dagegen halte ich den von Knhn an zweiter Steile empfohlenen Vorschlag, Lungenkranke in Södwestafrika anzusiedeln, für sehr wohl ansföhrhar und für aussichtsvoil. Ich habe bereits vor 3 Jahren in meiner

tm Roten Kreus veröffentlichten Arbeit auf diese Möglichkeit hingewiesen and die Vortelie angedentet, die Tuberknioserekonvalsszenten von dem Lehen in elnem saträgiichen Klims and hei An-libang elnes gesanden Berufes haben werden. Ich habe hei dieser Geiegenheit anch euf die Schwierigkeiten anfmerkeam gemacht, die sich in der Heimat oft einem geplanten Bernsewechsei entgegenstellen. Der sohon t892 von Wolff (8) gemschte Vorschiag, geeignete Anstaltskranke durch Arbeiterkolonien an landwirtschaftlichen Arbeitern zu erziehen, ist wohi hel uns nur in verhältnismässig geringem Umfange ansgeführt worden. Eine Verwirklichung dieses Vorschlages erscheint anszichtevoller in nuserem Schutzgehiete, da man den Krauken (oder Gefährdeten) schon durch örtliche Trennung von seiner bizherigen Umgehung in ganz nene Verhältnisse versetat, wo gewisse Bernfsschädlichkelten von selhst fortfallen und die Gelegenheit aur Arheit im Freien (Farmen) sich von selbst hietet. Die Auswahl der Kranken (oder Rekonvalesaenten und Prophylaktiker), dle sich hierzn eignen, wird allerdings noch mehr Schwierigkeiten machen als die Ansiese för die vorgeschiagene Heilstätte, und man wird nicht nach dem ärztlichen Unterenchungshefunde aliein, sondern anch nach dem Charakter und dem Wesen der Kranken an beurteilen hahen, wer sich für eine solche Sledeiung eignet. Denn auch die Warnung Knhns vor dem ühermässigen Alkoholgennsse möchte ich nnterschreihen und nm so mahr betonen, als die Verführung an Ausschreltungen gerade dem nicht in einer Heilstätte gehorgenen und beanisichtigten Ansiedier besonders ieicht nahen wird. Eine ärztliche Beanfsichtigung im Sinne einer Helistättenhehandlung ist netürlich für die angesiedelten Krznken nicht denkhar. Man wird vielmehr von vornherein damit zu rechnen hahen, dass ärztliche Hitfe nur ausnahmsweise oder mit grossen Schwierigkeiten zu hahen ist, wenn hesondere Vorkommisse es erfordern.

Ich verhehle mir nicht, dass es anch ausserordentliche Schwlerigkeiten machen wird, alle Anwärter an geeigneten Orten unterzuhringen and ihnen eine geelgnete Beschäftigung zu ünden. Indessen wird man hier, wo es sich doch immer am die Ansiedeiung einzeiner Prophylaktiker handeit, nicht dieseihen hygienischen Anforderungen an steilen haben, wie sie für die Aniage einer zur Anfnahme einer grösseren Anzshi von Kranken hestimmten Heilanstalt maassgehend sein würden. Von den gegen die Errichtung der Heilanstalt geäusserten Bedenken würde nur noch der Stanh an berücksichtigen sein, und diesen Uebeistand wird man alierdings wohl in jedem Falie mit in den Kanf nehmen müssen.

Eln Komitee, das die Besiedeinng Deutsch-Südwest-Afrikas nach diesen Gesichtspankten betreiben wollte, würde hauptsächlich für die zweekmässige Unterhringung der (nach sorgfältiger Ansiese) hinans-gesandten Ansiedler zu sorgen hahen, niso gewissermaassen eine Stellenodsr Arheitsvermittelung übernehmen. Eiu Ereatz der Relsekosten oder ein Zusohnss zu diesen würde wohl hänfig nötig sein, nm Bedürftigen dle tenre Ansreise zu erieichtern und öher die schwierige Anfangszeit hinwegznheisen. Die Ansiedeiung bemitteiter Tuberkniöser als Grosefarmer könnte nuahhängig davon vor sich gehen.

Die vom Komitee für diese Zwecke zu hringenden Opfer werden voranssichtlich geringer sein, als die Kosten für den Ban einer Heil-anstalt. Selhst wenn von den angesiedelten Tuberkulösen einige noch eine Zeltlang Unterstütsung nötig hahen werden, wird man im nligemeinen doch daranf rechnen können, dass die Ansledier vom Ertrage ihrer Arbeit ieben. Deun eine gewisse Arbeitsfählgkeit ist natürlich voransausetzen und ohne weiteres anzonehmen, wenn man hedenkt, dass doch in vielen dentschen Heiistätten eine gewisse körperliche Arhsit von den Kranken geieistet wird. Die Arbeitsfähigkeit naserer Prophylaktiker wird aber eine höhere sein, and die Bewertung dieser Arbeit wird sich nach den afrikanischen Erwerhsverhäituissen beetimmen.

Die sonstigen von mir gegen den Helletättenplan erhohenen Einwände (Misserfolge, Heimweh) sind für Ansiedler weniger von Be-deutung, weil ein Unterschied hesteht zwischen Kranksn, die sich zu einer vorühargehenden Knr in Afrika entschilezen, und Rekonvaleszenten (oder Prophylsktikern), die, vielleicht mit Fran und Kind, zu danernder Niederizesung answandern in eine dentsche Koionie und sich dzmit auf Jzhre oder Jahrzehnte hlnans ans der heimatlichen Umgehong, aus geschäftlichen und verwandtscheftlichen Beziehungen ioszulösen entschlossen sind. . Ich gebe zn, dass dieser Entschloss vielen schwer fallen wird, dass viele nicht die Kraft finden werden, ihn zu fassen. Aher ich möchte doch annehmen, dass alimähltch das Beispiel nnd der Erfolg von Leideusgenossen den Mnt der Zaghaften stärken wird. Dann wird der Erfolg aber anch nicht anshielben, ein Erfoig, der trota der geringeren Geidopfer eine längere Daner erwarten iäset als eine mehrmonatiiche Heiistättenkur in Südwestafrika ihn hringen kann.

Dem dentschen Schntagebiete würden auf diese Weise ohne allau grosse Kosten Ansiedier angeführt werden, die imstande sind, eine gewisse Arbeit an ielsten, und die als Gegenleistung ansser dem Lohn der Arbeit den gesandheitlichen Schutz erhielten, den ihnen das Kilma und der Anfenthalt im Freien verschafft. Die gesande Bevölkerung wird durch die Ansiediung Lungenkranker nicht hedroht. Die geringe Bevölkerungsdichtigkeit und die kiimatischen Faktoren (Besonnung, Lufttrockenheit) schränken die etwa vorhandene Ansteckungsgefahr an sleh ein, nnd die gesandheitlichen Vorteile, die wir für Taberkalose-Rekonvalesaenten vom Kilma erwarten, kommen doch erst recht den Gesnuden angute, machen diese widerstandsfähiger gegen eine etwaige Infektion. Ich möchte daher die Ansteckungsgefahr noch für zweiseihafter hinstellen als Knhn es tnt, und nicht nur ant das Beisplei von Davos verweisen — warum ins Welte sehwelfen? — sonderu die Verhältnisse van Görhersdorf, Fzikenstein, naserer ältesten dentschen Heilanstalten, anföbren, von denen ebenfails nachauweisen ist, dass die einheimische Bevölkerung seit Errichtung der dortigen Heilstätten weniger von der Tuberkniese zu leiden hat, als früher.

Wird die Besiedeinng Dentsch-Stidwest-Afrikas nach diesen Gesichtspunkten in die Wege geieitet, so darf wohl auf die frendige und eifrige Mitwirkung der deutschen Heilstättenärste gerechnet werden. In späterer, heut wohl noch nicht zu bestimmender Zeit könnte der Plan der Hellstättengründung vielieloht wieder aufgenommen werden.

Literatur

1. Knhn, Ist Södwestafriks zur Anfnahme Lungenkrankur geeignet? Beri. klin. Wocheoschr., 1907, No. 6. — 2. Sohotta, Lungenheilanstalten in Dentsch-Südwest-Afrika. Das Rote Krens, 1908, No. 23. — S. Wolff, Zur Errichtung von Heilstätten für unbemittelte Brustkranke, Münch. med. Wochenschr., 1892, No. 51.

Bemerkungen

su der Arbeit von Hoke und Mende "Ueher die Kataenstein'eche Methode zur Prüfung der Herzkraft".

Von

Dr. M. Katzenstein-Berlin.

In No. 11 dieser Wochenschrift teilen Hoke und Mende ihre an 50 Fällen gemnehten Nachnntersnehnugen der von mir vor S Jahren mitgeteilten Funktionspröfung dee Herzene mit (Einschaltung eines Widerstundes in den arteriellen Kreielenf). Sieht man die der Arheit beigegebenen Tabeilen durch, so öberzeugt man sieb, dass die mit der Methode gefundenen Resultate der Leistungsfähigkeit des Herzens in der öberwiegenden Mehrzahl richtig sind. Das müssen anch die Antoren sugeben. Gielchwohl geizungen sie anm Schluss zu der Ansicht, dass die Methode nicht nur unzuverlässig, sonderu auch lehenegefährlich ist.

Inwieweit dieses Urteil berechtigt let, das möge die kritische Betrachtung des Moterials der Verfasser erweisen. Anf meine eigenen fortlanfenden Unterenchungen einzugehen, versage ich mir an dieser Steile.

Die Untersnehung des Falies S2 giht den Verfasseru einen Begriff von der Lehensgefährlichkeit der Methode: "Bei einem Fuli von echwerstem Lungenemphysem, wo zeltweise stärkere Heracohwäche hestand, die durch Excitantia hekämpft werden mneste1)", "trat nach der Kompression der Femoralee Cyanose, Dyspuos und Herzcoilaps auf, der iängere Zeit anhielt nud eret durch die entsprechende Therapie — Kampferinjektion — sich wieder hehoh." Darans, dass hei der Kompression einer der Anfälie von Herzschwäche eintrat, wie sie hei dem Kranken öfters beohachtet wurden, schliessen die Anteren, dass die Methode überhanpt lebensgefährlich sei. Darin gehen sie entschieden an welt. Mit demselhen Recht könnten sie z. B. hehanpten, dass die Perkussion und Anskultation der hinteren Lungeupartien eine lebensgefährliche Untersnchungsmethode ist, denn zweifeiles haben Hoke und Men de anch schon einmal hei dieser au geschwächten Menschen in eitzender Stellinng vorgenommenen Unterenchung einen Herzcollape anftreten eehen. Ich meine sogar, die Ansknitation und Perknesion der hinteren Langenpartien ist iehenegetährlicher als die in Frage stehende Methode. Denn hei jener Unterenchungsart wird der geschwächte Mensch plötzlich onfgesetzt, während die Einschaltung des Widerstandes in den arterieiten Kreislanf hei der funktionellen Hersprüfung nur ganz langsam sur Wirkung kommt (erst im Lanfe der sweiten Minute) und hei den ersten Anseichen von leichter Cyanose, die bei einem solchen Fail von wesentlicher Verminderung der AtemoherSäche, komhiniert mit grosser Herzschwäche, ulchte Bennruhigendes hat, sofort an unterhrechen ist. Man kann daher nicht der Methode die Schnid an dem Eintreten des Herscoliopees beimessen hel einem Menschen, hei dem fihrigens ähnliche Anfäile von Herzschwäche öftere hechachtet wurden.

Ich habe denn anch bei vielen hundert Unteranchungen nie einen Herzcolisps eintreten sehen und entsinne mich nur eines Falles, wo ich hei einer Frau, die eine grosse Operation durchgemacht hatte, die Unteranchung unterhrach, weit der Pule auffallend tangsam wurde. Dase ich trotzdem bei jedem einalgen Falt des AllgemeinbeSuden hechachte, un eventueil die Unteranchung zu unterhrechen, ist selbstverständlich.

eventueil die Untersachung zu unterbrechen, ist seilsetverständlich.

"Ich knun daher die Behanptung, die Methude sei inbensgefährlich auf Grund der von den Herren Verfassern gemachten Erfuhrung nie herechtigt nicht auerkennen, hin eogar der Ansicht, dass eie gänalich ungefährlich iet, wellihre Wirkung so langsam und allmählich zuetande kommt, dass man hei den ersten eventuell auftretenden Anzeichen von Cyanose u. dgl. die Untersachung unterbrechen kann.

Ehe ich auf die von Hoke und Mende gemachten Bemerkungen öber die Unznverlässigkeit der Methode eingehe, selen mir awei tateächilche Berichtigungen gestattet:

- 1. Meine erste Arbeit ist in der Dentschen med. Wochenschr., 1904, No. 22 nnd 23 und nicht No. 90 erschienen.
- 2. Bei der Wiedergabe meiner Zusammenfassung schreiben die Anteren: "1. Beim normalen anfücienten Herzen fand sich eine Steigerung des Bintdrucks von 5—t8 mm Hg, bei Gielchbleihen hzw. Herzbgehen des Pnises. 2. Bei anfScienten Herzen Bintdruck 15—40, Pnis idem oder minus." Diese Sätze entsprechen nlierdings der nm Sohiusse meiner Arheit wiedergegebenen nnd nnch in einige Referste übergegangenen Zusammenfassung. nnr dass bei 2. hinter "sufficienten" das Wort "hypertrophischen" fehit. Nach der Wiedergahe der Sätze durch Hoke nnd Mende widersprechen sich ja Satz 1 und 2. Ich gehe nicht so welt, nne diesen beiden tatsächlichen Fehleru zu schliessen, dass die Verfasser unr den ausammenfassenden Schines meiner Arbeit oder gar nnr ein Refernt geiesen hätten. Hätten sie aber die Arheit einer genaneren Lektüre nnterzogen, so wäre wohl bei der Nachnntersnehung zweierlei beachtet worden:
- 1. Dass ich bei hypertrophischen, uher insufScienten Herzen awar noch eine Blutdrucksteigerung, aber anch eine Steigerung der Pulszahl gesehen hahe, so erklärt sich vielleicht der in Tabeile 1, No. 2 verzelchnete Befund.
- 2. Dass ich etets vor der Kompression der Femorales den Blutdruck und die Zahl der Pulse durch awei bis drei Messungen hestimmt hube. Nur so ist es möglich, sich vor schweren Irrtömern an schützeo; denn wenn der Blutdruck sehr wechselt und bei den ersten drei Messungen z. B. 90, 80, 100 beträgt, dann ist es sinnios zu komprimieren. Man muse dann eine aweite oder dritte Untersuchnog in einer nenen Sitzung anstellen und wird den erregten Putienten von der Harmlosigkeit der Untersuchung öberzengen. Dznn erhält man vor der Kompression anch hei mehreren Messungen dieselben Werte, kann komprimieren und die hierhei gefundennn Resultate verwerten. Hoke und Mende hzben diese mehrfache Blutdruckmessung unterlassen, es können daher ihre Ergehnisse den Aospruch der Exzktheit nicht machen. Sehen wir une nnnmehr die Resultate der Verfasseer an, indem wir ihrer eigenen Besprechung folgen.

Unter drei normalen Fällen ist das Untersnchungsergehnis aweimal richtig. Der hei dem dritten Fall gefundenen Steigerung des Pulses und des Bintdrucks entspricht vielleicht die ohen gegebene Erkiärung.

Fall 6 der Tabeile 2 wird von den Verfasseru nusstührlich hespruchen. Miliartuberknioses mit schwerer Herzschwäche, zwei Tage ante exitum. Blutdruck vor der Kompression 30 mm Hg, Pnis 144. Nach Ansicht der Verfasser versagt die Methode für diesen Fali, weil der Biotdruck hei der Kompression nicht sinkt. 80 mm Hg ist der Bintdruck von Morihunden, ein weiteres Sinken nur nach dem Exitus möglich. Ieh hube bei Tieren den Druck des stehenden Blutes (das ist der Druck in den Arterien, deren Zusummenhang mit dem Hersen nuterhrochen ist) gemessen und 20—25 mm Hg daselhet gefunden. Uod jeder, der am Menschen eine Ansahl von Bintdruckmessenngen gemacht hat, welse, dass 50 mm schon ein niedriger Druck ist, 40 mm seiten und 80 mm unr ante exitum beohachtet wird. Wenn also die Antoren erwarten, dass hei der Kompression der Femorales der vorhandene Bintdruck von 90 mm Hg noch weiter sinken soil, so ist das entschteden zu viel verlangt. Im ührigen waren aber die Verfasser in der Lage, melne Beobachtungen bei Infektionskrankheiten zu bestätigen.

Es foigt unnmehr Tobeile "Erkrankungen der Langen und des Brustfelles" und noch einmai Fall S2, bei dem im Lanfe der Kompression schwere Dyspnoc anftrat. In diesem Falle wurde eine Steigerung des Druckes während der Kompression hechachtet, trotzdem man ein Sinken hätte erwarten müssen. Um den EinSnss des Wechsele der Atmung onf den Blutdruck an illustrieren, habe ich in meiner Arheit einen Fall heschriehen, bei dem während der Kompression Tachypnoe (bei einer schweren Hysterie) mit bedentender Steigerung des Bintdruckes und des Pulses anftrat. Ich teilte anch in melner Arbeit mit, doss ich wegen des grossen EinSusses, den der Wechsel der Respiration auf den Bintdruck hat, beim Tler erst durch Einführung der künstlichen Atmung und Curarevergiftung zu einwandsfreien Resultaten gekommen sind. würde demnach die Unterenchung bei einem Menachen, der dyspnoisch wird, vor aliem anch deshalh nnterhrechen, weil die Resnitate infolge der Dyspnoe wertios sind, denn es soil bei der Methode ganz aliein die Reaktion, die des Herz gegenüber einem grossen Widerstande im arteriellen Kreislanf ergiht, studiert werden. Und wenn im Fall S2 statt des erwarteten Sinkeus des Bintdruckes eine Steigerung eintritt, so let das nicht die Foige der Kompræsion der Femornies, sondern die Wirkung der schweren Dyspnoe. Es kann mithin Faii 82 anch nicht als Beweie für die Unzuverlässigkeit der Methode onerkannt werden. Sehr instruktiv hierfür soli aher Fali 88 sein; "daselhet wurden die Pnie- und Bintdruckverhältnisse in 10 Minnten lang daueruden Intervalien eine Stunde lang studiert." Ich muss noch einmai onf meine Arheit verweisen, in der ich mitteilte, dass stets 10-20 Minnten vergeben, his die Wirkung der Kompression schwindet. Ahgesehen von der psychischen Erregung, die eine so iangdsnerude Unterenohnng mit sich bringt und die Resultate heeinfluset, huhen die Verfasser bei der nächstfolgenden Unterenchung stets zum Teil die Wirkung der vorhergehenden Kompression erhalten. Ans der Tatsache, dass der Sintdruck und der Pnie hel einer solchen Untersuchung etarken Schwankungen unterworfen iet, worde ich nicht anf die Unanverlässigkeit der Methode echliessen, sonderu ich würde darans folgeru, dass man einen Menschen nicht eine Stunde lang untersuchen darf, wenn man verwertbare Resultate gewinnen will. Ich habe in einer Sitzung etets nur eine Unterenchung gemacht

Dieser Sats ist der Stelle entuommen, wo mit demselhen Fall die Unzuveriässigkeit der Methode erwiesen werden soll.

und nervös erregte Menschen, hei denen der Bintdruck danernd schwankte, mit wenigen Ansnahmen in der dritten Untersnehung hernhigt gefunden. Alierdings halte ich es ifir notwendig, alle nnnötigen Manipulationen, zu denen ich anch die Lagerung des Patienten auf eine Bechenstfitze rechnen mass, zn vermeiden. Den Vorschlag der Vorfassor, die Kompression auf die vom Hemd bedeckte Bant ansznühen, erkenne ich jedoch als wertvoll an.

Bei don Erkranhungen der Nieren fanden die Verfasser die näm-

lichen Resnitate wie ich.

Znm Schluss konstatlere ich: Boke nnd Mende hahen hekannte Tatsachen ignorlert, wenn sie erwnrteten, dass nnter der Kompression der Femornles der vorher vorhandene Blntdruch von 80 mm noch weiter sinken kann oder erstannt waren, dass hei Dyspnoe der Bintdruck steigt. Sie haben dle Banptforderung, die ich anfgestellt hahe, die mehrfache Messnng des Bintdruckes und des Pulses vor der Kom-pressiou, nicht erfüllt. Und sie hahen gleichwohl in der üherwiegenden Mehrzahl der Fälle richtige und hrauchhare Resultate erhalten. Darans schliesse ich und jeder Unhefangene wird mlr heistimmen: Eine Methode, die das alies verträgt, kann nicht unznveriässig sein.

Therapeutische Notizen.

Als Prophylnction m gogen Angengon orrhoe empfiehlt v. Berff Sophol, eine Verhindung der Formaldehydnucleinsäure mit Silher. Es hat vor dem Protargol den Vorzug, weniger reizend zu sein. Es wird in 10- und in 5 proz. Lösungen angewandt. (Münch. med. Wochenschr. 1906. No. 20.)

Cascoferrin ist ein mit einem Laxans komhlnlertes Eisonpräparat and besteht aus Triferrin und Cascara Sagradaextrakt. Man giht S-4 Esslöffel täglich und erzieit damit bei Anämien gute Erfoige. In Dosen von 1-2 Essiöffel pro Tag soll es hei Darmatonien und bei Stuhlverhaltung in der Gravidität günstig wirken. (Singer, Wien. klin. Rundschau, No. 38.)

Als gntes Mittel gegen Zahuschmerzen hei kariösen Zähnen oder Zahnwnrzeln ompfiehlt Nügeli-Akerhlom folgende Mischung: Cocaini mnriat., Acid. carboi. liquefact. a. a. 1, Glyc. S. M. D. S. mittelst Wattepropf in die Zahnhöhle einznführen. (Therapent. Monatsh., März 1907.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Ernst von Leyden ist zum Wirklichen Geheimen Rat mit dem Prädihat Exzellenz ernannt worden. Wir begifickwünschen nnsern hochverehrten Kliniker von ganaom Herzen zn dieser nenen Auszeichnung, in der wir eine Anerkennung nicht nur seiner eigenen Bestrehungen ani silen Gehieten der prahtischen, wissenschaftlichen und sozialen Medizin, sondern anch der inneren Klinih selbst erhicken, für deren Bedentung und Hehnng er allezeit so erfoigreich seine ganze

Kraft eingesetzt hat!

Bente vor 25 Jahren erschlen au der Spitze nuserer No. 15 die weltberfihmte Arheit: "Die Aetiologie der Inherkniese, nach einem in der physicioglachen Gesetischaft zu Beriln am 28. März er. gehaltenen Vortrage, von Dr. Rohert Koch, Regierungsrat im Kaiserlichen Gosundheitsamt". Diese Arheit hedentet einen so wichtigen Merkstein in der Goschichte der Mediziu, dass wir wohl noch einmal an diese Daten erlnnern dürfen. bereits der Vortrag in der physiologischen Geseilschaft alie Kreise des medizinischen Berlins in gewaltige Erregung versetzt, so hildete diese Publikation, in welcher die genanen Vorschriften auf Färhung des Tuberkeihacilus, die Resultate der Zfichtung, die Ergehuisse des Tler-experiments zum ersten Mai in nusführlicher Weise mitgeteilt sind, in welcher die weiten Perspektiven für Hygiene, Disgnostik, Prophylaxo und Therapie mit Meisterhand gezeichnet wurden, fortan die Grundlage aller Unteranchungen und Diskussionen im In- nud Ansiande. Unsere Wochenschrift wird es stets als elnen Rnhmestitel hetrachton, dass es ihr vergönnt war, die Forschungsergehnisse Rohert Koch's der Oeffentlichkeit zn übergehen!

– Dem ordentlichen Professor für Bygiene an der Universität Göttingen Dr. Erwin von Esmarch ist der Charahter als Geheimer

Medizinalrat verliehen.

- Professor Dr. Ad. Schmidt, hisher in Dresden, ist als ordentlicher Professor und Direktor der medizinischen Polikiinik nach Balle a. S. herufen worden.

- Am Sonntag, den 14. April 1907, findet eine gemeinsame Tagung der Vereinigungen niederrheinisch-westphälischer und alldwestdentscher Kinderärste in Wieshaden statt, zu weicher eine grössere Anaahi Vorträge angemeldet sind.

- Anf Anregung des dentschen Samariterhandes soli in der Pfingstwoche 1903 ein Internationaler Kongress für Rettungswesen in Frankfurt a. M. stuttfinden. Es ist der Gedanhe einer solchen Zusammenkunft ans dem Grande als ein sehr zweckmässiger und zeitgemässer zu hegrüssen, als je nach den örtlichen Verhältnissen und Arten der Betriehe und Verkehrsmittel eine Sonderung der Einrichtungen und Gerätschaften für erste Hilfe in Städten und auf dem flachen Lande, anf Eisenhahnen, an den Küsten, anf und an See, an Binnenwüssern, in Bergwerhen, im Gehirge nsw. stattgefunden hat. Ein Anstansch dor anf diesem Gehlete gemachten Erfahrungen ist daher dringend orforderlich. Vor knrzer Zeit hat zu Frankfurt a. M. die Begründung des Organisationsansschnsses stattgefunden, dessen Vorsitz Oherhürgermeister Adickes, Frankfort a. M., ühernommen hat.
- Die dtesjährige Wanderversamminng der afid westdentschen Nonrologen und Irrenürzte wird am 1. und 2. Juni in Badon-Baden stattfinden.
- Das Chemische Lahoratorinm Fresenins zu Wieshaden war während des Wintersemesters 1906,07 von 40 Studierenden besicht. Ausser den Direktoren, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. H. Fresenins, Prof. Dr. W. Fresenins und Prof. Dr. E. Hintz, sini am Laboratorium 5 Dozenten und Ahteiinngsvorsteher, ferner im Unterrichtslaboratorium 8 Assistenten und in den Untersnehungslahoratorien (Versnehsstationen) 28 Assistenten tätig. Das nächste Sommersemestor heginnt am 24. April d. J.
- Ein wertvolles Erinnerungshlatt au Prof. v. Bergmann in Gestalt einer Roproduktion des ansgeaeichneten Gemäldes von Franz Skarhina, welches den grossen Chirnrgen inmitten selner Assistenten während einer Operation zeigt, wird den aahlreichen Verehrern des Dahingeschiedenen eine sehr willkommene Gahe sein. Es handelt sich dahei nm ein Kunstwerk, weiches jedem Studierzimmer zur Zierde gereicht und durch die grosse Porträtähnlichkeit und die wirhungevolle Darstellung des Vorganges ein schönes Andenken hietet. Das-selhe ist im Verlage von Rich. Bong, Berlin W., Potsdamer Strasse 88, erachienen.
- Geheimrat Prof. Ewald hat einen mehrwöchentlichen Urlanh angetreten; Prof. Posner ist von seiner Reise zurückgekehrt.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) . Vom 28. Märn his S. April.

- A. S. Phar, Angst. Die Behandlung und Bellung nervöser Angstanstände, Zwangsvorsteilungen und psychisch-nervöser Leiden. Abei & Born, Leipzig 1907.
- E. Kraepelin, F. Vocke and H. Lichtenherg, Der Aikoholismas
- in München. Lehmann, München 1907. Schultze, Weitere psychiatrische Bechachtungen an E. Schultze, Militargefangenen mit klinischen, kriminalpsychologischen und praktischen Ergehnlasen ans dom Gesamtmaterial von 100 Fällen. Ftscher, Jena 1907.
- Schmeichier, Raimann, Handeh, Bammerschiag, Erhen und Bett, Simulation. Gesammelte Anfaktze. Peries, Wion 1907.

 M. Vaitorta et G. Fanoil, La tuberculosi. H. Boepii, Mailand 1907.
- W. Bollmann, Die Inschtionskrankheiten und ihre Verhätung. Göschen, Leipzig 1907.

 B. Bendix, Lehrhnch der Kinderheilkunde. V. Ans. Urhan
- & Schwarzenberg, Berlin 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ansaeichnungen: Roter Adior-Orden IV. Kl.: San.-Rat Dr. Rödiger in Frankfurt a. M., Kreisarzt Med.-Rat Dr. Coester in Rinteln, Stahsarzt a. D. Dr. Philipps.

Stern anm Kgl. Kronen-Orden II. Ki.: Wirkl. Geh. Rat Prof. Dr. Schmidt-Metzler in Frankfurt a. M.

Kgi. Kronen-Orden II. Kl.: Geh. Med. Rat Prof. Dr. Kfister in Marhurg.

Niederlassung: der Arzt: Dr. Widmann in Breslan.

Verzogen sind: die Aerste: Dr. Tante von Wilmersdorf nach Ulm, Dr. Tegtmeyer von Zehlendorf nach Bremerhaven, Dr. Zöppritz von Königsherg i. Pr. nach Bresian, Dr. Schiecht von Trier nach Breslan, Firchan von Altwasser nach Schiegei, Dr. Schoiz von Ohornigk, Dr. Kolhe von Knnzendorf nach Nenrode, Dr. Kelier von Neurode nach Kunzendorf, Oishausen von Bernstadt nach Franstadt, Dr. Below von Mrotschen nach Schneidemühl, Dr. Reinhardt von Mansfeld nach Eisiehen.

Gestorhen sind: die Aerzte: Geh. San.-Rat Dr. Finsch in Hohenmöisen, Priv.-Doz. Dr. Sticher in Breslan.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Bwald, Rauchstr. 4.



Vorträge vom 28. Balneologen-Kongress.

Ueber Herzfehler.

Yon

Dr. med. Hirsch-Bad Nauheim. (Schluss.)

v. Leyden hat hesonders diesen günstigen prognostischen Standpunkt vertreten, aber auch weiterhin betont, dass die Prognose natürlich nur von Fall zu Fall gestellt werden kann. Gewiss, jeder Klappenfebler stellt erböhte Ansprüche an die Herzmuskelkraft, die Kompensierung des Fehlers verlangt Vermehrung der Herz-Andererseits wissen wir aber auch, einer etwa auf die Hälfte oder mehr gegen die Norm berahgesetzten Herzarheit auskommen kann, die Ernährung der Organe Schaden Wenn wir also das kompensierte klappenkranke Herz nur vor dem Uehermass an Kraftleistung, das wir dem gesunden freilich zumuten können, büten, können wir es binsichtlich der Lebensbetätigung und Leistungsfäbigkeit der Norm gleichsetzen. Und es gibt tatsäcblich eine ideale Kompensation des Feblers, die, ein richtiges Verhalten des Kranken vorausgesetzt, sich durch viele Jahrzehnte ungestört gleichmässig erhalten lässt. Jeder wird die Worte Romhergs hestätigen können, dass sich Kranke mit gut kompensiertem Klappenfehler in ibrem Befinden fast nicht von Gesunden unterscheiden.

Besonders in der Jugend erworhene Febler haben eine günstigere Prognose, weil das Herz zu seiner Anpassung an die veränderten Kreislaufverhältnisse seinen noch grossen Vorrat an Reservekraft hinzunehmen kann. Das Herz passt sich dem wachsenden Organismus an. "Bei Kindern ist die Möglichkeit einer völligen Heilung unbedeutender Klappendefekte im Laufe einer Anzahl von Jahren zuzugeben" (Romherg). Auch richtige Ausheilungen von Herzfehlern kommen vor. Die Heilungen betreffen meistens Mitralinsuffizieuzen. Ich hahe auch in zwei Fällen von ausgeprägten Klappenfehlern nach einiger Zeit Verschwinden aller Symptome konstatieren können.

Nach Leyden gibt die Mitralinsuffizienz im allgemeinen die heste Prognose, sowohl für eine etwaige Heilung, als auch für lange Erbaltung der Kompensation, besonders in den Fällen, wo sie noch frisch ist und sich nach einer acuten Krankheit entwickelt hat.

Das weihliche Geschlecht gestattet eine hessere Prognose als das männliche, da bei ersterem schwere Arbeit, ühermässige Anstrengung. Exzesse in Baccho weniger in Betracht kommen. Die Prognose für die Stenosen der Klappen ist ungünstiger als für die Insuffizienzen. Bei den Aortenfehlern besteht durch die zu grosse Inanspruchnahme der Elastizität der Arterien die Gefahr des frühzeitigen Eintritts der Arteriosklerose, d. b. besonders bei Insuffizienz der Klappen. Wird die Spannung durch gleichzeitige Stenosierung etwas gemildert, so wird der Verlauf im allgemeinen günstiger heeinflusst, daber das Wort Bamberger's: "dass von allen möglichen Klappenaffektionen die mit mässiger Stenose verhundene Insuffizienz der Aorta als die prognostisch günstigste und längste Lehensdaner versprechende zu hetrachten sei".

Im allgemeinen kann man sagen, dass die leichten und mittleren Fälle von Mitral- und Aorteninsuffizienz die günstigsten Voraussagen geben, besonders hei Kindern, wie ich das schon erwähnte.

Es hängt eben alles davon ah, den Herzmuskel vor Ermüdung und Schwächung zu hewabren, daher wir behaupten können, Herzkranke mit gut kompensierten Klappenfeblern bahen ihr Schicksal bzw. ihr Befinden im grossen und ganzen durch ibre Lehensweise selbst in der Hand. — Denn die Dekompensation entstebt bauptsächlich dadurch — wenn wir natürlich von interkurrierenden Krankbeiten, oder gar Rezidiven von Endocarditis, abseben — dass der Herzmuskel erkrankt infolge Ernährungsstörung, wenn an das Herz zuviel Anforderungen gestellt werden durch zu grosse Anstrengung des Körpers. Das Herz wird dann die mehrgeforderte Arbeit auf Kosten seiner eigenen Substanz leisten, es wird entarten.

Daber ist die Hygiene des Herklappenfehlers auch gleichzeitig Therapie. Die Hygiene, die vorbengende, die Krankbeit verhütende Heilkunde steht, hier fast auf gleicher Stufe mit der eigentlichen Therapie. Verbüten ist bier soviel, fast noch mebr, als beilen. Denn der einmal insuffizient gewordene Herzmuskel ist für die Folge viel weniger widerstandsfähig und erkrankt viel leichter, auch wenn die Insuffizienz wieder ganz geboben ist. Daber muss alles aufgeboten werden, dass die Kompensation ja nicht heeinträchtigt wird.

Eine Prophylaxe der Herzfehler in direktem Sinne gibt es allerdings nicht, denn niemand kann sich vor einem Gelenkrheumatismus oder Endocarditis usw. sicbern. Durch wiederholte Badeknren in Soltbermen kann man die Disposition zu Rhenmatismus zum Schwinden bringen und eventuell Rezidive von Endocarditis verbüten. Aber allgemeiner Natur kann die Prophylaxe wohl sein, und darin deckt sie sich mit der allgemeinen bygienischen Lebensweise, die den Körper überhaupt kräftiger und widerstandsfähiger macht. Man muss den gesunden Körper schon in früber Jugend abhärten und weniger empfindlich gegen sog. "Erkältung" macben, man muss durch Pflege körperlicher Uebungen sich ein leistungsfähiges Herz heranzuhilden suchen, denn erfahrungsgemäss steigt mit den Leistungen der Körpermuskeln auch die Kraft des Herzmuskels -- allerdings mit weiser Haushaltung der Reservekraft. Also, wer seinen Körper durch Muskeltätigkeit stärkt, sorgt sich auch für einen Fonds von Herzkraft, der ihm im Fall einer Erkrankung s. Z. gute Dienste leisten kann und die Kompensation wesentlich erleichtert. Ich benutze bier die Gelegenbeit, für körperliche Uehungen von frühester Jugend an einzutreten, aher nicht nur, wie das seither in der Schule üblich war, allein für die männliche Jugend, sondern anch genau in der gleichen Weise für die Mädchen.

Die eigentliche Behandlung der Herzklappenfebler ist natürlich nicht erschöpft mit der Verordnung eines Medikaments. Gerade, wie hei anderen Krankbeiten, so kommen hier ganz hesonders die hygienisch-diätetischen und balneologischen Maassnabmen wesentlich in Betracht. Beim kompensierten Herzfebler ist ja ein Medikament nicht nötig, hier sind die vielen kleinen Vorschriften für eine hygienische Lebensweise, die dem Herzmaskel Ermüdung ersparen, ihm die Kraft schonen und sie zu erhalten strehen, so viel und so wichtig, wie bei der gestörten Kompensation die unentbehrliche Digitalis, oder wie Tamhora sagt: "Hier ist das Kleingeld wertvoller als die grosse, schwere

Münze". Auch hinsichtlich des Gebrauches des grossen Heilmittels der Digitalis sind die Ansichten gegen früher etwas geändert. Die Befürchtung der kumulativen Wirkung ist geringer geworden, zumal uns auch in manchen Präparaten, z. B. Digalen, Mittel gegeben sind, bei denen die Kumulation sich weniger geltend macht.

Auf die ludikation nud Anwendung der Digitalis brauche ich hier nicht näher einzugehen, erwähnen möchte ich nur, dass es Fälle von Klappenfehlern bzw. Herzmuskelerkrankungen gibt, bei denen man die Digitalis längere Zeit ununterbrochen geben kann und muss.

Dass die kohlensäurehaltigen Solbäder der Digitalis äbnlich wirken, ist ja hinlänglich bekannt; es muss nur besondere Sorgfalt auf die Art und Dosierung dieser Bäder verwandt werden. Für die günstigen Erfolge zur Erleichterung des Blutumlaufs, der Schonung und Erhaltung der Herzkraft werden in jeder Saison in den kohlensäurehaltigen Solbädern von neuem Beweise geliefert.

Literatur.

Eulenhurg, Real-Enzyklopädie. — Nothnagel, Path. u. Therap. Bd. XV. — Ebstein, Handhuch der prakt. Med. Bd. I. (Romberg). — Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 31. — G. Leuch, Stat. klin. Mitteilungen üher Herzklappenschler. Inaug. Diss. 1889. — A. Schnitt, Statistische Mitteilungen. Inaug. Diss. 1893. — Guttmann, Zur Statistik der Herzklappenschler. Inaug. Diss. 1891. — v. Leyden, Die Prognose der Herzkrankheiten. Deutsche med. Wochenschr. 1889.

Bemerkungen zur balneologischen Behandlung der gonorrhoischen Späterkrankungen.

Vor

Jos. Siebelt-Bad Ftinsberg.

M. H.! Bezüglich der Gonorrböe gilt, was in der Zeit des Hochstandes der rein bakteriologischen Auffassung der Infektionskrankheiten von diesen allen zu sagen ist: man verlor die Lust und das Vertrauen zur Allgemeinbehandlung, suchte vielmehr durch lokale Maassnahmen, durch Desinfektion des Erkrankungsherdes der Erkrankung selbst Herr zu werden. Hierfür liessen sich eine Menge von Beispielen anführen. Beiläufig will ich nur erwähnen, dass auch seinerzeit mein verehrter Lehrer, Albert Neisser, der Entdecker des Gonococcus, in seinen Vorlesungen recht wenig für eine interne Therapie der Gonorrhöe Auch die Hydrotherapeuten im engeren Sinne übrig hatte. schlossen sich dieser Anschauung an, und wir hatten ja Gelegenheit, hier in diesem Saale vor einigen Jahren von Herrn Schütze-Kösen eine Vorrichtung vorgeführt zu sehen, welche der hydriatischen Behandlung des frischen Trippers dienen sollte. Sie hatte freilich eine grosse Aehnlichkeit mit dem anch damals schon längst bekannten Ultzmann'schen Katheterismus.

In neuerer Zeit ist man dadurch, dass die Lokalbehandlung doch wohl nicht ganz gehalten hat, was sie versprach und was man von ibr erhoffte, der inneren Medikation wieder zugänglicher geworden, und wir verfügen über eine Reihe von Heilmitteln aus der Gruppe der Balsame, von denen man häufig einen guten Erfolg anch bei frischen gonorrhoischen Erkrankungsfällen erwarten und beobachten kann. Ich selbst war ja in der Lage, am Anfang dieses Jahres einen recht interessanten, bierhergehörenden Fall bezüglich des Gonosans zu veröffentlichen. 1)

Nun brauche ich in unserem Kreise nicht darauf hinzuweisen, dass die Gonorrhöe durchaus nicht die harmlose "Kinderkrankheit"

1) Med. Klinik No. 1. 1907.

ist, als welche sie noch hent in der jüngeren und älteren Männerwelt hingestellt zu werden pflegt. Wenn wir auch als Balneologen kaum Gelegenheit haben, uns mit frischer Gonorrhöe zu beschäftigen — die ja auch in Kurorten nicht allzuselten vorkommenden Fälle wenden sich wohl mehr an uns in unserer Eigenschaft als Arzt im allgemeinen — so sind wir doch ganz besonders oft in der Lage, gonorrhoische Späterkrankungen zu schen und zu behandeln, welche uns die ganze Folgenschwere der erstmaligen Infektion zu Gemöte führen.

Zwei Hauptgruppen von solcben sind es im wesentlichen, welche in das Behandlungsgebiet des Balneologen fallen: I. die gonorrhoischen Gelenkerkrankungen, 1l. das Heer der krankhaften Veränderungen, welche die Gonorrhöe an den weiblichen Genitalich setzt. Als Nebengruppen reihen sich an: a) die gonorrhoischen Neuritiden, b) die Störungen in den Harnwegen, an Blase und Nicren. Letztere Gruppe möchte ich hier nur der Vollständigkeit wegen erwähnt haben, jedoch aus dem Gebiete meiner Darlegungen von vornherein ausscheiden, weil mir eigene Beobachtungen nur in geringem Maasse zur Verfügung stehen, da diese Erkrankungen nicht in den Indikationsbereich des Kurortes, an welchem ich tätig bin, gehören. Gleichwohl bin ich mir bewusst, dass auch hier die Balneologie ausgezeichnete Erfolge erzielen kann, ich brauche ja z. B. nur in Wildungen zu erinnern.

Wenden wir uns nanmehr der ersten Hauptgruppe zu, so haben wir zunächst festzustellen, dass an ihr das männliche Geschlecht den überwiegenden Anteil zu haben scheint, wenigstens weist W. Nolen in seiner bekannten Statistik ') der gonorrhoischen Gelenkerkrankungen unter 118 Fällen nur 7 Weiber nach. Auch Sonnenburg2) nimmt seiner Erfabrung nach dasselbe an. Das gonorrhoischen Arthritis unterscheidet sich äusseroft nur recht wenig von dem der Arthritis urica dem gewöhnlichen Gelenkrheumatismus. diagnostisch werden uns einmal die Aetiologie und das meistens monartikuläre Auftreten, vor allem aber das Versagen der üblichen schmerzstillenden Mittel, der Antirhenmatika und die Mitbeteiligung der periartikulären Gewebe wichtige Unterlagen gewähren können. Ansschlaggebend bleiht natürlich der Befund an Gonokokken. Diescr wird verhältnismässig leicht zu führen sein, wenn ein frisches Aufflackern der alten Entzündung irgend eines Gelenkes die Blutbahnen aufs neue mit ungezählten Mengen des Infektionsträgers überschüttete. Für die Untersuchung selbst sind nach Mayen³) (früher Badearzt in Muskau, jetzt Medizinalrat in Potsdam) 10 ccm Blut erforderlich, welches mit viel Nährsubstanz zu verdünnen ist, damit die antibakterielle Eigenschaft des Blutserums abgeschwächt wird. Er empfiehlt endlich einen flüssigen Nährboden, da dieser wesentlich zur Entwicklung der Gonokokken beitragen soll. Für den, welcher nicht in der Lage ist, bakteriologische Untersuchungen vorzunehmen, wird es aber immerhin möglich sein, zu einer ziemlich sicheren Diagnose aus Aetiologie und klinischen Erscheinungen zu kommen.

Wie wir erst vor wenigen Tagen von Herrn Professor Wassermann hörten, wird unser diagnostisches Können künftig durch die Serodiagnostik eine erhebliche Erweiterung erfahren, die auch im vorliegenden Falle sich nutzbar erweisen dürfte.

Pathologisch anatomischen Anfschluss über die Gelenkveränderungen bei Arthritis gonorrhoica gewährten gelegentliche chirurgische Eingriffe; man fand sulzige Durchtränkung der Weichteile in der Umgebung der Gelenke, Trübung der Gelenkflüssigkeit, speckige Infiltration der Schleimhaut, reichliche Gerinnsel auf den Gelenkflächen. Diese letzteren sind es, welche die ausserordentlich

³⁾ Ueher gonorrhoische Krankheiten. Verhandl. d. XXX. Schles. Bundestages p. 48.



Archiv f. Klin. Medizin XXXII. p. 220.
 Verhaodl. d. baln. Ges. 1886.

störenden Verwachsungen, die schliesslich das Gelenk versteifen lassen, begünstigen. Grade diese schweren, veralteten Fälle sind es, welchen wir hänfig in den Kurorten begegnen. Die Mittel, welche für die Behandlung der akuten Fälle zur Verfügung stehen, hat uns Herr Laqueur') hier vor zwei Jahren in einem schönen Vortrage vorgeführt. Sie sind bei den Kranken, die uns aufsuchen, meistens ausgiebig zur Anwendung gekommen, jednch nhne rechten Erfolg. Vnm Standpunkte des Balneologen ist zu hedauern, dass uns die gonorrboischen Gelenkerkrankungen aussernrdentlich häufig unter dem Gesichtswinkel der ultima ratio zugeführt werden, weil die Erfahrung im allgemeinen darauf hinausläuft, dass grade hier die Moorbäder gar nicht zeitig genng zur Anwendung kommen könne. Ich erinnere dabei an die Mitteilungen von Mayen (a. a. O.), sowie an den von mir in der Diskussion zu dem Laqueur'schen Vnrtrage vor zwei Jahren mitgeteilten Fall.

Die Behandlung der chrunischen gunorrhoischen Gelenkentzündungen mit Mnorbädern stellt an die Geduld des Kranken wie des hehandelnden Arztes grosse Anforderungen. Häufig ist eine zwei- bis dreimalige Wiederholung der Kur notwendig, ehe es zu einem Dauererfolg kommt. Diese selhst besteht am hesten in lang ausgedehnten Moorbädern und, wenn Vollbäder nicht ertragen werden, in ehensolchen Teilhädern. Die Temperatur wird man nach und nach bis an die Grenze des Erträglichen, hei 40-420 C. steigern können. Teilbäder werden auch oft noch mit 450 und darüber gut vertragen. Für sehr zweckmässig halten wir eine gelinde Massage der erkrankten Gelenke im Mnnrbade selbst, welcbe unter Umständen der Kranke in eigener Person ausführen nder auch vom Badediener oder der -Dienerin je nachdem, vornehmen lassen kann. Von diesem Verfahren sieht man bei genügender Ausdauer oft nncb sehr gute Ergehnisse. freilich begegnen wir auch gelegentlich Fällen, welche allen therapeutischen Bemühungen den grössten Widerstand entgegenbringen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich mir nnch eine Bemerkung erlauben bezüglich der Arthritis deformans, üher welche wir im vnrigen Jahre seitens des Herrn Geheimrats Curschmann einen ansgezeichneten Vortrag hörten. Vielleicht würde es sich empfehlen, einmal auf das Verhältnis der gonurrhnischen Infektion zu dieser Krankheit zu achten. Mir steht kein grosses Beobachtungsmaterial zur Verfügung, indessen fiel mir auf, dass bei drei Frauen, welche ich seit längerer Zeit an dieser Krankheit zu beobachten Gelegenheit habe, sicher die fragliche Infektion stattgefunden hat. Auch erinnere ich mich, dass auf der Weiberabteilung des städtischen Armenhauses zu Breslau, an dem ich unter Leitung von Prof. Ludwig Hirt vor vielen Jahren tätig war, die Arthritisdeformans reichlich vertreten war. Da wir einen sehr grussen Prozentsatz alter Puellen aufzuweisen hatten, dürfte auch hier die chronische Gonorrhöe als sicher vorhanden anzunehmen sein. Vielleicht gelänge es, auf dem bezeichneten Wege Licht in die rätselhafte Aetiologie der Krankheit zu bringen, bei welcher ja allerdings auch die balneotherapeutischen Behelfe uns fast gänzlich im Stiche zu lassen pflegen. Uebrigens dürfte auch hier nach dem, was wir von Herrn Prof. Wassermann hörten, die Serndiagnostik berufen sein, Aufklärung zu bringen.

Nnnmehr hätten wir uns der zweiten Hauptgruppe der gonnrrhoischen Späterkrankungen, den zahlreichen Veränderungen an den weihlichen Genitalien zu widmen. Es erübrigt sich wohl, auf die genügend bekannten pathologisch-anatomischen Verhältnisse einzugehen; es genügt, wenn wir uns die Tatsache gegenwärtig halten, dass der Genitalschlauch des Weibes mit seinen zahlreichen Windungen, Falten und Buchten dem Gonnenceus einen äusserst

günstigen Nährhoden bietet. Daraus ergibt sich auch leicht, dass die Lokalbehandlung im vorliegenden Falle auf ganz ausserordentliche Schwierigkeiten stösst. Wir werden alsn mehr oder weniger auf indirektem Wege das Ziel zu erreichen suchen müssen, und hierfür sind die balneologischen Methoden ausserordentlich geeignet. Bekannt ist die günstige Wirkung der Moorbader, doch müssen wir hei Anwendung dieses in gewissem Sinne heroischen Kurmittels immer daran denken, dass sie in noch ziemlich frischen Fällen leicht ein Aufflackern der acut entzundlichen Vorgänge herbeiführen können. Für den Badeaufenthalt ist das ein keineswegs angenehmes Ereignis, welches zu mancherlei Verdruss für Patientin. Hausarzt und Badearzt führt, denn beide trifft in den Angen der Kranken ja auch dann gewöhnlich die Verantwortung, wenn eigener Uebereifer das Unglück verschuldet hat. Sind die Vorhedingungen jedoch günstig, dann können wir meist einen guten Erfolg gewährleisten. Namentlich das qualendste Symptom, die Schmerzen in der Kreuzheingegend, verschwindet gewöhnlich ziemlich schnell. Die Rückhildung der anatomischen Veränderungen stellt aber auch hier die Geduld manchmal auf eine harte Probe und fordert grosse Ausdauer seitens der Kranken. Besonders hartnäckig pflegen die Schleimhautkatarrhe zu sein; selbst wenn die übrigen Symptome zum Schwinden gebracht wurden, ist immer noch vermehrter Ausfluss aus den Genitalien zu hemerken. Für diese gonorrhuischen und ebenso für die nicht infektiösen Katarrhe hahen sich uns in Flinsberg die Fichtenrindenbäder gut bewährt. Ich verbinde mit denselben möglichst lange dauernde Ausspülungen im Bade selbst. Von der Anwendung der früher sehr heliehten Badespecula bin ich längst abgekommen, weil mir das blusse Eindringen der Badeflüssigkeit nicht genügend erscheint. Die Entfernung der stagnierenden Sekrete geschieht durch das strömende Wasser des Irrigaturs viel grandlicher und dieses übt auch einen sanften massageartigen Reiz aus. Als wirksame Bestandteile der Fichtenrindenbäder hetrachten wir den hohen Gehalt an Gerhsäure, an Harzen und terpentinartigen Suhstanzen. Wahrscheinlich gehen beträchtliche Mengen derselben in den Körper des Badenden über - gleichviel auf welchem Wege - und entfalten dort ihre wnhltuende Allgemeinwirkung.

Da ich die Fichteurindenbäder erwähnte, möchte ich nicht unterlassen darauf hinzuweisen, dass der hier und da zu Hauskuren angepriesene Flinsberger Fichtenrindenextrakt gar nicht aus Flinsberg stammt, da hei uns nur der frische Extrakt, wie wir ihn für unsere Bäder brauchen, aus frischgeschälter Fichtenrinde angefertigt wird. Eingedickter Extrakt ist weitaus nicht gleichwertig, da er durch den Eindampfungsprozess mancherlei chemische Veränderungen erleidet. Er stammt aus einer deutschen Fabrik für Gerbereiutensilien, zum Teil anch aus einer nordamerikanischen Siederei.

Um uun noch mit einigen Wnrten auf die gonnrhnischen Neuralgien zu kommen, so muss ich gestehen, dass mir auf diesem Gebiete wicht mehr zufällig recht wenig Material zu Gebote steht. Dass aber die erwähnten balneologischen Behandlungsformen bei spezifischer Ischias recht Gutes leisten können, davon kunnte ich mich vor einigen Wochen in einem hicsigen Theater überzeugen, wo ich eine bekannte Berliner Snubrette, welche im vorigen Sommer meine Patientin war, in vollster Beweglichkeit hewundern konnte.

Ich möchte nicht schliessen, nhne noch eine Bemerkung zu machen, welche den zahlreichen Herren Kollegen, die gleich mir an Moorhadekurorten tätig sind, und wahrscheinlich viel mehr Material der bezeichneten Art sehen als ich, gewiss aus der Seele gesprochen sein wird. Im Laufe der Jahre hahe ich verhältnismässig oft Misserfolge gesehen, welche ihren Grund in ungeeignetem Verhalten der Patienten hatten. Namentlich waren es langc Spazierfahrten und der Rennionsbesuch, welche den Erfolg in

¹⁾ Zur physikalischen Behandl. der gonorrhischen Gelenkerkrankungen. Verhandl. der Baln. Ges. 1905.

Frage stellten hei Patientinnen, die es nicht üher sich brachten, den geselligen Veranstaltungen zu entsagen. Darum wäre es äusserst erwünscht, dass auch die Herren Hausärzte, wenn sie eine Badekur anordnen, von vornherein ihre Pflegehefohlenen dazu anhielten, die Kur als Hauptsache zu hetrachten und dieselhe nicht durch Seitensprünge zu gefährden.

M. H.! Ich hin mir wohlbewnsst, das gestellte Thema nur sehr ekizzenhaft hehandelt und wenig Neues vorgehracht zu hahen. Indessen erschien es mir zweckmässig, an die in manchen Kreisen etwas in Misskredit geratene halneologische Behandlung der Spätfolgen einer heutzutage mehr denn je verhreiteten Infektionskrankheit erinnert zu hahen, zumal wir in der Lage sind, immerhin heachtenswerte Erfolge zu erzielen.

Aus dem Ambulatorium für physikalische Heilmethoden ("Tiergarten-Sanatorium").

Ueber die physikalische Therapie der nervösen Diarrhoe.

Von

Dr. Ernst Tobias, leitendem Arzt.

Die physikalische Therapie hat unleughar in den letzten Jahren einen grossen Aufschwung genommen und sich auch bei uns Bürgerrecht erworhen, wenn sie auch noch nicht entfernt in unserem klinischen Heilschatz die Rolle spielt, die ihr nach ihrer Bedeutung eigentlich znkommt. Einige Gehiete sind ihr in praxi noch fast ganz verschlossen. Das gilt hesonders von der Hydrotherapie.

Wer unsere klinischen Lehrhücher über innere Medizin oder beispielsweise die Spezialhandhücher über die Behandlung der Darmkrankheiten in hezug auf die Diarrhoe durchsieht, der wird von einer hydrotherapeutischen Behandlung nur Angahen vorfinden, die sich auf die symptomatische Bekämpfung, auf die Linderung der lästigsten Beschwerden heschränken.

Bereite 1868 ist von Winternitz die Abhandlung über die hydriatische Behandlung der Diarrhoe im Kindesalter erschienen, und seit dieser Zeit sind zahlreiche Arbeiten über diesen Gegenstand von Winternitz und der Wiener Schule veröffentlicht worden.

Fast jede Form von Diarrhoe ist der physikalischen und speziell der hydrotherapeutischen Behaudlung zugänglich, sowohl die Diarrhoen, welche auf anatomischen Darmveränderungen heruhen, sowie diejenigen, welche ohne anatomische Darmläsion hestehen.

Von den organischen Diarrhöen sehe ich ganz ah. Die anderen teilt Notnagel wiederum in drei Gruppen, je nachdem der die Diarrhoe erzeugende Reiz vom Darminhalt ausgeht, die sogenannte Diarrhoea dyspeptica, je nachdem es das Nervensystem ist, das den Durchfall verursacht, oder endlich das Blut, wie dies z. B. nach subcutanen Injektionen von Medikamenten auftritt.

Mich soll allein die Diarrhoea nervosa beschäftigen, die ich wiederholt zu behandeln Gelegenheit hatte und gegen welche die physikalische Behandlung eine üheraus wirksame Behandlungsmethode darstellt.

Sie ist zuerst von Trousseau erkannt und heschriehen worden. Die Diagnose ist mit Sicherheit nur zu stellen, wenn man per exclusionem die organischen Darmerkrankungen ausschliessen kann.

Je nach der Ursache unterscheiden wir wiederum drei Arten von nervöser Diarrhoe.

In einer ersten Reihe von Fällen wird diese durch Idiosyn-

krasien in der Nahrung hervorgerufen. Wir rechnen diese Fälle nicht zu der ohen erwähnten Diarrhoea dyspeptica.

In einer zweiten Reihe - und das ist die Hauptgruppe hefinden sich die Fälle, wo irgend eine Art von nervöser Erregung ausreicht, um einen Durchfall auszulösen. Am hekanntesten ist dies hei Angst und Schreck. Wenn man sieht, wie Schüler aus Furcht vor Examen Durchfall hekommen oder wie auf plötzliche telegraphische Schreckens- oder Todesnachrichten Diarrhoeen folgen, dann kann man sich ein Bild von den Zuständen der Individuen machen, die schon hei den mindesten nervösen Einflüssen ständig mit Durchfall antworten. Hierher gehören auch die Fälle, welche Boas als Gruppe für sich in seinem Lehrhuch betrachtet, wo nämlich der Dorchfall nur unter ganz hestimmten Bedingungen auftritt, z. B. wenn sich der Patient in Gegenden aufhält, wo schlechte oder gar keine Gelegenheit zur Stuhlentleerung vorhanden ist, oder umgekehrt auf der Strasse heim Anblick der Bedürfnisaustalten usw. Weiterhin rechnen wir unter diese Gruppe die Diarrhoe auf Witterungewechsel, auf atmosphärische Einflüsse. Es giht viele Patienten, bei denen die mindeste Erkältung - z. B. kalte Füsse - sofort Diarrhoe zur Folge hat. Diarrhoe wird sehr häufig als Symptom von Nervenkrankheiten heohachtet. Ich brauche nur an die Basedow'sche Krankheit zu erinnern, hei der sie ungemein oft auftritt. Möhius heschrieh sie hei Migrane, bei Sexualneurasthenikern sah sie Peyer usw. Biganski beschreibt sie als eine der dem Tahakmissbrauch folgenden nervösen Störungen.

In einer letzten Reihe von Fällen findet Reizühertragung von anderen Organen statt. Das pflegen oft die Geschlechtsorgane zu sein, so hei Retroflexio uteri, dann aher auch das Rückenmark durch die Darmkrisen usw.

Das Hauptsymptom der nervösen Diarrhoe ist die gegen die Norm beschleunigte Weiterheförderung des Stuhlganges, die nach Notnagel auf zwei Momenten beruht, erstens auf der Erregung der die Peristaltik anregenden Nerven und zweitens auf einer aus nervösen Ursachen zustande kommenden Exsudation in das Darmlumeu. In den meisten Fällen, so auch in der Mehrzahl meiner eigenen Beoliachtungen, hesteht mehrmals täglich wässriger Stuhlgang, der in gar keinem Verhältnis zu stehen braucht mit dem vorangegangenen Reiz. Kleine Ursachen können grosse Wirkungen hahen, und Reize, die einmal foudroyante Wirkungen gezeitigt hahen, können ein andermal fast epurlos vorübergehen. Diese Ungleichmässigkeit und Ungleichheit ist typisch für die nervöse Diarrhoe. Wenn ein Patient, der sonst nur alle drei Tage Stuhlgang hatte oder an hesonderer Verstopfung litt, plötzlich regelmässig täglich Stuhl bekommt, so kann das schon eine Erscheinung von Darmnervosität sein, auch wenn die Konsistenz des Stuhlganges gar nicht hesonders dünn ist. So kann also eine scheinhar hesonders gesunde Zeit im ärztlichen Sinn als pathologisch gelten.

Es ist selbstverständlich, dass die an Diarrhoea nervosa leidenden Patienten meist noch andere nervose Symptome aufzuweisen hahen. Sie sind hänfig besonders reizhar. Trotzdem sie oft eine Unmenge essen, nehmen sie nicht an Gewicht zu. Für gewöhnlich pflegen sie allerdings anch nicht abzunehmen, sondern sehen blühend aus, was unter anderem z. B. von Engelbardt als in differentialdiagnostischer Hinsicht bedeutsam hervorhebt.

Uehrigens giht es auch viele Patienten, bei denen die nervöse Diarrhoe das einzige nervöse Symptom ist, was ich hesonders bervorhehe.

Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass Fleischer die hartnäckigen Fälle als chronische nervöse Diarrhoe bezeichnet. Die Prognose aller Fälle ist im allgemeinen günstig, vorausgesetzt, dass eine genügend sorgfältige Behandlung erfolgt, die dem Grundcharakter der Krankheit in jeder Beziehung gerecht wird.

Die Diarrhoea nervosa ist vorwiegend eine Erkrankung des jugendlichen Alters. Unter meinen Patienten üherwiegen einerseits Studierte wie Rechtsanwälte und Aerzte, andererseits hleichsüchtige, neurasthenisch veranlagte junge Mädchen. Boas heht noch hesonders den Zusammenhang mit dem Beruf hervor. So hekamen Börsianer bei Kapitalskrisen, Schauspieler vor Premieren Durchfall; Fleiner und Canstatt werden zitiert, von denen der erste Diarrhöen hei Studenten vor der ersten Mensur und hei Aerzten vor Anlegen der Zange, der letztere hei Chirurgen vor jeder grösseren Operation sah. Aher auch Frauen leiden au nervöser Diarrhöe, hei denen es von Leyden besonders häufig hei sonst völlig normaler Verdanung sah.

Indem ich mich nunmehr zur Therapie wende, möchte ich die dritte Gruppe vorwegnehmen, d.h. die Fälle, wo eine Reizübertragung vnn anderen Organen stattfindet. Hier müssen natürlich die tatsächlich nachweisbaren Ursachen zu den vorhandenen Störungen zunächst gehohen werden. Das ist nicht immer möglich. Darmkrisen von Tahikern sind schwer zu beeinflussen. Aber man wird oft durch eine systematische Behandlung der Tahes viel nützen können. Anders verhält es sich z. B. bei der Retroflexio uteri. Häufig genügt schon die Ringbebandlung, um mit eioem Schlage die Diarrhoe zu beseitigen. Hüufig, aher nicht immer. Nicht selten muss man mit dieser ursächlichen Behandlung noch eine Allgemeinhehandlung verhinden in der Art, wie ich sie nun schildern werde.

Für gewöhnlich wird leider nur der jedesmalige Durchfall behandelt. Da ist man denn mit dem Opium schneil bei dor Hand, wenn der Durchfall gar zu stark ist. Dann verordnet man körperliche Ruhe mit örtlicher Wärme, regelt die Diät in bekannter reizloser antidiarrhoischer Weise. In der Zwischenzeit zwischen den Anfällen warnt man den Patienten vor Erregungen, vor Erkältungen, kurz, vor den Schädlichkeiten, die bei ihm die Störnngen hervorgerufen haben. Man rät zur Vorsicht, die wiederum die Neurasthenie steigert. Die Patienten trauen sich mit der Zeit gar nicht ohne Halstuch, Leibhinde, Gummischulte auszugehen und hemühen sich ängstlich, stets diätetisch korrekt zn lehen. Trotzdem oder vielleicht gerade darum pflegen sie nicht nnr in nichts gehessert zu sein, sondern sie aind noch viel ühler daran wie vorher.

Dahei besitzen wir in der physikalischen Therapie eine Behandlungsmethode, welche nicht nur dem Leiden als solchem, sondern dem ganzen Menschen Hilfe hringt. Zur näheren Schiderung beginne ich mit der Hydrotherapie.

Zunächst möchte ich hervorheben, dass ich nur von einer hydrotherapeutischen Allgemeinbehandlung gute Erfolge gesehen habe. Gewöhnlich beginne ich mit Halbbädern von 32°C. mit Ahkühlung von 2—3° im Bade, gehe aher sehr schneil mit der Temperatur herunter. Den kühleren Halbhädern schicke ich mit Vorliebe eine kurze Erwärmung von wenigen Minuten im Lichtoder Dampfkasten vorana, welche vorzüglich vertragen wird. So kann man auf Temperaturen von 24°C. heruntergehen; noch weiter möchte ich im allgemeinen nicht empfehlen. Von guter Wirkung ist ferner die Regendouche, 35°C. 3 Minuten, dann kurz 20°. Weniger liehe ich die kalte Ahreihung und das Lakenbad, die die meisten meiner Patienten auch dann nicht vertrugen, wenn ich sie zur Herabsetzung der Chokwirkung der Empfehlung von Winternitz entsprechend dabei in einem warmen Fusshade stehen liess.

Mit dieaer Art Prozeduren wechsle ich Einpackungen von 20°C. ah, ebenfalls mit kurzer Vorwärmung und anschliessend mit knrzer kalter Brause. Ich warne vor allen warmen Bädern, welche die Patienten nur noch mehr verweichlichen. Schlecht vertragen werden dann alle Arten von örtlichen Prozeduren, hesonders die kalten Sitzbäder, und zwar sowohl die kurzen kalten

Sitzhäder, die gegen die acute Darmstörung im Anfang empfohlen werden, wie auch die langen kalten Sitzbäder hei profuser Diarrhoe. Da der Darmnenrastheniker sowohl das eine wie das andere gar nicht verträgt, pflege ich in diesen Stadien der alten ahwartenden und der medikamentösen Therapie den Vorzug zu gehen. So wird man selbstverständlich in einem acnten Anfall Wärme und Bettruhe verordnen, wird aher, sowie die Anfälle häufiger werden und der nervöse Charakter mit Sicherheit festgestellt ist, nach Erledigung des Anfalls mit der geschilderten Allgemeinhehandlung möglichst hald heginnen.

Ich habe die Mehrzahl meiner Patienten ambulant hehandelt; dieselhen sind dahei mit weuigen Ausnahmen ihrer Tätigkeit nachgegangen. Nur in hesonders schweren Fällen empfiehlt sich die stationäre Behandlung, etwa in einem Sanatorium.

Ich pflege die hydrotherapeutische Kur nicht allzu lange auszudehnen, höchstens 3—4 Wochen. Lieher soll man sie zu einem späteren Termin noch einmal wiederaufnehmen. Kleinere Kuren, von Zeit zu Zeit wiederholt, führen nicht selten zn endgültiger Besserung, weoigstens zu einer normalen Widerstandsfähigkeit des Darms.

Soweit die Hydrotherapie. Ich komme zur Diätetik.

Ich bahe in der Literatur vielfach die Ansicht vertreten gefunden, dass der nervose Charakter der Erkrankung eine antidiarrhöische Diät überstüssig macht. Ich kann mich auf Grund meiner eigenen Erfahrungen dieser Ansicht nicht anschliessen. Durch die Anfälle geschwächt, verträgt der Darm nur eine reizlose Diät. Erst wenn mit der Zeit eine Besserung erzielt ist, dann soll man mit dem Patienten diätetische Versuche machen, die auch mit der Zeit zum Ziele führen. Und ich hetrachte den Patienten erst als geheilt, wenn er nicht nnr auf Schreck und Erkältungen usw., sondern auch auf diätetische Versuche nicht mehr mit Durchfall antwortet. Im allgemeinen muss sonst die Nahrung kräftig und reichlich sein, weil es sich um nervöse Individuen handelt. Vertragen sie Milch, um so hesser; sonst spielt das Fett eine grosse Rolle in der Ernährung dieser Kranken. Gewürze sind vollständig zu verbieten; der Fleischgenuss ist einzuschränken, dagegen müssen viel Mehlspeisen gegesaen werden. Alkohol ist in jeder Form schädlich, desgleichen kalte Getränke jeder Art, hesonders auch kohlensäurehaltige Wässer und Zitronenlimonaden, was nicht genug betont werden kann. So ist die Frage der Getränke häufig genug eine Kalamität; es bleiht, wenn Milcb nicht vertragen wird, meist nur ein dünner Tee möglich. Der Diätzettel muss von Zeit zu Zeit gewechselt werden, da Neurastheniker auch mit Bezug auf ihren Darm einen solchen zeitweiligen Wechsel unhedingt verlangen, ohne den sie nicht nur mit Appetitlosigkeit, nein auch - trotz absoluter Reizlosigkeit in der Nahrung - mit Durchfall reagieren.

Massage und Gymnastik hahen nur als allgemeine Kräftigungsmittel Wert. Selbstverständlich hüte man sich vor Bauchmassage. Dagegen kann eine vorsichtige, ärztlich üherwachte Bauchgymnastik im Stadium der Heilung bei kräftigen Individuen von Nutzen sein. Im allgemeinen ist aher für diese Personen Ruhe vorzuziehen. Aus diesem Grunde vertragen sie sehr schlicht jede Art Sport. Auch hierhei kann man nur nach vollkommener Heilung einen Versuch machen, z. B. im Reiten und auch dann nur mit Wissen des Arztes und in richtiger Jahreszeit.

Auch für die Gesamtbehandlung der nervösen Diarrhoe empfiehlt sich nicht jede Jahreszeit. Am besten eignet aich ein möglichst gleichmässiges, weder zu heisses noch zu kaltes Wetter. Hochsommer und strenger Winter sind daher nicht empfehlenswert. Aber auch vor starken Temperaturschwankungen und zu scharfem Wind, wie Ostwind, ist zu warnen.

Brunnenkuren sind hei dieser Affektiou, mit Ausnahme der von einigen Antoren empfohlenen Stahlquellen, von Uehel. Sehr gnte Erfolge sieht man dagegen von dem Aufenthalt in Luftkurorten. Besonders empfehlenswert ist die Höhenluft bis etwa 1200 m. Von deutschen Wäldern empfehle ich mit Vorliebe den Harz mit seiner reinen kräftigen Gehirgsluft. Der Aufenthalt in Seebädern ist zweifellos riskant, auch wenn selhstverständlicherweise vom Baden Abstand genommen wird. In den Fällen, wo ein solcher Aufenthalt mit Erfolg stattfindet, ist es die Nordsee, die dann der Ostsee entschieden vorzuziehen ist.

Zur Vervollständigung meiner Ausführungen möchte ich nur noch einige wenige Worte üher die medikamentöse Unterstützung der Behandlung sagen. Ueher den Anfall selbst habe ich schon gesprochen. Arsen kann die Besserung sehr unterstützen, wenn cs vertragen wird, was jedenfalls öfter der Fall ist, als wenn man Bromnatrium giht, das ich daher kaum anwende. Opium vermag besonders im Anfaug die Bebaudlung recht zweckmässig zu unterstützen. Dagegen pflege ich von der Penzoldt'schen Ricinusölkur keinen Gehrauch zu machen.

Ich glaube, dass man mit der physikalisch-diätetischen Behandlung vollkommen auskommt. Bei systematischer Durchführung kann man mit ihr Erfolge erzielen, welche sich kaum von einer Heilung, insofern man hier von einer solchen sprechen kann, unterscheiden.

Ueber die Behandlung der Bleichsucht mit heissen Moorbädern.

Von

Dr. Leopold Steinsberg-Franzensbad.

Die Pathogenese der Bleichsucht ist noch ziemlich dunkel, trotzdem es his jetzt nicht an zahlreichen Versuchen gesehlt hat, das eigentliche Wesen dieser Krankheit zu beleuchten. Es wäre müssig, all' die Entstehungstheorien der Chlorose aufzuzählen. Bedeutende Forscher, wie Virchow, Immermaun, Becquerel, Bunge, Bouchard, Limbeck, Dunin, v. Noorden, Grawitz und andere hahen viel zur Klärnug dieser Frage beigetragen, jedoch grundverschiedenste Ansichten vertreten. Soviel steht sest, dass die Ursachen dieser Krankheit nicht in anatomischen Läsionen der beteiligten Organe als essentielle Bluterkrankung, Hypoplasie etc. oder in einer Hysteroneurose (Grawitz) zu suchen sind, vielmehr dass funktionelle Störungen die hedeutendste Rolle spielen.

So hat insbesondere v. Noorden, welcher im Sinne älterer Theorien die chlorotische Anämie ahhängig macht von der krankhaften Verminderung der Energie der haematopoëtischen Organe, also in erster Reihe des Knochenmarkes, für diese Störungen Anomalien in der sekretorischen Tätigkeit der Genitalsphäre angesprochen. Die innigen Beziehungen zwischen Chlorose und sexueller Reifung sind viel zu sehr in die Angen springend, als dass man sich dieser Auffassung verschliessen könnte. Diese Theorie mag wohl zu einer Zeit, als sie v. Noorden anfgestellt hat, wo man die Bedeutung der sogenannten inneren Sekretiooen erst geahnt hat, ebenso geistreich als gewagt vorgekommen sein. Heute jedoch, wo auf dem Gehiete der Cytotoxine nach dem Vorgange von Miecznikow, Bordet und Ehrlich auch der Eierstock in den Bereich analoger experimenteller Untersnchungeo gezogen wurde (Mandl, Halhan, Skrohansky) und insbesondere Fraenkel und Dobrowolski eine innere Sekretionsfähigkeit der Ovarieo (Brown-Sequard) neuerlich feststellen und einen Einfluss derselhen hez. der gelhen Körper auf den allgemeinen Stoffwechsel nachweisen konnten, erecheint uns der angeführte Erklärungsversuch nur verständlicher. Dase dieses Sekret, dessen wirksames Agens wir allenfalls noch nicht kennen, im Stoffwechsel des ganzen Organismus eine ganz bedeutende Rolle spielt, beweisen die geradezu klassischen Tierexperimente von Dohrowolski. Das Sekret durch einen Tierorganismus durchgeführt erzengt ein Gift, welches in allen Versuchsreihen, und zwar, was besonders hervorgehohen werden muss, im allerhöchsten Grade nur bei geschlechtsreifen Tieren die ernstesten Störungen und unter vollständigem Schwund des Fettgewehes sogar den Tod des Tieres verursacht. Diese unverkennhare Beeinflussung des Stoffumsatzes bietet nun für die Noorden'sche Theorie eine bedeutendo Stütze. Ich würde es auch versuchen, für das üheraus reichliche Fettpolster der meisteu Chlorotischen einen gewissen Ausfall in der inneren Sekretion der Ovarien verantwortlich zu machen.

Inwiewcit die lusufficienz der Bluthildung oder richtiger gesagt, die mangelhafte Blutneuhildung, welche unhedingt als das symptomatische Hauptmoment des chlorotischen Krankheitsbildes aufgefasst werden muss, in ein Abhängigkeitsverhältnis zur sekretorischen Tätigkeit des Ovariums gebracht werden kann, lässt sich ebenfalls durch die v. Noorden sche Theorie und die Auffassung Fraenkels erklären. Es handelt sich nämlich um den Ausfall der chemischen Impulse, die im Normalzustande vom Eierstock aus mit dem Blute an die Bluthildungsstätten gelangen, um auf dieselhen, wenn auch nicht ausschliesslich als Anreiz für die Bluthereitung zu wirken. Es wäre auch nicht allzu sehr gewagt, von einem trophischen Reiz des Ovariums als secernierenden Drüse, wie es Fraenkel für den menstruellen Prozess angenommen hat, in weiterer Folge anch auch auf die haemopoëtischen Orgaue anzunehmen und damit resp. durch das Aushleiben oder nur Abschwächung dieser Erregungeo den chlorotischen Anfall zu erklären suchen. Die Sekretionsanomalie des Eierstockes, die wir nun als das atiologische Moment für die Chlorose ansprechen müssen, giht zweifellos anch die Ursache ab für Entwicklungsstörungen der Genitalieu (Hypoplasie) und die so hänfige Begleiterscheinung, die Amenorrhoë. Der früber oft angenommene Causalnexus zwischen beiden kann kaum aufrecht erhalten werden. Das gegeneätzliche Bild, die Menorrhagien, welche jedoch für das Krankheitsbild weoiger typisch sind - ich fand hei 76 Chlorotischen nur hei 7 zu reichliche Perioden - dürfte auf ähnliche Momente zurückzuführen sein.

Nach all dem Gesagten möchte ich die Bleichsucht ale eine gynäkologische Erkrankung ausprechen, welche aos der veränderten, ahgeschwächten oder ausbleihenden sekretorischen Tätigkeit des Eierstockes resultierend durch diese resp. durch deo Wegfall der normalerweise auf die hluthildenden Organe einwirkenden Reizqualitäten zu einer Adynamie der letztereo und demgemäss zu dem charakteristischen chlorotischen Bluthild führt und weiters den veränderten Stoffwechsel im Körper hedingt. Coordiniert zur Bleichsncht gehen die sonstigen Funktionsstörungeo am Genitale, und der übrige Symptomenkomplex von seiten der verschiedensten Organe ist uur als Folgeerscheinung aufznfasseo. Allenfalls sind für die Chlorose die sonst als prädisponierende Momente angeführten Ursachen wie Heredität, äussere Schädlichkeiten etc. maassgehend.

Wollte man das hisber Angeführte zur Richtschnur für die Behandlung der Bleichsucht verwerten, dann müsste in der entsprechenden Ovarialserumtherapie die Zukuost derselben liegen. Es ist dies jedoch ein Gebiet, das für die Praxis noch kaum verwertbare Anhaltspunkte gezeitigt hat. let es doch eret in der allerletzten Zeit Dohrowolski zum ersten Mal gelungen, das spezisisch sekretorische Prinzip im Ovarium experimentell sestzustellen, und wiewohl er mit dem Serum hereits imstande war, die oben gestreisten Tatsachen sestzustelleo, so gibt er andererseits selbst zu, dass es ooch weiterer Versuchsreihen an immer höheren Tierarten bedarf, um auf diesem Wege eine therapeutische und



nicht toxische Dosis im Sinne einer günstigen Einwirkung auf den weiblichen Organismus zur Verwertung zu bringen. Als günstiges Prognostikon für dieses vorläufig noch unerreichte Ziel können mit Recht die organotherapeutischen Versuche angesehen werden, welche, msn könnte sagen in gröberer Form als Ovarienextrakte und Ovarin Merck bereits von zahlreichen Forschern (Spillmann, Etienne, Fradeli, Muret u. anderen) zur Behandlung der Chlorose mit oft befriedigenden Erfolgen zur Anwendung ksmen. — Allenfalls hat diese Therapie ebenso viel Misserfolge zu verzeichnen und meint Dobrowolski hierfür die Urssche experimentell festgestellt zu haben, da sowohl die Ovarien wie auch der Inhalt der gelben Körper Tieren subcutan injiziert sn und für sich keinen Einfluss auf diese Tiere übten, susser dass sie im Organismns dieser Tiere Cytotoxine erzengten.

Wenn uns nun also der heutige Stand der Wissenschaften noch nicht befähigt, die Chlorose mit einem spezifischen Mittel, als welches ich die Scrumtherspie ansehen müsste, direkt zu beeinflussen, so muss es unser Bestreben sein, auf diese eigenartige gynäkologische Erkrankung therapeutisch in ähnlichem Sinne, jedoch indirekt, eiuzuwirken. Der Ausfall der inneren Sekretion und die davon abhängigen Hemmungsbildungen am Genitale sowie der Torpor der haematopoëtischen Organe, insbesondere such der Stoffumsatz im Organismus, müssen durch goeignete Massnahmen im günstigen Sinne beeinflusst werden.

Wenn man von der Behandlung der Bleichsucht spricht, so drängt sich jedem unwillkürlich das Eisen auf. Man ist seit jeher gewohnt, dasselbe als das alleinseligmachende Mittel für diese Krankheit anzusehen, ja man kann kaum die beiden Begriffe von einander trennen. Dass es in sehr vielen Fällen günstig wirkt, steht unbestritten da; auf welche Weise dies geschieht, war lange Zeit ein umstrittenes Thema, bis sich die einzig richtige Erkenntnis durchgerungen hat, dass seine Wirkung nur in der Ausübung eines Reizes auf die Zellen des Knochenmarkes beruht, dass es jedoch damit nicht spezifisch dasteht, sondern diese Fähigkeit mit anderen Mitteln und Massnahmen gemeinsam hat. Der im Knochenmark gesetzte Reiz löst in demselben die angestrebte Verbesserung der Blutbeschsffenheit aus. Wie oft jedoch lässt sich mit dem Eisen dieser Zweck kaum oder gar nicht erreichen und wie oft nur auch bei präzisester Verabreichung mit erheblichen Störungen von Seite des Magen-Darmtraktes und den Zähnen?! Dann soll ein anderes Eisenpräparat helfen; es wird die stattliche Reihe derselben durchgekostet, bis das so fragliche Allheilmittel, und auch ds mit Zögern, bei Seite geschoben wird. Dies geschicht zum grossen Teil deshalb, da noch genng oft an der stsvistischen Auffassung von den chemischen Beziehungen des Eisens zum Hämoglobin des Blutes mit Zähigkeit festgebalten wird.

Es fehlt nicht an Beobachtungen, dsss Chlorose auch ohne eingeleitete Eisentherapie, also ohne Rücksichtnahme auf dieses unzweifelhaft die Blutbeschaffenheit beeinflussende Mediksment zur Heilung gebracht wurde. Grawitz hst mit rein diätetischen und hydriatischen Massnahmen volle Heilerfolge erzielt; dasselbe schildern auch andere.

Das Eisen ist und bleibt ein symptomatisches Mittel, das sich wohl gegen das Hauptsymptom der Chlorose, die mangelhafte Blutbeschaffenheit kehrt, jedoch auch da nur zu oft versagt und daher nicht so kritiklos, wie es noch leider vielfach geschieht, verabfolgt werden darf. Im übrigen hat es im Arsen, Mangan etc. mit Rücksicht auf die Beeinflussung des Knochenmarkes nicht zu unterschätzende Rivalen.

Steht auch die Einwirkung auf die hämatopoëtischen Organe im Vordergrunde unseres Interesses, so müssen wir unbedingt nach Mitteln suchen, die nicht nur einseitig und auch da oft mangelhaft diesen Zweck erfüllen, sondern vor allem befähigt sind, den Stoffwechsel zu ändern resp. anzuregen und das Genitale als primären Erkrankungsherd im Sinne unserer Eingangs geschilderten Gesichtspunkto zu beeinflussen. Unter solchen Massnahmen kann im Vereine mit den Stahlwässern als sehr diluiert verabreichte, also leichtverdaulichste Eisenmedikation und auch da unter striktester Berücksichtigung der Tolersnz von Seite der Digestivorgsne nur die Bslneotherapie den günstigsten Einfluss' auf die Bleichsucht ausüben.

Die Behandlung der Chlorose mit Bädern wird wohl schou seit langem geübt, doch tritt dieselbe kaum jemals in den Vordergrund, indem man eben wieder suf das Eisen als primum et ultimum zurükkommt. Viele Autoren stehen sogar den balnearen Heilmitteln sehr skeptisch gegenüber, und zwar mit grossem Unrecht. Leichte hydriatische Prozeduren und Kohlensäurebäder in Kurorten mit Säuerlingen werden noch toleriert, doch darüber hinaus kaum etwas. Wenn irgendwo Mnorhader in den Bereich der Therapie treten, dann geschieht es vorwiegend als symptomatischer Kurbehelf, mit Rücksicht auf die Amenorrhoe und in mildester Form angewendet. Und doch haben wir gerade in den letzteren ein fast heroisches Mittel gegen die Chlorose, und die günstigen Erfahrungen, die ich in einer grossen Reihe von Fällen oft schworster Art gesammelt, geben mir den willkommenen Aulass, diese Bäderart auf das wärmste zu empfehlen. Dieselben verdienen, in hohen Temperaturen verabreicht, die vollste Würdigung mit Rücksicht auf ihren unverkennbaren und nicht abzuleugnenden Einfluss auf die Genitalsphäre des Weibes und den allgemeinen Stoffumsatz, also die beiden wichtigsten Angriffsobjekte unseres therapeutischen Handelns.

Seit einer längeren Reihe von Jahren ist der günstige Einfluss heisser Wasserbäder auf den Verlauf der Bleichsncht bekannt und erst jüngst hat Rosin dieselben wieder auf das nachdrücklichste empfohlen. Auch Grawitz fand, dass heisse Bäder mit nachfolgendem Schwitzen, 2—3 mal wöchentlich angewendet, sowohl die subjektiven Beschwerden als auch den objektiven Befund stets günstig beeinflusst haben. Die Ursache hierfür ist nur in der bedeutenden Anregung des gesamten Stoffwechsels zu suchen. Dsss vielleicht auch mit kühleren Temperaturen, besonders bei Verabreichung von Kohlensäurebädern, sich befriedigende Erfolge erzielen lassen, muss zugegeben werden, doch trifft eine solche Behaudlung, so schonend sie ist, nicht den Kern der Sache. Ist aber ein solches Bad kohlensäurereicher, dann bedeutet es schon einen sehr intensiven Eingriff, der in nervösen Erregungs- oder Schwächezuständen nur zu häufig zur Beobachtung kommt.

Der günstige Einfluss heisser Wasserbäder auf den Verlauf der Chlorose und das Bestreben nebst der intensiven Stoffwechselanregung, auch auf die Ovsrien als mutmsasslichen Krankheitsberd spezifisch einzuwirken, bewog mich, die Franzensbader Eisenminerslmoorbäder in höheren Tempersturen, bis 390 C., bei der Behandlung der Chloroso zur Anwendung zu bringen, wiewohl gerade diese Behandlungsform nicht viele Auhänger zählt. Wenn ich auch annehme, dass das ganze Regime, welchen die Kranken in einem Kurorte unterworfen sind, als unterstützendes Moment bei der Bewertung des Heilesfektes sehr in die Wagschale fällt, so muss ich dennoch hervorheben, dass in Fällen, wo die Moorbehandlung unterblieb, die subjektive und objektive Behandlung nicht annähernd so eklatant war. Es ist dies verständlich, wenn man berücksichtigt, welche mächtige Anregung des Stoffumsstzes gerade mitteldichte Moorbader von obigen Temperaturen bieten. Dieselbe äussert sich in Vermehrung der Leukozyten und Erythrozyten, im Ansteigen der N-Ausscheidung, in Vermehrung der Chloridausscheidung und in verminderter Aziditāt des Urins, wie es auch Tuszkai hei seinen Versuchen nachweisen konnte. Es sind dies Momente, welche für die Chlorose um so mehr ins Gewicht fallen, als gersde Chlorretention

nehen Phosphorverlust (Moraczewski) und die Oligocythämie allenfalls neben der Oligochromämie für die Chlorose charakteristisch sind. Der indirekte Einfluss der Moorhäder auf die Genitalsphäre muss unbestritten anerkannt werden, wenn auch der dieshezüglichen Empirie noch keine strikte wissenschaftliche Erklärung zur Seite steht. Ich erlauhe mir auf meine diesbezüglichen Arbeiten zu verweisen. In meinen Fällen trat die günstige Beeinflussung der Ovarien durch die Besserung des gesamten chlorotischen Krankheitsbildes und durch das Wiedererscheinen der Menses infolge stärkerer Blutversorgung der Organe nach einem oft langandauernden amenorrhoischen Stadium deutlich zutage.

In den von mir derart hebandelten Fällen von Chlorose im ganzen 23 - verordnete ich meistens in den Vormittagsstunden durchschnittlich pro Woche 3, später 4 Moorbäder von 38-39° C., mitteldicker Consistenz und 8-20 Minnten Dauer. Dieselhen wurden in halh liegender Stellung, nur his zur Brustheinmitte reichend, verabreicht. Im Bade selhst trat mässiges Schwächegefühl und ein leichter Schweissaushruch an den unbedeckten Körperpartien auf und wurden in Pansen leicht und kurz ausgeführtes Frottieren mit kalten Tüchern oder kühle Uebergiessungen vorgenommen. Auch ist niemals verahsäumt worden, eine kalte Kompresse um den Kopf des Patienten zu wickeln. Nach heendetem Bade wurden die Kranken mit auf 35°C. temperiertem Wasser einige Male ahgespült, hiernach eingepackt und ruhig liegen gelassen, bis sich abermals eine Schweisseruption eingestellt hat. Nach etwa 5 Minuten langem Schwitzen wurde die Patientin aus ihrer Einpackung genommen, mit warmen trockenen Tüchern frottiert und angekleidet im Wagen oder Rolistuhl nach Hause hefördert, wu sie ungefähr 2 Stunden im Bett verhleihen musste. - Die soehen geschilderte Prozedur vertrugen auch die schwächsten Kranken ausgezeichnet und konnte man immer noch am selhen Tage die frühere Anspannung und Erschlaffung einer bemerkenswerten Erfrischung und Anregung weichen seben. Schon nach 1-11/2 Wochen, also nach dem 4.-6. Bade, war eine sehr deutliche Bessernng des chlorotischen Krankheitsbildes, Hämoglohinzunahme etc. zu konstatieren. Allenfalls sank in dieser Zeit das Körpergewicht oft um 1-11/2 kg, in einem Falle sogar um 23/4 kg, doch dürfte dies zum grössten Teil auf die Entwässerung der Gewehe, ein Umstand, der bei der Pastosität der Chlorotischen sehr erstrehenswert ist, zurückznführen sein. Zur Unterstützung dieses Zieles liess ich auch meistens eine leichte Trockendiät zur Anwendung kommen. Die Kur dauerte 5-6 Wochen und hin ich durchschnittlich mit 15-20 Moorhädern ausgekommen. Den Abschluss hildeten in der Regel einige kohlensaure Stahlhäder.

Zur Untorstützung der Moorhadhehandlung wurden auch die üblichen diätetischen und hygienischen Maassnahmen angewendet, jedoch von einer Eisenhehandlung fast vollständig Abstand genommen. In der Regel wurde dasselhe und auch nur in Form der Franzenshader Eisensäuerlinge erst gegen Ende der dritten Behandlungswoche verahreicht, wo schon eine eklatante Besserung des Allgemeinzustandes sehr deutlich zu konstatieren war.

Es erührigt nur, zum Schlusse nochmals darauf hinznweisen, dass das Eisen längst nicht mehr als dieses Spezifikum gegen die Bleichsucht aufgefasst werden darf, als welches es von Niemeyer in die Chlorosetherapie aufgenommen wurde. Selhstredend werden wir das Eisen als symptomatisches Mittel in Form alkalischer Eisensäuerlinge und Blaud'scher Pillen — jedoch auch nur als solche — niemals missen können. Dagegen kann nicht genug vor dem kritiklosen Verschlingen von Unmassen der verschiedensten Eisenpräparate gewarnt werden, und soll es die Hanptaufgahe der Behandlung sein, die chlorotische Kranke. insolange noch nicht das wahre Spezifikum, welches in den Be-

reich der Serumtherapie fallen dürfte, enthüllt ist, der entsprechenden halneären Behandlung zuzuführen, im Rahmen welcher ich hochtemperierte Moorhäder als von therapeutisch eminentester Bedeutung zu empfehlen mich berechtigt fühle.

Literatur.

Virchow. Ueber Chlorose und die damit zusammenhängenden Anomalicn im Gefässapparate, Berlin 1872 (A. Hirschwald). - v. Noord en: Die Bleichsucht in Nothnagel's llandbuch der speziellen Pathologie und VIII. Band und Literaturverzeichnis. - E. Grawitz. Dic Chlorose in der Deutschen Klinik von E. v. Leyden und F. Klemperer. Dobrowolski, Ucber Cytotoxine der Ovarien. Gynäkol. 1907, 3. lleft. — Mandl, Halban, Fracnkel zitiert bei Rundschau, 1907, 3. lleft. -Dobrowolski, ibid. -- Moraczewski, die Bedeutung der Ueber Chloride bei den Anämien. Virchow's Archiv, Bd. 145, 1896. - Dunin, Ueber anämische Zustände, Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge. N. F. No. 135, 1895. — Rosin, Zur Behandlung der Bleichsucht mit heissen Bädern, Therapie der Gegenwart, 1906, Heft 7. — Tuszkai, Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 25. -- Steinsberg, Die Wirkung der Franzensbader Moorbäder im Lichte der neuesten Forschungen. Kritische Betrachtungen und neue Beiträge. Deutsche Medizinal-Zeitung,

Die Behandlung der chronischen Bronchitis und des Bronchialasthmas nach T. Schilling-Nürnberg mittelst Röntgenstrahlen.

Vor

Dr. Immelmann-Berlin.

Angeregt durch die Veröffentlichungen T. Schilling s über die günstige Beeinflussung der chronischen Bronchitis und des Bronchialasthmas durch Röntgenstrahlen, hahe ich im letzten Jahre eine Anzahl derartiger Patienten der Röntgentberapie nnterworfen. Da der Erfolg ein üherraschend guter war, so glanbte ich in dieser Stelle darüher Bericht erstatten zu müssen, um Sie, meine Herren, die Sie viel derartige Patienten zu hehandeln baben, zur Nachprüfung aufzufordern.

Schilling kam durch Zufall auf die systematische Anwendung der Röntgenstrahlen bei den erwähnten Krankheitsformen. Er wollte bei einem Patienten, welcher an chronischer Bronchitis mit sehr reichlichem Auswurf und Asthmaanfällen litt, durch eine Röntgenuntersuchung einen Fremdkörper in dem Bronchialbanm ausschliessen. Fünf Wochen später stellte sich der Patient, der von auswärts war, wieder vor. Er erzählte, dass die Atemnot völlig geschwunden sei. Dahei seien die Anfälle früher so heftig gewesen, dass er sich vor Luftmangel stets eine halbe Stunde lang nicht von der Stelle hewegen konnte. Da der Patient hesonders darauf aufmerksam machte, dass er in der Nacht nach der Röntgennntersuchnng fast keinen Auswurf gehaht hätte, so lag die Mögkeit nahe, dass die Röntgenstrahlen, äbnlich wie hei anderen internen Krankheiten, auch hier einen günstigen Einfluss ausgeüht hätten. Schilling heschloss deshalh ihre Wirkung an anderen gleichartigen Patienten zu erproben und kam zu dem Resultat, dass in all seinen Fällen die Sputummenge herahging und die Asthmabeschwerden nachliessen. Eine hestimmte Erklärung für seine Beohachtnng vermag Schilling nicht zu geben. Am wahrscheinlichsten erscheint ihm eine Beeinflussung der proliferierenden Zellen des Bronchialbaumes. Während die Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Hautkrankheiten erst nach 2-3 Wochen zutage tritt, beginnt hier die Reaktion auf die Strablen sofort, was wohl zum Teil auf die starke Durchlässigkeit der Lunge für Röntgenstrahlen zurückzuführen ist.

lch gehe nun zu meinen eigenen Beohachtungeu üher. Ich hahe im ganzen 10 Patienten bestrahlt nnd die Angahen Schilling's hestätigen können. Am auffälligsten erscheint auch mir die Beeinflussung des Asthwas.



Allerdings ist die Zeit meiner Beobachtungen noch eine zu kurze, um ein vollständig abschliessendes Urteil geben zu können. Dem liebenswürdigen Entgegenkommen meiner hier anwesenden Patienten verdanke ich die Möglichkeit, Ibnen den jetzigen Zustand der Bestrahlten vorzufübren.

Der erste Patient hier teilt uns mit, dass er seit ungefähr 10 Jahren an Asthma leidet, welches sich in Atembeschwerden bei Erkältung, Treppensteigen etc. änsserte. Namentlich morgens musste er geraume Zeit husten, ehe sich die Beschwerden legten. lm Jahre 1906 worde ihm von seinem Hausarzt mein Inhalatorinm zum Einatmen komprimierter Luft empfoblen. Er empfand grosse Linderung bis zum Frühjahr dieses Jahres. Die Beschwerden waren wieder so arg, dass er ahermals zu mir kommen musste. Er bot das bekannte Bild des Astbmatikers, welches Ihnen ja allen bekannt ist. 1ch behandelte ihn ausser mit komprimierter Luft auch mit Röntgenstrahlen, im ganzen mit 4 Bestrahlungen à 10 Minuten, und wie Sie sehen, fühlt sich der Herr frei von jeder asthmatischen Beschwerde. Er wird die Frenndlichkeit haben, Ihnen selbst meine Herren, über seine Beobschtungen zu berichten. (Geschieht.) - -

Der zweite Patient, ein Jüngling von 16 Jahren, präsentiert sich Ihnen ebenfalls in gutem Wohlsein. Die Anamnese ergibt, dass er vor ca. 4 Jahren an Bronchitis mit astbmatischen Beschwerden erkrankte und dass er seit dieser Zeit mindestens allmonatlich einen Anfall durcbzumachen hatte, der immer in gleicher Weise verlief. In der Nacht vor demselben kam es ihm im Traum so vor, als ob er ersticken müsse, am folgenden Tage stellte sich dann das Asthma ein, welches am 3. und 4. Tage seinen Höhepunkt erreichte. Während eines solcben Anfalles kam er zu mir, um die beabsichtigte Röntgenbestrablung vornehmen zu lassen. Die sofortige Wirkung war eine eminent auffallende. Die asthmatischen Beschwerden liessen nach einigen Stunden völlig nach, und der ganze Anfall verlief ganz leicht nach einigen Tagen. Nach ca. 10 Wochen trat ein zweiter Anfall auf, welcher ebenfalls durch eine zweite Röntgenbestrahlung so günstig beeinflusst wurde, dass der sonst sicher auftretende, wochenlang andauernde asthmatische Zustand nicht eintrat. Seit dieser Zeit (Aufang Dezember) ist ein weiterer Anfall nicht aufgetreten. Auch dieser Patient wird uns selbst über seine Beobachtungen berichten. (Geschieht.)

Der Zufall will es, dass ich Ibnen einen kleinen Patienten vorführen kann, welcher sich zurzeit in einem Anfall befindet. Allerdings ist derselbe jetzt kaum noch bemerkbar. Der Anfall setzte vor ca. 10 Tagen ein. Während dieser Zeit ist der Knabe Im Ganzen 4mal bestrahlt; auch hier gelang es sofort den Anfall zu coupieren, so dass sich der kleine Patient jetzt verhältnismässig sebr wohl fühlt. In diesem Falle wird uns die Mutter des Knaben näbere Angaben macben:

"Mein Sohn Günther ist zwölf Jahr alt. Er leidet seit ca. sechs Jahren an hartnäckigem Luftröhrenkatarrh, welcber seit ca. drei Jahren in Asthma ausgoartet ist. Die Anfälle kamen teilweise nach sechs Wochen, bisweilen auch nach drei bis vier Monaten wieder, und wurde der Knabe namentlich bei herrschendem Ostwinde davon heimgesucht. Es dauerte ungefähr 3-4 Wochen, ehe er einen asthmatischen Anfall ganz überwunden hatte."

Meine übrigen Fälle ähneln den hier vorgeführten, so dass ich wie Schilling zu dem Schluss gekommen bin, dass die chroniecbe Bronchitis und besonders das Bronchialasthma ganz auffällig günstig durch Röntgenstrahlen zu beeinflussen ist. Die Bestrahlungen selhst werden derart vorgenommen, dass abwechselnd die vordere Fläche des Thorax, die hintere und heide seitlichen insgesamt 10 Minuten den Strahlen ausgesetzt werden. Unangenehme Nebenwirkungen habe ich ebensowenig wie Schilling beobachtet. Die Anzahl der notwendigen Bestrahlungen richtet sich nach der Schwere des Falles.

Meine Herren! Wenn Sie Nachprüfungen anstellen wollen, so wählen Sie die geeigneten Fälle für die Bestrahlungen aus, um keine Enttäuschuugen zu erleben, da die Wirkung bei Asthma cardiale, sowie bei solchen auf nervöser Basis beruhenden meist anshleibt.

Elektrischer Moorgürtel.

Dr. L. Nenadnylcs-Franzenshad.

Den Gegenstand vorliegender Erfindung bildet ein elektrischer Moorgürtel, welcher dszu bestimmt ist, die Heilwirkung des Moorbades wesentlich zn erhöhen. Die Moorbäder von Franzensbad enthalten eine Reihe freier stromerregender Säuren, vornehmlich Schwefelsäure. Das Wesen der Erfindung ist nun darin gelegen, dass auf einem einfachen bzw. in Dreieck zusammengelegten Streifen aus Leinwand in einer Reihe angeordnet, unter Belassung von Zwischenräumen schmale Zink- bzw. Knpferstreisen oder dgl. bei den üblichen galvanischen Elementen verwendete Metalle in geeigneter Weise befestigt sind. Die einzelnen Metallstreifen sind untereinander mittelst eines aus dem nämlichou Material hergestellten Drahtes leitend verbnnden. Begibt sich nun die bezügliche, mit den Zinkgürteln an den Extremitäten nnd dem Kupfergürtel am Uuterleibe — oder umgekehrt — versehene Person in das Moorbad, so wird ein galvanischer Strom erzeugt, der die heilende Wirkung des Bades verstärkt. Zwecks Verstärkung des galvanischen Stromes kann man eine ausserhalb des Bades vorgesehene Moorbatterie unter Vermittelung isolierter Drahte an die entsprechende Elektrode des Moorgürtels anschliessen. Die erwähnte Batterie kann vorteilhaft aus den Elementen Zink und Kohle besteben, wobei als Erregerflüssigkeit zweckmässig Franzensbader Moorbrei verwendet wird. Selbstverständlich wird die genannte Batterie jeweilig vor dem Bade frisch gefüllt und nach dem Bade frisch gewaschen.

Funktionelle Diagnostik des hohen Blutdrucks bei Arteriosklerose und bei chronischen Nierenleiden; die Behandlung derselben.

Dr. Gränpner, Arzt in Bad Nauheim.

Von einem "hoben" Blutdruck sprecben wir, sobald wir bei einem bestimmten Individuum feststellen, dass dessen Blutdruckhohe sich andauernd über gewissen Mittelwerten bewegt. Diese Mittelwerte werden von den einzelnen Untersuchern verschieden hoch angegeben, je nach der speziellen Form des angewandten Blutdruckmessers; bei Anwendung von Gärtner's Tonometer dürften 9-111/2-12 Hg den Mittelwert bilden; bei Anwendung des Riva · Rocci · Instrumentes und bei Verwendung der breiten Manschette von Recklinghansen fand ich Werte, die sich zwischen 115-125 Hg bewegen; Sawada fand in der Romberg'schen Klinik eine Variationsbreite des Drucks zwischen 90-120 mm Hg und sprach von "sicher erhöhtem" Blutdrnck, sobald er 130 mm Hg und darüber fand. Schilling1) empfiehlt in der jüngsten Zeit eine 120 mm breite Manschette und findet die Normalwerte zwischen 110-125 Hg; die gleichen Werte gibt Janeway an; hei Ver-

¹⁾ Münchener med. Wochenschr., 1906, No. 23.



wendung schmälerer Manschetten, wie z. B. der Sahli-Cassel-Manschette, nahm ich als obersten Grenzwert ca. 135 mm Hg an.

Wir sprechen nur von einem mässig erhöhten Blutdruck, wenn sich derselbe zwischen 135—160 mm bewegt; von einem sehr hohen Blutdruck sprechen wir, sobald wir andauernd 170—200—220 mm Hg finden; diese ganz hohen Werte finden wir bei vorgerückter Arteriosklerose und bei Schrumpfnierenprozessen.

Der hohe Blntdruck bildet niemals einen Krankheitsprozess für sich, sondern stellt nur ein Begleit- resp. Folgesymptom gswisser Krankheitszustände dar, die sich anf dem Boden der Stoffwechselanomalien entwickeln; es sind vor allem Diabetes, Arthritis urica und Lues, ferner bestimmte Nierenerkrankungen, die zu hohem Blatdruck führen. Alle diese Stoffwechseldiathesen führen allmählich arteriosklerotische Gefässveränderungen in weiten Kapillar- und Arteriolengebieten herbei, - zumal im Gebiete des N. splanchnicus. - Nur diese ausgedehnten Verändorungen im Splanchnicus-Gebiet führen zu einer Erhöhung des Blutdrucks, wie dies bereits von Basch betont worden ist und wie dies durch Kontrollnntersuchungen von Hasenfeld und Romberg bestätigt wordsn ist; dagegen können umfangreiche arterinsklerotische Herde im Aortenbulbus, ferner in den Cerebral- und Brachial-Arterien vorhanden sein, ohne dass Blutdruckerhöhung nachweisbar ist. Daher werden wir häufig im klinischen Sinne Arteriosklerose diagnostizieren, ohne dass es unöglich ist, gleichzeitig eine Blutdruckerhöhung zu finden.

Ueberhaupt müssen wir uns vor dem Irrtum bewahren, dass die hohen und höchsten Blutdrucksteigerungen, die wir beim Menschen finden können, durch eine massige und weitverbreitete Sklerosirung der Zirkulationswege bedingt sein könnten! Vielmehr sind es im wesentlichen rein funktionelle Momente, die zu einer Erhöhung der Gefässpannung der einzelnen Gefässprovinzen Die höchsten oder im gesamten Vasomotorensystem führen! Blutdruckwerte wurden also durch die erhöhte Spannung im Gefässystem herbeigefübrt, und wir müssen natürlich in praxi stets auseinanderbalten, wie weit funktionelle Momente den Blutdruck erhöhen und inwieweit eine mechanische Hemmung der Zirkulation infolge des Elastizitätsverlustes der Arterienwände vorliegt. - Nach meinen jahrelangen Beobachtungen schreitet die rein anatomische Sklerosierung der Kapillaren und Arterien ausserordentlich langsam vorwärts, solange keine Stoffwechselanomalien vorliegen; ich beobachte 10 Individuen seit 6 Jahren, in den 6 Jahren hat der Blutdruck sich um ca. 1/2 cm Hg vermehrt, weun überhaupt dies sicher nachzuweisen ist.

Wenn wir nun in der Praxis bei einem Patienten Blutdruckwerte über 150 Hg und darüber finden, so werden wir gewöhnlich bereit sein, den hohen Blutdruck durch entsprechende therapentische Maassnahmen herabzusetzen: wir verordnen Medikamente, von denen wir annehmen, dass sie den Gefässtonus beeinflussen, wie vor allem Jodsalze, Nitrate; wir verordnen Trinkkuren, Bäderkuren etc. Wohl die meisten Autoren, insbesondere die französischen Aerzte stehen auf dem Standpunkt, dass der hohe Blutdruck herabgesetzt werden muss; derselbe führe zu einer raschen geweblichen Destruktion der Gefässwände; es drohe die Gefässruptur; ferner führe der hohe Blutdruck zur Hypertrophie des Herzmuskels; ist die Hypertrophie desselben eingetreten, so drohe die funktionelle Erlahmung desselben.

Diesen therapeutischen Anschauungen, die in weiten Arztkreisen herrschand sind, trat jüngst Krehl¹) mit grosser Entschiedenheit entgegen. Krehl steht ebenso wie Bier auf dem Standpunkt, dass der hohe Blutdruck aus kompensatorischen und regulatorischen Zwecken als Notbebelf vom Organismus geschaffen

werde: z. B. spanne sich bei Niereninsnffizienz das Gefässystem, nur damit das Blut möglichst rasch durch das verengte Kanalsystem zu den erkrankten Nieren ströme. Je mehr die Nieren destruiert sind, desto rascher müsse das Blut strömen, um seine harnfähigen Substanzen durch die noch funktionsfähigen Teile der Nieren abzugeben. - Krehl vertritt nun die Anschanung, dass wir uns hüten sollteu, in das zarte Getriebe der Selbstregulation, die der Organismus als eigener Medikus schaffe, mit Wir dürfen den hohen Blutdruck grober Hand einzugreifen. zunächst nur dadurch bekämpfen, dass wir die Diät regulieren und dem Körper alle Substanzen entziehen, soweit es natürlich mit der Erhaltung des Organismus verträglich ist, deren Abbauprodukte durch die Nieren entfernt würden. Dagegen muss die künstliche Herabsetzung des hohen Blutdrucks die Ausscheidung der harnfähigen Substanzen verzögern und dem Organismus Schaden bringen. - Krehl betont in seinem Aufsatz, dass er den hohen Blutdruck, den wir bei klinischer Arteriosklerose so häufig finden, ebenfalls als einen irgendwie gearteten Regulationsvorgang betrachte; daher sei auch der hohe Blutdruck bei Arteriosklerose ein noli ms tangere!

Wenn Krehl die hohe Gefässspannung bei Nephritiden als regulatorischen Vorgang betrachtet, so werden ihm alle Aerzte beistimmen, die bei der Behandlung der Nephritis das Verhalten des Blutdrucks beständig kontrollieren! Das Ansteigen des Blutdrucks tritt mit Sicherheit bei Nephritiden ein, sobald die Exkretion der harnfähigen Substanzen leidet; der Blutdruck sinkt bei Nephritiden spontan, wenn die Nierenfunktion sich bessert; ich selbst will diesbezüglich hinweisen, dass ich ein bisher unbekanntes Verbalten des hohen Blutdrucks bei Nephritiden gefunden habe. In der Tat weisen meine eigenen Untersuchungen darauf hin, dass der hohe Blutdruck bei Nephritiden einen ganz bestimmten Regulationsvorgang darstellt, in jenem Sinne, wie es Bier und vor allem Krehl andeuten.

Dagegen können wir den Anschauungen Krehl's nicht mehr bedingungslos folgen, wenn derselbe auch bei Arteriosklerose ohne weiteres einen Kompensations- bzw. Regulationsvorgang aunimmt und wenn Krehl den hohen Blutdruck der Arteriosklerose in Parellele stellt mit dem hohen Blutdruck des Nephritikers.

Bezüglich des hohen Blutdrucks bei Arteriosklerose müssen wir zunächst betonen, dass es doch mechanische Momente sind, welche den Blutdruck steigern, — der Elastizitätsverlust der kleinen Arterien und die beginnende Sklerose der Kapillaren stellen doch mechanische Hindernisse für die Cirkulationsarbeit dar, welche zunächst den Cirkulationsablauf hemmen; persönliche Erfahrungen, die sich über mehrere Jahre erstrecken, beweisen, dass diese mechanische Hemmung der Cirkulation therapeutisch zu beeinflussen ist, freilich nur unter der Bedingung, dass der Herzmuskel leistungs- und anpassungsfähig ist.

Ist dagegen der Herzmuskel im klinischen Sinne "insufficient", oder ist nur das Anpassungsvermögen des Herzmuskels herabgesetzt - das was wir auf dem Wege der Funktionsprnfung feststellen können -, dann muss allerdings daran gedacht werden, ob nicht die hohe Gefässspannung - ganz unabhängig von der mechanischen Hemmung der Cirkulation - durch eine regulatorische Selbsthilfe des Organismus berbeigeführt ist. Wir wollen später im Zusammenhang auf diese Frage eingehen und festzustellen suchen, ob wir die mechanische Hemmung der Cirkulation für sich feststellen können und oh wir die Regulation und Kompensation, soweit sie in hoben Gefässspannungen bestehen, ebenfalls für sich beurteilen können. Zunächst möchte ich betonen, dass, wenn wir von Arteriosklerose sprechen, stets die rein örtliche Arteriosklerose und die weitverbreitete allgemeine Arteriosklerose unterscheiden müssen. Die örtliche Arteriosklerose, wie sie typisch am Aortenbulbus sich entwickelt und wie sie am Arcus aortae



¹⁾ Deutsche med. Wochenschr., 1905, No. 47.

zum Anenryema führt, dürfte lokalen traumatischen Einwirkungen auf die Gefässwand ihren Ursprung verdanken. Dagegen tritt immer mehr die Erkenntnis hervor, dass die allgemeine diffnse Sklerose ihren letzten Ursprung gewissen Stoffwechselanomalien schuldet, die zu einer fehlerhaften Ernährung und Schädigung weiter Kapillar- und Arteriengebiete führt, zumal im Splanchnicusgebiet. Trotz ausgedehnter peripherer Arteriosklerose kann indessen der Herzmuskel selhst ausserordentlich leietungefähig sein, selbst wenn an seinen Klappensegeln sklerotische Verdickungen nachweishar sind.

Was znnächst den holien Blutdruck der Arteriosklerotiker anlangt, solange das Myocard selbst frei ist von Ernährungsstörungen, so zeigt die praktische Erfabrung in Bad Nauheim, dass der hohe Blutdruck bei Hunderten von Individuen alljährlich herabgesetzt wird. Diese Herahsetzung des Blutdrucks vollzieht sich zunächst unter Einwirkung der Bäder. Durch die gebäufte Einwirkung der Bäder wird diese Herabsetzung des Blutdrucks stabilisiert und zu einer dauernden gemacht -- dies ist ausdrücklich zu hetonen! Bereits vor 10-11 Jahren bahen Grödel, Baur und ich auf diese Tatsache hingewiesen. Ich selbst habe vor allem hetont, dass unter Einwirkung der Bäder der Blutdruck zu einem physiologischen Maximum steigt und dann sich gesetzmässig senkt. Meine Befunde und Anschauungen sind in meinen Arbeiten aus den Jahren 1896, 1897 und 1898 niedergelegt. Die Tatsache, dass der hohe Blutdruck in Nanheim bei vielen Fällen von Arteriosklerose herabgesetzt wird, bebe ich nunmehr von neuem hervor, weil eie einereeits immer von neuem hezweifelt wird und weil ich imstande bin, vermittelst der von mir aufgeetellten funktionellen Untersuchungsmethode den Nachweis zu führen, daes beim Arteriosklerntiker die Grösse der Herzleistung wächst, sohald wir durch Bäder und Gymnastik den Blutdruck herabsetzen! Dies gelingt, soweit der Herzmuskel anpassungsfähig ist; wir werden uns im Laufe dieser Arbeit mit dem Begriff: Anpassungsfähigkeit noch beschäftigen müssen! Aus meinen Untersuchungen geht klar hervor, dass der hohe Blntdruck, soweit er mechanisch bedingt ist und soweit er den Ablauf des Cirknlationsvorganges hemmt, erfolgreich zu hekämpfen ist, solange keine erneteren Stoffwechselanomalien vorliegen, solange Nieren., Nebennieren- und Pankreasfunktion intakt sind. Ist jedoch bei peripherer Arteriosklerose gleichzeitig anch der Herzmuskel selbst durch irgend welche degenerative Vorgänge in seiner Anpassungsfähigkeit herabgesetzt, dann werden wir vorsichtig sein müssen, wenn wir den hoben Blutdruck primär herabsetzen wollen. Denn wir können nicht wiasen, oh nicht bereits die hohe Gefässspannung einen hestimmten Regulierungsvorgang darstellt, um dem geschwächten Herz, dessen Triebkraft herabgeeetzt iet, im gewissen Sinne zu helfen! Hat ja Grützner gerade in den letzten Wochen die aktive Gefässspannung als ein accessorisches Herz bezeichnet, durch welches der Ablauf der Cirkulation hegünstigt wird.

Wir wollen une nun mit der wichtigen Frage heschäftigen, oh der hohe Blutdruck nur als ein mechanisches Hinderuis zu betrachten ist, den wir therapeutiech sofort angreifen dürfen, oder oh der hohe Blutdruck hereits einen kompensatorischen Vorgang darstellt. Es ist ja schwer, auf rein klinischem Untersuchungswege sich ein Urteil zu hilden, oh ein Herzmuskel, der gegen einen Quecksilberdruck von 170—220 mm anzukämpfen hat, noch sein volles oder relatives Schlagvolnmen entleeren kann, ohne dass er funktionell ermüdet. Die tägliche Praxis zeigt nus, dass solche Individuen, gekennzeichnet durch die maesige Hypertrophie des Herzmuskels, durch die starke Cirkulation des 2. Aortentones, weite Spaziergänge, Reieen machen können, und doch kann plötzlich der Herzmuskel versagen!

Ich vertrete nun hezüglich dieser Individuen mit hyper-

trophischem Herzen, mit hohem Blutdruck, deren Myocard nicht ganz intakt ist, folgende Anschauung: Solange sich ohjektiv nachweisen lässt, dass der hypertrophische Herzmuskel trotz aller lokalen Befunde noch anpaesingsfähig ist und ein bestimmtes Maass von Herzkraft entfaltet, so lange hedarf der Herzmuskel keiner compensatorischen Mithilfe von seiten der Gefässspannung; - Es ist also der hohe Blutdruck, den wir finden, ale reiu mecbanische Hemmung aufzufassen; - Wir m\u00fcssen dann allerdings auch finden, dass die Zirkulation in Wirklichkeit verzögert ist. Nur wenn der Herzmuskel nicht mehr anpassungsfähig ist, wenn wir finden, dass die Herzkraft sehr gering ist, dass der Herzmuekel vor der funktionellen Ermüdung eteht, dann dürfen wir das hohe Maass der Spannung als einen regulatorischen Vorgang hetrachten, den wir mit rauher Hand nicht angreifen dürsen! Um nun objektiv urteilen zu können, welches Maass der Herzkraft, welches Maass der Anpassungsfähigkeit vorhanden ist, deshalb müssen wir funktionell untersuchen! Deshalh habe ich die Metbode der funktionellen Prüfung der Herzgesassarbeit geschaffen, die ich Ihnen zu demonstrieren die Ebre hatte.

Es kann mir hier nur darauf ankommen, die Grundlage der Methode kurz zu erläutern: Wenn auch die theoretische Grundlage der Methode und deren Begründung zunächst auch schwer veretändlich sind und im Widerspruch stehen mit mancher Anschauung der Klinik, so bahe ich doch in zahlreichen Aerztekreisen und in klinischen Kreisen bereits gezeigt, dass der geühte Untersucher imstande ist, unabhängig vom klinischen Befund die Grösse der Herzfunktion in ohjektiven Werten resp. Relationem auszudrücken und dass daber der geübte Untersucher lediglich auf Grund der Blutdruckregulierungen üher den Zustand des Myocards mit überraschender Sicherheit urteilt. Der Arzt der Zukunft arheitet nicht nur mit Hörrohr und Plessimeter, er arbeitet gleichzeitig mit dem Blutdruckmesser und mit dem Ergometer!

Ich will nur die theoretische Grundlage der von mir aufgestellten Untersucbungemethode, die uns gestattet, unabhängig vom kliniechen Befuude über die Grösse der Herzkraft, über das Maase der Anpassongsfäbigkeit zu urteilen, kurz auseinandersetzen. Die Methode beruht darauf, dass die Regulierung des Blutdrucks bei dosierter Arheit nach absolutem phyeikalischen Gesetz erfolgte, und kennen wir dieses physikalische Gesetz, so können wir sofort aus der Regulierungsform des Blutdrucks mit absoluter Sicherheit erschliessen, ob der Herzmuskel leistungsanpassungsfähig ist oder nicht! Druht die funktionelle Ermüdung, so droht auch die passive Dilatation!

Derartige Untersuchungen sind in Tausenden von Einzelnntersuchungen ausgeführt worden; es ist also die Regulierungsform des Blutdrucks quasi das Manometer, welches une anzeigt, ob der Herzmuskel, als Pulsometer gedacht, genügend schöpft und presst. (Demonstration!)

Nachdem wir die Gesetze der Blutdruckregulierung kenoen gelernt, will ich kurz über meine hisherigen Erfahrungen bezüglich der funktionellen Prüfung des hohen Blutdrucks berichten:

Ich habe zahlreiche Arteriosklerotiker behandelt, bei denen der Blutdruck bie 160 Hg betrug, und diese Individuen hatten trotz der Aortenhulbus-Sklerose, — trotzdem die Herztone unrein waren, eine Anpasaungsfähigkeit, die ich auf 8000 mkg berechnete resp. die noch höher war. Die normale Anpassungsfähigkeit herechne ich auf 20000 mkg hei Armarheit.

Bei anderen Individuen hingegen, die völlig reine Herztöne hatten, bei denen keine periphere Arterioscleroee nachweisbar war und hei denen der Blutdruck hei 170—190 stand, war keine Anpassungsfäbigkeit vorhanden. Der Mangel an Anpassungsfähigkeit des hypertrophierten Herzmuskels, zumal wenn jede Andeutung klinisch nachweisharer Arteriosclerose fehlt,

erweckt stets von neuem den Verdacht, dass die functionelle Schwäche des Herzmuskels bedingt ist durch Stoffwechselanomalien und Bluterkrankungen. Ich erinnere Sie an die Polycythämie, die ja neuerdings so oft genannt wird.

Dass Stoffwechselanomalien zu Blutdrucksteigerungen führen müssen, geht aus der experimentellen Tatsache hervor, dass sowohl Nieren wie Nebennieren Stoffe produzieren, die Blutdrucksteigerungen hervorrufen. Der Zukunft muss es beschieden sein, festzustellen, ob diese Stoffe, wie Renin und Adrsnalin direkt das Myocard toxisch beeinflussen!

Mit wenigen Worten will ich nunmehr auf den hoben Blutdruck eingehen, den wir so häufig hei chronischen Nierenprozessen, znmal in Verbindung mit Arteriosclerose finden! Ich habe die funktionelle Prüfnng des hohen Blutdrucks nur an wenigen Patienten dnrchführen können. Unter sechs Patienten fand ich bei vier Patienten, dass dosierte Arbsit keine Schwankungen des Blutdrucks hervorrief, dass jede Kurvenbildung ausblieh, vielmshr hlieb der Blutdruck unverändert. Erst im Laufe der Behandlung sank der Blutdruck nm 1-11/2 cm, und nunmehr traten wiederum die gesetzmässigen Schwankungen des Blutdrucks ein. - Wenn auch die Zahl der bisherigen Beobachtungen nicht gross ist, so glaube ich binweisen zu müssen, dass dieses eigenartige Verbalten des hohen Blutdrucks nur dadurch zu erklären ist, dass das ganze Gefässsystem ad maximum gespannt ist, gleichsam ein starres Kanalsystem hildet, in welchem das Blut unsudlich rasch cirkuliert; hessert sich die Nierenfunktion, so fällt die Gefässspaunung, weil der regulatorische Vorgang, den Krehl so schön geschildert hat, nicht mehr nötig ist — offenbar verzichtet der Organismus sehr gern auf die hohe Gefässspannung, wenn er derselben nicht mehr hedarf. - Oh diese Anschauungen zutreffen, werden weitere Untersuchungen lehren; jedenfalls zeigt meine funktionelle Untersuchungsmethode, dass wir nunmehr immer klarer in das Gebiet der Cirkulationsdynamik hineiuschauen, dass wir daselbst physikalische Gesetze finden und dass wir diese Gesetze heherrschen. Ehenso zeigen meine Ausführungen, dass wir auf Grund der funktionellen Diagnostik des Herzgefässapparates Fragen aufwerfen müssen, die sich auf den Chemismus des "inneren Sekretionsvorgangs" heziehen.

So greifen physikalische und chemische Regulationen ineinander, um den Organismus, auch wenn er krank ist, innerhalb gewisser Grenzen noch erhalten zu können.

Die Indikationen der Moorbäder bei Behandlung der chronischen Nierenerkrankungen.

Von

Dr. Arthur Loebel.

Vielfach sind auch heute noch die Ursachen, welche die Nierenkranken an die Eisenquellen bringen. Vor allem ist es die Blutarmut als die häufigste Folgekrankheit, ferner ist es der grosse Ruf, dessen sich die reinen Eisensäuerlinge his in die achtziger Jahre des ahgelanfenen Jahrhunderts in der Therapie der chronischen Nierenentzündungen erfreut hahen und neuestens wieder zu erfreuen beginnen. Die verstärkte Anziehungskraft, die diesen Wässern für diese Leiden erwuchs, seitdem ihren kohlensäurereichen Bädern als den gehenedeiten Herzheilmitteln auch tonisierende Wirkungen auf die harnbereitenden Organe und als kreislanfregulierende Potenzen auch erfolgreiche Einflüsse auf die renalen Wasserhilanzstörungen zugestanden wurden, muss mitge-

zählt werden. Schliesslich ist die Zahl der nicht diagnostizierten Nephritiden nicht zu ühersehen, die in ihrer Latenzperiode wegen allgemeiner Adynamie an den Stahlwässern und ohne ärztlichen Rat auftauchen und erst im Badeorte in ihrem wahren Lichte erblickt werden.

Diese vielfältigen Motive, welche die Niersnkranken an den Eisenquellen sammeln, bieten aber eben den daselbst praktizierenden Balneotherapeuten mannigfache Gelegenheit, ihre Beohachtungen zu bereichern und auf die Vielseitigkeit der Wirkungen ihrer Knrbehelfe zu konzentrieren: sei es unter dem Impulse der mindergradigen Kranken, die aus prophylaktischen Gränden im Kurorte weilsn und alle Behslfe desselben erprohen möchten; sei es unter dem Drucke der vielerfahrenen Skeptiker, die ohne ärztliche Verordnung und selbst entgegen dem ärztlichen Verbote ungewöhnlicher bzw. verpönter Knrmittel sich bedienen auf die Angaho günstiger Wirkungen hin, die ihre Bekannten bei ähnlichen Beschwerden erzielt haben wollen. Anf diesem Wege hat sich auch für mich die Frage herausgeschält, ob die Moorbäder hei Behandlung der Schrumpfniere zulässig sind.

Die Unheilbarkeit dieses Krankheitsstadiums wurde wohl stets ausdrücklich betont, und selbst Senator, der heste Kenner dieses Kapitels, gesteht zu, dass der entzündliche Prozess, der erst nach Jahren dazu führt, im Beginne sehr wohl zum Stillstand kommen und ausheilen kann, wenn anch allerdings nicht so, dass eine Restitutio in integrum eintritt, sondern mit Hintsrlassung von kleinen Biudegewehsherdchen und Narhen als eine funktionelle Heilung, gerade so etwa wie ein Magengeschwür ausheilt.

Jüngsthin hat weiters eine statistische Publikation aus der medizinischen Klinik Quincke's über die Schrumpfniere erhoben, dass am klassischen Symptomenkomplex dieser Krankheitsgruppe die Polyurie hloss mit 47 pCt. partizipierte, hiervon 7 mal hei gleichzeitigem Schwunde von Oedsmen, die Oligurie hingegen mit 33 pCt., ohwohl weder mangelhafte Herzarbeit noch ein Darniederliegen des Allgemeinbefindens, auch keine Zunahme der Oedeme und keine Durchfälle dieselbe zu erklären vermochten. Ebenso wurde der gesteigerte Blutdruck nur in 72,5 pCt. und die Herzhyperthrophie in 93,3 pCt. der Beohachtungen fsstgestellt.

Die paradoxe Erscheinung der Oligurie hätte nicht wunder genommen, wenn es sich bloss um Fälle von Nierensklerose gehandelt hätte, wo Gefässerkrankungen das Primäre und Augenfällige hilden, das Nierenparenchym aher nur wenig am degenerativen Prozess beteiligt erscheint und die Vermehrung des interstitiellen Gewebes keine erhebliche ist. Die nenerlichen Arbeiten von Loeb und Katzenstein sind weiterbin ganz darnach geeignet, auch die anderen befremdlichen Tatsachen unserem Verständnisse näher zu bringen.

Katzenstein stellte Experimente an bezüglich des Unterschiedes, den die totale und partielle Unterbindung des Nierenstieles auf die Schwankungen des allgemeinen Blutdrucks nimmt und fand, dass durch vollkommene Ligatur der Nierenarterien in keinem einzigen Falle Blutdruckerhöhung platzgreift, während sie dauernd um 10 mm Hg bei lockerer Umschnürung des Nierenstieles einsetzt, um bei vollkommener Ligatur desselben hzw. bei Exstirpation der Niere sofort zur Norm abzusinken. Gestützt auf Thoma, der auch bei Durchströmungsversuchen im Nierengefässbezirke der chronischen interstitiellen Nephritis eine wesentliche Vermehrung der Widerstände nachweisen konnte, schliesst Katzenstein, dass die Einschaltung von Widerständen in den Nierenkreislauf anders wirke als die totale Unterbindung der Nierenarterie, solange diese mit dem allgemeinen Kreislauf in Zusammenhang hleibt, wie dies der Verlegung der Kapillaren durch eutzündliche Prozesse, hzw. den Kompressionen bei Nephritis entspricht, und dass sie eine wesentliche Steigerung des allgemeinen Blutdruckes hervorrufe zwecks Ueberwindung dieser Stauungswiderstände, sowie sie mit der hierdnrch gesteigerten Herztätigkeit dem Entstehen der Hypertrophie des linken Ventrikels Vorschnb leiste.

Andererseits fasst Loeh die arterielle Druckerhöhung und die Herzhypertrophie der Nierenkranken mit dem Hinweise auf die starken Variationen ins Auge, die oft in wenigen Stunden, bei urämischen Anfällen sogar in wenigen Minuten als Differenzen bis zu 10 mm Hg zu erheben sind, und erklärt sie als eine Steigerung unzweifelhaft regulatorischen Charakters, weil der schnelle Wechsel des Blutdrucks hei dem gleichen Nierenkranken mit voller Sicherheit auf eine variable Ursache hinweist, die nur in einer veränderten Einstellung des Gefässtonus liegen könne. Den Antrieh zur vasomotorisch bedingten Druckerhöhung schreiht Loeh der Niere selbst zu und zwar den Glomeruli, während er die Frage nach dem Ursprung der nephrogenen Hypertension, die Frage, oh die Druckerhöhung von hier aus reflektorisch oder anf chemischem Wege erzeugt wird, ehenso offen lässt, wie die Diskussion hezüglich der Entstehung der Urämie unentschieden bleibt, wo auch die Erkenntniss der Retentionsvergiftung zu Recht besteht, wiewohl man den schuldtragenden Körper nicht namhaft zu machen vermag.

So sehen wir nicht allein die diagnostischen Fundamente der Nierenschrumpfung abbröckeln. Damit geraten auch die prognostischen und therapeutischen Leitsätze ins Wanken. Die Präzisionsforschungen des physikalisch-chemischen Molekularaustausches zwischen der Niere und ihrer Gewehsflüssigkeit, welche uns erst die Prüfungsmethoden der Funktionstüchtigkeit dieses Organes lehren sollten, sind auch für die Entwicklung der physikalischen Heilweise der chronischen Nierenentzündungen im letzten Lustrum von solchen Folgen begleitet, dass mit gar mancher liebgewordenen oder heiliggesprochenen Tradition gebrochen werden musste und das Hauptproblem der Behandlung nehst der Förderung der Exkretionsfähigkeit der anderen Ausscheidungsorgane von West gelegentlich seines Vortrages in der Medical society of London in die Anregung der Zellenregeneration verlegt werden konnte.

Vor knappen zwei Jahrzehnten hildeten noch die reinen Eisenwässer die vorzngsweise Behandlungsweise des chronischen Morhus Brightii, schrieb Kisch ihnen in seinem Grundriss der klinischen Balneotherapie die Herstellung gönstiger Ernährungsverhältnisse, die Beschränkung der Albumenausscheidung und die Hintanhaltung der Blutzersetzung zu. Man begnügte sich, hloss die Symptome der Blutarmut und der Entkräftung als die hervorstechendsten Folgezustände dieses beimtückischen Leidens zu bekämpfen. Auch Flechsig rühmt noch in seinem Handbuche dieser Methode nach, dass die Kranken hald das Gefühl von Mattigkeit verlieren, ein besseres Aussehen bekommen, leistungsfähiger werden, und dass zugleich die hydropischen Erscheinungen verschwinden, weil auf dem Wege der gehesserten Blutbildung auch die Hehung in der Ernährung der Glomeruliwandungen und ihres Epithels sowie die direkte Hemmung der Eiweissauscheidungen angenommen wird.

Strümpell's Schreckschuss, dass sich bei chronischer Nephritis Hypertrophie des linken Ventrikels als unbeimliche Komplikation hinzugeselle, veranlasst bereits Frickhöffer, die nephrogenen Krankheitshilder der hydropischen Erscheinungen und die kardialen Komplikationen auszuschliessen mit dem Hinweise auf die reizenden Eigenschaften, welche die Kohlensäure auf die Nieren hei innerlichem Gebrauch und auf die Haut beim Bade entwickelt. Damit schrumpfen die eigentlichen Indikationen für die Eisensäuerlinge vollständig zusammen, und um die Jahrhundertwende, da man aus der Gruppe der chronischen Nierenentzündungen nur die Schrumpfniere für eine eigentliche Behandlung im Badeorte wegen der langen Latenzperiode aus prophylaktischen Gründen für geeignet erachtete und die Formen der parenchyma-

tösen Nephritis wegen der stets drohenden Blutungsgefahr und häufigen Rückfälligkeitsneigung strenge ausschied, formuliert Glax in seinem gediegenen Lehrhnche den vernichtenden Schulsatz, dass man bei Behandlung der Schrumpfniere keinesfalls ein kohlensaures Eisenwasser wähle, will man etwaiger anämischer Erscheinungen wegen dem Organismus Eisen zuführen.

Um dieselbe Zeit hatte aber bereits v. Noorden auf Grund mehrfacher Beobachtungen von Herzdehnung und Herzschwäche, als die Folge unmässiger Trinkknren hei Pällen von Schrumpfniere, die nach Einschränkung des Flüssigkeitsgenusses wieder zurückgingen, für die Behandlung der chronischen Nephritis die Schonung der Herzkraft zum Leitmotiv proklamiert und am Karlshader Kongress für interne Medizin den Nierensklerosen gegenüber die Forderung aufgestellt, dass man sie mit viel grösserem Vorteil als die Trinkkuren die kohlensanren Bäder henutzen lasse.

Die intimen Beziehungen anxiliären, kompensatorischen und vikariirenden Charakters, die zwischen den Funktionen der Haut und denjenigen der Niere bestehen, wurden wohl stets zu gunsten der Nephritiden in Form einer systematisch betriebenen Hautpflege ausgenützt, ehenso wurden die Schwitzprozeduren als Maassnahmen geübt, welche diesen Leidendeu bei hochgradiger Wasserretention und drohender Intoxikation durch die unausgeschiedenen Harngifte Linderung schaffen mussten, aber die Nutzharmachung der hewährten Gruudregeln der thermalen Herzheilmethode als Kardinalpunkt der Nierentherapie formuliert zu hahen, war die entscheidende Neuerung im Kapitel der Nierenbehandlung . . . bleiht das Verdienst v. Noorden's.

In diesem Geiste wandelt auch seitdem die Balneotherapie der Nierenkrankheiten. Wir übertragen jetzt das funktionelle Untersuchungs- und Ueberwachungssystem der Herzerkrankungen sinngemäss auf die Prüfung und Wertung der renalen Leistungsfähigkeit und ziehen hei der Aufstellung jeder Ordination die auf chemischem und physikalischem Wege gewonnenen Schätzungen der Energien des harnhereitenden Zentrums heran. Die genauen Messungen und Wägungen bei manifester Wasserretention in den Gewehen vermögen uns überdies exakt üher den Grad der Ahnahme oder Zunahme der renalen Wasserausschcidungsdynamik zu informieren, ebenso wie im Symptom der Urämie mit der Ueberladung des Blutes durch die zurückgehaltenen nephrogenen Stoffwechselschlacken die höhergradige Insuffizienz des Stoffahbaues umgrenzt wird. Die Schonnngs- und Uebungsprinzipien der Herzkraft werden mit ihren anerkannten Wirkungen und Erfolgen auch auf die Nierenleistungen übertragen und durch die Maassnahmen der Flüssigkeitsbeschränkung, der Ueherwälzung renaler Funktionen auf das auxiliäre Sekretionssystem der Hautoberfläche, oder durch die diätetische Beeinfinssung der Stoffwechselbilanz, bzw. durch die Abänderung der kardialen und vaskulären Leistungen reguliert, nach Bedarf entlastet odor nach Zulässigkeit wieder in der Erhaltung ihrer Vitalenergien angespannt.

Bei der Behandlung der chronischen Nephritis betätigen sich derart die bekannten, belehenden Einflüsse des Kohlensäurereizes, wird mit der kompensatorischen Aktivierung der Hautfunktionen, mit der Erleichterung der Herzarheit und der Ausgleichung der gestörten Kreislaufsverhältnisse auch für die Erholung der Nieren Gelegenheit geboten. Unzweideutige Erfolge winken diesen halneologischen Behelfen freilich meist nur hei jenen mindergradigen Störnngen, die nebst den Atembeschwerden einen Nachlass der Körperkraft und die verminderte Esslust, keine oder nur unbedeutende Zeichen venöser Stauung in einzelnen Organen, mässige Oedeme, unbedeutende Dilatation oder Hypertrophie des Herzens hei hochgespanntem, beschlennigtem Pnls und erhöhtem Blutdruck nachweisen.

Grünwald gelangt in seinen interessanten Beiträgen zur funktionellsn Nierendiagnostik znm Resultat, dass dis parenchymatös erkrankte Niere im allgemeinen viel leichter auf Reize reagiert als die Schrumpfniere und dass hei derselhen ähnliche Reaktionen noch ausgelöst werden könnsn wie hei der gesunden Niere, dass sis zum mindesten der Beeinflussung leichter zugänglich sich erweist als die interstitiells Nephritis, dersn Veränderungen am Gefässapparate die Umschaltung hei Strömungshedingungsn hzw. die Umwertung der Filtrations- und Sekretionsvorgänge erschweren. Hier setzen gerade die cardiotonisierenden Potenzen der Kohlensäurehäder günstig ein, ehenso dersn wohltätiger Einfluss auf die Vermehrung der Harnflüssigksit, die weniger im hlutdruckstsigernden Faktor ihre Erklärung finden kann, den man schliesslich durch die entsprechende Temperierung des Bades ganz zum Ausfall zn bringen vermag, als in dem vikarijersnden Einsetzen des erhaltenen und hypertrophierten Nierengewehes.

Groedsl will zwar dis Kuren mit Kohlensäurehädern nur hei der genuinen oder sekundaren Form der interstitiellen Nephritis angewendet wissen, weil sie hei der parenchymatösen Nierenentzündung nicht nur eine Zunahms der Alhumenausscheidungen und des Kräfteverfalles, sondern ehenso Nierenhlutungen hervorrufen sollen, wohei er sich im Einverständnis mit v. Noorden hefindet, der aber wieder unter chronisch parenchymatöser Nephritis hloss die im Sinne Bartel's abgegliederte akutere Form subsummiert. Nun wickslt sich die typischs Trennung der chronischeu Formen von Nephritis nicht so glatt ah, als dies vom klinischen Lehrer oder im schematisierenden Handhuch dargestellt wird, und der Arzt findet sich zumeist Uehergangs- und Mischformen gegenühergestellt, wie sie im natürlichen Verlaufs einer Krankbeit zur gewöhnlichen Erscheinung gehören. Da fliessen die Krankheitshilder ineinander, vergssellschaften sich die mannigfachsten Formen des Leidens und verwischen gar leicht den charakteristischen

Mit der Anpassung der Badetemperatur und der Kohlensäuremenge und mit der Ausschaltung der drucksteigernden Nehenwirkung des Kurmittels kann üherdies auf Grund der in den Gefässwänden gehesserten trophischen Zustände auch dem Menetekel der Blntungen vorgebeugt werden. Dieselhen stellen sich ja meist als das Symptom acuter Nachschühe ein, welche durch Verminderung der vorschuhleistenden Ursachen auch im Badeorte auf dieselbe Gefahrenklasse reduziert werden können wie in der häuslichen Behandlung, während die sichthare Beeinflussung der Oedemkomplikationen in dem einen wie in dem anderen Falle den kreislaufregulierenden Valenzen des Kohlensäurehades das günstigste Prognostikon stellt, das üherdies durch die milde diuretische Wirkung der Oligurie, durch den herzstärkenden Einfluss der Herzinsufficienz und durch die hlutdruckausgleichenden und gefässhelehenden Reize den Blutungen vorhengt. Die Heilung wird gewiss beschleunigt, sohald die Harnahsonderung reichlicher und die Formelemente spärlicher zu werden heginnen, wo die Eiweissmengen schon früher Neigung zur Verringerung heknndet bahen und am Cirkulationsapparat trotz der Alhuminurie keinerlei Verändernugen zu verzeichnen waren.

Während demnach die Kohlensäurebäder der Indifferenzzone ohne Steigerung des Blutdruckes hzw. ohne erhehliche Verschiehung desselhen eine Erleichterung der Kreislaufhedingungen mit dem Gefälle nach den erweiterten Stromhabnen der Hautoherfläche schaffen und damit die Entspannung und Entfaltung der harnhildenden Energien im Nierengewehe zuwege hringen, hesitzen wir in den niedriger temperierten Kohlensäurehädern, die infolge der reichlicheren Gasentwicklung während der Badedauer und der mit diesem Phänomen verhundenen, intensiveren Durchwärmung des Badenden sich auszeichnen, eine Reihe von ahstufharen Behelfen, die uns in den Ahänderungen der Pulsqualität und Puls-

frequenz, sowie im Rückgange der Herzdampfung sichere Aufschlüsse üher den Leistungsgrad des Herzens und des Gsfässsystems gehsn und in gleichem Sinne direkt mssshare Wahrnehmnngen üher dis Auslösung der in den Nieren aufgespeicherten Spannkräfte durch die Schwankungen der ödematösen Wasseransammlungen und der gestörten Stoffwechselprozesse.

Sonderharerweise vermissen wir in der Rüstkammer der halneologischen Heilmethoden die Moorhäder, die weder in dan älteren, noch in den neueren Lehr- und Handbüchern Berücksichtigung finden, trotzdem aus dem nmfangreichen Kapitel der Nierenleiden eigentlich nur die Schrumpfnisre sich als Gegenstand der Behandlung in den Badeorten herauskristallisiert hat und hierbei das Symptom des hohen Blutdruckes das therapeutische Ziel hestimmt. Selhst nachdsm die Begleiterscheinungen der Herzhypertrophis mit dem Endeffekt der Herzerschlaffung nichts mehr an dieser Indikation zu kürzen vermocht hatten und mit der ängstlichen Rücksichtnahme auf dis reizenden Wirkungen, welche die Kohlensaure auf die Nieren heim innerlichen Gehrauche und auf die Haut heim Bade entwickeln sollte, gehrochen wurde, selhst nachdem die Ausschaltung der Fälle mit den Komplikationen von nephrogenem Hydrops aus der kurörtlichen Behandlung als uuhegründet erkannt wurde, hliehen noch immer die hlutdruckrsduzierenden Moorhader das vom Banne getroffene Heilmittel. Da allein machte sich noch die alte Lehre von den drnckstsigernden Moorhädern hreit, die blind ühertragene Tradition der Ergehnisse von 40° C.-Temperaturen und darüher auf Bäder unter 87 and 38° C.

Es ist sine feststehende, unwidersprochene Tatsache, dass die Moorhader der Indiffereuzzone, die wegen der geringeren Wartnekapazität des Moorhreies his 38°C. hinaufreicht, ein längeres Verweilen im Bade gestatten, als dies in diversen Gattungen der Wasserhäder zulässig ist, und das sich his zu 30 und sogar 40 Minuten ausdehnen kann. Ehenso ist das geringere Wärmeleitungsvermögen der im Wasser angerührten Moormassen hekannt und die damit zusammenhängende Erscheinung, dass die dem Körper anliegende Moorhadschichte wie eine Isolierungsmasse die hedeckte Körperoherfläche umfliesst, sie vor Wärmeabgahe schützt, znr Warmeanfspeicherung zwingt und eine Hautfluxion erzielt, ähnlich den kataplasmatischen Umschlägen und den von den fenchtwarmen Einpackungen ausgelösten Hautfunktionen mit dem ganzen Heere wohltätiger Reflexe auf das Nerven- und Gefässsystem der Binnenorgane, derart, dass die Badenden selhst die kühleren Temperaturen gut vertragen und die Rheumatiker, die sonst mit 40 °C. und darüher liegenden Temperaturen erfolglose Schwitzkuren versneht hahen, ihre schmerzhaften Beschwerden nach viel niedriger temperjerten Moorhädern verlieren.

Es ist anch anerkannt, dass, abgeseben von diesen thermischen Eigenwirkungen, den Moorhädern noch eine mechanische Eigenart zukommt, deren Effekt ungeachtet des Umstandes, dass der Moor im allgemeinen kein höheres spezifisches Gewicht als das Badewasser ergiht, sich "als Folge einer Widerstandszunahme im Hautgefässsystem hei Ausgleichung durch die nämliche Widerstandsahnahme im visceralen Kreislauf" hekundet und die mit dieser Umschaltungspotenz verhundenen hämodynamischen Spannkräfte auslöst, die Blutbewegung zwischen Centrum und Peripherie neu regelt und die damit zusammenhängenden Oxydations- und Stoffwechselvorgänge mächtiger anspornt. Sind diese Eigenschaften der Moorbader, die mit dem längeren Verweilen anch eine intensivere Nachwirkung, mit der Verhreiterung der Indifferenzzone auch eine hreitere Individualisierungsbasis gewinnen und ihre physikalischen Eigenwerte zu einer hesonders nachdrücklichen Steuerung der biologischen Prozesse entwickeln, schnn an und für sich als Heilmittel anzusprechen, die den Nierenfunktionen durch Aktivierung der auxiliären und vikariierenden Organe die gleicbe

Schonung und Entlastung wie die anderen Bäderarten zu schaffen vermögen, so eröffnen ihre physiologischen Sonderwirkungen noch ganz andere, dirsktsrs Ergebnisse auf jene Organsysteme, die gerade von den nephrogenen Krankhsitsfolgen am meisten in Mitleidsnschaft gezogen werden.

Der Blutdruck ist bei der Schrumpfniere ein hoher.

Die Wirkung der Moorbäder wird während der Benutzung des Bades von einer mächtigen druckherabsetzenden Tendenz beherrscht, die in den höheren Temperaturen noch mächtiger absinkt und bei Bsrücksichtigung der Nachwirkungen in der Nachperiode der Bädsr Unterschiede zwischen dem Blutdruck-Minimum und -Maximum von 40-70 mm Hg hei den hochtempsrierten 40-42° C., von 30-50 mm Hg bei den niedriger temperierten 34-36° C. ausweist, während sich die 37-39° C.-Moorbädertemperaturen als Reizmittel erkennen lassen, die kaum Schwankungen von 35 mm Hg erzielen. Die 37 und 38° C. kehrsn innerhalb 24 Stunden zum Anfangsdruck zurück, markieren gewissermaassen dis Indifferenzzone bezüglich der Nachwirkungsperiode, während die Räder jenseits diessr Wärmegrade bis inklusive 390 C. kumulative druckherabsstzende, hingegen kumulative drncksteigernde Ergebnisss bei den Bädern über 40° C. betätigen, wobei der Tiefpunkt der Depression mit dem Schluss des Bades zusammenfällt und erst 6-8 Stunden nach dem Bade sur 15-20 mm Drucksteigerung sich erhebt. Die warmen Moorbåder bewähren sich demnach durchwegs als Vasomotorenmittel, die ausnahmslos den Blutdruck herabstimmsn.

.. Der hohe Blutdruck bei Schrumpfnisre führt zur Dilatation und Hypertrophis des Herzens mit schliesslicher Erschlaffung desselben.

5 Die Moorbäder rufen bei einer Benutzungsdauer von 20 Minuten durchwegs Pulsrückgänge hervor. Erst in den höheren Temperaturen, öber 39°C., schwanken Zu- und Abnahme der Pulsfrequenz willkürlich. entsprechend der individuellen Empfänglichkeit. Nach Beendigung des Bades schwindet die Pulsverringerung, um eine Stunde nach dem Bads in eine Vermehrung der Pulse umzuschlagen, die sich in den späteren Stunden der Nachperiode bis zu 8 und 16 Schlägsn erheben kann. Dieses eigenartige Wechselspisl zwischen der Reizung des Harzens und der Reizung der Gafässe, das uns die Moorbäder entrollen, qualifiziert sich bei der gleichzeitig zunehmenden Völle der Pulse als ein ausgiebiges Umschaltungsmittel des Blutdurchtriebes: sei es in bezug auf die Regulierung des Quantums oder der Geschwindigkeit. Die Abnahme der Pulsfrequenz bsi herabgesetztem Blutdruck unter wachsender Völle während der Badedausr deutet eins Vermehrung des Blutdurchtriebes und dis Zunahms der Pulsfrequenz unter den glsichen Bedingungen in der Nachperiode des Bades eine Beschlennigung des Blutstromes an, mit Besserung der Kreislaufsverhältnisse unter beiden Umständen. Die Moorbäder erweisen sich als Herzmittel, die das Pulsvolumen vergrössern und während einer Badedauer von 20 Minuten in den Wärmegraden unter 89° C, die Schlagfolge des Herzeus mässig verlangsamsn, dasselbe schonen, über diese Zeit und über diese Tsmperaturen binaus den Rhythmus des Herzens öfter beschleunigen und die Arbeit des Herzens steigern, dasselbe üben. Gleichzeitig greifen die Moorbader als hamodynamische Potenzen ein.

Die Schrumpfniere führt infolge der erschwerten Kreislaufverhältnisse asthmatische Beschwerden herbei und eine Verschlechterung der Blutregeneration.

Moorbader unterhalb 42° C. ergeben in der ersten Stunde ihrer Benutzung überwiegend Abnahme der Atmungszahl, seltener Rückkehr zur Atmungsfrequenz oder Verharren in derselben, keinmal eine Steigerung. Die Dauerwirkung in der Nachperiode des Bades ist nur bei den unter 35° C. liegenden Temperaturen

und nach den über 42° C. heissen Bädern zu erhebsn. Die anderen Wärmegrade weisen bereits eine Stunde nach dem Bade die Rückkehr zur Norm nach. Indem die Moorbäder überdies den Atmungstypus vertiefen nnd während der gesteigerten Blutbewegung arterisierend auf dasselbe wirken, bewähren sie sich unter einem als blntregenerierende Mittel, welche in erster Reihe die Blutmassen dekarbonisieren und durch die reaktiven Dausrwirkungen reichlicher oxydieren.

Die interstitielle Nephritis führt infolge der darniederliegendsn Ernährungsverhältnisse und dar zeitweiligen Eiweissverluste zur Anämie und Chlorose.

Nach Tuszkai's Untersuchungen ist das protrahierte, einstündige Moorbad von 39 °C. ein machtiges Stimulans, welches ohne Schädigung des Organismus die blutbildenden Organs dauernd erregt, indem es den Hämoglobingehalt unmittelbar nach dem Bädergebrauche bis um 20 pCt. herabsetzt, dann aber ststig bis zu 20 pCt. steigert und konstant erhält, ebenso dis Erythrozyten fast um die Hälfte (2 Millionen) und dis Leukozyten um mshr als das Dreifache (30 000) vermehrt. Es regt ebenso machtig den Stoffwechsel an, wobei Herz, Niere und warmeregulierende Zentren ganz ungestört fortfunktionieren, indem eine von Tag zu Tag stetig steigende Nitrogenausscheidung eintritt, die sich bis 35 pCt. erhebt und in der Periode nach dem Aussetzen der Bäder sogar 40 pCt. erreicht, Das Moorbad wirkt auch auf die Verminderung der molekularen Konzentration ein, indem es die Chloridausfuhr nach Angabe desselben Beobachters vermsbrt, ein Anwachssn von 14 pro mille währsnd der Bäderbenutzung und von 17,66 pro mille zehn Tage nach Beendigung der Versuche noch ergab, hingegen eine Vermindsrung der Acidität nm 24 pro mille im ersteren und um 17,7 pro mille im letzteren Falle.

Die Schrumpfniere zeigt häufig bei hypertrophiertem Herzen und hohem Blutdruck vermehrte Harnausscheidung.

Die Moorbäder vermehren die Hautperspiration und vermiudern die Diurese. Nach Tuszkai's Messungen sinkt die Harnausscheidung um 10 pCt. in der Periode der Bäderbenutzung und um 13 pCt. nach Aussetzen der Bäder. Nach Nenadovic lässt der Koeffizient Koranyi's trotz der Verringerung der Harnmange auf eine stets gute Arbeit der Nieren schliessen.

Am auffälligsten treten in den Vordergrund nebst den vielseitigen symptomatischen Erfolgen der Moorbader deren Dauerwirkungen, die nicht allein in den abgeänderten thermischen und mechanischen Eigenheiten und in den daraus fliessenden abweichenden Gebrauchsmöglichkeiten dieser Bädergattung gefunden werden und wohl auch nicht in dem Umstande zu suchen sind, dass mit der Beuutzung dieses Heilmittels auch die gleichzeitigs Anwendung eines zweiten mehr oder minder warmsn Wasserbades verbunden ist, dem die blosse Aufgabe der Reinigung bzw. Abspülnng von dem anhaftenden Moormassen zufällt. Zwar entwickelt auch dieser Nebenbehelf bsstimmte Rsize, die frisch und neugeartet einsetzen und ebenso anch abweichende Reaktionsn und Reflexe im Organismus auslösen, die aber auf eine untergeordnete Rolle beschränkt bleiben gegenüber den angeführten mächtigen Valenzen, die noch durch die Reichhaltigkeit der im Moorbade aufgespeicherten chemischen Reizmittel aus den Gruppen der organischen und anorganischen Sänren und Salze unterstützt werden.

Selbst hierbei darf eigentlich noch immer nicht das Hauptgewicht in die Reichhaltigkeit der im Moorbade zur Entfaltung gebrachten Heilwerte verlegt werden, sondern darauf, dass die Reize verschiedener Intensität sind und zn verschiedenen Zeitpunkten den Schwellenwert des Centralnervensystems überschreiten.

Derart mass sich hier zum Unterschied von den Folgeerscheinungen. welche die anderen Bäderformen setzen, nicht allein die Summe von Eingriffen, sondern auch deren getrennte Aufeinanderfolge bei der Kumulierung der physiologischen Wirkungen durchsetzen und zur Geltung bringen. Es darf eben nicht übersehen werden, dass nebst der Vervielfältigung der Badeinsulte durch Kombinierung der chemischen mit den mechanischen und thermischen Valenzen die abwechslungsreichen Relationen dieser Faktoren zueinander auch zu nachbaltigeren Funktionsäusserungen führen müssen. Der Tigerstedt'sche Versuch kommt zur Wirkung, wonach Muskelkontraktiouen, die bei maximaler Reizung ausgelöst und nicht mehr gesteigert werden konnten, noch zu potenzieren sind, sobald ein neuerlicher Reiz den Muskel in dem Stadium trifft, bevor dessen Kontraktionszustand vollständig nachgelassen und Diese Fähigkeit, beim lebendigen Protoaufgehört hat. plasma in verschiedenem Grade Reizwirkungen zu akkumulieren, erklären die eigeuartigen Nachwirkungen dor Moorbader, welche die zeitlich auseinanderfallenden Angriffsmomente der Einzelpotenzen in die verschiedenen Elementarorganismen ver-

In der Bebandlung der Schrumpfniere verdienen demnach die Moorbäder volle Berücksichtigung in den Fällen von hohem Blutdruck, bei Komplikationen mit bocbgradiger Anämie und auffällig gesteigerter Polyurie, ferner wo die neurasthenischen Folgeerscheinungen nach dem Gebrauch von Kohlensäurebädern eine unverträgliche Steigerung der Aufregungszustände hervorrufen.

Sie bewähren sich mit Vorteil bei gleichzeitigem Vorhandensein chronischer Affektionen der weiblichen Sexualorgane, sobald profnse Menorrhagien und irreguläre Metrorrhagien der styptischen Heilagentien bedürfen, bzw. die dysmenorrhoischen Krisen von den sedativen Wirkungen derselhen beeinflusst werden sollen, oder eine adstringierende Kur nebstbei die reichlichen Sekretionen der Uterinal- und Vaginalschleimhäute zu beseitigen hat.

Die Moorbäder erscheinen ebenso angezeigt bei arthritischer Aetiologie der Schrumpfniere, wo die schmerzlindernden und resorbierenden Potenzen schon in den Temperaturen von 38°C. und 39°C. entfaltet werden können bei gleichzeitiger Herabminderung des Blutdruckes sowie der Acidität des Urins, während die anderen schweisstreibenden balneologischen Behelfe gerade das bedroblichste Symptom dieses Leidens, die Blutdruckkurve, noch intensiver anspannen müssen.

Die zutreffendste Anzeige der Moorbader gilt für die Nierensklerose im Anschluss an allgemeine Arteriosklerose, wo die Behandlung nicht bloss die symptomatischen, sondern auch die kausalen Aufgaben erfüllen kann, solange sich die Herzkraft durch die bobe Gefässpannung mauifestiert.

Von dieser Bebandlungsweise, die je nach den individuellen Verhältnissen jeden zweiten Tag oder nach je zwei Bädern der Indifferenzzone unter strenger tonometrischer Kontrolle einen Rnbetag anordnen soll, sind stets die Fälle auszuscheiden, die mit mehr oder minder ausgebreiteten Oedemen bei normalem oder subnormalem Blutdrucke unter Unregelmässigkeiten in der Schlagfolge bzw. abnormer Qualität der Pulse oder gar nach dem Auftreten stenokardischer Episoden sich präsentieren.

Demonstration der neuen hydrotherapeutischen Anstalt der Kgl. Universität.

Vor

Geheimrat Prof. Dr. Brieger-Berlin.

Bereits im Jahre 1901, als die hydro-Meine Herren! therapeutische Anstalt der Universität anf dem Gelände der Charité provisorisch errichtet wurde, hatte ich die Ehre, Sie dort empfangen zu dürfen. Ich freue mich, dass ich Sie auch hier wieder in der bedeutend vergrösserten Anstalt begrüssen kann. Die Notwendigkeit, die hydrotherapeutische Anstalt zu vergrössern, beweist, dass die Hydrotherapie, bisher eigentlich ein Stiefkind der Medizin, immer mehr Anerkennung unter den Medizinern und unter den Laien findet. Konnte ich doch selbst gegen 700 Aerzte bisher in die Hydrotherapie einführen, die aus allen Ländern hier zusammenströmen, und gegenwärtig halte ich meinen 50. Knrsus der Hydrotherapie und Balneotberapie. Indesseu darf man sich nicht verhehlen, dass wir noch mit vielen Widersachern, besonders unter den Aerzten, zu kämpfen baben. Es spielt sich bier ungefähr dasselbe ab, wie bei der ersten Entwicklung der Bakteriologie, wo gerade vou den ersten Autoritäten am allermeisten Widerstand geleistet wurde. Und jetzt? Das Königliche lustitut für Infektionskrankbeiten ist mit dem Virchow-Krankenhaus verbunden, und nicht genug damit, man hat noch ein eigenes Bakteriologisches Institut dort errichtet! Ebenso ist daselbst unter Leitung meines langjährigen Mitarbeiters und Assistenten, Herrn Laqueur, eine hydrotherapeutische Anstalt iu formvollendeter Weise entstanden. Es ist das ein Beweis, dass die Hydrotberapie trotz alledem sich immer mehr Anhänger erobert. Wir sehen ja immer mehr und mehr hydrotherapeutische Anstalten entstehen; so neuerdings wieder an der Universität Zürich, der gleichfalls einer meiner ehemaligen Schüler, Herr Prof. Sommer, vorsteht. Kliniken, Sanatorien, balneotherapcutische Stätten, Badeorte: sie alle wetteifern in der Begründung von bydrotherapeutischen Austalten. Daraus lässt sich wobl schliessen, dass die Hydrotherapie nicht bloss eine Modesache ist, wie es ja Modearzte gibt, sondern dass sie in der Tat als funktionelle Therapie Erhebliches für die Medizin leistet und mehr und mehr Allgemeingut der Aerzte wird. Ein Universalmittel ist die Hydrotherapie ebensowenig wie jedes andere Heilmittel. Ein Gegensatz zwischen der Hydrotherapie und anderen Heilpotenzen, insbesondere der Pharmakologie, können nur solche berausfinden, die diese Materien nicht genau kennen.

Einen glänzenden Beweis für die Zusammengehönigkeit aller dieser verschiedenen Disziplinen bietet der Vorstand unseres Kongresses, wo der Altmeister der Hydrotherapie, Herr Hofrat Prof. Dr. Winternitz, im Verein mit dem ersten Pharmakologen, Herrn Geheimrat Prof. Dr. Liebreich, im Verein mit den ersten Balneotherapeuten zusammensitzen, nm unsere Wissenschaft zu fördern. Hoffentlich wird auch bald der Herr Pharmakologe erscheinen, um direkt an den hydrologischen Fragen Anteil zu nehmen. Ich glaube, dass wir auch hier sagen könneu: "Sub hoc signo vinces"; und ich gebe dem Wunsche Ausdruck, dass unter diesen Zeichen die Hydrotherapie immer weitere und weitere Fortschritte machen wird.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasso No. 4) oder an die Expedition; Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung

nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 22. April 1907.

№ 16.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Goldscheider: Ueber den Begriff der Zweckmässigkeit in der Krankheitslehre. S. 461.

Aus dem Königl. Institot für experimenteile Thernple in Frunkfart n. M. H. Suchs ond Y. Teronchl: Die Inaktivierung der Komplemente im salzfreien Medium. S. 487.

J. Joseph: Beiträge znr Rhinopiastik. S. 470.

Ans dem orthopädischen Institut von Dr. Max Blomenthal und Dr. Karl Hirsch. M. Binmenthal: Ein Fall von angehorenem Fihnladefekt (Volkmann'scher Sprunggelenkmisshildung) mit Metatarsne varna acquisitus. S. 472.

G. Zuelaer: Experimentelle Untersnchangen über den Diahetes. S. 474.
Aus der I. med. Universitätsklinik in Wien. B. Feilner n. C. Rudinger:
Beitrag aur Funktionsprüfung des Hersens. (Schluss.) S. 475.

C. Benda: Zur Levnditifärhung der Spirochaeta pullida. (Schinss.) S. 480.
Kritiken und Referate. Orth: Pathologische Anatomie; Graefe-Sämisch: Augenheikunde (Lieferung 102—108); Darier: Des nonveaux seis d'argent en Thérapentique oculaire; Bruss: Untersuchungen über das Licht ond die Farhen. (Ref. v. Sicherer.) S. 484. — Schiüter: Eriahmung des hypertrophierten Heramunskeis, E. v. Leyden: Röntgenetrablen und innere Medizin; Ripper: Fünfzig Jahre Gräfenherger Erinnerungen, hesonders an Priesentz und Dr. Schindler. (Ref. Hirsch.) S. 485.

Verhandinngen äratlicher Geseilschaften. Verein für innere Medizin. S. 486. — Aeratlicher Verein in Hamhnrg. S. 486. XXXVI. Kongress der dentschen Geseilschaft für Chirurgle zn Beriin. (Fortsetzung.) S. 487.

J. Rülf: Das Problem des Krebses. S. 489.

W. Gnttmann: Ottomar Rosenhach †. 8. 490.

Therapentische Notlzen. S. 491. Tagesgeschichtliche Notlzen. S. 492.

Bihliographie. 8. 492.

Amtiiche Mitteilungen. 8. 492.

Vorträge vom 28. Baineologen-Kongress.

Winternitz: Bemerkangen zur Hydrotherapie als klinischem Lehrgegenstand. S. 498.

D. Rothschild: Die Stellung der offenen Knrorte im Kampfe gegen die Tuberkulose. S. 494.

M. Flach: Entfettnngskur unter gleichzeitiger Berücksichtigung des Herzond Gefässnpparates. S. 496.

Ans dem physikalisch-therapeotischen Iostitot des Kraokenhaoses links der Isar München. F. M. Groedel III: Versnohe mit kohlensauren Gashädern. S. 502.

Mnrcns: Ueher refraktometrische Blotuntersochung. S. 506.

Ueber den Begriff der Zweckmässigkeit in der Krankheitslehre.

Voz

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Goldscheider.

In einer Schrift "Zweckmässigkeit in der Pathologie" hat H. Rihhert kürzlich die Verwendung des Ausdruckes "zweckmässig" für physiologische und pathologische Vorgänge gerügt und hei dieser Gelegenheit eich auch gegen mich als Vertreter teleologischer Anschauungen gewendet. Dieser Vorwurf hezieht eich auf einen von mir gehaltenen Vortrag "üher naturgemässe Therapie", in welchem ich, hesonders in Anlehnung an Pflüger und Bier, unter anderem ansgeführt hatte, dass die physiologischen und pathologischen Vorgänge von dem "teleologischen Kausalgesetz" heherrscht seien.

"Wir köunen — sagte ich — in der Biologie den teleologischen Gesichtspunkt nicht enthehren; die Sicherung der Existenz des Individuums und der Gattnng lat das alle Einrichtungen des Organismus heherrschende Prinzip. Und eheuso verhält es sich, wenn der Organismus unter krankhafte Bedingungen gerät; die Reaktionen, welche sich an die Einwirkung der Schädlichkeit anschliessen, tragen den Charakter zweckmäesiger Ahwehrhewegungen, dahin gerichtet, den veränderten, d. h. krankhaften Zustand wieder in den normalen zurückzuführen, den Krankheitserreger zu vernichten" usw.

Aus dieser und ähnlichen Wendungen geht hervor, dass ich die Zweckmässigkeit der Einrichtungen als Folge der Anpassung nnd als notwendige Bedingung der Existenzfähigkeit, nicht ale Produkt einer intelligenten Naturkraft angeeehen hahe. "Die Anpsseung an die durch den Kampf ums Daeein vorgeschriehenen Bedingungen führt ganz selhatverständlich dazu, dass die Einrichtungen der Organiemen zweckmässig sind; sonst würden letztere ehen nicht existenzfähig sein. Nur das Zweckmässige erhält sich; das Unzweckmässige iet dem Untergange geweiht."

Rihhert führt nun aus, dass in allen den Erscheinungen, welche Pflüger u. A. als Ansdruck einer teleologischen Mechanik aufgefaest hahen, nur eine gesetzmässige Aufeinanderfolge zu erkennen sei, nicht aher ein Zweck. Es komme lediglich auf die Bedingungen an, aus welchen die Erscheinungen und Vorgänge der Natur sich ahleiten, man dürfe aher nicht einen Zweck in deneelhen eehen. "Bei irgend einem Naturvorgang fragen wir nicht: was ist sein Zweck, sondern: was sind seine Folgen?" Daher eei auch der Ausdruck zweckmässig zu vermeiden und nach Roux' Vorgang durch "dauerfähig" oder "dauerfördernd" oder (Rihhert) "dauermässig" oder vorteilheit zu ersetzen.

Ich stimme mit Rihhert vollkommen üherein, insoweit es sich darnm handelt, den Zweck als Erklärungsprinzip der Naturerscheinungen, als treihenden Faktor natürlicher Vorgänge auszuschliessen. Dennoch hin ich durch seine Ausführungen nicht üherzeugt, dass eine teleologieche Kausalität nicht existiere und dass sie mit der Kausalität im gewöhnlichen Sinne zusammenfalle.

Man müsste doch verlangen dass diejenigen, welche hloss das Kauealitätegesetz gelten lassen wollen, imstande seien, die Gehilde und Erscheinungen der Natur mittels dieses allein ahzuleiten und zu erklären. Davon ist aber keine Rede. Wir vermögen ehen nur den kleineten Tell der Dinge aus den Be-

dingungen gesetzmässig ahzuleiten, kennen die Bedingungen selhst nur höchst nuvollkommen. Die Versuche, den Zweckmässigkeitsbegriff durch sllerlei Definitionen wegzndeuteln, sind m. E. noch nie gelangen. Ribhert sagt: "Das Unbekannte, was die Welt hildet, hat von jeher die Fähigkeit, durch seine niemals rubeude Metamorphose alle die vielgestaltigen Dinge der sogenannten anorganischen, wie, wenn anch in anderer Anordnnng, die der organischen Gehilde in gesetzmässiger, allmählich fortschreitender¹) Entwicklung zntage treten zu lassen. Jede Stufe stammt von der voraufgegangenen mit Notwendigkeit ah, jede enthält aher anch die hestimmten Bedingungen, anf Grand deren nnter gunstigen änsseren Verhältnissen immer ein hestimmtes Anderes werden kann. Dahei entsteht aher nichts eigentlich Nenes. Der gesamte Inhalt der Welt ist von vornherein gegehen. Alles, was wir werden sehen, ist der Möglichkeit nach vorher schou dagewesen, wie wir der Möglichkeit nach sohon im Ei vorhanden sind. Streng genommeu liegt ac nicht Entwicklung, sondern Auswicklung vor" nsw. Diese Hypothese ist in keiner Weise geeignet, der teleologischen Mechanik den Boden zn entziehen: sie verlegt das Problem einfach zurtick und nimmt alle Möglichkeiten der Entwicklung und der Erscheinungen als "gegehen" an. Wenn man wollte, könnte man gerade diese Lehre als "teleologisch" hezeichnen.

Doch es ist nicht meine Absicht, auf Schöpfungs- und Entwicklungshypothesen hier einzugehen. Ich möchte vielmehr seigen, wie es, ganz gleichgiltig, auf welchen Boden man sich in diesen Grundfragen stellt, verkehrt ist, den Ausdruck "zweckmässig" in der Biologie und dem speziell uns Mediziner interessierenden Teile derselhen ausrotten zu wollen.

Wer sich für die allgemeine Frage der Teleologie interessiert, möge die wichtige Schrift von P. N. Cossmann: "Elemente der empirischen Teleologie" lesen, in welcher das Verhältnis der teleologischen Kausalität sur einfachen Kansalität gründlich heleuchtet wird.

Es ist dooh nnhestreithar, dass die Zweckmässigkeitsvorstellung weiter nichts ist, als eine hesondere Art, den kansalen Zusammenhang einer Erscheinungsreihe zu hetrachten. Der Zweckhegriff entspricht nach Kant der reflektierenden Urteilstätigkeit. Zweck ist nach ihm "das Produkt einer Ursache, deren Bestimmungsgrund hless die Vorstellung seiner Wirkung ist". Der Zweck hraucht daher nach Kant auch durchaus kein absichtlicher zu sein.

Unser Zweckhegriff ist auf Erfahrung gegründet und entspricht einer kritischen Einsichtnahme in den genetischen Znsammenhang einer Erscheinungsreihe und die Bedentung der sle zusammensetzenden Glieder.

Niedere Lehewesen machen z. B. von ihren Organen einen Gehranch, welchen wir, wenn wir den Zusammenhang so erkannt hahen, dass wir an jedes Glied der Bewegungskette, an die Struktur jedes Gehildes die Vorstellung ihrer Wirkung anzuknüpfen vermögen, als "sweckmässig" hezeichnen. Niemand wird damit hehaupten wollen, dass das Lehewesen selhst eine Vorstellung der Wirkung hat und eine hewusst zweckmässige Handlung ausführt. Die Schwimmhlase der Fische war für uns lange Zeit rätselhaft. Jetzt, wo wir ihre Einrichtung und ihre Verwendung kennen, können wir sie mit Fing und Recht als zweckmässig hezeichnen, ohne damit zn sagen, dass der Fisch Einsicht in die Bedeutung der Schwimmhlase hat. Keunen wir doch vielfach die Bedeutung unserer eigenen Organe nicht, und wo wir sie kennen, hahen wir diese Kenntnis erst durch wissenschaftliche Forsohung und Lehre erworhen. Es ist Sache der

Wissenschaft und der höheren Einsicht, oh wir eine Einrichtung, einen Vorgang als zweckmässig ansehen dürfen oder nicht. An den Dingen selbst ändert unsere Einsichtnahme nichts. Wo ich das (nach Ribhert) dauermässige verstehen lerne, erscheint es mir zweckmässig.

Ribbert sagt, dass wir und vielleicht auch die höheren Tiere mehr oder weniger hestimmt nach Zwecken handeln. Aber wo ist die Grenze? Handelt der Hund zweckmässig, wenn er nach einem vorgehaltenen Bissen springt? Handelt die Möwe zweckmässig, wenn sie ihre Flughewegung so präzise einrichtet, dass sie den emporgeworfenen Brocken in der Luft ahfängt? Handeln die Spinnen, Ameisen, Bienen zweckmässig? Wer soll entscheiden, oh sie eine Vorstellung von der Wirkung ihrer Handlungen hahen oder hloss "triehartig" vorgehen? Sollen wir nun mit dem Attrihut "sweckmässig" für diese und ähnliche Vorgänge warten, his die psychologische Erforschung der Tiere eine entscheidende Antwort gegehen hat?

Und we ist hei naseren eigenen Handlungen, selbst hei solchen, welche wir als zweifelles zweckmässige, ja hewusst zweckmässige anzusehen gewohnt sind, die Grenze zwischen Trieh und Zweck, zwischen gewählter zielhewusster Maassnahme und gegehener dem Zwecke dienender Eiuriohtung?

Wenn ich z. B. meine Hand nach einem vorgestellten Punkte im Ranme hewege oder zn irgend einer komplizierteren Handlung, etwa snm Sohreihen, verwende, so mache ich von meinen Muskeln elnen zweckmässigen Gehrauch, aber dieser hat doch zur Voranssetzung die koordinstorischen Einrichtungen des Nervensystems; diese hahe ioh swar hei früheren zweckmässigen Bewegungen von Kindheit an getiht, aher ein Snhetrat war mir dech mitge-Ohne Zweifel hat sich die koerdinatorische Einrichtung geben. phylogenetisch hei Triehhewegungen entwickelt, war also längst vorhanden, ehe ich sie zweckmässig verwendete. Meine zweckmässige Handlung heruht also auf einer gegehenen Einrichtung, welcher ioh eine Zweckvorstellung nicht heimessen kann, welche aher doch die conditio sine qua non meiner motorischen Zweckhandlungen ist. Es dürfte nichts dagegen einsnwenden sein, dass ich die Koordination in dem Angenhlick, wo ich sie zu meinem Zweck verwende, als eine für mich zweckmässige Einrichtung hezeichne. Oder wäre es nicht eine Wortspalterei, wenn ich sagen sollte: nein; die Koordination ist an sich gar nicht zweckmässig; ich henutse sie nur zu meinen Zwecken, wie ich den Darm eines Tieres zum Wurstmachen henutze1) oder wie ich meinen Rook an einen zufällig in der Wand hefindlichen Nagel hänge, der zu ganz anderem Zwecke eingeschlagen war?

Denn die koordinatorische Elnrichtung hat sich doch ohne Zweifel mit und hei den aktiven Bewegungen, aus den Reflexen heraus nnd dann mit den komplizierteren Triehhewegungen entwickelt und vervollkommnet; sie ist nnr unter der Bedingung des willkürlichen Gehranches denkhar und su verstehen, und es ist kein anderer Unterschied zwischen den triehartigen koordinierten Handlungen und den zweckmässigen Handlungen, als dass hei letzteren in höherem Grade die Vorstellung von Ursache und Wirkung lehendig ist. Die Mechanik als solche ist die gleiche; wäre sie nicht zweckmässig, so könnte ich auch keinen zweckmässigen Gehranch von ihr machen; letzterer ist ja nichts anderes als eine erfahrungsmässige Abstraktion der Erscheinungen dieser koordinatorischen Mechanik.

Der Lidreflex, Schluckreflex usw. dürfen im Sinne der von Rihhert vertretenen Richtung nicht als zweckmässig hezeichnet werden; sie sind dauermässig, vorteilhaft; ein Zweck liegt ihnen nicht zugrunde. Aber ich verwende diese und andere Reflexe heständig zn meinen Zwecken und würde gewisse zweckmässige

¹⁾ Ich bediene mich hier eines Beispieles, weiches Ribbert auführt.



Aise doch "fortschreitend"! In der Tendenz des Fortschreitens liegt aber schon ein Ziel, die Einrichtungen der Natur verraten semit eine zieistrebende Mechanik.

Handlingen nicht ehne dieselhen ausführen könneu. Der Akt des Kauens kann doch wehl mit Fug nnd Recht als ein sweckmässiger hezeichnet werden (Rihhert sagt selhst: "Ehenso henutzen wir unsere eigene Muskulatur, indem wir ihrer Kontraktion Ziele setzen, in zweckmässiger Weise"). Zunächst triehartig wird der Kauakt hei uns Menschen eine zweckhewusste Bewegung. Den anschliessenden Schlnckakt führen wir soheinhar aktiv aus; in Wirklichkeit let er es hekanntlich nur zum Teil, indem wir den Blssen his zur Auslösung des Reflexaktes nach hinten schiehen. Der Schluckreflex fügt sich in unsers zweckmässige Handlung als wesentlicher Bestandteil ein; das Schlincken ist ohne Schlinckreflex nicht denkhar, wie andererseits der Schluckreflex chne die aktive, ihn auslösende Schluckhewegung sinnles wäre. Offenhar hat sloh eines mit dem anderen entwickelt. Man darf daher dech wehl die Einrichtung des Schlockreflexes, welche so iunig mit einer sweckmässigen Handlung verknüplt ist, welche sie üherhaupt erst ermöglicht und hedingt, eine zweckmässige nennen.

Es ist offenhar, dass die einfache Kansalheziehung hier nicht genügt; freilich löst in der gesamten Kette der Vorgänge vom Kanen hie zum Hineingelangen des Bissens in den Magen ein Glied gesetzmässig das andere aus, und der Schluckreflex ist nichts weiter als die notwendige Folge des Reizes usw., aher die ganze wohlgefügte und ineinander arheiteude Reihe von Bewegungen izt nur verständlich mit Rücksicht auf einen hestimmten Erfolg, die hlosse Kausalität ordnet sich der teleologischen Kansalität unter. Sohald ich das Verhältnis der Bedingungen zum Erfolge so erkannt hahe, dass ich die Wirkung derselhen voraushestimmen kann, hin ich heim Zweckhegriff angelangt, und der Erfolg wird für mich nunmehr Zweck.

Wie wenig das Moment des Bewussten, Ahsichtlichen heim Zweckhegriff mitspielt, kann man aus zahlreichen Beispielen ersehen. Beim Kauen, Formen und Rückwärtsschiehen des Bissens his hinter die vorderen Gaumenhögen führen wir eine Anzahl von Bewegungen ans, deren Mechanik wir selhst gar nicht kennen — his wir sie durch wissenschaftliche Lehre kennen gelerut haben. Es ist doch unstreitig, dass wir dahei von einem Zwecke geleitet werden; trotzdem ist das Muskelspiel kein hewusstes, ahsichtliches.

Man kann ein ähnliches Verhältuis tiherall nachweisen. Unsers Zweckhandlungen operieren keineswegs hloss mit zelhstgeschaffenen Mitteln, sendern gründen sich meist anf die Benntzung von verhandenen Einrichtungen und Struktnren, deren Mechanik uns — als Laien — gar nicht hekannt ist, und welche längst vorhanden waren, ehe unsere Zweckvorstellung sich ihrer hemächtigte. Unser Zweck hinkt stets den von Nator zweckmässigen Einrichtungen nach.

Wenn nnn also das Ahsichtliche, Bewusste nicht maassgehend ist, wenn in der zweckmässigen Handlung wesentliche Anteile enthalten sind, welche sich ohne mein hewnsstes Zntun vollziehen, so ist nicht einzusehen, weshalh ich nicht auch die reflektoriechen Akte, welche zur Vollziehung der zweckmässigen Handlung notwendig sind und die Kette schliessen, "sweckmässigen nennen soll. Das Individuum erreicht seinen Zweck auf Grund einer gegehenen Einrichtung, welche schon so heschaffen ist, dass es nur einer Auslösung hedarf, um den Zweck zu erreichen. Dann ist doch ehen im Grunde die Einrichtung das Zweckmässige, und ehen weil sie es ist, kann ich sie zu meinem Zweck henntsen. Sie hat aher nur unter der Voranssetzung der zweckmässigen Benntzung einen Sinn, sie iet ohne zweckmässige Verwendung nicht denkhar. Weshalh ihr also ein Attrihut verweigeru, welches wie kein anderes ihre Existenz und ihr Wesen kennzeichnet?

Die Ahgrenzung des Zweckmässigen nach unten hin ist also sicherlich sehr schwierig und unsicher. Aher anch diejenigen unserer Handlungen, welche ohne Zweifel die Bezeichnung "zweckmässig" verdienen, sindsum Teil triehartig. Essen, Trinken, Sichhegatten usw. sind Tätigkeiten, welche vornehmlich zur Stillung der Triehe ausgeführt werden, und es ist ehen auch eine Erscheinung der teleologischen Mechanik, dass die erhaltenden Funktionen an Triehe und Gefühle zwangsmässig geknüpft sind. Aus der Kausalität allein lässt sich das nicht verstehen, nur aus der teleologischen Kausalität. Ein Teil unserer Zwecktätigkeiten ist somit durch Gefühle und Triehe geleitet, ja zwangsmässig hestimmt. Statt eines von uns gesetzten Zweckes das Gehot der Natur! Und doch wird man diesen Handlungen das Attrihut "zweckmässig" nicht vorenthalten wollen.

Die höhere Einsicht lehrt uns, dass diese von Naturtriehen geleiteten Handlungen die Erhaltung des Individuums und der Menschneit hedingen. Aher dieser Zweck schweht den Menschen keineswegs im allgemeinen vor, und um die Erhaltung des Menschengeschlechts wäre es schlecht hestellt, wenn sie an die Betätigung dieser Zweckvorztellungen als selche gehunden wäre. Handelt das Individuum also nur dann zweckmässig, wenn es diese Tätigkeiten mit dem höheren Zweckhewusstsein auslührt? Neio! Die Zweckmässigkeit ist vorhanden, ch wir sie denken oder nicht. Denn ehen die Triehe, denen wir folgen, sind sweckmässige Einrichtungen. Im Sinne Rihhert's freilich müsste man sie als danermässig hezeichnen, denn sie sind nicht von einem Zweck als treihendem Faktor geschsffen. Aher eine Einrichtung, welche uns triehartig su zweckmässigen Handlungen leitet, darf man dech wehl selhst als zweckmässig hezeichnen.

Man vergegenwärtige sich, wie schwierig es ist den Begriff des Zweckmässigen ahzugrenzen, da selhst hewusst sweckmässige Handlungen ursprünglich triehartige siud.

Wenn ich mich zur kalten Jahreszeit warm ankleide, so ist dies ohne Zweilel eine zweckmässige Handlung, Aher sie gründet sich auf die Kälteempfindung, welche mit Naturuotwendigkeit znr warmen Bedeckung zwingt. Das Erinnerungshild dieser Kälteempfindung und die aus ihm gewonnene Erfahrung ist es. welche zur Feige hat, dass ich schen vor dem Herannahen der Kälte mich mit warmen Kleideru vorsorglich versehe. Wenn dem Tiere der Winterpelz wächst, so hat dieser Vorgang für dasselhe den gleichen Erfolg, aher er ist nach Rihhert nicht zweckmässig, weil nur der Mensch Zwecke hahen kann. Uneere Zweckhandling let jedoch gleichfallz mit Naturnotwendigkeit entstandeo. Annassung liegt in heiden Fällen vor, nur dass sie heim Menschen komplisiertere Formen angenommen hat und auf dem Wege eines geistigen Prozesses, einer Idee, zustande kommt. Die Wnrzeln der Zweckhandlung liegen aher anch hier im Triehe; die schelnhar willkürliche Handlung ist eine gesetzmässig notwendige wie das Wachsen des Winterpelzes, und aoch meiner Zweckhandlung liegt zugrunde die teleologische Kausalität. Wenn man es heanstandet, das Wachsen des Winterpelzes zweckmässig zu nennen, so kann man mit gleichem Recht diesen Ausdruck für meine Handlung hemängeln, welche darin hesteht, dass ich dem Tier den Pelz rauhe, nm ihn mir ansnziehen, denn ihr Zweck ist gleichfalls nur das Ergehnie einer gesetsmässigen Anpassong.

Ueherall wächst der Zweck ans dem Trieh herane. Husten ist ein Reflex, aher wir erzeugen ihn anch willkürlich wie wir ihn unterdrücken können. Wir spüren den störsnden Reiz und husten ahsichtlich, weil wir durch den Reflexvorgang die voranssichtliche Wirkung unseres Hustens kennen. Das Auge schliesst sich hei grellem Licht, aher wir können es auch willkürlich schliessen, wenn uns die Helligkeit unangenehm ist. Die erfolgsicherude Einrichtung ist uns gegehen, deren Kenntnis uns erst zum zweckmässigen Gehranch veranlasst. Wir können nur den Zweck setzen, der hereits durch die Einrichtung hestimmt

iet. Man kann daher wohl sagen, dass diese mit hezng anf ihren hestimmten Gehranch eine zweckmässige ist.

Bei der Anpassung ist das Gesetz maassgehend, dass die Funktion und die Struktur sich gegenseitig hestimmen. Beide entwickeln sich miteinander; einee ohne das andere ist nicht denkhar. Deshalh muss die Einrichtung dem Gehranch angepasst, funktionsgemäss sein. Vielfach nun hesteht die Funktion ganz oder zum Teil in Zwecktätigkeiten, wohei ich erinnere, dase der Zweck kein hewusst vorgestellter und dass er durch Triehe geleitet sein kann. So z. B. die Angriffs-, Ernährungs-, Begattungsverrichtungen, der Gehranch der Sinneswerkzenge n. a. m. Man kann daher die Einrichtungen, welche sich in dieser Weise entwickelt hahen, nicht hloss als angepasst, als danermässig, vorteilhaft, sondern geradezu als zweckmässig hezeichnen. So sind die Einrichtungen der Geschlechtswerkzeuge, Schwellkörper usw. zweckmässig, da eie sich in Anpassung an die Begattungstätigkeit entwickelt hehen (phylogenetisch).

Diese Erörterungen zeigen, dass wir in grosse Schwierigkeiten kommen, wenn wir in jedem Einzellall genau abgrenzen wollen, was als zweckmässig hezeichnet werden darf. Hierzu kommt, dass in nuseren Zweckhandlungen die Vorstellung der Wirkung vielfach verhlasst ist, so dase sie sich wie antematisch vollziehen. So hei den gewohnheitsmässig sich ahrollenden, ursprünglich zweckmässig erlernten Bewegungen (aufrechte Haltung, Forthewegung, Schlittschuhlanfen usw.). So auch hei den Handlungen, welche in der Ansführung eines Auftrages hestehen. Wenn der Soldet die Befehle dee Führers ausführt, so hat er oft keine Ahnung von dem Zwecke seiner Handlungen; dennoch handelt er ohne Zweifel zweckmässig; wenn er auch nnr die Ahsichten eines anderen ausführt. Wellte man ihm dies Attrihut verweigern, so kame man in die grösste Verlegenheit, wo die Ahgrenzung des Zweckmäsesigen zu setzen sei. Denn schald er den Zweck seines Vorgesetzten versteht, handelt er doch ganz nnzweifelhalt, auch wenn er lediglich den Befehl maschinenmässig ausführt, zweckmässig, da in ihm gleichzeitig die Vorstellnng der Wirkung seiner Handlungen als Ziel lehendig ist. Es würde nun ganz von dem Grade seines Verständnisses und seiner Einsicht in den Plan seines Vorgesetzten ahhängen, inwieweit man seine Tätigkeit ale zweckmässig hezeichnen dürfte. Wir würden allerlei Abstufungen der Bezeichnung "zweckmässig" hekommen und eventuell, wenn sich herausstellen eollte, dass er eich üher die Absichten des Führers einer irrigen Verstellung hingegehen, müsste man, ohwohl er die Handlung ganz den Zwecken des Vorgesetzten entsprechend ausgeführt hat, derselhen das Epitheten zweckmässig nachträglich wieder aherkennen. Dass dies ein unmöglicher Standpunkt wäre, liegt auf der Hand. Vielmehr ist zuzugehen, dass die Handlung auch dann als zweckmässig hezeichnet werden mass, wenn die Zweckverstellung nicht in dem Geiste des Individunms vorhanden, sondern dieses nur die Zweckverstellung eines anderen zur Ansführung hringt. Auch in unseren individuell heahsichtigten Zweckhandlungen ist manches mechanisch erlernt. So handelt der Maschinist, welcher seine Maschine genau nach der empfangenen Vorschrift hedient, zweckmässig, auch wenn er den Sinn seiner Handgriffe d. h. die wissenschaftliche Bedentung derselhen nicht kennt. Ein Drehorgelspieler hendelt zweckmässig, wenn er sein Instrument richtig dreht, gleichgilltig, ch er eich hewusst ist, wie nun die Tone und die Melodie dadurch zustande kommen.

Er weiss, dase hestimmte Handgriffe hestimmte Wirknngen erzielen; aher er vollführt dieselhen im allgemeinen rein automatisch, ohne sich die hestimmten Wirkungen vorzustellen. Man müsste streng geaommen je nach der Lehhaftigkeit, mit welcher er sich die Folgen seiner Manipulationen als Ziel vorstellt, von zweckmässigen oder weniger zweckmässigen Aktionen sprechen.

Trotzdem pflegen wir ehne Bedenken auch solche antematischen, meist der Zielvorstellung ganz enthehrenden Tätigkeiten, als hezweckte zu hezeichnen.' Es ist unmöglich und nndprchführhar, dass wir den Ausdruck "zweckmässig" ganz streng auf die Geschehensreihen heschränken, hei welchen die Vorstellung der Wirkung nachweishar ist.

Man könnte ungezählte Beispiele dafür anführen, wie wir zweckmässig handeln, ohne dass uns die Wirkung unserer Handlung im einzelnen zum Bewnsstsein kommt.

Wenn ich, nm einen Gegenetand möglichst weit zu werfen, mit dem Arm sushole — wenn ich, um ein Gewicht zu hehen, den Atem anhelte und dedurch den Brustkerh feststelle n. a. m., so handle ich zweckmässig, ohwohl ich — wenn ich nicht physiologisch helehrt werde — gar nicht weiss, was ich eigentlich tue. Durch Erfahrung und Uehung hahe ich die zur Erreichung des Erfolges zweckmässigen Muskeleinstellungen gefunden und führe sie instinktiv aus, nicht viel anders, als die Spinne, welche ihr Netz zieht, nur mit dem Unterschied, dass ich imstande hin, durch wissenschaftliches Studium mein instinktives Handeln zu hegreifen.

Jedenfalls ist klar, dass die zweckmässigen Tätigkeiten des Menschen oft weit davon entfernt sind, he wusst zweckmässige zu sein.

Wenn es also nicht nötig ist, dass ich hei einer zweckmässigen Handlung alle den erstrehten Zweck hedingenden Vorgänge hewnsst erkenne, vielmehr erst die wissenschaftliche Analyse dartut, dass eine ganze Reihe von organischen Geschehniesen sich einschieht, durch welche die Wirkung erzielt wird,
von deuen ich gar nichts weiss, welche sezusagen der gestaltenden Kraft der Funktion ohne mein hewusstes Zutun entspringen, so fällt damit auch die scharle Grenze gegenüher rein
vegetativen Vorgängen fort. Ich kann nunmehr auch die Struktur
der Röhrenknochen "zweckmässig" nennen, denn sie hat sich
hei meinen aktiven Bewegungen, hei meinen Stützhewegungen etc.
als «Zwischenglied zur Erreichung meines Zweckes, weun auch
ohne mein hewusstes Zutun, entwickelt.

Derartige Beispiele liessen sich in grosser Zahl anftihren.

So kommen wir schliesslich zu dem Ergehnis, dass man die Anpassungen der Struktur und der Einrichtung an die aktiven Funktionen mit Fng und Recht "zweckmässig" nennen kaun.

Die Anpasenng an die aktiven, d. h. gewollten Funktionen ist aher nur ein Beispiel des allgemeinen gesetzmässigen Verhältnisses der gegenseitigen Anpassung von Struktur und Funktion. Der Vorgang ist der gleiche, oh es sich nm Funktionen handelt, auf welche der Wille keinen Einfluss hat oder um solche, welche ihm unterliegen.

Hierzn kommt, dass eine strenge ausschliesseude Grenze zwischen willkürlichen nnd unwillkürlichen Funktionen nicht existiert; denn anch auf sämtliche an sich unwillkürlichen Funktionen vermag der Wille in mehrfacher Weise mittelhar einzuwirken, nämlich durch willkürliche Veränderung der hielogischen Bedingungen, z. B. Bewegnng, Kleidung, Verändernug der umgehenden Temperatur usw. einerseits, durch die Vorstellungstätigkeit andererseits. Wenn ich auch unmittelhar nicht auf den Herzschlag einwirken kaun, so vermag ich es dech mittelhar durch willkürliche Veränderung der Atmung, durch körperliche Anstrengung naw.; ich kann willkürlich Schweissackretionen, andere Sekretionen, vasomotorische Vorgänge usw. hervorrufen. Durch willkürliche Hervorrulung gewisser Vorstellungsinhalte, welche die affektive Sphäre heteiligen, vermag ich gleichlalls eul die Herztätigkeit, auf die Vascmeteren, die Sekretionen zu wirken (sinnliche Vorstellungen, traurige, heitere Stimmnngen durch aktive Richtungen der Phantasie und Erinnerungstätigkeit). Ich vermag endlich auf unwillkürliche Vorgänge der verschiedensteu Art his zu einem gewisseu Grade willkürlich hemmeud su wirkeu (Reflexe, vasemetorische Vergänge, segar Sekretienen, z. B. Tränenabsenderung).

Dies ist schliesslich nur eine Erweiterung jenes schon eben herührten Verhältnisses, nach welchem willkürliche Zweckhandlungen einzelne unwillkürliche Vorgänge als Glieder der Reihe enthalten, wie z. B. der Schlingakt deu unwillkürlichen Schluckreflex, der Begattungsakt die Füllung der Schwellkörper, deu Ejakulatieusreflex.

We fängt also der Zweek an, we hört er auf?

Wellte ieh das Attrihut "zweekmässig" nur auf die Anpassungsvorgänge an gewellte Funktienen heschränken, den Anpassungen an unwillkürliche Funktieuen versagen, se würde ich mich schwerlich mit dem Umstande abfinden können, dass dech ehen aueb die uuwillkürlichen Funktienen mittelhar in eiue Ahhängigkeit vom Willeu gelangeu köuneu.

Es kemmt somit im weseutlicheu daraul au, oh die Einrichtuugen (von uus) zweekmässig verweudet werden, uicht darauf, eh sie einer Zweckverstellung ihr Dasein verdankeu.

Weun wir aneb uuter Zweck zuuächst nur einen meuschlieh bewusst vorgestellten verstehen, so ist es docb uumöglieh, wie ich gezeigt hahe, eiue scharfe uud ansschlieseliche Verweudung des Ausdruckes für die hewussteu Tätigkeiteu durchzuführeu. Vielmehr siud wir stufenweise abwärtsgleitend sehliesslieh mit dem Ausdruck "zweckmässig" hei den einfachen Beziehuugen des Angepasstseins zwischen Bildung (Struktur) uud Funktion angelaugt.

Iu der Tat eutspricht es dem Sprachgeist, dass Bezeichnungen, welche rein suhjektivistischeu Ursprungs siud, auf ohjektive Vorgänge und Beziehuugen metaphorisch ühertrageu werdeu. Unsereu Siuueseindrücken, unseren Wahruehmnngeu, uusereu Tätigkeiten, uuserem Deukeu eutstammen die Worte. Ueberall hin trageu wir die Spureu unseres meuschlicheu Empfindeus und Vorstellens.

Bei dieser Verallgemeinerung verlieren die Ausdrücke dann auch ihre scharfe Charakteristik. Se wird "zweckmässig" auch für Zusammenbänge gebraucht, hei deuen ein "hewusst vorgestellter Zweck" nieht vorliegt, seudern wo nur die besonders angepasste Beziehung zwischen Struktur und Funktion, Einriehtung und Verwendung hervorgehehen werden soll, wohei der Gebrauch, die Funktien einfach als Zweck des betreffeudeu Gehildes hingestellt wird. Diese erweiterte Verwendung des Ausdruckes führt uatürlich zur Zweideutigkeit. Weun von der Zweckmässigkeit etwa des Baues des Auges gesprechen wird, se ist dies elue hereehtigte sprachllehe Uehertraguug, iusoferu zum Ausdruck kommt, dass das Ange für meinen Zweck des Sehens eutsprechend eingerichtet ist; andererseits kauu dies dahin verstanden werden, dass die Zweckmässigkeit als treihender Faktor bei der Bildung gewirkt habe. Es ist aher keineswegs notwendig, dem Gehrauche des Ausdrucks "zweckmässig" diese letstere Bedeutung unterzulegen. Ich glauhe nicht, dass der Gehraueh des Ansdruckes "zweckmässig" für nnhewusste, ungewollte Vergänge vou dieser degmatischen Herkunft ist. Vielmehr hat er sieh wahrscheinlich aus dem Persöulichen heraus etwa se ahgelöst: Ieh fiude die körperliehen Einrichtungen in hezug auf die Verriehtungen, zu deueu ich sie benutze, ehenso zweckmässig wie etwa eine Maschine, ein Apparat, zweckmässig für den Gebrauch konstruiert ist, für welchen er bestimmt ist. Ich denke dabei zuuächst jedeufalls weuiger daran, dass jemand mein körperliches Organ zweckmässig erdacht nud mlr verlieheu hat, als vielmehr daran, dass es melnem hewussteu, ahsichtlichen Gehrauche dieut. Nuu tritt die Verallgemeinerung des Ansdrucks eiu, indem ich denselhen auch für selche Vorgäuge, hei deuen die menschliche Zweckhaudlung effeuhar fehlt, z. B. für

Vergänge im Tier- und Pflanzenreich, gebrauche, sohald die Bezlehung der Bedingungen zum Erfolg eine selche ist, dass wir selhet die Wirkung jener vorhersagen können. Wie die Dinge an sich sind und miteinander susammenhängen, wissen wir nicht; wir könuen sie nur an menschlichem Maass messen. Se kemmen wir zur teleelegischen Mechanik. Dieselhe ist aher in Wirklichkeit mehr als eine Metapher. Denn wir kemmen, wenn wir eine heahsiehtigte körperliche Verrichtung analysieren, ganz uetwendig zu dieser Verallgemeinerung. Wie wir sehen, hesteht der zweckmässige Gehrauch der menschlichen Glieder und Organe im wesentliehen in dem Bewusstwerdeu der Anpassungen, welche, bereits ver unserem Zwecke verhanden, uns gleichsam gegeheu sind. Und ferner zerfällt die Zweckhandlung in Glieder, ven denen einzelne unserem Willeu nicht unmittelbar zugänglich sind. Teileu wir nun die gesammte Zweekhandlnng iu die Reibe folgeweiser, ineinandergreifender Zweckhaudlungen ein, aus welehen sie tatsächlich besteht, so siud darunter selche, hei denen ein Zweck im streugen Sinne nicht verliegt, ehen weil sie ehne unseren Willeu erfelgen, ebne welche aher doch unser hewusster Zweck nicht erreicht werden würde. Ieh kanu daher uur so verfahreu, dass ich inuerhalh jeder Teilhandlung den Erfolg derselben als Ziel des Vorganges der Teilhandlung, sozusagen als Teilzweck ansehe. So uenue ieh deu Schluckreflex für sich einen zweckmässigeu Vorgang, so die Erektion usw.

Damit ist die streuge Ahgrenzung des Ausdruckes bereits aufgegehen. Aehnlich verhält es sieh hei den Triehen und Instinkten, hei welchen ich der meuschlichen Ahsicht ähuliche und sich allmählich sehrittweise ihr immer nnähnlicher werdeude Vorgänge heebachte. Die Verallgemeinerung des Ausdrucks ist semit nieht hloss durch den Sprachgeist, sondern auch sachlieh durch die Unmögliehkeit einer ühers li scharfen Ahgrenzung hedingt.

Die Umstände, hei denen der Ausdrnck "zweckmässig" herecbtigt und hei deueu seine Berechtigung streng genommen zweiselhaft ist, seigen fliessende Uehergänge, so dass wir eft in tieses Nachdenken versiuken müssten, nm die Entscheidung zn treffen.

Die Tendenz, den Ausdruck "zweckmässig" auf die hewussten Zweckhandlungen der Menscheu und eiuiger höherer Tiere zu hesehränken und für soustige Vorgänge der Natnr zu verhannen, geht also vou einem zweifachen Irrtum aus, ven einer Verkeuuung des Spraehgeistes und vou einer Verkenuung und eiuseitig dogmatischen Auffassuug des Tathestandes.

Der Deppelsinn des Ausdruckes "zweckmässig" findet sich durchweg; nämlich dass das eine Mal die Ahsicht, welehe hei der Sehaffung des Dinges vorgelegen hat, hezeiehnet wird; das andere Mal die Verwendung des Dinges. Se kaun ich die Konstruktion irgend eines Jagdgewehres als zweckmässig hezeichuen, tretzdem sher das Gewehr als für mich zweckles hefinden, wenn ich keiu Jäger hin. Und ehenso lässt sich an Beispielen zeigen, wie die Metapher dem Sprachgehrauch entspricht. Wenu ich für mich und die meiuigeu ein Stück Gartenlaud kaufe, so ist streng geuemmen ja nur der Erwerh des Landes zweckmässig; trotzdem werde ich nnhedenklich sagen, dass der Garteu für meine Kinder, welche sich iu demselheu tummeln könneu, zweekmässig ist, wohei ich nicht im geringsten daran denke, dass derjenige, welcher einst deu Garten angelegt hat, den Zweck verfolgt habe, ihn für die meinigen berzustellen, soudern lediglich die Verweudung im Auge hahe, welche ich selhst ven dem Garten mache.

Mit demselben Reeht kanu ich meine Zähne als zweckmässig für das Beissen, mein Auge als zweckmässig für das Seheu, aher auch den Demarkationsvorgang hei Nekrose als zweckmässig hezeichnen, nicht weil ich auuehme, dass demselbeu eine Zweckvorstellung sugruude liegt, sendern weil er zur Heilung führt und die Heilung ohne Zweisel Gegenstand meiner Zweckvorstellung ist. Und um hei einem Beispiele Rihhert's zu hleihen, so ist die Blutstillung durch Thromhenhildung sicherlich ein zweckmässiger Vorgang, denn ich sebe hei einer Blutung die Blutstillung als Zweck an.

Wenn wir die Sprache von solchen Metapheru reinigen wollten, würde sie nicht mehr Sprache sein. Ich verweise hierhei anf die Ansführungen des grossen Sprachgelehrten Max Muller ("Das Denken im Lichte der Sprache." Ans dem Englischen ühersetzt von Schneider. 1888), welcher in sehr üherzengender Weise auseinandersetzt, wie wichtig und nnenthehrlich die Metapher für die Sprachhildung gewesen ist. Er legt dar, wie eine ganze Klasse von Metapheru dem Zwange des Denkens entsprungen ist. "Es war eigentlich ganz unmöglich, irgend etwas Ohjektives zn hegreifen und zn henennen, wenn nicht nach dem Vergleiche mit dem Suhjektiven oder mit nns. Nicht nnr die Tiere massten als mit ans ähnlich handelnd gedacht werden, also als stehend (vom Vorstehhunde), apportierend, sich frenend, sich hetrithend, wollend oder Widerstand leistend, sonderu alle lehlosen Objekte mussten anf dieselhe Weise gedentet Die Sonne erheht sich und geht 2nr Rnhe, der Mond wächst und nimmt ah, die Wolken fliegen, der Fluss eilt, die Berge stehen" nsw. Wie die metaphorische Verallgemeinerung der Begriffe nnter gleichzeitiger Ahhlassung eines Teiles ihrer Merkmale dem Sprachgeiste tief einwohnt, sehen wir z. B. ans dem Ansdruck "Fuss", welcher nach Müller ursprünglich zur Bezeichnung des menschlichen Fasses diente, dann zum Läugenmaass, zum Bewegungsorgan der Vierfüssler, Insekten, Vögel wurde, endlich das, woranf ein Gegenstand steht, hedeutete (Fnss eines Tisches, eines Berges) nsw.

Ueherall thertragen wir nasere suhjektiven, der menschlichen Empfindungs-, Vorstellungs- und Willenstätigkeit entspringenden Begriffe als Attribute auf die Objekte. Was würde ans der Sprache werden, wenn wir diesen Gehranch ansrotten wollten! Wir sagen: Der Herhst kommt, die Zeit geht; wir sprechen von einem "Eilzng, Bummelzng", heklagen uns, dass der Zug so oft "anhält", das der Wind "hläst", wir finden die Landschaft "liehlich, melancholisch, erust", die Farhen "prachtvoll*, den "Banmriesen" "majestätisch"; wir sehen, wie vor nns ein mit einem Schloss "gekrönter" Bergesgipfel "sich erheht" Wenn wir "giftige" nnd "ungiftige" Pilze unterscheiden, so grundet sich dies, wie der Begriff "Gift" üherhanpt, anf die Beziehnng zn naserem Körper. Wir können die anhjektiven Züge üherhaupt nicht ans der Sprache ausschalten, sie sind grundlegend für dieselhe.1) Wenn Ribbert für unhewusste Vorgänge (z. B. kompensatorische Herzhypertrophie) anstatt des Ansdruckes "zweckmässig" nehen "dauermässig" die Bezeichnungen "nützlich, vorteilhaft" vorschlägt, so kann ich nicht finden, dass diese dem wirklichen Tathestande näher kommen. Anch sie sind metaphorisoher Natur; denn den Naturvorgängen an sich kommt der Begriff des Nützlichen, Schädlichen, Vorteilbaften nsw. nicht zu; vielmehr sind diese Begriffe lediglich das Ergehnis menschlicher Erfahrung nnd Ueherlegnng, sogar einer recht komplizierten Urteilshildung, and wenn wir sie als Attribute anf die blind waltenden Naturkräfte ühertragen, begehen wir dieselhe Willkür, welche Rihhert hei dem Zweckmässigkeitshegriff in seiner Anwendung anf die Natnr tadelt.

Besser als "vorteilhaft" wäre meines Erachtens "erfolghedingend, erfolgreich".

Von einem "vitalen zweoksetzenden Prinzip" ist also tatsächlich keine Rede, wenn wir von "zweckmässig" sprechen, therbsopt von keinem Prinzip, sondern es wird damit lediglich die hesondere Form der Kansalität hezeiobnet, welche Ribhert danermässig nennt, und zwar mit vollem Recht, sachlich und dem Sprachgeist entsprechend, als "zweckmässig".

Dieser Ansdruck ist nicht bloss statthaft, sonderu er ist mehr geeiguet als die von Ribhert vorgeschlagenen, die eigenartigen kansslen Beziehungen, welche in das Gehiet der sogenannten teleologischen Mechanik fallen, zu bezeichnen, abgesehen davon, dass er den Vorzng hat, allgemein gehränchlich und eingehürgert zu sein.

Die von Rihhert angestihrten Beispiele ans der Pathologie ändern an dieser Ansfassung nichts, denn sie wenden sich gegen eine Anschaunng, welche an Stelle der Kansalität ein zwecksetzendes Prinzip zugrunde legt. Man kann die Rihhert'schen Beispiele im Sinne des Antors deuten und doob den Begriff der Zweckmässigkeit im Sinne der teleologischen Mechanik sestbalten.

Darüher ist kein Wort zu verlieren, dass die pathologischen Vorgänge nicht von Zwecken in dem menschlichen Sinne einer Zweckvorstellung geleitet werden. Es liegt alles in der Einrichtung, welche so heschaffen ist, dass eine Störung Vorgänge anslöst, welche die Störung zu heseitigen geeignet sind. Aher wie wir sahen, liegt auch bei den nnzweifelhaft zweckmässigen Vorrichtungen alles oder vieles, jedenfalls wesentliches in der Einrichtung. Nur die vorgestellte Wirkung kommt hinzn, die Mechanik ist dieselhe. Und eine gewisse Analogie hesteht hei den pathologischen Vorgängen: unsere zweckmässig ersonnenen Heilmethoden sind zum Teil Nachahmungen der spontanen Reaktionsvorgänge des Organismus, wie z. B. die Sernmtherapie.

Es ist sobliesslich daranf hinznweisen, dass eine Reihe hervorragender Forscher den Ausdruck "zweckmässig" in dem von mir erörterten Sinne, nicht in der Voranssetzung eines zwecksetzenden Prinzips, gehrancht hat. Ich zitiere hier z. B. Sachs (Vorlesungen über Pflanzen-Physiologie):

"Noch über einen Punkt möchte ich mich vorlänfig aussprechen; er betrifft den Gebranch des Wortes Zweckmässigkeit, eines Wortes, weiches manche Fanatiker der Descendenztheorie womöglich gana ans der Sprache verhannen möchten. Aliein, dass man früher die Zweckmässigkeit in der Einrichtung der Organismen anf andere Ursachen anrückführte als jetzt, ist kein Grund, nasere Sprache eines prägnanten Ansdrucks zu beranhen. Im Grunde versteht man unter dem Ansdruck, es sei diese oder jene Einrichtung an einem Organismus zweckmässig, weiter niebts, als dass dieseihe mit zur Existenzfähigkeit desseihen beiträgt" naw.

Ich hekenne nach wie vor, dass ich für die Medizin die Ansohanning von der teleologischen Mechanik für wichtig halte, sowohl für das klinische Verständnis der Krankeitshilder, wie für die therapentischen Eingriffe. Der Arzt mass sich stets vergegenwärtigen, dass der Organismus das Bestrehen hat, auf Störnngen im Sinne der Ahwehr und der Ansgleichung zu reagieren. Die Regnlierung ist nach den verschiedensten Richtungen hin von grundlegender Bedeutung. Man kann aher die regulierende Tätigkeit des Organismus nach Einwirkung von Störungen nicht aus der hlossen Kausalität, sonderu nur ans der in der teleologischen Mechanik sich aussprechenden Kansalität ver-So ist es ohne Zweifel eine Lücke der klinischen Medizin, dass wir noch nicht hinreichend zu unterscheiden vermögen, welche Anteile des Krankheitshildes den nützlichen "zweckmässigen" Reaktionen des Organismns entsprechen. Nichte ist verkehrter, als alle Krankheitssymptome ausnahmslos hekämpfen zn wollen. Ich untersohreihe vollkommen, was Cossmann sagt, dass "in einem mehr teleologisch denkenden Zeitalter mancher Irrtum (so. in der Medizin) vermieden worden wäre", und gehe mich der Hoffnung hin, dass der Ausdruck "zweokmässig" und die Anschanung von der "teleologischen Mechanik" im Sinne Pfluger's der Medizin erhalten hleiben möge.

So erscheinen nns manche Naturvorgänge "einfacher", manche "komplizierter". In Wirklichkeit existieren soiche Unterschiede in der Natur nicht.

Aus dem Königl. Institut für experimentelle Therapie in Frankfurt a. M. (Direktor: Geheimer Medizinalrat Prof. Dr. P. Ehrlich).

Die Inaktivierung der Komplemente im salzfreien Medium.

Von

Hans Sochs and Yutaks Terunobi.

Dass der Salzgehalt des nmgehenden Medinms auf die Hämolyse der Erythrocyten durch normale und immunisatorisch gewonnene Sera nicht gleichgiltig ist, ist durob zahlreiche Untersuchungen hekannt. Es hat sich ergeben, dass einerseits diejenigen Salze, welche in isotonischer Lösung die Hämolyse ermöglichen, wie das Kochsalz, in höherer Konzentration hemmend wirken, andererseits sher anch eine Reihe von Salzen hereits in isotonischen Lösungen die hämolytische Wirkung der Komplemente anfheben (Bullooh, Hektoen n. a.). Indes ist die nmgekebrte Frage nach der Bedentung der Salze für das Zustandekommen der Hämolysinwirkung unseres Wissene hieher noch nicht zum Gegenstand eingehender Untersnchung gemacht worden, ohwohl schon die grundlegenden Arheiten H. Bnohner's die Anregung für ein Vordringen nach dieser Richtung hieten. Bnohner hat nämlich im Jahre 1890 in Gemeinschaft mit Orthenherger 1) gezeigt, dass die hakterienvernichtende Wirkung des Serums durch Dialyse des letzteren oder durch Verdünnen mit destilliertem Wasser anfgehohen wird, und diese Anfhebung auf den Mangel der Mineralsalze hezogen. In einer späteren Arheit hat Buohner²) den Naobweis erhracht, dass die haktericide Wirkung dee mit Wasser im Verhältnie 1:4, resp. 1:6 verdünnten und dadurch inaktivierten Sernms durch nachträglichen Zusatz der entsprechenden Koohsalzmenge wieder hergestellt werden kann. Bei der völligen Analogie, welche zwischen den haktericiden und hämolytischen Wirkungen des Sernms hestebt, war zu erwarten, dass auch bei der Hämolyse analoge Verhältnisse in Erscheinung treten. Einige Versuche von Shihayama3), welche den Einfinss der Dialyse auf die hämolytische Wirknng des Serums betreffen und ergaben, dase normale Sera, aher nicht Immnnsera durch die Dialyse inaktiviert werden, sind naob den gegehenen Protokollen sobwer zu heurteilen und bedürfen weiterer Analyse. Es sohien uns daher gehoten, die von Buchner hei der Untersuchung der baktericiden Suhstanzen erhohenen Befnnde an den Hämolysinen des Bintserums nachznprtifen, und wir sind dahel, wie die nachfolgenden Studien zeigen werden, zur Feststellung einer Reihe von neuartigen Erscheinungen gelangt.

Als Komplement diente nns stets Meerschweinchensernm, als Amboceptor das inaktivierte Sernm von Kaninchen, welche mit Rinderhlut vorhehandelt waren. Die im ersten Teil angeführten Versnobe wurden mit Ziegenhlut ausgelübrt, während zu den im zweiten Ahschnitt hehandelten Untersuchungen Rinderhlut verwandt wurde. Da der erwähnte Amhooeptor sowohl anf Rinderals anoh auf Ziegenhlut wirkt, dürfte der Unterschied prinzipiell gleichgültig sein. Die Heranziebung des Rinderbluts wurde lediglich durch äussere Ursachen veranlasst.

f. Bakteriol., 1901, Bd. 80, S. 760.

Ueher die hämolytische Wirkung im salzfreien Medium.

Um die Betelligung der Salze auszuschalten, wurde als Zwischenflüssigkeit, da Wasser an und für sich die Hämolyse der Blutzellen hewirkt, 7,8 pCt. Rohrzuckerlösung verwandt. Ziegenhlut wurde mehrmals (2-3 mal) in dieser Rohrzuckerlösung gewaschen und sodann eine 5 proz. Aufschwemmung in Rohrzuckerlösung hergestellt.1) Sämtliche Verdünnungen des Amhoceptors und des Komplements wurden natürlich gleichfalls anstatt mit physiologischer Koohsalzlösung mit 7,8 pCt. Rohrznekerlösung vorgenommen. Die Versnche hegegneten nun im Anfang insoferu einer Sohwierigkeit, als sich zeigte, dass Meerschweinchensernm, das in Kochsalzlösung auf Ziegenblut an und für sich garnicht oder böchstens in Spuren hämolytisch wirkt, in Robrzuckerlösung eine ziemlich starke Hämolyse herbeiführt. Setzt man ahsteigende Mengen Meerschweinohenserums zu 1 ccm 5 proz. Ziegenblnt, nur mit dem Unterschied, dass in Reihe A als Zwisobenflüssigkeit Robrzucker-, in Reihe B Kochsalzlösnng dient, so erhält man folgendes Resultat (s. Tahelle 1).

Tabelie 1.

Mengen des Meer-	Hämolyse von 1 cen durch Meersoh	
schweinchen- sernms com	A. in 7,8 proz. Rohrznekerlösnig i	B. n 0,85 proz. Kochsalziösung
0, i 0,05 0,025 0,015	kompiett mässig Spur O	Sptirchen 0 0 0
0	0	0

Dieses Ergehnis musste therraschen, da zu erwarten war, dass die Hämolyse in Rohrznckerlösung in geringerem Grade verlaufen würde. Wir hahen nns jedooh bei der Analyse dieser Erscheinung vorlänfig nicht näher aufgehalten und möchten nur die Tatsache registrieren, wobei hemerkt sei, dass das Meerschweinchenserum dnrch 1/2 stündiges Erbitzen auf 550 seine hämolytische Wirknng in Rohrzuokerlösung einbüsst. Ob etwa die erwähnte bämolytische Wirkung des Meerschweinchenserums in Rohrzuoker eine allgemeine Eigentümlichkeit der normalen Hämolysine betrifft, mnss dahingestellt hleiben. Tatsache ist, dass man hei Heranziehung des Meerschweinchenserums ale Komplement für den immunisatorisch erseugten Amhoceptor das gegenteilige Ergehnis erhält. Das ergiht sich aus einem weiteren Versuch, der mit dem gleichen Meerschweinchenserum angestellt wurde, in dem aber jedes Röhrohen noch 0,005 ccm Amboceptor (=2 komplett lösende Dosen) enthielt (s. Tabelle 2).

Wie die Tahelle 2 zeigt, liegt hier das dem in Tahelle 1 notierten entgegengesetzte Ergebnis vor. Während in Kochsalzlösung die komplettierende Wirknng des Meersohweinohenserums deutlich zutage tritt, hewirkt in Rohrzucker der Zusatz des Amhoceptors keine weitere Steigerung der hämolytischen Wirkung. Eklatanter werden die Verhältnisse, wenn man mit ahsteigenden Mengen des Amboceptors arbeitet und dahei zur Komplettierung eine Meerschweinchensernmmenge wählt, die an und für sich nicht löst. Im folgenden Versneh hetrug diese

H. Buchner n. M. Orthenherger, Versuche fiber die Natur der hakterientötenden Substana im Serum. Archiv f. Hyg., 1890, Bd. 10, S. 149.

²⁾ H. Buchner, Ueher den Einfinss der Nentralsalze zuf Serumalexine, Enzyme, Toxalhumine, Bintkörperchen und Milzhrandsporen. Archiv f. Hyg., 1893, Bd. 17, S. 188.

S) A. Shihayama, Einige Versuche üher Hämolysine. Centralhi.

¹⁾ Um die in Rohrznekeriösung spontan auftretende Aggintinztion der Blutkörperchen zu heseltigen, empfiehlt es sich, die Blutanfschwemmung üher Nacht auf Els liegen an iassen. Es tritt dann Desaggintination ein, und man erhält homogene Suspensionen. Man kann auch die störende Spontanaggiutination dadurch ausschalten, dass man das zweilmal mit 7,8 proz. Rohrznekerlösung gewaschene Blut in einer 6 proz. Rohrznekerlösung aufschwemmt. Während nämiloh die 6 proz. Rohranokerlösung für das unhehandelte Blut hypotonisch ist und Hämolyse bewirkt, ist sie für Blut, das hereits mit 7,8 proz. Rohrznekerlösung vorhehandelt war, ein geeignetes Medium.

Tahelie 2.

Meer- schwelnchen-	Hämolyse von 1 eem 5 proz. Ziegenbint + 0,005 Amhoceptor durch Meerschweinchenserum									
serum cem	A. in Rohrsuckerlösung	B. in Kochsaizi5sung								
0,1	komplett	komplett								
0,05 0,025	mässig Spar	stark wenig								
0,015	0									
0,01	0	Spar								
0,005	0	ò								
0,0025	0	0								
0	0	0								

Menge 0,04 ocm Meersohweinohenserum. Damit wnrden ahsteigende Mengen Amhoceptor mit je 1 ccm 5 proz. Ziegenblut gemischt (s. Tahelle 3).

Tabelle 8.

Mengen des Amboceptors com	Hämolyse von 1 ccm 5 proz. Ziegenbint + 0,04 o Meerschweinchenserum + Amboceptor									
	A in Robrzockeri5song	B in Kochszlzi5enng								
0,1	Spürchen	kompiett								
0,05	0									
0,025	0	,								
0,015	1 0	7								
0,01	0	n								
0,005	0	7								
0,0025	0	fast kompiett								
0,0015	0	. ,								
0	0	Ö								

Die Tahelle bestätigt vollständig nusere Erwartung, indem sie zeigt, dass die Hämolyse dnrch Amhoceptor and Komplement in salzarmer Lösung in der Tat ausbleiht. Es war nnn zunächst die Frage zn entscheiden, oh dahei die Wirknng des Amboceptors oder diejenige des Komplements geschädigt wird. Die erste Möglichkeit konnte ohne weiteres ausgesohlossen werden, da sich zeigen liess, das Blntkörperchen, die in Rohrznekerlösung mit absteigenden Amboceptormengen 1 Stunde lang bei 37° digeriert waren, den Amboceptor quantitativ und in aktionsfäbiger Form gehnnden hatten. Wnrde nämlich die Zwischenflüssigkeit durch Centrifugieren entfernt, und wurden denn die Sedimente in Koohsalzlösung und der entsprechenden Menge Meerschweinchenserum anfgeschwemmt, so erfolgte die Hämolyse in genan der gleichen Weise, wie in dem Kontrollversneb, der darin bestand, dass Blnt, Amhoceptor und Meerschweinchenserum direkt in Koohsalzlösung gemischt wurden. Die Ursache für das Anshleiben der Hämolyse in Rohrznckerlösnng masste also in einer Inaktivität des Komplements gesucht werden. Für das Zustandekommen dieser Inektivität des Komplements konnten a priori zwei Annahmen in Betracht kommen. Entweder das Komplement wird zwar gebunden, kann aber in salzfreier Lösnng nicht wirken, oder die Reaktionsfähigkeit des Komplements ist überhaupt durch irgendwelche näher zn analysierenden Momente aufgehohen. Die Entscheidung zwischen diesen helden Möglichkeiten ist der experimentellen Analyse zugänglich. Wenn das Komplement in Robrzuckerlösung gehunden wird, so mtissen sich die in Rohrzucker digerierten Gemische von Blut, Amhoceptor und Komplement nach Entfernen der Zwischenflüssigkeit nud deren Ersatz dnrch Kochsalzlösung lösen. Ist aber das Komplement nicht gehunden, ohne serstört worden zn sein, so muss es im Robrznckersbguss nachgewiesen werden köunen, wenn man nor die zor Wirkung notwendige Salzmenge

hinznfügt. Die Versuchsanordnung gestaltete sich demnach folgendermaassen:

Absteigende Amboceptormengen wurden mit je 0,04 ccm Meerschweinebenserum + 1 ccm 5 proz. Ziegenblut 1 Stunde hei 87 Rohrznekeriösung digeriert (Geszmtvolomen = 2,2 ccm). Sodann wurden die roten Biotk5rpercben abcentrifogiert und die Sedlmente in 4,75 ocm 0,85 proz. Kochezizi5sung zufgeschwemmt (Reihe A). Zu den Reihen B and C dienten die Sedimente von je 1 ccm 5 proz. Zlegenbint, das vorher eine Stunde bei 87° mit zhsteigenden Amhoceptormengen in Koch-Zn den Sedimenten in Reibe B salziösung digeriert worden war. wurden die Ahgüsse von Reihe A und je 0,1 com 5 proz. Kochsaizl5sung gefügt. Die Sedimente der Kontrolireibe C erhielten den Zusatz von 1,75 com Robranckeri5anng + 0,1 ccm, 5 pros. Kochaalsi5anng + 0,04 ccm Meerschweinchenserum. Das Versuchsergebnis zeigt Tabelie 4.

Tahelle 4.

Mengen des	Hämoiyse	von 1 eem 5 proz	. Ziegenhint			
Amboceptors cem	A	В	c			
0.1	G-#b	G-Bb	1			
0,1 0,05	Spürchen	Spürcben	kompiett			
0,025	l ×	, ž	fast komplett stark stark mässig			
0,015	ň	0				
0,01	ŏ	i ŏ				
0,005	ň	ŏ	mappik			
0	lŏ	ŏ	ŏ			

Die Tahelle hedarf insofern einer Bemerknng, ale der Koohsalzznsatz nicht gentigt hat, nm die hämolytische Wirknng vollständig zn restituieren, sie zeigt aber im übrigen die unerwartete und überraschende Tatsache, dass dae Komplement weder im Sediment noch im Abgnes nachweisbar ist. Die sleh aufdrängende Vermntnng, dass das Komplement zerstört worden ist, bestätigte folgender Versnch, in welchem gleichzeitig eine grössere Koohsalzmenge gewählt wurde.

Es wurden 4 Reihen angesetzt: Relbe A: Absteigende Amboceptormengen + 0,04 ccm Meerschweinebenserum in Rohrunckeilbanng (je 1,2 ccm Voinmen) bielhen eine Stunde bei 87° stehen, sodann erfolgt Zusatz von je 0,5 ccm 10 prox. Ziegenblut in Rohrsnoker + 0,5 ccm Rohrsuckeri5sung.

Reihe B: Ebenso wie A, nur mit dem Unterschiede, dass znm Seblass statt 0,5 ccm reiner Robrzackerl5sang 0,5 ccm einer Rohranckeri5sung, die 1,5 pCt. Kochsalz enthält, hluzugefügt werden.

Reihe C: Ebenso wie B, nnr mit dem Unterschlede, dass alles

gieichzeitig gemlscht wird.

Relhe D: Stellt den Kontroliversnch dar, in dem alies in physiologischer Kochsalzi5sung gemlacht ist.

Tabeile 5.

Mengen des Amboceptors cem	A .	В	С	D
0,1 0,05 0,025 0,015 0,01 0.005 0,0025 0,0015	wenig 0 0 0 0 0 0	komplett mässig Spur O O O O O	kompiett " " " mässig wenig Spnr	kompiett " " stark wenig Spur

Das Resultat der Tahelle 5 zeigt, dase in der Tat das Komplement beim Aufenthalt in salzfreier Rohrzuckerlösnng dauernd unwirksam geworden ist nnd anch nach Znsatz einer Salzmenge, die, wie Kolumne C zeigt, vollständig für die Hämolyse ansreichend ist, nicht wieder in einen aktionsfähigen Znsatz znrückgeführt wird. Dieses Ergehnis erscheint um so merkwürdiger, als nach

den früheren Untersnehungen Buchner's die in salzfreiem Medium ausbleibende baktericide Wirkung nach dem Besalzen der Lösung wieder in Erscheinung tritt. Andererseits konnte an eine die bämolytische Fnnktion schädigende Wirkung des Rohrzuckers nicht gedacht werden, denn Kolnme C der Tabelle zeigt ja, dass die Anwesenbeit des Robrzuckers indifferent für die Hämolyse ist, wenn nur eine geoignete Salzkonzentration vorbanden ist. Wir massten also schliessen, dass die Inaktivierung des Komplements durch das Feblen des Salzes verursacht wird, und diese Ansobanung bat siob, wie wir seben werden, bestätigt. Es lag nun nahe, anzunebmen, dass diese danerude Inaktivierung der Komplemente gleichzeitig die Ursache für das Aushleiben der Hämolyse in salzfreier Lösung darstellt. Unsere Unterauchungen bahen indess geseigt, dass wir es hier mit zwei versobiedenartigen Momenten zn tnn bahen, die sleb wobl snmmieren, aber prinzipiell zu trennen und gesondert zu analysieren sein dürften. Der eigenartige Vorgang der Inaktivierung des Komplements durch Salzmangel erschien uns von besonderem Interesse, so dass wir die Frage naob den Ursachen der mangelnden Komplementreaktion im salzfreien Medinm vorläufig nnheantwortet liessen und die durch Salzmangel veranlasste Zerstörung des Komplements zum Gegenstand weiterer Analyse machten.

II. Ueher die Inaktivierung der Komplemente hei Salemangel.

In den folgenden Versneben wurden die Salze dadurch eliminiert, dass das Komplement (Meerschweinobenserum) mit destilliertem Wasser verdüunt wurde. Später wurde dann die notwendige Menge einer starken Kochsalzlösung hinzngefügt, um die Salzkonzentration auf den isotonischen Grad (0,85 pCt.) zu bringen. Das Rinderblnt war 5 proz. in 0,85 proc. Kochsalzlösung aufgesobwemmt, ehenso der Amboceptor (inaktiviertes Serum von mit Rinderblnt vorbebandelten Kaninohen) in 0,85 proz. Koobsalzlösung verdünnt. Die Versnche wurden also niebt mehr in Rohrsnoker, sondern in physiologisober Koobsalzlösung angestellt. Wir verfuhren znnächst in der Weise, dass wir absteigende Mengen des Meersobweincbenserums, in destilliertem Wasser verdünnt und anf 1 ocm Volnmen gebraobt, eine Stunde bei 37° steben liessen, dann je 0,1 oom einer 8,5 proe. Kochsalzlöeung und 1 ccm 5 proz. Rinderhlnt und Amboceptor in physiologisober Kochsalzlösung zufügten. Gleichzeitig wurde etets ein Kontrollversneb angesetet, in welchem die gleichen Mengen Meerschweinobenserums in physiologischer Kochsalzlösung eine Stunde bsi 37° belassen wurden, worauf Zusatz von Blut und Amboceptor erfolgte.

Obwobl wir bei dem beschriehenen Vorgeben in zahlreichen Versneben die von uns vermntete Zerstörung der Komplementwirkung im salzfreien Medinm nachweisen kounten, stellten sieb doch grosse Schwierigkeiten durob den Umstand entgegen, dass bei Untersnebung versobiedener Meerschweinohensera ein ganz verschiedenartiges Verbalten in Erscheinung trat, dessen Ergründung viel Zeit und Arbeit in Anspruob nahm. Wir haben im allgemeinen drei verschiedene Typen des Reaktionsverlanfs beobachtet, über welche die folgende tabellarische Uebersicht berichten möge. Die notierten Mengen Meereobweincheuserums waren, wie schon erwähnt, auf je 1 cem aufgefüllt und batten in den Reihen A in Wasser, in den Reihen B in physiologisober Koobsalzlösung eine Stunde bei 37° gestanden.

Wie die Tahelle zeigt, ist im ersten Falle durch den Anfentbalt im Wasser eine ansgesprochene Anfhebung der Komplementwirkung eingetreten, während im dritten Falle das entgegengesetzte Ergebnie Plate grelft, indem das Komplement nach dem Besalzen des Wassers in fast ungeschwächtem Zustande nachweisbar ist. Bemerken möbten wir übrigens, dass dabei eehr

Taholle S. Typas I.

	- 7,72.00						
Mergen des Meer-	Hämoiyse von 1 com 5 pros Amboceptor (ca. 20 kompi Meerschwein	ett lösende Dosen) durch					
schweinohea-	A.	В.					
serums	Meerschweinchenserum	Meerschweinchenserum					
901000	vorher in Wasser + 0,1 ccm	vorher in 0,85 proz.					
cem	S,5 proz. NaCi.	NaCi-Lösung					
0.1		11-44					
0,1	Wenig	komplett					
0,05	Spur	n					
0,025	0						
0,015	0	11					
0,01	0	m ä ssig					
0	0	0					
	Typns II.						
Meer-							
schweinchen-	A.	В.					
serum	A .	В,					
cem							
0,1	mässig	komplett					
0,05		Kombiett					
	Spur	fast komplott stark					
0,025	mäasig						
0,015	fast komplett						
0,01	stark						
0	0	0					
	Typns III.						
Meer-							
schweinchen-	l	В.					
serum	4.	ь.					
oem							
0,1	kompiett	komplett					
0,05	Eombio44	Pombion					
0,025	*	11					
0,025	,	•					
	fast ban-lett	fast homelett					
0,01	fast komplett	fast komplett					
0,005	0	Spürchen					
0,0025	0	0					
0	i 0 i.	. 0					

oft ein verlangsamter Eintritt der Hämolyse wabrzunebmen war.1) Am merkwitrdigsten erschien indes das in Tabelle 6. II notierte Ergebnis, das nicht etwa einen gelegentlichen Befund darstellt, sondern in der Mehrzahl der Fälle in mebr oder weniger ausgesprochenem Grade beobachtet wurde. Das Charakteristische des Versuobes hestebt darin, dass sobeinbar eine gane regellose Reibe resultiert. Grössere Komplementmengen sind durch das Wasser in böberem Grade abgeschwächt worden, während geringere Komplementmengen eine schwächere oder gar keine Abnahme ihrer Wirknngskraft aufweisen. Daraus ergibt sieb die Folgerung, daes numöglich der Salzmangel als solcher der komplementzeretörende Faktor sein kann. Deun die Verdünning der im Meerschweinebenserum noob vorbandenen Salzmenge wird ja bei fortschreitender Verminderung der Komplementmenge immer grösser, und trotzdem wird die Absohwäobung des Komplements fortschreitend geringer. Anch die Annahme, dass etwa ein gewisser geringgradiger Salzgebalt zur Wirkung notwendig wäre, kounte ohne weiteres zurtiokgewiesen werden. Die Reiben verliefen nämlich ebenso unregelmässig, wenn zu jedem Röbreben einerseits 0,1 ccm 0,85 proz. Kochsalzlösung, andererseits 0,1 ccm inaktivierten Meersobweinobenserums zugefügt wurde, oder wenn die Verdüunung des Komplements

¹⁾ Anmerkang während der Korrektnr: Möglicherweise ist das erhöhte Inknhationsstadinm der Ausdruck für die Zeit, weiche notwendig ist, nm die in salzfreier Lösung orfolgende Modifikation des Kompiements, welche nach des in einem Nachtrage zu dieser Arheit erforterten Untersuchungen Ferrata's in einem Zerfall in awel Komponenten besteht, wieder in das wirksame Komplement überzuführen.

anstatt mit Wasser mit einer 10 prez. Lösung von inaktiviertem Mesrsohweineheneerum in Wasser erfolgte. Dagegen wurde sogleich ein dem ersten Falle anologes Resultat erhalten, weum das Meerschweinehenserum, das 10 pCt. in Wasser gelöst war, in ahsteigenden Mengen hei 37° stehen gelassen wurde, ohne mit Wasser auf gleiches Volnmen anfgefüllt zn werden. Das wird durch folgendes Versnehsbeispiel helegt. In Reihe A wurde erst nach einer Stunde (hei 37°) aufgefüllt und hesalzen, in Reihe B wurde sofort anfgefüllt nnd nach einer Stunde hesalzen, in Reihe C war das Mesrschweinehenserum in physiologischer Kochsalzlösung verdünnt (e. Tahelle 7).

Tabelle 7.

Mengen des Meer- schweinchen- serums com	Hämolyse von 1 ccm 5 proz. Rinderhlut + 0,02 cc. Amboceptor durch Meersonwelnohenserum.								
	A	В	C komplett						
0,1 0,05	wenig Spur	wenlg							
0.025	O	komplett	77						
0,015	O	,	, ,						
0,01	0	fast komplett	fast kompleti						
O	0	0 '	0						

Die Tahelle zeigt in dentlicher Weise, dass eine Verdünnung des Kemplemente mit Waseer, welche üher einen gewiesen Grad hinausgeht, die Zerstörung des Komplements im salzarmen Medium vereitelt. Man kann daher in dem Salzmangel nur eine vermittelnde Ursache für die Zerstörung des Komplements erblicken und hat offenhar einen zweiten Faktor, welcher die zerstörende Wirkung hedingt, in einem im Serum selhst hefindlichen Agens zu suchen, das in einer gewissen Konzentration vorhanden sein muss. Durch die individuell variierende Konzentration des zu vermntenden Serumbestandteils würde sich dann das aus Fall I und II der Tahelle 6 ersichtliche differente Verhalten verschiedener Sera erklären.

(Fortsetzing folgt.)

Beiträge zur Rhinoplastik.

Von

Dr. Jacques Joseph-Berlin.

(Nach einer Demonstration, gehalten in der Berliner medizinlschen Gesellschaft am 28. November 1906.)

M. H.! Ich möchte mir erlanhen, Ihnen drei Patienten verzustellen, an denen ich operative Nasenkorrekturen vorgenommen hahe, und die in mehrfacher Beziehung Ihr Interesse erregen dürften.

Der erste Fail hetrifft eine etarke Hypertrophie der Nase, die ich durch die von mir angegehene intranasale Verkleinerung (Rhinomiosis) kerrigiert hahe.

Der jetzt 23jährige Patient, dessen Eltern und Geschwister normal gestaltete Nasen hahen und anch sonet keinerlei Deformitäten anfweisen, hatte von Gehurt an eine zu grosse Nase. Sie zeigte ein etärkeres Wachstam ungefähr vom 12. his 16. Lehensjahre und erlangte mit dem 22. Jahre diese stattliche Grösse (e. Figur 1a). Es ist dies die am meisten preminente unter den 210 Nasen, die ich hisher zu verkleinern Gelegenheit hatte.

An der Vergrösserung hahen sowehl die knöcheruen als anch die knorpeligen Bestandteile der Nase teilgenemmen. Am meieten dürfte die Vergrösserung aher auf die Hypertrophie des knorpeligen Septnms, des viereckigen Knorpels zurückzuführen eein. Dieser ragte nach voru weit hervor, trug wesentlich sur Bildung des oheren Höckers hei und hildete mit seiner verdersten Partie den unteren spitseu Höcker (s. Figur 1a). Auch nach unten hin hatte sich der viereckige Knorpel in übermässiger Weise entwickelt und dadnrch die dem Septum angehörigen Teile der Flügelknerpel nach der Seite und nach ohen gedrängt, eo dass sie in Gestalt schmaler Streifen nehen ihm, nicht wie in der Norm unter ihm zu fühlen waren.

Wie der Zustand nach der Operation und zwar reichlich ein Jahr nach derselhen ist, sehen Sie am hesten an dem mitgehrachten Patienten selhst. Der hesseren Vergleichung wegen hahe ich ihn aher anch im Projektionshilde dargestellt (s. Figur 1 h). Wie Sie sehen, hat die Nase jetzt ein unauffälliges Aussehen.

Figur 1a.



Vor der Operation.

Figur 1 h.



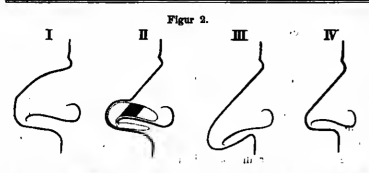
Nach der Operation.

Die Operation hahe ich am 3. Oktober 1905, in ciner Sitzung, auf intranssalem Wege und unter lokaler Anästhesie ausgeführt, die ich in den letzten 162 derartigen Operationem ausnahmslos hahe durchführen köunen. Die Operation hot wegen der Grösse und eigenartigen Gestalt der Nase einige Besonderhelten und die ich hier an der Hand dieser Skizzen (s. Figur 2) kurz en sprechen kommen möchte.

Ich trug zunächst in gewohnter Weise!) den vorderen Ab-

Siehe Jaoquss Joseph, Intranasaie Nasenhöckerabtragung-Berliner klin. Wochenschr., 1904, No. 24 und Verhandlungen der Berliner medizinischen Gesellschaft 1904.





eehnitt des Nasengertistes ab. Ich durchetach also mit einem deppelschneidigen Messer die Sohleimhant oherhalh der Flügelknorpel, löste mit einem Raspatorinm das Periost resp. das Perichondrium von dem knöchernen und knorpeligen Höcker ah und trug dann mittels Säge und Meeser das Septum und die Seitenwände der vorderen Nasenpartie, soweit sie mir tiherfittssig erschien, intranasal ah. Darauf zog ich dieses ahgetragene Stück mit einer Pincette durch das rechte Nasenlooh aus der Nase beraus. Auf diese Weise verschwanden die heiden Höcker, und das Profil erhielt die in Figur 2 II dargestellte Form: Der chere Ahschnitt wurde gerade, aher die Naseuspitze ragte noch unverhältnismässig stark hervor. Darauf verschmälerte ich die knöcherne Nase in der früher von mir angegehenen Weise¹) mittels intranssaler Durchsägung der Processus nasales der Oherkiefer und medianer Verlagerung ihrer vorderen lesgetrennten Abschnitte. Um nun die Nase zu verkürzen, nmschnitt ich das knorpelige Septum (die Cartilago quadrangularis) an seinem unteren Rande, excidierte diesen nnd ebenso die dem Septnm angehörigen Teile der Flügelknorpel samt der hedeckenden Schleimhaut. Als der Patient in diesem Stadinm der Operation den Kepf leicht nach vorn neigte, senkte sich plötzlich die aus ihren Verhindungen mit dem Septum völlig gelöete Nasenspitze samt deu angreuzenden Hantpartien infolge ihrer Schwere sehr erhehlich und die Nase wurde znnächst eehr lang. So kam das in Figur 2 III gezeichnete Profil anf elnen Moment anstande. Die Nasenspitze liess sich aher bei Rückwärtshengung des Kopfes durch Fingerdruck leicht in die in Figur 2 II gezeichnete Stellung surtickhringen.

Um nun die stark prominente Nasenspitze ohne Verlängerung der Nase danernd in die Richtung der geraden Linie zn hringen und gleichzeitig die stark verhreiterte Nasenspitze zn verschmälern, excidierte ich, wiederum unter Schenung der äusseren Hant, auf jeder Seite einen 8 mm hreiten, senkrechten Streifen ans dem Flügelknorpel mitsamt der hedeckenden Schleimhaut und zwar dicht nehen dem Septnm. Darauf wurde die unverletzte äussere Hant des Septums mit wenigen Nähten an die angrenzenden Wundränder des knorpeligen Septums festgenäht. Se entstand das in Figur 2 IV gezeichnete Profil, das Sie an der Phetographie und dem Patienten selbst noch besser sehen.

Ich hetone hei dieser Gelegenheit, dase man zur Verschmälerung der Nasenspitze (resp. zu ihrer Zurticksetzung) nur Streifen mit parallelen Rändern aus den Flügelknorpeln excidieren darf (s. die schraffierte Partie in Figur 2 II) und nicht etwa den ganzen Flügelknorpel. Tut man dies, wie ich es in zwei Fällen früher einmal, in der Idee, dass die Nase dann hesonders schmal werden würde, getan hahe, dann tritt nach anfänglich gutem Eriolge infolge von innerer Narbenschrumpfung eine Verziehung des Nasenflügels resp. eine partielle Hehung seines unteren Randes ein. Diese lässt sich zwar durch eine kteine Plastik korrigieren, wird aber natürlich hesser ganz vermieden. Schneidet man aher nur Streifen hit parällelen Rändern aus den Flügelknorpeln, was

sich mir hisher in 40 Fällen hewährt hat, eo erzielt man eine Verschmälerung der Nasenspitze ohne jede ühlen Folgeu. Die aus den Flügelknorpeln excidierten Streifen mussten aher nur in diesem excessiven Falle eine Breite von je 8 mm hahen; soust genügt znm Zwecke der Verschmälerung der Nasenepitze je nach ihrem Ueherschuss an Breite eine Streifenhreite von 3—5 mm.

Der zweite Fall hetrifft eine angehorene Sattelnaee, die loh auf operativem Wege nämlich durch intranasale Ueherpflanzung eines Knochenstücks ans dem rechten Schlenhein korrigiert hahe. Der 24 jährige junge Mann, dessen Vater und 3 Geschwister auch Sattelnasen baben, wurde in seinem Beruf (er ist Kaufmann) durch diese Verhildung eehr geniert.

Die Operation führte ich am 25. September 1906 auf felgende Weise ane: Iohging mit einem doppelsohneidigen Messerin den linken Naseneingang ein, durchstach an der oheren Grenze des Flügelknorpele die Sohleimhaut und löste die Haut von dem Unterhautzellgewehe ah und zwar von der Nasenspitze his an das Stirnhein heran in einer Breite von ungefähr 11/4 cm, damit das ehen ec gross gedachte Stück aus der Tihia darin gerade Platz finden kounte. - Dann machte ich nngefähr in der Mitte der rechten Tihiakante einen 8 cm langen Hantsohnitt, legte die Knochenkante frei und sägte unter sorgfältiger Schonung des Periosts mit einer Stichsäge ein kahnförmiges Stück ans der Tibia herans. Es war 41/2 cm lang und in der Mitte ungefähr 1 cm hreit nnd 6 mm diok. Dieses Knochenstlick steckte ich sofort durch den Schleimhantschlitz des linken Naseneingangs in die unter der Hant des Nasenrückens geschaffene Höhle, wodurch der Sattel sofort ausgegliohen wurde. Hierauf Naht der Schienheinwunde. .

Die Heilung erfelgte per primam, sowohl an der Tihia wie an der Nase. Nach 5 Tagen kounte der Patient das Bett verlassen. Die Figuren 3a und 3h zeigen den Znstand vor nnd nach der Operation und das Röntgenhild (Fig. 4) zeigt das implantierte Stück der Tihia in seiner nenen Lage in der Nase. Das folgende Röntgenhild (Demonstration)¹) zeigt die Stelle der Tihla, der das üherpflanzte Knochenstück entnommen ist, als scharfen glatten eegmentartigen Ausschnitt.

Ich will nicht versäumen zn hemerken, dass Israel im Jahre 1896 bereits die Transplantation eines Knoohenstücks aus der Tihia zur Korrektur der Sattelnase ausgeführt hat. Israel hat mittele eines senkrechten Schnittes durch die änssere Hant der Nase sich den Zugang zur Defektstelle verschafft, während ich das Knoohenstück intranksal eingeführt und se jede Narhenhildung

Figur 3a.



Vor der Operation.

Digitized by Google

Siehe Jacques Joseph, Nasenverkleinerungen. Dentscha med. Wochenschr., 1904, No. 30.

¹⁾ Kann wegen Raummangels bier isider nicht mit abgebildet werden.

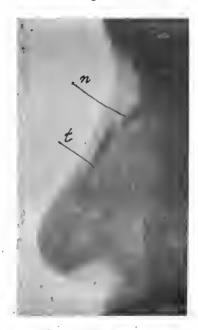
Figur 8h.



Nach der Operation.

Angeborene Sattelnase, korrigiert auf intranasalem Wege durch Transplantation eines Knochenstücks aus dem Schlenbein.

Figur 4.



Radiogramm, anfgenommen 6 Wochen nach der Operation. $n = \infty$ nasale, t = Knochenettick aus der Tibla.

Figur 5a.



Vor der Operation.

Figur 5h.



Nach der Operation.

Traumatische Sattelnase, korrigiert durch intranasale Transplantation der septalen Abschnitte der Fitigelknorpel.

anf der änsseren Hant der Nase vermieden babe, wovon Sie sich an dem Patienten selbst gefälligst überzengen wollen.

Die dritte Patientin, die iob Ihnen gleichfalls in Person zn zeigen die Ehre babe, eine 30 jäbrige Bübnenkunstlerin, litt an einer in früber Jugend erworbeuen tranmatischen Sattelnase. Anch bier ersetzte ich den Defekt mit dem eigenen, organisoben Material der Patientin, aber nicht mit Knochen sondern mit Knorpel. - Ich benntzte den Umstand, dass das Septum etwas zn lang war, verkürzte es und pflanzte die dem Septum angehörigen Partien der Flügeiknorpel nach Abtragung der Sobleimbant ungestielt und intranasal, in der bei Fall 2 angegebenen Weise in die Defektstelle ein. Die Knorpelstücke beilten per primam ein. Figur 5a zeigt den Zustand vor, Figur 5b den Zustand nach der vor 7 Monaten ausgeführten Operation. — Diese Operation ist meines Wissens bisber noch nicht ausgeführt worden. - Nebenbei sei bemerkt, dass ich in diesem Fall ausser der Defektdeckung noch die Verschmälerung der zn breiten Nasenspitze dnrcb die hereits oben erwähnten streifenförmigen senkreobten Excisionen aus den Flügelknorpein, sowie die subentane Korrektur der knöchernen Schiefnase ansgeführt babe, wodurch die Nase anob in der Vorderansicht ein normales, unauffälliges Ansseben erlangt bat.

Aus dem orthopädischen Institut von Dr. Max Blumenthal und Dr. Karl Hirsch.

Ein Fall von angeborenem Fibuladefekt (Volkmann'scher Sprunggelenkmissbildung) mit Metatarsus varus acquisitus.

Dr. Max Blumenthal-Berlin. 1)

Bei dem bier beschriebenen Falle bandelt es sich um einen angehorenen Fibniadefekt und zwar von derjenigen Art, welche oft als Volkmann'sche Sprunggelenkmissbildung bezeichnet und nach Hoffa dadnrch charakterisiert wird, dass der Fuss normal entwickelt ist und keine Zebendefekte anfweist. Die gewöhnlichen Charakteristica der Fibniadefekte sind ansser den Defekten der lateralen Zebenglieder Verkürzungen und Ver-

Demonstriert in der Beriiner medizin. Geselischaft am 27. Februar 1907.



dickungen der Tihia, oftmals Ahknickungen derselhen nach vorne mit hänfiger Hantnarhenhildung üher der Knickstelle. Der Defekt der Fihula ist entweder total oder es sehlt die ohere oder die mittlere oder die nutere Partie. In einem Falle (Dreifuss) heschränkte er sich nur auf eine mangelhafte Grösse des Mall. externus fihulae. Meist hesteht Spitziusstellung. Ausgeprägte Schiefstellung der Sprunggelenke und damit verhundene Pronationsund Abduktionsstellung des Fusses kennzeichnen hesonders die Volkmann'sche Misshildung.

In nuserem Falle bandelt es sich um einen Mann aus geannder Familie. Die Verhildung wäre angehoren. Pat. geht hinkend mit starker Beokensenkung nach links und mit plantarflektiertem, proniertem und ahduziertem Fnss. Der linke Untersohenkel zeigt die heträchtliche Verkürznng von 81/2 cm gegentiber dem rechten. Die Tibia zeigt im Ganzen eine Anshiegung nach vorne (keine Ahknickung) nnd eine spiralige Windung der vorderen Kante, welche in einem dicken, knopfförmigen Malleolns internes endigt; derselhe liegt ziemlich weit nach vorn (of. Fig. 1). Ca. 21/2 cm unterhalh der Tnherositas tihlae findet sich eine kleine, epitze Exostose. Der Tihiaschaft zeigt im ganzen mehr rnndliche als eckige Form. Von der Fihnla ist nnr ein sobmaler Schaft von 5-6 cm Länge seitlich und etwas nach hinten von der Tihia zu fühlen; sein distales Ende ist deutlich verhreitert nnd liegt 5-6 om oherhalh der Spitze des Malleolus internus. Dnrch eine Lücke getrennt schliesst sich nach nnten alsdann der ganz anf die Kente gestellte Talus an. Eine Hautnarbe ist nicht zn hemerken.

Was die näheren Details des Fusses anhetrifft, so ist er von derselben Grösse wie der rechte und zeigt keine Defekte. Er ist hajonettförmig an den Unterschenkel angesetzt; unterhalh des Malleolns internns hesteht dementsprechend eine tiefe Delle. Die Aussenkante und der Fussrticken sind stark konvex, der innere Fussrand zeigt geraden Verlanf; die Sohle ist vollkommen flach, ohne Fussgewölbe. Der 1. nnd 2. Zeh liegen in der Richtung des inneren geraden Fussrandes, der 3., 4. und 5. sind mit der Spitze mehr nach innen gerichtet, enteprechend der konvexen Anssenlinie des Fusses. Was die Beweglichkeit betrifft, so sind wohl alle Bewegungen vorhanden, aber etwas heschränkt. Am hesten geht die Plantarflexion. Pat. geht flink und ansdanernd, indem er mit dem Vorderfuss anftritt, und wünscht keinerlei Aenderung seines Zustandes, so dass therapentische Eingriffe nicht in Frage kommen (Fig. 1 und 2).

Figur 1.



Figur 2.



Die Röntgenbilder (Fig. 3 nnd 4) zeigen interessante Verhältnisse. Die Anfnahme des Unterschenkels ist von vorn nnd von der Seite erfolgt. Von der Fihula findet sich ein 61/2 om langes Stück, nach hinten und seitlich von der Tibia gelegen. Letztere zeigt eine, wie die Betrachtung heider Aufnahmen ergiht, von vorne nnd innen unten steil nach hinten und anssen ohen anfsteigende Gelenkfläche, so dass der untere Pol des Fihnlarestes 5-6 cm oherhalh des Malleolns internns, aher nur 21/2 his 3 cm oberhalh der äusseren Kante gelegen ist. Der Fihularest selhet ist in seiner nnteren Partie von rechts nach Ilnks hreiter als weiter ohen. Bei genanerem Zuseben nimmt man wahr, dass siob auf dem von seitwärts anfgenommenen Bilde noch ein dentlicher Schatten wie eine Fortsetzung des Fihnlasttickes nach der Richtung des Capitulum fihnlae hinzieht, aher kurz vorher zu versohwinden scheint. An der Stelle des Capitninm fihnlae findet man statt seiner einen starken, wallartigen, spitzen Vorsprung von der Tibia ausgebend, der sowohl in dem seitlich, wie in dem sagittal aufgenommenen Bilde stark hervortritt, am meisten aller-

Figur 8.



Figur 4.



dings anf dem seitlich aufgenommenen. Ferner ist an der Vorderfläche der Tibia der ohen erwähnte kleine spitze Knochenhügel zu eehen.

Das Bild des Fnsses zeigt eine starke Verbiegung des 2.—5. Metatarsue nach innen medial, der 2. und 3., andeutnngsweiee anch der 4., ansserdem noch eine geringers zweite Biegung wieder nach aussen, so dass eine S-Form zustande kommt.

Das Bemerkenswerte an dem Vorgeführten selhst ist zunächst der Fihulareet selhst; ich halte denselhen wahrscheinlicherweise für das nutere Ende der Fihula und zwar erstlich, weil die Form einem kleinen Malleolns zu vergleichen ist, insofern sie eine Verdickung des nuteren Endes zeigt; ferner, weil hisher in der Literatur kein Fall von erhaltenem mittleren Fihulateil heschriehen ist; endlich weil hei den Fällen Volkmann'scher Misshildung der Malleolue externns oft weit nach oben und hinten liegt, wenn auch wohl selten so hoch oben wie hei une. Rüdiger erwähnt eine Differenz von 2 cm his zum Mall. internne. Am meisten ist hezüglich der Lage der Fihula ein von Bidder heschriehener Fall dem unseren ähnlich (Verhandl. der Dentschen Gesellschaft für Chirnrgie, 1888).

Ferner ist hemerkenswert, dass an Stelle des Fihnlaköpfehens eine dasselhe an Grösse offenhar mehrfach übertreffende Knochenhildung getreten ist. Andererseits dentet die erwähnte schattenhafte Andentung der fehlenden Fihnlapartie auf die wohl vorhandene Anlage, aher ganz mangelhafte Verknöcherung dereelhen.

Für die Aetiologie der Fihuladefekte finden wir in unserem Falle keine Förderung. Ist nenerdings die Entetehung durch Einwirkung des erkrankten Amnions für viele Fälle, hesonders hei dem Vorhandeneein von Narben, wahrscheinlich gemacht, so sprechen andererseits die hekannt gewordensn Fälle von Erhlichkeit (Volkmann: nnter 18 Familienmitgliedern 8) hestimmt dafür, dass die Aetiologie keine einheitliche ist. Vielleicht hat in unserem Falle eine flächenhafte Verwachsung des Amnion mit mit der Anesenseite des Unterschenkels die Fibulaanlage geschädigt, die Längsansdehunng dee Unterschenkels gehemmt und die Knochenhildung verwirrt — so dass also anoh die Tihia in ihrer Längsentwickelung gehemmt wurde und zwar in ihrer lateralen Partie mehr als in ihrer medialen.

Hahen wir es hei dem Defekt der Fihnla mit einer zweifellos angehorenen Verbildung zu tun, so möchte ich von den Ver-

hiegungen des Metatarsns eine spätere Entstehung annebmen; dieselhen dürften als ein Folgezustand der Beinverkürzung einerseits und des Bestrebens des Vorderfusses, einen festen Halt am Boden zu finden, andererseits, aufznfassen sein und stellen den genauen Ausdruck dieses Bestrehens dar. Die schiefe Richtung des Sprunggelenkee von unten vorne medial nach binten ohen lateral gestattete am leichtesten dem Metatarsus I zu dem Boden zu gelangen; hei ihm ist keine Verhisgung, wohl aher eine ausgesprochene Adduktionsetellung zum 1. Keilhein vorhanden. Bei den anderen Mittelfussknochen ist im Laufe der Zeit eine Abhiegung und spiralige Verdrehung eingetreten, der Schräglage des Fusses und dem Druck der Bodenfläche entsprechend, im Röntgenhild als einfache S-Form ersoheinend. Die Form des Mittslfusses erscheint unter diesen Umständen als die eines mit Adduktion des 1. Metatarsus und Spiraldrehung komplizierten Metatarsus varus.

Experimentelle Untersuchungen über den Diabetes. 1)

Kurze Mitteilung.2)

Von

G. Znelzar.

F. Blnm hat vor einigen Jahren gezeigt, dass snhkntane oder intravenöse Injektion von Nehennierensaft hei den verschledensten Tieren Glykosnrie hervorrnft, die 48 his 74 Stunden anhalten kann. Ich, und kurze Zeit daranf Metzger wiesen nach, dase gleichzeitig eine Hyperglykämie hesteht, dass es sich beim Nehennierendiabetee also nicht etwa um ein Analogon des Phloridzindiahetse, um einen sogenannten Nierendiahetes handeln könne. Während ich mich dahin aussprach, dass dieser Diahetes seiner ganzen Natur nach dem richtigsn Diahetes ähnele, nur durch die Dauer seines Bestehens von ihm unterschieden sei und naturgemäss auch keine Tendenz znm Fortschreiten zeigen, i. e. niemals das Endstadium des gewöhnlichen sohweren menschlichen Diahetes darhieten könne, wurde die in Frage stehende Glykosurie von den meisten anderen Autoren als eine ziemlich helanglose toxische Glykoenrie anfgefasst.

Es schien mir nicht sehr wahrscheinlich, dass ein Körper, der anscheinend unverändert, wie er normalerweise produziert und dauernd³) dem Säftestrom des Organismus zugeführt wird, dase ein solcher, quasi physiologischer Körper eine vollkommen nnphysiologische Wirkung sollte hervorhringen können. Ich hahe also versucht, den Ort des Angriffs des Nehenniereneaftes⁴), sowie die Ursachen seiner toxischen Wirkung näher zu erforsohen. Ich folgte dahei, wie gesagt, stets dem Gedanken, in dem Nehennlerendishetes ein, wenn anch nur flüchtiges Bild gewisser menechlicher Diahetesformen zu finden.

So untersnehte ich zuerst, welchen Einfluss hat der Nehennierensaft auf die Leher als dasjenige Organ, welches, allgemein ansgedrückt, mit der Zuckerregulierung im Körper in erster

¹⁾ Die Untsrsuchungen wurden sum Teil mit Unterstützung der Gräße Buse-Stiftung im physiciogischsu Institut der Berliner Universität, und awar noch unter Mithilfs der vereturhenen Proff. I. Munk und Paui Sehnitz ausgeführt.

²⁾ Disss knrze Mitteilung wurde der Redaktiun bereits vor ca. 8 Jahren singersicht. Die Druckiegung unterhiieh auf Wunsch des Verf. in der hisher nicht erfüllten Erwartung, dass as gelingen würde, aus den theoretischen Untersuchungen praktisch-therapsutische Resultate zu erzielen.

³⁾ Durch Varauchs vun Ehrmann, Archiv f. experim. Pathol. u. Pharmakol., Bd. 55, ist inzwischen der Nachweis arhracht wurden, dass die Adrenaliusekretlun kountant vur eich geht.

⁴⁾ In meinen srsten Versuchen hedieute Ich mich das von mir selbst hergestsiitsu Nebeuulerensaftes. In den zahlreichen späteren Versuchen hahs ich inawischen genau dis gieichen Wirkungen mit den verschiedsnartig hergestellten käuflichen Adrenalinpräparaten feststelisn können.

Reihe betrant ist. Ich wählte als nächstliegend den Durchblntnngsversuch mit normalem defibrinierten Hundeblut, dem hestimmte Mengen Trauhenzucker zugesetzt waren.

Während in vier Durchlntungsversnohen von Lehern uormaler, durch Verbliten getöteter Hunde eine Zinckerzunahme von 8,5—10—15 nnd 15 pCt. (nach je achtmaliger Durchblntung) gefunden wurde, hetrug bei genan der gleichen Versuchsanordning die Blitzuckerzunahme hei Hinden, die ant der Höhe der Nehennierensaftwirkung, i. e. der Hyperglykämie standen, in zwei Fällen 50 resp. 113 pCt. Die Durchblntung wurde natürlich mit fremdem, normalem Hindehlnt vorgenommen.

Znr pathogenetisoben Würdigung dieser Resnitate mnssten vergleichsweise Lehern von Hunden durchbintet werden, die ebenfalls, aher auf dem anerkannten Wege der Pankreasexstirpation nach Minkowski, diahetisoh gemacht worden waren. Ich fand hier eine Bintzuckervermehrung — unter sonst gleichen Bedingungen — von je 27, 31 und 66 pCt. Dazu ist zn bemerken, dass der erste Hund, als er am vierten Tage nach der Operation getötet wurde, hereits sehr matt war, und dass der in der Harnhlase hefindliche Harn nur 0,28 pCt. Znoker enthielt, dass der zweite Hund lokale Peritonitie anfwies, während der dritte Hund (mit 66 pCt. Znokervermehrung) in vollem Wohlbefinden, auf der Höhe eines komplikationelosen Diabetes getötet wurde.

Ans diesen relativ groben Versnehen liess sich nur mit aller Vorsicht der Soblass ziehen, dass gewisse gleichsinnige Aenderungen im Verhalten der Leher durch die Pankreasexetirpation und durchdie subkntane Einverleibung von Nehennierensaft hervorgerufen werden. Es fragte sich nun weiter: liegt in heiden Fällen dieselhe Einwirkung auf die Leber vor, oder haben znfällig zwei verschiedene Ursachen dieselhe Wirkung? Bei der ersteren Annahme muss in heiden Fällen notwendigerweise der Nebennierensaft die zuckeransschüttende Rolle spielen, und zwar so, dass, während heim Nebennierendiahetes der Saft künstlich in vermehrter Menge eingeführt wird, im Falle des Pankreasdiabetes eine künstlische Vermehrung des normalerweise produzierten resp. normalerweise zur Wirkung kommenden Nehennierensaftes stattfinden mues. Letzteres kann wiederum so zustande kommen, dass die Pankreasexstirpation einen Reiz für vermehrte Nehennierensekretion setzt, oder, was wahrscheinlicher erscheint, dass hei fehlendem Pankreassekret der normalerweise dnroh das letztere nentralisierte (oder gehnndene) Nebennierensaft jetzt in zwar nur normaler Menge, aher frei seine (schädigende) Wirksamkeit aut die Leher entfalten kann. Mit anderen Worten, ich machte die Annahme, dass das Sekret der Nehenniere normalerweise durch das Sekret des Pankreas nentralisiert wird, dass also der von Minkowski entdeckte Pankreasdiahetes eigentlich einen Nehennierendiabetes darstellt.

Um diese Hypothese zn heweisen, waren zwei Voraussetzungen zn erforschen. Einmal musste ee gelingen, durch gleichzeitige Injektion von künstlichem Nehennierensaft und künstlichem Pankreassaft das Auftreten einer Glykosurie zn verhindern.

Um ein nicht zu toxisch wirkendes Pankreassekret zu erhalten, müssen sämtliche Eiweisskörper des Pankreas entfernt werden. Das Pankreasextrakt, subkntan heigehracht, konnte in der Tat verhindern, dass heim Kaninchen eine sonst Glykosurie hervorrufende Nebennierenmenge Zuckerausscheidung hervorrief.

Die ersten beztiglichen Protokolle sind knrz folgende:

- 1. Kaninchen, 2,5 kg, erhält am 15. IX. 03. 2 com Nebennierenglycerinextrakt (Frennd und Redlich), am 16. IX. ca. 400 ccm Urin mit 4,3 proz. Glykose (Polarisation).
- 2. 3'/2 kg schweres Kaninchen am 17. IX. 03. 1 ccm Nebennierensaft snhkutan; am 18. IX. 170 ccm Urin mit 2,4 proz. Glykose.

- 3. 3 kg schweres Kaninohen am 19. IX. O3. 1 com Nehennierensaft (rechts), 2 com Pankreasextrakt (links) injiziert; am 19. IX. sehr wenig Urin, Zucker 0; am 20. IX. viel Urin, Zucker 0.
- 4. 3 kg schweres Kaninohen, ehensolohe Injektion am 20. IX., am 21. IX. kein Zucker im Harn.

Diese Verenohe sind seither ungezählte Male in den verschiedensten Variationen (vorhergehende Pankreassaftinjektion mit nachfolgender Adrenalininjektion; anhentane Pankreassaftinjektion und gleichzeitig rectale Adrenalininjektion) wiederholt worden; stets war der Erfolg der gleiche: Anshleihen der Glykosnrie.

Als zweite Voranssetzung meiner Hypothese der antagonistischen Wirkung des Nebennieren- und Pankreasfermentes — nm eine gebränchliche Bezeichnung zu wählen — musste eine Heransnahme des Pankreas und die gleichzeitige Unterhindung der heiden Nebennierenvenen zur Folge hahen, dass keine, oder wenigstens keine heträchtiiche Glykosnrie anftrat.

Die Unterhindung der Nehennierenvenen bei gesnnden Hunden bewirkt nämlich vereinzelt eine geringstigige, vorübergehende Glykosnrie. Ich erkläre mir dieselhe so, dass, wie dies z. B. für die Schilddrüse von Blum nachgewiesen, die Unterhindung dee ahführenden Gefässes anfänglich eine Staunng und Heransstrudelung von Nebennierensnbstanz auf anormalem Wege hervorruft, die dann unter Umständen eine kurzdanernde Glykosurie zur Folge hahen kann.

Die gleichzeitige Pankressexstirpation und Unterhindung der Nehennierenvenen ist begreitlicherweise eine eingreifende Operation. Dennoch ist bereits in einem Versneh, der von allen hisher gemachten gänzlich einwandsfrei zn sein scheint, nachdem der Hund die Operation 36 Stnnden überlehte, nur in der ersten Urinportion 0,2 pCt., dann in den weiteren Portionen kein Zucker gefunden worden, trotzdem der Hund vorher reichlich gefüttert worden war und nur 24 Stunden gehungert hatte. In allen analogen Versnehen bei alleiniger Pankressexstirpation hahe ich sowohl, wie anch die anderen Antoren (Minkowski, Lüthje) stets erhehliche Zuckermengen in dem hechachteten Zeitraum gefunden. 1)

Die obige Hypothese hat mir bei meinen Versuobsanordnnngen als Wegweiser gedient; weitere Untersuchungen werden zu erweisen hahen, oh die Wegrichtung eine richtige war.

Aus der I. medizinischen Universitätsklinik (Professor K. v. Noorden) in Wien.

Beitrag zur Funktionsprüfung des Herzens.

on .

Dr. Brune Fellner jun.-Franzensbad und Dr. Carl Rndinger-Wien.

(Schluss.)

Entsprechend der mehr oder minder entwickelten Hypertrophie des linken Ventrikels resgierten hesonders die Fälle mit Insufficienz der Aortenklappen im kompensierten, heschwerdefreien Zustande mit einer stärkeren Blutsteigerung von 10-20 mm anf die Kompression (Fälle 16, 17, 18). Fall 19 zelgte beim

¹⁾ Es ist mir seither in nuch drei weiteren Fälien geglückt, die Hunde nach dieser sobweren Operation über 24 Stunden am Leben zu erhalten. Der eine Hund lebte über 86 Stunden; die erste Urinportinn enthieit 1,6 pCt. Zucker, die zweite Urinportion (12 Stunden vor dem Tode!) war zuckerfrei. Da, wie oben erwähnt, anch bei nicht entpankreasten Hunden die Nebennierenveneuunterbindung eine derartige vorübergebende Zuckernusscheidung bzwirken kann, spricht dieser Versuch nicht gegen die nbige Hypothese. Ein zweiter Hund lehte ebenfalis cz. 26 Stunden, obne dass er Urin sezernierte, woraus zu schliessen ist, dass keine Hypergiykämle bestand. In einem welteren Versuche lebte der Hund 36 Stunden. Der knrz vor dem Tode entieerte Urin (50 ccm) entbielt 0,8 pCt. Zucker. Die Versuche, in denen der Hund weniger als 24 Stunden lebte, ohne dus Zucker auftrat, seien als nichts beweisend bier nicht erwähnt.

Name, Alter, Beschäftigung Ko., 25 jähriger Krankenwärter Br., 16 jähriger Schnhmacher Je., 28 jähriger Kntscher Do., 86 jähriger Tapealerer Mi., 70 jähriger Kollekteur 8chm., 19 jähriges 8 tubenmädchen Me., 20 jähriger	normal do. do. Insuffic. valv. mitralis Myocarditis ohronica	17.XII. 17.XII. 5. II. 19. II.	Pulesahl	Bint systo- iisch	liach	Pulsdrack	Palezabi × Paledrack	Pulesahi	Blnt	drnek	Paledruck	Pulskahl × Pulsdruck	, Bemerkungen
Ko., 25 jähriger Krankenwärter Br., 16 jähriger Schnhmacher Je., 28 jähriger Kntscher Do., 36 jähriger Tapealerer Mi., 70 jähriger Kollekteur 3chm., 19 jähriges 8tubenmädchen	do. do. Insuífic. vaiv. mi- tralis Myocarditis ohronica	17.XII. 5. II.	68	lisch	ato- liach	Puls		1 2					
Krankenwärter Br., 16jähriger Schnhmacher Je., 28jähriger Kntscher Do., 36jähriger Tapealerer Mi., 70jähriger Kollekteur 3chm., 19jähriges 8tubenmädchen	do. do. Insuífic. vaiv. mi- tralis Myocarditis ohronica	17.XII. 5. II.		128	1	l	×	Pa	systo- lisch	dia- sto- llach	Pale	Pel ×	
Br., 16jähriger Schnhmacher Je., 28jähriger Kntscher Do., 36jähriger Tapealerer Mi., 70jähriger Kollekteur 3chm., 19jähriges 8tubenmädchen	do. Insuífic. vaiv. mi- tralis Myocarditis ohronica	5. II.	70	1	90	88	2244	66	185	85	40	2640	_
Je., 28jähriger Kntscher Do., 36jähriger Tapealerer Mi., 70jähriger Kollekteur 3chm., 19jähriges 8tubenmädchen	Insuffic. vaiv. mi- tralis Myocarditis ohronica		1	105	75	80	2100	60	110	75	85	2100	_
Do., 36jähriger Tapealerer Mi., 70jähriger Kollekteur 3chm., 19jähriges 8tubenmädchen	tralis Myocarditis ohronica	19.11.	84	188	108	85	2840	102	148	108	40	4080	_
Mi., 70jähriger Kollekteur Schm., 19jähriges Stubenmädchen	Myocarditis ohronica		68	125	95	80	1880	60	190	95	95	2100	5 Tage Digitalia; vollständig
Schm., 19jähriges Stubenmädchen		21.XII.	102	180	110	70	7140	108	190	120	70	7560	kompensiert. Leichte Arhythmie.
	Insuffic. valv. ml- tralis	18. I.	77	150	115	85	2695	72	155	110	45	9240	_
	do.	28. I.	60	128	85	88	2280	64	128	85	49	2652	Unter Digitalis kompensiert.
Wa., 15jährige	do.	28. I.	88	95	83	82	2856	84	100	85	85	2940	-
Grfl., 22 jähriger	Cirrhosis hepatis,	25. II.	88	120	80	90	2640	88	125	90	95	8080	_
Ko., 28 jähriger	Insuffic. valv. mitralis	22. I.	102	188	105	88	8866	96	180	98	82	8072	Snhjektive Beschwerden.
Kuthanar		90. 1.	98	127	82	85	8255	102	128	88	45	4590	Adonis vernalis; Theocin
Gr., 24 jährige	Insuffic. valv. mitralia	6. II. 81. I.	102 57	115 182	85 100	90 82	8060 1884	102 59	128 182	88 85	40 87	4080 2128	Beschwerdefrel. Snbjektive Klagen.
Gro., Sijährige	Stenosis ostii mitralis	7. II. 1. II.	66 87	129 125	88 100	85 25	2810 2175	66 80	128 120	88 95	40 25	2640 2000	Beschwerdefrei. Snhjektive Klagen.
		7. 11.	88	115	85	80	2490	72	128	88	40	2880	Strophantus; Dinretin; Wohlbefinden.
Wa., 90 jähriger Pferdewärter	Myocarditis chronica	11.11.	66	148	118	25	1650	76	180	·108	27	2052	Snhjektive Klagen.
Po., 28jähriger Kanfmann	Myocarditis amyioi- dosis	18. II. 2. I.	78 57	125 185	90 100	85 85	2780 1895	80 84	128 140	85 105	49 85	8440 2240	Beschwerdefrei. Herzgrenzen: rechts 1 Quer- finger vom Sternum; links 2 Querfinger ausserbalb
		7. I.	65	125	100	25	1625	55	120	98	22	1210	der Kammiliariinie. Ascites; Oedeme; Exitus
	Insuffio. valv. mitralis	27. 11.	192 (?)	90	80	10	1820	168(?)	90	80	10	1880	elnige Tage später. 1 Tag ante exitum.
Ha., 56jähriger Badediener	Insuffic. valv. aortae	7. III.	98	165	115	50	4900	97	182	120	62	6014	1 Stunde vor der Kom- pression Coffein natrie
		8. 111.	100	170	120	50	5000	100	185	120	65	6500	benaoleum anbentan. 1/2 Stunde vor der Kom- pression idem.
Wei., 84 jährige	Trias	28. 1.	90	162	92	70	6800	98	171	88	88	8184	ргениол цен.
Mü., 18jähriger	Insuffic. valv. sortae	8. 11.	67	120	65	55	8685	67	180	65	65	4855	_
Fi., 18jähriger	Insnific. valv. mitralis	4. III.	78	185	75	60	4680	75	185	75	80	4500	Eintritt in die Kliulk.
Hn., 87jähriger	Inantflo. et stenosis	8. III. 19. II.	59 1 4 1	180 180	85 105	45 25	2685 8525	64 140	150 120	100 110	50 10	8200 1400	Bettruhe, Diät, Salicyi. Cyanose, Dyspnoe.
Z ag louist	401686	25.11.	65	180	98	82	2080	60	188	99	45	2700	Digitalis 8,0.
Ha., 48jährige Austrägerin	Insuffic. valv. aortae et mitralis	81.XII.	88	190	105	85	7480	92	200	110	80	8280	Snhjektives Wohlbefinden.
- 2010		14. JI.	90	145	105	40	8600	84	140	92	48	4092	Leichte Cyanose, Atemnot Status Idem.
Fahrikarbelter	Trias									1			_
Pa., 18 jährige	Chlorose	2. 11. 2. III.	72	120	80	80	2180	88	110	80	80	2640	_
An., 18jährige	do.	1. 11.	128	115	92	28	2967	142	110	98	12	1704	_
Jl., 15jähriges	do.	18. II.	98	125	85	80	2840	108	122	98	24	2592	-
8z., 88jähriger	Anämie	11. 111.	78	180	95	85	2780	74	125	98	27	1998	_
Ha., 62jährige		11. III.	69	108	78	25	1725	69	90	70	20	1880	_
Jg., 28jähriger	Tnberculosis pulmon.	21.II.	87	180	100	80	2810	80	128	95	28	2240	_
	Schülerin Grü., 22 jähriger Goldarbelter Ko., 28 jähriger Ko., 28 jähriger Kntacher Gr., 24 jährige Schneiderin Gro., 31 jährige Verkäuferin Wa., 90 jähriger Pferdewärter Po., 28 jähriger Kanfmann Wi., 58 jähriger Kanfmann Ha., 58 jähriger Badediener Wei., 84 jähriger Tagi5hnerin Mü., 18 jähriger Friseur Fi., 18 jähriger Friseur Fi., 18 jähriger Gchuhmacher Hn., 37 jähriger Tagi5hner Ha., 48 jähriger Hn., 37 jähriger Fahrikarbelter Pa., 18 jährige Austrägerin Ho., 88 jähriger Kinderfran Ji., 15 jähriges Kindermädchen Bz., 38 jähriger Kinderfran Kinderfran	Wa., 15jährige Schülerin Grü., 23jähriger Goldarbelter Ko., 28jähriger Kntscher Gr., 24jährige Schneiderin Gro., 31jährige Schneiderin Wa., 90jähriger Pferdewärter Po., 28jähriger Kanfmann Wi., 58jähriger Kanfmann Wi., 58jähriger Kanfmann Mi., 18jähriger Badediener Wel., 84jähriger Tagi5hnerin Mi., 18jähriger Friseur	Wa., 15jährige Schülerin Grd., 22jähriger Ko., 28jähriger Kntacher Gr., 24jährige Schneiderin Gro., 31jährige Schneiderin Gro., 31jähriger Verkäuferin Wa., 90jähriger Pferdewärter Po., 28jähriger Kanfmann Ra., 56jähriger Kanfmann Ra., 56jähriger Badediener Wi., 58jähriger Kanfmann Ra., 56jähriger Kanfmann Ra., 56jähriger Badediener Mu., 13jähriger Tagi5hnerin Mu., 13jähriger Friseur Fi., 18jähriger Friseur Fi., 18jähriger Tagi5hner Hn., 97jähriger Tagi5hner Hn., 87jähriger Tagi5hner Hn., 87jähriger Tagi5hner Hn., 38jähriger Tagi5hner Hn., 18jähriger Tagi5hner Hn., 18jähriger Tagi5hner Cirrhosis hepatis, Insuffic. valv. mitralis 22. I. 6. III. 7. II. Myocarditis chronica Fi. II. Myocarditis amyioidosis 7. I. Insuffic. valv. mitralis 27. II. Frias Friseur Fi., 18jähriger Trias Insuffic. valv. aortae et mitralis et aortae 8. III. 19. III. 6. IIII. 6. IIII. 8. III. 14. Ji. 18. XII. 19. III.	Wa., 15jährige Schülerin Grid., 22jähriger Ko., 28jähriger Kntscher Cirrhosis hepatis, Insuffic. valv. mitralis 102 90. 1. 98	Wa., 15 jährige Grd., 22 jähriger Goldarbelter Ko., 28 jähriger Kntscher	Wail 15 jährige Schülerin Girthosis hepatis, Inanffic. valv. mitralis 102 1:18 105 105 115 185 106 115 1	Wa., 15jähriger Cirrhosis hepatis, Insuffic. valv. mitralis Schneiderin Grd., 22jähriger Kntacher Schneiderin Grd., 24jähriger Kntacher Schneiderin Gro., 31jähriger Gro., 31jähriger Schneiderin Gro., 31jähriger Myocarditis chronica T. II. Gro. 11. II. Gro. 125 100 32 10.	Va., 15jährige Cirrhosis hepatis, Insuffic. valv. mitralis Cirrhosis Cir	Va., 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	Sehlbirge Goldarbeiro Grd. 28 L. S8 95 83 82 2886 84 100	## Schülering Grd. 28] hariger Grd. 28] hariger Kntacher Grd. 28] hariger Kntacher Grd. 28] hariger Kntacher Grd. 28] hariger Kntacher Grd. 28] hariger Kntacher Grd. 28] hariger Kntacher Grd. 28] hariger Schmelderin Grd. 28] hariger Schmelderin Grd. 28] hariger Verkäuferin Grd. 28] hariger Grd. 28]	## Schülering Grd. 23 jähriger Grd. 23 jähriger Kntscher ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis Hanfilo. valv. mitralis et sortse ## Myocarditis chronica myloidesis hanfilo. valv. mitralis hanfilo. valv. mortse ## Well, 58 jähriger Kanfmann ## Myocarditis chronica myloidesis ## Myocar	## A. 1.51khriger Ref. 2.31khriger Ref. 2.31khriger Kntacher ## A. 1.51khriger Trias #



				١,	vor der	Komp	resslo	a.	w	ihreud	der K			
Nummer	Name, Alter,	Diagnose	Datum	Iqu	Blut	druck	ruck	abl druck	प्	Butc	lrnck	70ck	druck	Bewerkuugeu
Z	Beschäftigung			Polesahl	systo- liech	dla- sto- lisch	Pulsdruck	Pulezahl × Poledruck	Pulezahl	systo- lisch	dia- sto- ilsch	Palsdrock	Polszabi × Polsdruck	
9	Trü., 81 jährige Private	Taherenlosis paimou.	22. I1.	70	105	78	82	2240	72	108	75	28	2018	_
0	We., 48jähriger Baner	Tuherculosis pulmou.	22. I1.	89	108	79	90	2070	64	100	75	25	1600	_
1	Gr., 24 jähriger Manipulant	Tuberculosis pulmou. Meningitis tuber- culosa.	9. I.	78	140	110	90	2280	72	145	105	40	2880	-
2	Soh., 27 jähriger Tagelöhuer	Morhus addisonii	81. I.	120	85	62	29	2760	112	88	65	21	2952	Exitus 2 Wochen später.
3	Ka., 80 jährige Wärteriu	Tuberculosis pulmou.	20. Il.	78	190	98	82	2996	66	125	100	25	1850	_
1	We., 28jähriger Diener	do.	20. I1.	88	120	85	85	8080	91	110	85	25	2275	<u> </u>
5	Hu., 28 jährige Näherlu	Tuherculosis pulmou. et laryngis	9. III .	102	118	95	29	2948	112	110	90	20	2240	_
3	Pi., 58 jährlger Schuhmacher	Tuherculosis pulmou.	21. II.	88	180	100	80	2490	95	195	100	85	8925	_
7	Ka., 25 jähriger Schlosser	do.	21. II.	74	128	95	28	2072	72	125	95	80	2160	
8	Sk., 45 jähriger Kntscher	do.	19.XII.	86	105	75	90	2580	81	110	80	80	2480	_
9	Le., 20jähriger Maurer	Endocarditis mitralis et aortae	7. I.	85	120	75	45	8825	91	192	78	54	4914	Compensiertes Vitlum.
			9. I. 22. 1.	88 94	115 115	88 72	47 49	4156 4042	88 90	120 120	78 75	42 45	9698 4050	Fleher, recrudesc. Endocar
0	Pl., 81 jähriger Kaufmann	Endocarditle aortae	27. I. 17.XJI.	80 98	122 185	80 80	42 55	9780 5890	88 94	130 185	85 80	45 55	3980 5170	Credé, Besserung —
L	Fi., 58jähriger Tagel5huer	Pneumouia lohularis	23.XII. 22. II.	90 100	140 95	90 70	50 25	4500 2500	98 106	150 82	100 75	50 17	4800 1802	Credé, Besserung.
			26. II. 1. III.	80 68	94	70 62	24 80	1440 1980	66 61	92 105	79 70	18 95	1254 2185	Tag des Temperaturahfalle
2	Ll., 28 jähriger Diener	do.	80. I.	96	115	75	40	8840	102	120	78	48	4896	_
3	Ze., 18jähriger Schuhmacher	do.	6. JI.	102	115	80	85	8570	102	112	75	87	8774	-
	•••		9. II. 18. II.	70 82	105 183	75 100	80 89	2100 2046	70 88	108 128	75 08	28 80	1860 2040	Nach der Krise.
	S5., 20jähriger Tischler	Typhus ahdomiualis	81.X1I. 4. I.	98	185	95 88	40 42	9780	106 86	145	100	45 47	4770 4512	H5he des Prozesses. Temperatur 87,4.
	·		12. I. 21. I.	78 78	125	88 100	45 40	8420 8120	78 78	120 145	80 93	40 52	9040	, 36,6.
,	Gech., 24 jährige	do.	19. II. 91.XII.	95 102	145 120	108 78	42 42	8990 4284	84 98	155	105	50 27	4200 2592	, oo,a.
	Wärterin		8. I.	102	115	78	87	8774	92	108	78	80	2780	Höhe der Infektiou.
			9. I. 22. I.	101 102	115 129	82 85	98 98	8988 8876	101 90	112 108	75 75	87 89	3797 2970	Rezidly.
			29. I. 5. II.	102 109	95 110	72 80	28 90	2946 8090	106	99 105	70 80	28	2498 2800	Afehril.
		-	12. II.	180	118	98	25	8250	112 159	115	88	25 27	4299	_
			20. II. 27. II.	104 114	118	90 85	28 85	2912 8990	104 114	110	85 75	25 85	2600 9990	
3	Schu., 48jähriger Polizelmann	Coma dlabetlcum	12. JL.	120	85	72	18	1560	125	78	88	10	1250	_
7	Wel., 62jähriger Obermälzer	Diahetee meliitus	8. I.	98	180	90	40	9920	92	120	95	25	2900	_
3	Tech., 28 jährige Private	Morhus Basedowil	2. II. 12 I.	100 120	188	98 100	85 50	8500 6000	98 182	180 170	98 115	92 55	8186 7260	
3	Dl., 81 jähriger Kaufmanu	Nephritis chronics	21 XIL	87	220	150	70	6090	84	240	140	100	8400	_
ا (Og., 88jähriger Portier	do.	22.XII.	75	175	190	45	8875	78	190	140	50	3900	-
ı	Tn., 87jährige Bedleuerln	Nephritis gravld.	2. I.	75	J45	90	55	4125	72	180	85	75	5400	_
2	Gr., 18 jähriger Kntscher	Nephritis haemorrhagica	17.XII.	88	140	100	40	9520	98	185	95	40	3840	Temperatur 89,8.
			22.XII.	82 50	115	75	40	3280	84 50	105	80	25	2100	Temperatur 88,2.
ı			4. I. 14. I.	59 62	175 150	115 110	60 40	9540 3280	59 75	180 145	180	50 85	2950 2825	
			28. T.	72	188	90	48	3456	72	192	85	47	8884	_
			8. II.	81	168	128	40	8240	80	166	122	45	85 20	_



		Diagnose	Datum		vor dei	Kom	pressio	n	W	ähreud	der K	ompre	ssiou	
Nammer	Name, Alter, Beschäftigung			Pulesahi	Biute systo- iisch	dia- sto- Lisch	Puledruck	Polszahl × Polsdrock	Pulezabl	Biute systo- iisch	dia- sto- lisch	Palsdrack	Pulszabi × Pulsdruck	Bemerkuugeu
58	Uu., 15 jährige Weissnäherin	Nephritis haemor- rhagica	21. I.	00	115	80	85	2800	84	118	85	88	2772	-
			30, I. 8, II. 18, II.	78 112 78	120 120 115	80 85 85	40 85 80	8040 8920 2280	70 112 80	108 115 112	70 78 82	88 87 80	2680 4144 2400	=
54	Do., 40 jährige Schneiderin	Chrou. Nephritis, In- snfio. valv. mitralis et zortae	18. II. 14. I.	91 86	120 170	85 180	85 40	8185 2640	80 72	128 180	85 180	38 50	8040 9600	Starke Dijatation d. Hersens hsuptsächlich uach links
55	No., 24 jährige	Nephritis ohronica	21. I. 12. II.	108 105	185 22 0	140 180	45 40	4560 4200	190 105	180 240	185 185	45 55	5850 5775	Dyspuce; Exitus 91. I.
	Näheriu		18. II.	120	180	150	30	8800	118	180	150	80	3540	Zuuahme der Oedeme, Urā mie, Exitus 17. II.
56	Ku., 88 jähriger Schueider	Nephritis chrouics	20.XII.	99	220	185	05	8255	86	220	190	80	2828	Oedeme; wegen Zuuahme derseiben Wiederhoinne der Funktionsprüfung un möglich.
57	Kn., 37 jährige Stickerin	Nephritis ohron., Iu- suffic. valv. aortae	26. II.	84	185	115	50	4200	92	138	120	48	4460	Dyspnoe.
			2. III. 7. III.	75 90	155 1 5 0	95 95	80 55	4500 4850	82 95	160 160	85 85	75 75	6150 7225	Cardiaca. Diurese gestiegen, Dyspuo
58	Za., 29 jähriger Speugier	Nephritis chrouica	8. II.	108	185	100	85	8780	116	187	98	89	5884	geschwundeu.
			16. II.	107	145	105	40	4028	107	180	105	55	5885	Diurese gestiegen, Albumen vermindert.
59	Ji., 25 jähriger Schuhmacher	Nephritis haemor- rhagica	2. III.	58	118	90	28	1624	66	126	90	86	2878	. –
60 61	Wi., 85 jähriger Metaildreher Wa., 57 jähriger	Colica saturnina Arteriosklerose	22.XII. 4. I.	82 70	155	120 140	85 70	2870 4900	88 78	160 225	120	40 90	7020	
62	Maurer Me., 56jähriger	Dinhetes meilitus,	5. II.	85	195	130	85	5525	85	205	115	90	7850	·
68	Graveur Hr., 50jäbriger	Arteriosklerose,	81.XII.	76	185	95	70	5820	69	155	85	70	4880	Spur Oedeme.
	Geschäftsdieuer	Insuffic. valv. zortae	7. I.	72	140	75	85	4680	71	145	70	75	5825	Diuretiu, Oedeme ge-
64	Ze., 6i jähriger Tageiöhner	Caroinoma veutrienii, Arterioskierose	27. II.	82	125	95	80	2460	86	185	100	85	8010	
85	Bi., 6×jähriger Wagner	Arterioskierose, Ikterus	4. III.	59	148	98	45	2855	58	140	95	45	2520	-
86	Re., 58 jähriger Tischier	Arteriosklerose	81.XII.	78	180	100	80	2840	80	140	100	40	9200	_
67	Fe., 52jähriger Diener	Arterioskierose, Aneurysma	4. I.	82	170	105 85	65 87	5980	91 32	145	90	50	5005	Gefässchmeraeu.
68	Gr., 48jähriger Schiffmann	Arteriosklerose, Cirrhosis hepatis	1. III. 3. I.	.79 78	190	90	40	8040	78	180 128	88	55 40	4510 8120	Geiatiue, Besseruug.
68	St., 90 jähriger Fahrikarheiter	Aneurysma, Arteriosklerose	5. II.	65	120	88	22	1480	60	190	98	87	2220	
70	Ga., 55 jähriger Flaker	Arterioskierose, Choieiithiasis	10. II.	80	122	90	32	1920	60	187	97	40	2400	_

Eintritt in die Kliulk keine Reaktion. Unter entsprechendem Regime trat nach wenigen Tagen eine Blutdruckzunahme von 20 mm auf Kompression ein. Betrachten wir die Aenderung der Reaktion zu Zeiten der Kompensatiousstörung und der durch Kardiaka bewirkten Kompensation, so fanden wir, wie im Falle 20, im ersteren Stadium eine Drucksenkung von 10 mm, im letzteren eine Drucketeigerung von 10 mm. Umgekehrt sahen wir in den Fällen 21 und 22 eine deutliche Blutdrucketeigerung (bei der Funktionsprüfung) mit dem Einsetzen von Zeichen der Dekompensation sohwinden resp. in eine leichte Blutdrucksenkung übergeben.

An jene Herzfälle, bei deuen subjektive Besobwerden mit dem Ergebnisse der Funktioneprüfung im Einklange standeu, reibten sich eiuige Fälle von Chlorose und Anamie an, die durchwegs ohne Befund einer organieoben Läsion an Stelle einer Blutdrucksteigerung bei der Kompression eine oft über 10 mm betrageude Drucksenkung boten (Fälle 23, 24, 25, 26, 27). Die alte praktische Erfahrung bat wohl diese Herzen schon als eobwach bezeichuet. Es iet gewiss sehr erwünsoht, für diese bisher bloss supponierte Labilität einen brauchbareu Prüfstein, wie ihn die Funktionsprüfung zu bieteu scheint, zu besitzen.

Aebnlich wie die Chlorosen reagierten verschiedeue tuberkulöse Patienten (Fälle 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35). Hier fanden wir epeziell bei jugendlicheu Iudividuen bei der Kompression öfters eine deutliche Blutdrucksenkung, ohne dass die physikalisobe Uutersuobung einen Anbaltspunkt für die Annahme eines organischen Herzleidens gestattete. Es sobeint also — analog der depressorisoben Wirkung des Tuberkulosevirus auf den Blutdruck (Geisböok) — auch die Reaktionefähigkeit des Herzens auf blutdrucksteigernde Maassuahmeu berabgesetzt zu sein. Ebenso



wie wir hei der Nephritis Tuherknlöser jede Drucksteigerung und Herzhypertrophie vermissen und dies als Ansdruck der durch den Grundprozess geschädigten Herzkraft anfzufassen gewohnt sind, so erhlicken wir in dem Aushleiben einer Drucksteigerung anf die Kompression ein ähnliches Zeichen der Herzschwäche.

Nicht nur bei der Tuherknlose, sonderu anch im Verlaufe anderer Infektionskrankheiten konnten wir, wie die früheren Beohaohter, dnrch eine negstive Reaktion das Anftreten einer vorühergebenden Schädigung des Herzens konstatieren. So nimmt es uns nicht wnnder, dass im Falle 39 eine dentlich positive Reaktion, die dem kompensierten Zustande eines Vitiums entsprach, mit Eintritt einer rekrudeszierenden Endokarditis ahnabm and erst, wie anch im Falle 40, mit dem Fieherahfall wieder dentlich positiv wurde. Das gleiche Verhalten - negative Reaktion im Fieberznstande, stark positive nach Entfieberung - hot ein Fall von katarrhalischer Pnenmonie (Fall 41). Andererseits zeigte ein Fall von Typhns ahdominalis (44) vorühergehend die in der Rekonvalesoenz wohlhekannte Herzschwäche in einer temporären Blutdracksenkung (am 12. I.), während das Herz ant der Höhe des Prosesses noch prompt reagierte. Dagegen konnte in einem zweiten Falle von schwerem Banobtyphns (45) eine anf der Höhe der Intektion einsetzende Herzsohwäche heohachtet werden, die sieb in einer Blutdrucksenkung manifestierte, welche mit dem Auftreten eines Recidives noch heträchtlicher wurde. Anch während der Rekonvalescenz dieser Patientin, die üherhanpt Ersobeinungen eines labilen Herzens bot, konnten wir nie eine positive Herzreaktion erhalten.

Wie sohon in der Einleitung hervorgehohen, massten wir den Beohachtungen hei der Nepbritis ein hesonderes Interesse zuwenden. Ist die durch die Kompression hedingte Drncksteigerung wirklich analog der Drnoksteigerung hei Nierenerkrankungen als Reaktion der vermehrteu Herzenergie anf erhöhten Widerstand anfzufassen, so mussten wir in den Fällen von Nepbritis mit Drncksteigerung (nnd solange das Herz kompensiert war) eine beträchtliche Drnckznnahme, in den Fällen vou Nephritis, in denen von vornherein eine Drucksteigerung ansgehliehen war, eine nur geringe Drnckzunahme, resp. eine Senkung des Blutdruckes hei Kompression erwarten. So sehen wir tatsächlich in den Fällen 49, 50, 51 einen Blutdruck von 150-220 während der Kompression nm 15-20 mm ansteigen. Im Falle 52 (hämorrhagische Nephritis) beohachteten wir zn Zeiten des erhöhten Blutdruckes eine wenn anch nicht heträchtliche Drucksteigerung, während zu Zeiten des niederen Druckes eine Drucksenkung stattfand. Anch hei einer zweiten hämorrhagischen Nephritis (Fall 53), hei der wir stets niedere Blntdruckwerte verzeichneten, trat während der Kompression regelmässig eine dentliche Blutdrucksenkung ein. Während wir im Fall 54 und 55 in der ersten Untersuchung einen hoben Blutdruck noch mit einer dentlichen Steigerung auf die Kompression antworten sahen, hlieh hel einer zweiten Untersnohnng trotz hohen Blutdruckes diese Steigerung ans. Es stand dies ganz im Einklange mit den ührigen Zeichen der hei den Patienten eingetretenen Herzinsufficienz (cf. anch Fall 56). Ein entgegengesetztes Verhalten zeigte Fall 57. Die Kranke ksm mit Kompensationsstörungen znr Anfnahme. Der hohe Blutdruck von 165 mm stieg während der Kompression kaum wesentlich an. Unter Einwirkung von Herzmitteln fanden wir in zwel späteren Messnngen eine dentliche positive Reaktion entsprechend der Besserung des Zustandes. Ein analoges Verhalten zeigt der Fall 58.

Aehnlich wie bei der Nephritis scheint anch hei der Arteriosklerose die Drucksteigerung entsprechend der Hypertrophie des Ventrikels stärker zn sein (Fälle 61, 62, 70).

Gehen wir noch anf die Berticksichtigung des Pnlsdrnckes näher ein, so ist vor allem auf die Fälle 15, 20, 46 hinsnweisen.

Nach unseren hisherigen Erfahrungen ist ein so niedriger Blutdruck (90) nnd Pulsdruck (10) für eine ahsolnte Herzschwäche heweisend. Die Reaktion anf die Kompression fiel anch in diesen Fällen negativ aus, indem der Blutdruck niebt anstieg, während das Produkt ans Pulsdruck und Pulszahl noch sank. Wir haben früher darant hingewiesen, dass gersde beim negativen Ausfall der Blutdruckschwankung doch infolge Gefässreaktion das Produkt steigen kann. Jene Fälle nnn, hei denen Blutdruck und Produkt anf Kompression sanken, entsprechen nach unseren Erfahrungen einem reinen Sinken der Herzenergie ohne jeden Ausgleich der Gefässe. Sie müssen als ahsolnt negativ reagierend antgefasst werden. Hierher gehören zahlreiche Fälle von Herzinsnfficienz hei Vitien, Chlorosen und Tuberkulosen.

Betrachteten wir bei den fortlanfenden Messungen an einem Patienten die Aenderungen des Blutdruckes und des Produktes ans Pnlsdruck und Pnlszahl vor der Kompression, so konnten wir wohl in einzelnen Fällen wie 14, 21, 55, 58 sehen, dass ein Sinken dieser heiden Grössen, das uns ja ein Sinken der Herzenergie anzeigt, auch einem negativen Ansfall hei Kompression, ein Anstieg einem positiven Ansfall entsprach. Wir können aher diese Kongruenz nicht für alle Fälle erwarten; denn anch znr Zeit der gestörten Herzfunktion kann für den Rnheznstand des Patienten speziell gerade in einem Arteriengehiete anch eine genügende Dnrohströmung durch entsprechende Einstellung des Gefässwiderstandes auch hei ungentigender Herzenergie erzielt werden. Dagegen stellen nns die während der Kompression gewonnenen Werte das in vollem Maasse in Anspruch genommene Herz dem nach einer hestimmten Richtung ahgelenkten Gefässwiderstand gegenüher. Vergleichen wir also die bei der Kompression erreichte Höhe von Blutdruck und Produkt in einem Stadinm mit denselhen Grössen eines anderen Stadinms, so gewinnen wir ans der Aenderung dieser Kompressionswerte eine Vorstellung von einer im speziellen Falle eingetretenen Besserung oder Versohlechterung der Cirkulationsverhältnisse. Mit dieser Vorstellung einer Besserung des Zustandes (Steigen der Herzenergie oder Abnahme des Widerstandes) sehen wir eine negative Katzenstein'sche Reaktion positiv werden, mit der Vorstellung der Verschlimmerung des Zustandes (Sinken der Herzenergie oder Znnabme des Widerstandes) eine positive Reaktion negativ werden. Dies kommt in den Fällen 10, 11, 12, 13, 14, 16, 20, 21, 22, 39, 40, 41, 43, 44, 47, 52, 55, 56, 58 zum Ansdruck.

So waist zum Baispisi im Falis 20 sin inkumpensiertes Vitinm während der Kompression sinen Bintdruck vnn 120 nnd ein Produkt vnn 1400 anf. Unter Digitalis kompensiert ist dar Bintdruck während der Kumpression anf 135, das Prudukt anf 1890 angsetiegen. Wir gewinnsn alsn die Vurstellung einer vermehrten Herzenergie, andererseits sehan wir, wie dis negative Katzensts in ische Reaktinn (Bintdrucksenkung anf Kompression nm 10 mm) unter Digitalis in eins positive Bintdruckstsigsrung nm 10 mm übergaht.

Blicken wir anf die Ergebnisse unserer Beobachtungen znrück, so scheint nus tatsächlich der Ausfall der Reaktion von dem jeweiligen Zustand des Herzens ahhängig. Einerseits sehen wir im Verlanfe verschiedener Erkrankungen Aenderungen des objektiven Befundes in Uebereinstimmung mit dem Ausfall der Funktionsprüfung des Hersens, andererseits wies sie auf Schwächezustände des Herzens hin, wie sie swar bisber vielfach supponiert, aher mit den gehränchlichen physikalischen Untersuchungsmethoden nicht nachgewiesen werden konnten.

Mag also diese Funktionsprüfung hei der vielseitigen Leistungsfähigkeit des Herzens als einseitig hetrachtet werden, so giht sie uns doch eine willkommene Ergänzung unserer bisherigen Untersuchungsmethoden.



Literatur.

Katzensteln, Ueber eine neue Funktionsprüfung des Herzens. Dentsche med. Wochenschr. 1904, 22, 23. — Levy, Kraftmessung des Herzens. Zeitschr. f. klin. Medizin, Bd. 60. — Marey, Circuiation dn sang. Paris 1981. — Fellner, Beohachtungen über die wahre Pnisgrösse nsw. Arch. f. klin. Medizin, Bd. 88. — Romherg und Pässler, Experimenteile Untersuchungen nsw. Deutsch. Arch. f. klin. Medizin, Bd. 69. — Kanders, Zeitschr. f. klin. Medizin, Bd. 21. — Hoke und Mendl, Ueher die Katzenstein'sohe Methode. Berimer klin. Wochenschr. 1907, 11.

Zur Levaditifärbung der Spirochaeta pallida.

Nebst Bemerkungen üher die Histologie der Leher hei Lnee congenita.

Von

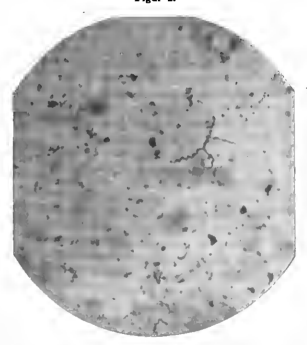
C. Benda.

Nach einem in der Berliner medislnischen Gesellschaft em 6. Fehruar 1907 gehaltenen Vortrage.

(Sohluss.)

Die Tatsache, dass es gelingt, an demselhen Material im frisohen Abstrichpräparat durch Giemsafärhung Spirochaeten nachznweieen, in welchem hei daranffolgender Härtung dnroh Levaditifärhnng Silberspiralen festgestellt werden, ist von so vielen Seiten herichtet worden, dass die Zweifel des Herrn Saling unverständlich sind. Ich eelhst hahe den Fall, in dem Bnechke nnd Fischer znm ersten Male bei kongenitaler Syphilis ans den Organabstriohen Giemsaspirochaeten demonstrierten, das Kind Kassuhe (gest. Mai 1905), ehenso wie die heiden genannten Forscher selbständig nach Levaditi untersneht, und in deuselhen Organen "Silherspirochaeten" gefunden. Ich hatte allerdings, wie Herrn Saling vielleicht nicht hekannt ist, hei jener ersten Demonstration Herrn Buschke selbst den Einwand gemacht, dass hei diesem Falle eine sekundäre Sepeie nicht anszuschlieesen sei, und vor der zu weitgehenden Verwertung des Befundes an Abstrichen gewarnt. Diese Warning hat sich indess epäter als nnangehracht erwiesen, da sich bei der Untersnchung der Schnittpräparate anch in diesem Falle keinerlei Zeichen einer Sepsis, anch keinerlei andere Mikroorganismen, eondern äusserst typieche syphilitische Veränderungen der inneren Organe, namentlich der Leber, fanden. Aher ich verstehe, wenn den Abstrichpräparaten ans frischen Leichenorganen, falls sie nicht mit ganz hesonderen Kantelen entnommen und durch gleichzeitige Knlturen anf hakterielle Verunreinigungen geprüft werden, ein gewisses Misstranen entgegengehracht wird, solange überhaupt noch die eaprophytische Natur der Spirochaete in Erwägung gezogen wird, wenn nns anch znnächst diese Frage ganz gleichgiltig sein kann, da wir angenblicklich nicht die ätiologische Bedeutung der Spiroohaete, sondern ihre Identität in Abetrichnnd Schnittpräparaten erörtern. Ein wichtigerer Einwand gegen diese Methode liegt darin, dass es sowohl hei positivem wie bei negativem Befund unmöglich ist, später festzustellen, dase der Abstrich wirkliob von derselhen Stelle wie das Schnittpräparat stammt. Ich bin daher später in lolgender Weise vorgegangen: ich hahe sowohl von dem Kinde Kassube, wie von einem anderen Falle, der nns nachher heeouders heschältigen wird, dem Kinde Krüger (gest. März 1906) ans denselhen Stellen der formalingehärteten Leher, ane denen ich 2 mm dicke Scheiben versilbert und voll von Silherspirochaeten gefunden hahe, ebenfalle 2 mm dicke Scheiben entiernt nnd in 10 \(\mu \) dicke Gefrierschnitte zerlegt. Von diesen wurde ein Teil mit Metbylenblan oder mit der Procecher'echen Färbung (Metbylenhlan-Tolnidinhlan-Eosin) gelärht, und das Vorhandensein der gleichen bistologischen Veränderungen, wie in den Levaditi-Schnitten und das Fehlen hakterieller Vernureinigungen festgestellt. Andere Schnitte wurden 24 Stunden in 25 pCt. wässeriger Pyridinlösning gequellt, zwischen zwei Deckgläsern zerriehen, getrocknet, über der Flamme fixiert nnd dann 24 Stnnden mit Giemsalösnng gefärht. Die so angefertigten Präparate des Fallee Krüger, die im Original and in Diapositiven der Berliner medizinischen Gesellschaft vorgelegen haben, nnd von denen das eine von Herrn Saling selbst noch untersneht ist, zeigten (ebenso wie der Fall Kassnhe in geringerer Menge) zabliose Spirochaeten. Das Resultat dieser Methode ist höobst überraschend. Während alle Gewehselemente zn einem formlosen Detritus im wahrsten Sinne des Wortes zerriehen eind, sind nur die Spirochaeten leidlich heil ans dieser Operation hervorgegangen und liegen an vielen Stellen ganz isoliert zwischen den Gewehstrümmern. Es ist wohl nicht verwanderlich, dass viele Exemplare zerhrochen sind nnd nur aus wenigen Windungen hestehen. Bei anderen sind einige Windungen, hei wieder anderen die meisten Windnngen abgeflacht. Aber anch alle lädierten Exemplare zeigen zwei wesentliche Eigenschaften der Pallida: die feinfädige Form und die trotz der langen Ueberfärhung nur mässige, rein rote Färhung. Die in der Disknssion von Herrn Saling anfgestellte Behanptnng, dass er nnr die "plnmpen Formen der Refringens" gesehen hahe, erkläre ich für durchaus der Tatsache widereprechend; das Einzige, was hei manchen Exemplaren an die Refringens erinnert, sind die Abflachungen der Windungen, die dnrch die Behandlung leicht erklärlich sind. Danehen finden sich aher anch ganz trefflich erhaltene Exemplare, die in jeder Beziehung den Charakteren der Pallida entsprechen, mit Ausnahme der offenbar fast stets abgebrochenen Enden (s. Fig. 2). Andeutung

Figur 2.



Isolierte Spirochaeten aus der Leher hei Lnes congenita (Fali Krüger). Formalin, Gefrierschnitt, Pyridin, Quetschpräparat, Giemsa. Vergr. 1500.

des zngespitzten geisselartigen Endes hahe ich nur ganz vereinzelt gefunden. Dass anch die, lür die vorliegende Feststellung ganz gleichgiltige Einwendung Herrn Saling's, dass er danehen eine "Bakterienflora" gefunden habe, nicht anf meine Originalpräparate, sondern höchstens anf das von ihm überflüssigerweise mit Boraxmethylenblan nachgefärbte zntrifit, nud dass ans diesem Befund keine Schlüese enf meine Präparate, sondern nur auf den Zustand seiner Farhflüssigkeit gezogen werden dürfen, hahe ich hereits in der Disknssion betont.

Ieh meine, dass diese Präparate einmal so viel zur Evidenz

heweisen, dass in demselhen Material, in dem die Leveditispirocheeten liegen, anch mit der Giemsamethode gleichgeformte Gehilde parasitärer Natur nachsuweisen sind; und zwar finden sie sich in eolchen Massen, wie eie in gewöhnlichen Abstrichen wohl noch nie dargestellt sind. Es ist nicht selten, dass man im selhen Gesichtsfeld hei 1000facher Vergrösserung 10—20 Exemplare erkennt.

Aher derartige Präparate heweisen vielleicht noch nicht, dass wirklich an genen denselben Stellon, wo Levaditispirochaeten liegen, anch solche mit Anilinfarhen gefärbt werden können. Nachdem ich mich dnrch zehlloso Versnche überzengt hatte, dass dieses Unterfangen für die Einzelexemplere der Spirochaete zurzeit ganz aussichtslos ist, richtete ich meine Anfmerksemkeit anf hestimmte Formationen, die im Falle Krüger in der Leher in zahlreichen Exemplaren vorlagen. Zum Verständnis dieses Ohjekts muss ich eine kleine Ahschweifung in das Gehiet der Histologie der kongenital syphilitischen Leher machen. Das gewöhnliche Bild der macerierten syphilitischen Früchte hei Levaditifärhung ist violfach heschriehen worden. Es zeigt eine ganz gleichmässige, oft enorm massige Verteilung der Spirochaeten ohne irgend welche charakteristische histologische Veränderungen. Es ist dasjenige Bild, welches wohl jeden Pathologen hishor mehr gegen als für die ätiologische Bedentung dieser Gehilde eingenommen hat und der Hanptgrund meiner anfänglichen Skepsis war.

Bei den Kindern, die, wie hänfig, im dritten Lehensmouate au kongenitaler Lnes zngrunde gehen, ist das Bild der sogenannten Fenersteinleher zur Aushildung gelangt. Hier zeigt die mikroskopische Untersuchung in grossen Ahschnitten eine starke interstitielle Bindegewehsprodnktion, die vorwiegend die cirknmkapilläre Region betrifft, und die Leherzellenhalken unter starker Verschmälerung von den Kepillaren ahdrängt. In verschieden reichlicher Verteilung kommen hierhei eirkumskripte lenkocytäre Infiltrate, sogenannte miliare Gnmmiknoten vor. Bei dieser Form, von der ich mohrere Fälle, allerdings meist eus älterem Material nntersneht hahe, finde ich spärliche Spirochaeten in der Umgehnng der Kapillaren, ehor keine einzige in den Gnmmiknötchen. Anch diese Form erschien mir für die ätiologische Auffassung früher sehr hedenklich. Der Fall Kassnhe (Bnsohke und Fischer's Fall I), don ich allerdings etwas spät nachnntersucht hahe, nachdem schon, wie ich üherzengt hin (s. o.), nicht mehr die ganze Fülle von Spirochaeten darstellhar war, gehört im wesentlichen dieser Kategorie an, wenn hier auch in den Interstitien, d. h. den cirknmvaskulären jungen Bindegewebshelken in den Präparaten der genannten Herren noch massenhafte, hei mir immerhin reichliche Mengen gefunden wnrden. Jedenfalls kann ich anoh den Befund hestätigen, dass in den cirkumskripten Infiltraten eine besondere Menge nicht nachweishar war, ich finde sogar, dass hier ansfallend wenig gegenüher den Interstitien liegen. Ganz vereinzelt finde loh anch Gnmmiknötchen mit den gleich zn heechreihenden centralon Gehilden, die in diesem Falle mit der Levaditi-Methode nnr eine nm wenig intensivere braune Farhe annehmen, als die ührigen Gewehe.

Auch bei dem Kinde Krüger (B. und F.'s Fall IV) zeigen grössere Ahschnitte der Leher das gleiche Verhalten. Im allgemeinen hietet aher dieses Kind, welches nur das Alter von drei Wochen erreicht hatte, eine Fundgruhe der floridesten Prozesse der Lnes congenita, von denen die Herren Buschke und Fischer eine Anzehl, hesonders die des Herz hetreffenden, zntreffend heschriehen hahen, während ich hei der Leher, von der sie anscheinend nicht die günstigsten Ahschnitte untersnoht hahen, noch Einiges nechzntragen finde. Sie gehen nur so viel an, dass "in deu frischen Läsionen die Ausbreitung der Spirochaeten eine diffuse, sehr reichliche war, mit dem Einsetzen der Binde-

gewehsproliferetion fanden sie sich hedentend spärlicher, und nur noch in stärkersr Menge in den nekrotisierenden gummösen Stellen nnd in ellen Schichten der Venenwände". Sie schreihen anoh den "ausserordentlich zahlreich vorhandenen gnmmösen Infiltraten eine hänfige hindegewehige Organisation im Centrum" zu.

An den günstigsten Stellen fand ich das Lumen der kleiusten Vense hepaticae und der Kapillaren hedentend erweitert, mit vermehrten Lenkooyten, vielfach Spirochaeten im Lumen, manchmal dentlich im Lenkooytenleib eingeschlossen. Die circumkapilläre Zone war verhreitort, offenhar durch eine ödematöse Durchtränkung, und enthält enorme Mengen von Spirochaeten, die sich stellenwoise su förmlichen Zöpfon vereinigen (s. Figur 3). Danehen

Figur 8.



Randpartie eines miliaren Gummi der Leber (Fali Krüger). Spirochaeten im Schnitt. Levaditi-Färbung. Vergr. 2000.

finden sich nun zahlreiche kleinste, rundliche Lenkocyteninfiltrate, die im Centrum eine eigentümliche Masse enthalten. Es ist das ein etwas nnregelmässiger, im Ganzen moist rundlicher, dichter Klampen von dankelbretanor Farhe, der am Rande ringenm in geschwänzte Zacken ausläuft. Meist endigon diese Zacken im Sohnitte kurz ahgestutzt, vielfech aher lässt sich konstatieren, dass sie nech aussen eine schwarze Färhnng annehmen und hier dentlich ens dicht vorflochtenen Spirocheeten hestehen. In der Peripherie der Knötchen, wo das Lenkooytoninfiltrat am Leborgewehe anstösst, lässt sich häufig die Fortsetzung jener Schwänzohen in die oirenmkapillären Spirocbaetenzöpfe verfolgeu. Nnr an besonders gilnstigen, dinnen Stellen kann men mit hesten Vergrösserungen (Zeiss Apochr. 2,0, Ap. 1,40) anch innerhalh der hrannon Masse Spiralen erkennen, em hesten an einigen nach der Levaditi-Bohandlung vergoldeten Präparaten. Die centrale Masse zeigt sich hier els ein dichtester Filz von Spiralen, die meist körnig zerfallen sind. Oh die centrale hraune Färhung, die sich ganz ebenso verhält, wie bei den ohen beschriehenen Actinomycesdruson, durch eine mangelhafte Durchdringung der Silherlösung odor dnroh regressive Metamorphosen der spiraligen Elemente hedingt ist, vermag ich nicht zu sagen; die Wahrscheinliohkoit spricht für letzteres, wie einige weitere Beohechtungen erweisen.

Die späteren Schioksale dieser Spirochaetenklumpen lassen sich ans einer Reihe von Bildern konstruieren, die men heim Falle Krüger in anderen Gegenden, sowie in dom Fall Kassnhe findet. Bei einer Vermebrung des Lenkocyteninfiltrats verschmälern aich die peripherischen Spirochaetenzöpfe und nehmen ebenfalls vorwiegend eine branne Färbung und körnige Beschaffenbeit an, so dass nur vereinzelte, intensiv geschwärzte, typische Exemplare übrig bleiben. Die centrale Masse bleibt noch eine Zeit ganz umgeben vou einem Lenkocytenbef als eine körnige, branne, dichte Masse, in der keine Spiralen mehr erkennhar sind, erbalten. Schliesslich wird auch sie durch Lenkocyten ersetzt.

Nachdem ich mich nun zunächst an Schnitten, an denen ich jene an Spirochaeten reichen Herde bei Versilberung geseben batte, geübt batte, dieselben anch nach Entsilberung 1) wiederzufinden, überzengte ich mich, dass es in dem genannten Material leicht ist, dieselhen an jedem gewöhnlich gefärbten und sogar am völlig ungefärbten Schnitt wiederzufinden. Es zeigte sich auf diese Weise, dass die erwähnten Silberspirochaetenbaufen nichts anderes sind, als die dem pathologischen Anatomen lange bekannten centralen Gebilde der miliaren Lebergummata kongenital Syphilitischer, die Ortb als "riesenzellenartige Gebilde" bezeichnet. Dieser Name charakterisiert sie aufs beste. Sie machen zunächst in ihren gröberen Formverbältuissen den Eindruck von Riesenzellen, aodann durch ihre Lagerung, die an die centralen Riesenzellen der Tuberkel anffällig erinuert (s. Figur 4). Sie unterscheiden





Uebersichtshiid eines milisreu Gummit der Leber, Lues congenita (Fall Krüger). Formalin, Gefrierschaft, Methylenhiau. Vergr. 1000.

aich aber von diesen, sowie von den anch hei der Syphilis verkommenden echten Riesenzellen des Langbans'schen Typns vor allem durch das konstante Feblen eines regelmässigen Kernkranzes, sowie durch das häufige Feblen jeglichen Kernes. Die vereinzelten Kerne die ale gelegentlich einschliessen, gebören ganz dentlich nicht dem Gebilde selbst, sondern eingewanderten, wohl abgegrenzten Leukocyten, oder einem in die Peripherie des Gehlldes binein verfolgharen Kapillarrudiment an. Auch ohne Färbung oder mit den gewöhnlichen Färbungen aind die eigenartigen geschwänzten Zacken an dem äusseren Kontur erkenuhar,

die dann allmäblich in die perivaskulären Interstitien ausstrahlen; aie eind dentlich von den zarten Fortsätzen verschiedeu, die man nicht selten auch an echten Riesenzellen beobachtet.

Diese Gebilde, deren morphologische Bedeutung bisber völlig unklar war, haben aich also durch den Vergleich mit Levaditi-Präparaten als ansammengesetzt aus "Silberspirochaeten" erwieseu. Sie erwiesen sich mir als besonders geeignet, nm die tinktoriellen Reaktionen der Spirochaeten in Schnitten zn studieren.

Dass derartige Klumpen keine Nervenfasern sein können, bedarf wohl keiner Besprechung. Znnächst galt es auszuschliessen, dass es sich nm einfache centrale Nekrosen oder Bindegewebsorganisationen bandelt, woftir ale wohl bisweilen, so anch von den Herren Buschke und Fischer, augesprochen eein mögen. Es ist bekannt, dass in den miliaren Gnmmiknötchen der kongenitalen Lnes gewöhnlich keine eigentlichen centralen Nekrosen, die denen der acquirierten Lues entsprechen, verkommen. An den vorliegenden Gebilden liess sich in mannigfacher Weise ein tinktorieller Unterschied gegen die syphilitischen Nekrosen nachweisen. Ver allem feblten die typischen, den nekrotischen Zellen entsprechenden Schollen, es fehlten die eigenartigen feinen Cbromatinhröckeben. Ich dachte auch biaweilen an uekretische Leberzellenbänschen, die von dem Leukocyteninfiltrat demarkiert würden. Es liess sich aber féststellen, dass die Leberzellenbalken gnt abgegrenzt, atropbisch in der Peripherie des Lenkocyteninfiltrats anfbörten. ...

Etwas schwieriger gestaltete sich die Unterscheidung von Bindegewebe, da ja in der Peripherie ein Zusammenhang der Masae mit Bindegewebe erkeunbar war und die in meinen Beobachtungen zutage tretende, seine sibrilläre Zusammensetzung der Masse am ersten an Bindegewehe erinnert. Ich meine aber, dass einige van Gieson-Präparate sichere Schlüsse zuliessen. Es zeigte sich, dass die kollagenen Fibrillen, die eine deutliche, rote Färbung annahmen, sich in der Peripherie scharf gegen den Hanpttell der Masse, der eine blassgelbe Farbe zeigt, absetzen, besenders da, wo sich noch eine kollagene Fihrille ein Stück in die Masse binein verfolgen lässt.

Um den wahren Charakter der Masse anch ohne Versilberung zu erkennen, babe ich verschiedene Methoden angewandt.

Znnächst versnehte ich mit Hilfe des Zeiss'seben Ultraviolettmikroskops die in Glyzerin anf Quarzobjektträger mit Qnarzdeckglas montierten, ungefärbten Schnitte dnrch Köbler'schen Monocbromaten im nitravioletten Licht aufznlösen. Ich babe mich hierhei der gütigen Unterstützung des Herrn Hänsel und der mir von der Firma Carl Zeiss anf ihrer biesigen Geschäftsstelle gütigst zur Verfügung gestellten Apparate bedienen dürfen. Das Resultat, welches ich in Diapositiven der Berliner medizinischen Gesellschaft vorgeführt babe und welches allerdings, wie ich vielfach vernahm, nicht überzengend war, weil man vielleicht zu viel erwartete, war doch insoweit befriedigend, als es bei 1800facber Vergrössernng den mir bis dahin mebr körnig erscheinenden Klumpen wenigstens an den Rändern in geschlängelte Fäserchen anflöste. Diese Fäserchen erinnern wobl an Bindegewebsfasern, besonders dnrcb ihre stellenweise parallele Lagernng; wenn man aber alle Momente in Betracht zieht, dass es einerseits wegen der im ganzen wirren Durcheinanderlagerung, der feblenden van Gieson-Reaktion, der feblenden Zellen und Zellkerne, der enormen Feinbeit der Fasern keine kollagenen Fibrillen sein können, so wird man zu der Ueberzeugung gelangen, dass es nur Bündel von Spirochaeten sein können, die das Ultraviolettmikroskop bier entbüllt bat.

Durch diesen Befund ermutigt, bin ich dann zu Anilinfärhungen übergegangen. Ich babe zwei Methoden angewandt, die mir einige Vorteile gehoten bahen. Die eine besteht in einer Ueberfärbung von feinen Gefriermikrotomschnitten des Formalin-

¹⁾ Entsilberungsmethoden sind von Versé und Schindler angegeben werden. Ich bediene mich seit i\u00e4ngerer Zeit f\u00fcr diesen Zweck der Weigert'schen Differensierungsf\u00fcssigkeit, Borax-Kallumferricyanat-L\u00e4snng, die f\u00fcr die Markscheldenf\u00e4rhung in jedem Laboratorium sur Hand ist.

materials mit dem Proescher'schen Metbylenblan-Toluidinblau-Eosin-Gemiech, folgender Differenzierung in Alkobol, Cedernöleinbettung. Es zeigte sich, dass die geeamten zentralen Massen eine blaue Farbe annebmen, die ewar nicht die Intensität eines Bakterienherdes erreicht, aber doch immer diejenigen des Bindegewebes bedentend übertrifft und gegen die rötliche Färbung der Leberzellenleiber, in denen eich nur gröbere Granula blau färben, erbeblich kontrastiert. In diesen Sobnitten lösten sie eich bei Betrachtung mit besten Zeiee'echen Apoobrometen, besonders vorteilhaft bei Einschaltung gelber Lichtfilter, deutlich in einen dichten Filz feinster geschlängelter Fäserchen auf. An mehreren Stellen, wo Bündel dieser Faseroben parallel verliefen, traten ale Interferenzerscheinung im Bündel feinste, regelmässige Queretreifen zutage, deren diobte Anteinanderfolge einen Beweis für die eteile Biegung der Wellenlinien ahgibt. An einer einsigen Stelle, we zufällig ein kleiner Spalt in einem Hanfen entstanden war, liess sich aus einem eolchen Bündel eine teilweise isolierte, regelmässig gewellte Faser von genz gleichmässiger Feinbeit in etwa 5 Windungen verfolgen (s. Fig. 5). Iob erkläre diese Faser in



Centraler Spirochaetenkinmpen eines miliaren Lebergummis bei Lnes congenita (Fali Krüger). In der Mitte eine freiliegende Spirochaete.

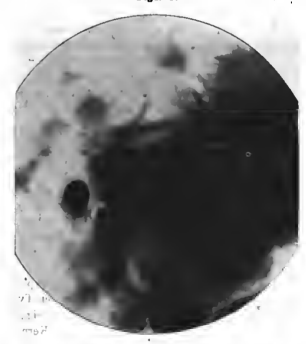
Proescher's Methyienbiau-Toiuidinbian-Eosin-Färbung, Geibfilter. Vergrösserung 1750.

Hinblick anf ibre enorme Feinbeit, ibre Gestalt und ibr tinktorielles Verbalten für eine Splrochaete pallida.

Die andere Methode bestand in einer der Sobridde'schen nachgebildeten Giemea-Färbung von Paraffinschnitten, die ich nach Orth's Angebe unentparaffiniert bebandelte. Die 5—10 μ dioken Paraffinschnitte kommen in 90 pCt. Alkohol, von da mit einem Tropfen Alkohol euf ein Uhrschälchen mit unverdünnter Giemea-Lösung, wo eie sieb anf der Oberfläche ausbreiten (ich transportiere sie eue dem Alkohol anf die Giemsa-Lösung mit einem Glimmerblättohen, wohlbemerkt unaufgeklebt!). Alsdann lasse iob von der Seite Aqn. dest. zulaufen und bewirke durch vorsichtiges Hin- und Herneigen die Vermischung der, Giemse-Lösung mit Wasser. Die Färbung tritt sehr schnell ein und wird anch bei 24 stündigem Verweilen nicht viel Inteneiver als in einer Stunde. Die Schnitte werden dann auf dem Spatel in reinee Aceton, dann in Bergamottöl

übertragen, auf dem Ohjektträger eusgehreitet, getrocknet, mit Xylel entparaffiniert, in Cedernöl eingebettet. Die Kerne zeigen die obarakteristische Azurfärbung, die Leberzellenleiber sind blan, die Bindegewebsfasern inteneiv eoeinrot, die zentralen Massen meist dentliob azurret, jedenfails von den anstossenden Bindegewebsfasern stets durob eine dentlich bläuliche Nuance unterschieden. Belbst bei Betrachtung mit den besten starken Systemen gelingt die Auflösung der Massen nicht; sie untersobeiden siob von den regelmässig grebgelockten Bindegewebsfibrillen durch das "ausserordentliob dichte, bald fädig, bald körnig erscheinende, auf einen feinsten Faserfilz dentende Gewirr. Da infolge des Färbungsmodus ein Herabgehen in der Schnittdioke niobt mögliob war, eo habe iob einen anderen, etwas ungewöhnlioben Weg zur Dissociation eingeschlagen. Iob zupfte aus den im Cedernöl schwimmenden Schnitten die betreffenden Herdebon bei schwacher Vergrösserung (Zeiss A) mit Prapariernadein beraus, hedeckte sie mit dem Deckglas und serkleinerte eie alsdann durob Klepfen und Schieben des Deckglases. Mit grosser Mübe gelang es mir, mehrere Ballen in dieser Weise zu bearbeiten. Das Präparat zeigt bei besten Vergrößerungen am Rande der Bruchstlickeben zahlreiche feinste Fäseroben, die aus dem dichten File berausbängen. Die Färbung der Einzelexemplare ist eine so minimale, dass eine Formbestimmung anch hei keiner Belenchtungsmodifikation erreichbar war. Daneben ersebeinen eber an mebreren Stellen kleine, regelmässig gewellte Zöpfohen oder Löckeben, die ihre Zusammeusetzung ans den gleioben feinsten Fasern an den anfgereifelten Enden erkenuen lassen. Der Wellentypus dieser Löckchen entspricht durcheus demjenigen der Spirochaete pallida und macht es wahrsobeinlich, dass diese Gehilde aus verzopften Spirochaeten bestebeu (s. Figur 6).

Figur 6.



Centraler Spirochaetenklumpen eines miliaren Lebergummis bei Lues congenita (Fall Krüger). Am Rande Spirochaetenzöpfe. Formalin, Paraffinschnitt, Giemsa-Färbung, Zerrupfung. Vergr. 2000.

Iob möobte die Resultate dieser Schnittfärbungen zueammenfassen. Ich bin mir darüber klar, dase diejenigen, die bebeupten, in den Levaditi-Präparaten keine den Abstriobpräparaten identische Spirochaetae pallidae seben zu können, auch in meinen Anilinfärbungen und Ultreviolettphotogrammen sich nicht davon überzengt haben und eich nicht davon überzeugen werden. Es kann anch keine Rede davon sein, dass diese Metheden in

ihrem angenhlicklichen Zustand geeignet eind, der trefflichen Levaditi-Methode Konkurrenz zn machen, die hei positivem Ausfall alles Wünschenswerte leistet. Das, was meine Schnittfärhungen heweisen eollen und heweisen können, ist folgendes: Es ist mir wenigstens an den Stellen grosser Anhänfungen von Levaditi-Spiroehaeten, wie sie in den congenitalen Lehergnmmesen vorkommen, gelungen, diese Haufen mit hesenderen Gehilden in nicht versilherten Sehnitten innerhalh identischer Gewehsveränderungen zu identifizieren. Es ist mir ferner gelungen, an erweisen, dass disse Haufen anch in nicht versilherten Schnitten ans einem Filz feiuster Fasern hestehen, die sieh durch Kaliher, Form, Anordnnng, Farhaffinität von jedem hekannten normalen oder pathologischen Gewehshestandteil unteracheiden. Ich hahe eudlich erweisen können, dass das tinktorielle Verhalten der Geeamthaufen gegen Anilinfarhen und speziell gegen die Giemsa-Färhung durchaus demjenigen von hakteriellen Parasiten und sogar dem der Spirochaete pallida entsprieht. Ich hahe Andentungen dafür gefunden, dass die Einselexemplare Spiroehaetae pallidae sein können, und kann jedenfalls ansschliessen, dass sie einem anderen bekannten Parasiten entsprechen. Was den letzten strittigsten Punkt hetrifft, so flige ich meine wichtigsten Photogramme hei, muse aher jedem anheimstellen, eich durch Nachuntersuchung geeigneter Fälle mit den gleiehen Methoden gründlicher ein Urteil su hilden, als das bei einem so echwierigen Ohjekt durch die gelungeuste Demonstration geschehen kann.

Alles in allem hoffe ich, dass meine Beohachtungen, die, wie ich noehmals versichere, von einem eher gegen als für die Spirochaete hefangenen Standpunkt aus unternommen wurden, auf hreitester Basie den Beweis erhracht hahen, dass das von hestimmter Seite gegen ihre anrzeit wichtigste Darstellungsmethode, die Versilberung, gesäte Miestrauen durchaus ungerechtfertigt ist. Ohne dass ich ans meinen Beohachtungen folgere, dass hei der immerhin sehwierigen Technik der Methoden auf eine Kritik verzichtet werden darf und ohne dass ieh die Hoffnung anfgehe, dass das Darstellungsverfahren des Syphiliserregers noch weitere Verhesserungen erfahren wird, kann ich nur erklären, dass ich mieh üherzengt hahe, dass kein normaler oder pathologischer Gewehshestandteil als das Subetrat der Silherspiralen zu erkennen ist, dass sich degegen auf die mannigfachsten Weisen ihre Identität mit den in den Abstriehpräparaten der syphilitischen Prodnkte aufgefundenen Spirochaeten nachweieen lässt. Ich spreche mich des welteren dafür aus, dass sich die wesentlichsten von Schandinn und Hoffmann an den Abstrichen gefundenen Artmerkmale der Spirochaete pallida auch an den versilherten Schnittpräparaten faststellen lassen, und dass das Wesen der Methodik eine hinreichende Aniklärung für die geringfügigen Formahweiehungen giht.

Die in vorliegender Arbeit ausschliesslich in Betracht gekommenen Befunde hei congenitaler Lues hahen anch keine Anhaltspunkte ergehen, nm dissen Artmerkmalen für den hei der Lnes gefundenen Parasiten eine fundamentale Bedentung ahzusprechen, aher ich unterlasse nicht sn erwähnen, dass meine an anderem Material erhohenen, noch nicht ahgeschlossenen Becbachtungen für eine Erweiterung des Formenkreises der Spezies sprechen und die Einstigung gestreckter Formen, die vielleicht Sporulationen entspreehen, erheischen. Es hraneht nicht verkannt zu werden, dass hei einer solchen Erweiterung des Formenkreisee der Spirochaete pallida und hei Erweiterung der Kenntnis formverwandter Arten die rein morphologische Diagnose, die hei jeder Parasitenforsehnng hislang nur einen provisorischen Erkeuntnisznstand dargestellt hat, in Schwierigkeiten kommen kann. Vorläufig hat die Wissenschaft mit der Tatsache zn rechneu, dass fast täglich neue, an den verschiedensten Orten und völlig unahhängig vergenommene Untersnehnngen den Befund der hestimmten Spirochaetenform hei syphilitischen Erkrankungen heetätigen und auf diesem Wege ein riesiges Material für ihre ätiologische Bedeatung hringen. Ich hoffe, dass gerade in dieser Beziehung aneh meine Becbachtungen einen heachtenswerten Beitrag hilden, indem eie sicherer, als es bisher gelnngen ist, die Spirochaete in ansserordentlichen Mengen als Centrum einer anerkannten eyphilitischen Gewehsveränderung nachweisen und damit das in den hisherigen pathologisch-anatemischen Arbeiten noch immer mit einiger Reserve hehandelte anatomische Snhstrat der Aetiologie schaffen helfen.

Kritiken und Referate.

Lehrbneh der speziellen pathologischen Anatomie von Geh. Med.Rat Prof. Dr. Joh. Orth. Ergänzungshand I, 2. Die pathologische Anatomie des Anges von Prof. Dr. Greeff. Berlin
1902—1906. Verlag von Angust Hirschwald.

Der auf diesem Gebiete so bernfene Antor bringt uns in dem voriiegenden Werke die patbologische Anatomie des Auges in vollkommen erschöpfender Weise, in klarer, übersichtlicher Form, sowie in vorzüglicher Darstellung. Eine seit ianger Zeit bestehende Lücke ist dadurch anfs

gianzendste ausgefüllt.

Jedem einzeinen Kapitei gehen suerst eingebende anatomische Vorbemerkungen voraus und hieranf folgen die pathologischen Veränderungen unter genanester Verwertung der einschlägigen Literatur, sowie zahlreicher eigener Untersuchungen und unter Verwendung einer grossen Anzahl sehr instruktiver, tells im Text eingeschobener Abbildungen, teils in Farben, anch technisch vorzüglich ausgeführter Tafein. Am Schlusse jedes einzeinen Abschnittes finden sich sehr genane Literaturangaben. Der Inbalt der einzeinen Kapitei gruppiert sich nach den verschiedenen anatomischen Abschnitten des Anges; ausserdem ist noch dem Giaukom, der Myopie und der sympathischen Ophtbalmie je ein besonderes Kapitei gewidmet. — Jeder Augenarzt, nicht nur der, welcher sich mit pathologisch-anatomischen Untersuchungen beschäftigt, dürfte das Werk als eine willkommene Bereicherung der Literatur begrüssen.

Graefe-Sämisch: Handbneh der Angenbeilkunde. 102. Lieferung. Leipzig 1906. Engeimann. Abriss der Britienkunde von E. H. Oppenbeimer.

Es ist ein grosses Verdienst des Verfassers, in der vorliegenden Abbandiung ein übersichtliches Blid des derzeitigen Standes der Brilienkunde in technischer Hinsicht entworfen zu bahen, wobei er insbesondere die in dieser Beziehung nns zum Teil weit überiegenen ausländischen, namentlich amerikanischen Verbättnisse herfücksichtigt. Wir erlahren das Wichtigste über die Fabrikation der Briliengläser und -Fassungen, über den Ban der Brilie nnd ibrer einseinen Teile; eingebend sind dabei anch die in nenerer Zeit so vervollkommneten Bifocalgläser erörtert. Sodann wird der Ban des Klemmers ausführlich besprochen, dann folgen das Monokei, das nach der Ansicht des Verf. viel mehr als hisber in der Brilientberaphie Verwendung ünden sollte, das Lesegias, der Vorbänger, die Lorgnette und die Lünette. Knrze Erwähnung inden die Schntzbrillen, die orthopädischen oder stenopäischen Brilien. Den Schluss der für jeden Augenarzt so wichtigen und interessanten Zusammenstellung hildet das Kapitei über die Anpassung und die richtige Steilung der Angengiäser.

Dasseihe, 108. n. 104. Liefernng. Mikroskopische Anatomie der Ensseren Angenbant und des Lidapparates von Prof. H. Virohow. Leipzig 1906. W. Engelmann.

So vielfach und eingebend die Cornea anch bisher untersucht und beschrieben wurde, so findet sieb doch bei eingebender Durchsiebt der Literatur eine grosse Zahi sieb gänzlieb widerspreebender Ansichten, niebt hioss nebensächlieber, sondern anch fundamentaler Natur; vor aliem ist dies begründet in der Transparena der Hornhant, wodurch wichtige Strukturverbältnisse ieiebt übersehen wurden, andererseits kam es infoige verschiedener, noch mangeibafter Techniken zu Kunstprodukten, die dann zu Missverständnissen in der Dentung des Befundes führten. — Nach einer eingebenden Schiiderung des Hornhantspitheis gebt Verf. auf die Cornea propria über; er schickt zunächst einige Bemerkungen über die Leistungen der Grundsubstanz voraus, die er in eine optische, mechanische Leistung und eine soiche der Stoffbewegung einteilt, hespricht dann die verschiedenen Lagen der Grundsubstanz, die Hornbautzeilen und im Anhang die eigentlich niebt zu den Bestandteilen des Gewebes gebörenden Wanderzeilen. Eine grosse Ausahl sehr gut reproduzierter Ahhlidungen eriäntert den Text.

Dasseibs, 105.—108. Lieferung. Beziehnng der Aligemeinfeiden und Organerkrankungen zu Veränderungen und Krankbeiten des Seborgans von Prof. Groenonw und Ubtboff-Bresian. Leipzig 1906. W. Engeimann. Der Verf. musste im vorliegenden Abschnitt seiner Bearbeitung der



Augensymptomatoiogie bei den Erkrankungen des Nervensyetems ein aasserordentlich umfungreichee Material hewältigen, umfaest dooh a.B. das sorgfältig ansummengestellte Literuturveraeishuis über die Gpbthalmoplegien alieia über 30 Selten. Trotz der Sahwlerigkelt der Anfgabe, diese Fülle von Literutur nach den leitenden Gesichtspunkten an sishten und an verwerten, ist dies dem Verf. In hervorragender Weise gelangen. Unter Zugrundelegung der nenrologieshen Einteilung werden die Angensymptome der eluzelnen Erkrunkungen hesprochen. Zur Orientierung eind einige anatomische Uebersichtshilder der hetreffenden Gehirnahschnitte beigegehen.

Nach Erörterung der chronisshen progreesiven Bulhärparalyse, sowie der apoplektischen nad aknten Form folgt die Bulhärparalyse durch Tranma und Compression, die Psendohnihärparalyse, die myasthenische Paralyse, bei welch ietzterer die Angenerscheinungen sehr in den Vordergrund des Symptomenkomplexes treten. Sodann werden die Ophthalmoplegien in eingehender Weise beeprochen, ferner die Erkrankungen des Pons, des vierten Veatrikels, der Mednila ohlongata, die eog. Acusticnetumoren im Kleinhirnbrückenwinkel, die Affektionen der Groeshirnschenkei und anm Sohlnse die Erkrankungen der Vierhügel und der Zirheldrüse.

Des nonveaax sels d'argent en Thérapeutique ocuiaire par le Dr. Darier. Paris 1906.

Verf. geht nach einem Ueberblick über die verschiedenen organischen Silbersalze auf das Protargol und Argyroi aäher ein, mit welchem er vorzügliche Resultate za verzeichnea hatte. Im Anschinss an eine Zneammenstellung der verschiedenen Formen der Conjanotivitis hespricht er deren Behandlung, wobei er besonders das Protargoi und Argyrol aufs wärmete empfiehlt, da diese Mittel hel richtiger Anwendung sehr gute Dienste ieisten. Tritt Gewöhnung ein, dann kann man zum Silberultrut zurückschren oder hesser Ichthargan anwenden. Bei den chronischen Formen der Conjanctivitis, welche den Schinss der Ahhanding hilden, echeint Darier keine so gnten Erfahrungen mit den neneren Silbersalzen gemacht an haben, da er hierfür neben letzteren unch die alten Mittel, wie Zinksniftt, Bleiacetat, Alann asw. empfiehit.

Untersachungen üher das Licht und die Farhen von Dr. Arnoid Brass. I. Teil. Geterwieck. Verlag von Zickfeldt.

Verf. kam anf Grnnd langjährlger Versnohe über den Einfinss der von der Sonne anegehenden Kräfte anf die irdischen Stoffe und über die Umwandlung in Licht und Wärme zu manalgfachen, mit den hieherigen Lehren in direktem Widerspruch stehenden Ansichten. So nimmt Verf. z. B. an, dass wir von der Sonne direkt weder Licht, noch Wärme, sondern nur Energie erhalten; diese Energie wird an der Gberfläche der Stoffe, welche die Energie nicht durchlassen oder anrückwerfen, in Licht and Wärme umgesetat.

Nach einigen allgemeinen Bemerkungen über die Sonne als Kraftspenderin and über Licht und Schatten folgt ein Kapitei über die Ablenkung des Lichtes am Rande durchscheinender Fiächen und ein weiteres über die Brechung des Lichtee.

Die Darstellung ist ieicht verständlich, nnd die Experimente, die durch zahlreiche Ahbildungen erläntert werden, alnd wenig mit Hypothesen verknüpft and einfach nachznprüfen. Im II. Teil steilt uns der Vers. den Beweis der von ihm ausgestellten Grundgesetze in Anseicht.

v. Sicherer.

Schiüter: Die Eriahmung des hypertrophierten Herzmaskels. Lelpaig and Wien, Franz Dentike, 1908, Preis 4 M.

Verf. hat anf Anregnng von Prof. Martine in dem Rostocker pathologischen Institut Untersuchungen über die Eriahmung des hypertrophierten Herzmuskels angestellt. Während die ältere Literatur hei der Entstehung der Herzhypertrophie die mechanische Theorie gegenüber der entzündilchen in den Vordergrund steilt, iet die neaere Literatar der Ansicht, dass nervöse Einflüsse in den Bintgefässen und der Heramuskulatur, die durch mechanische Reize und durch abnorme chemleche Beschaffenheit entstehea, die Hershypertrophle veranlaseen. Hinsichtisch der auntomiechen Veränderungen des hypertrophlertea Herzens aieht Verf. das a priori ansfallende Phanomen in Betracht, dase das hypertrophische Hera, wohi eln Pins an Muskelmasse vorhanden ist, nicht so gut ist wie ein gesundes, sondern eher erlahmt. Bel der Herahypertrophie mnes man awel Stadlea unnehmen: das erste progressive, bei dem der hypertrophierte Herzmaskel gut lelstungsfähig hleiht, das awelte regressive, bel dem dann die Inensticienz eintritt. Vers. untersnehte Herzen hei Arteriosklerose und Klappeafehlern, bei Lungenkrankhelten und Kyphoskoliose, bei chronischen Nierenkrankhelten und Herzen mit ldiopathischer Hypertrophie. Alle Untersnehangen — nn Zahl 26 — sind ansserordentlich sorgfältig ansgeführt und müssen als einwandfreies Material angesehen werden. Die wichtigsten ahweichenden Befunde waren einerseits ailgemeiner Natnr, andererseits cirknmekripter: zn den ersteren gehören Kernverschiedenheiten, diffneer Fettgehalt, Fragmentntionen and Pigmentationen; an den ietzteren kieine Schwielen, lokaler Fettgehalt, Rundsellenunhäufungen und weiseer Infarkt. Die Kernveränderungen werden von den Antoritäten verschieden gedentet. Ihre Dentung iet um eo schwerer, als schon die normalen Kerue in den gesunden Herzen verschleden dargesteilt sind. Verf. kommt zu dem Schlass, dase die formveränderten Kerne weder ein Zeichen der Degeneration eind noch für das fortechreitende Wachstnm des Herzens sprechen. Den Kernveränderungen, die sich hel allen untersuchten Herzen konstant aeigen, ist aieo eine Bedeatung für die Erlahmung des hypertrophierten Herzmaskels nicht ananechreihen. Ehensowenig der Fettdegeneration der Mackelfasern, die hel allen hypertrophierten und laenfficient gewordenen Herzen mehr oder weniger stark ist. Es echeint sogar, dass die Insufficienz ulcht die Foige, eondern die Ursache der Fettahiagerung ist. Der Fragmentation, die wahrscheinlich als eine agonale Bildung anzusehen iet, sowie der Vaknoienbildung let keine Bedentung heianlegen, ehensowenig der Pigmentanhänfung. Die Schwieienbildung haw. die Faservermehrang echeint ehenso wie die Fettahiagerung ulcht die Ursache, sondern die Folge der Herainsufficiena zu sein. Auch die Rundzelienanhänfung sowie der welsse Infarkt scheinen keine Bedentung an huhen. Die anatomischen Veränderungen, die sich in der vom Verf. eorgfältig gesammelten Literatur und in seinen elgenen Untersuchungen gezeigt haben, eind als Ursache der Erlahmung nicht anzusehen. Wir müssen also die Ursachen der Erlahmung dee Herzmaskels anders an erklären suchen, und diese Erklärung scheint in den Heranerven haw. in der Recervekraft des Herzmaskele an llegen. Ein gesundes Herz kann starken ansen hypertrophisches, das von seinen Recervekräften schon mehr verhrancht hut ale das gesunde. Das scheint der springende Punkt in der Lösung der ganzen Frage zu sein.

Die Lektüre des sorgfältig und klar geschriehenen Buches dürfte darchans zu empfehlen zu sein, aamal es eine Frage behandeit, die nicht unr theoretieches Interesse hat, sondern unch für den Praktiker von grosser Bedentung werden kann.

E. v. Leyden-Berlin: Röntgenstrahlen und innere Medizin, inshesondere Wirbei- und Rückenmarkserkrankangen. Zeitschr. f. phys. n. diät. Therapie, 1906.

E. v. Leyden wfirdigt in elnem vor Nenrologen and Peychiatern gehaltenen Vortrage die aanherhafte Entdeckung Röntgens und ihrer Bedentung für die Innere Medizin. Von den einzelnen Zweigen der inneren Mediain, hei denea eich der Segen der Röntgendnrchlenchtung zeigt, sind es zunächst die gichtischen nnd rhennatischen Deformationen in den Gelenken und Knochen. Am kiarsten tritt die Bedentung der Röntgendnrchlenchtung in dem Gehiet der Herakrunkheiten zutage. Dahel ist nicht nur die Diagnose ia vielen Fällen leichter gemacht, sondern eognr bei manchen Krnnkheiten, z. B. beim Anenrysma erst ermöglicht worden. In der Diagnostik der Lungenkranken zeigt das Röntgenogramm in vieien Fällen früher als die bieherigen physikalischen Untersuchungsmethoden die Veränderungen hei Tuberkulose, Geschwülsten, Eiterberden nnd Fremdkörpern, eowie das Vorhandensein von plen-ritischen Ergüssen, Schwarten etc. sowie von Pnenmothorax. Ver-änderungen, Verlagerungea und Geschwüiste der Leber, Mitz und Nieren sowie Steinhildungen sind durch die X-Struhlen leicht an diagnostiaieren; anch Veränderungen im Verdanungstraktne lassen sich durch Röntgenstrahlen leicht erkennen. Besonders interessant ist die Röntgenographie bei Wirhel- nnd Rückenmarkserkrankungen, die durch ihre versteckte Lage der Diagnoee schwer angänglich sind. Durch die Röntgenstrabien haben die alten Methoden der Diagnoetik nicht nur einen guten Zuwache erhalten, eondern ee let durch sie anch geinngen, den Zuenmmenhang der osteoporotischen Veränderungen der Wirhelsänle (Grunmasb) mit der Myeiitie 2a finden, wie v. Leydea an einer Reihe von Krankengeechlohten llinetriert. Znm Schlnes heht Verf. die therapentischen Erfolge der Röntgenstrahlen hei Lenkämie und einer Reihe von Haatkrankheiten hervor.

Hans Ripper: Fünfzig Jahre Gräfenherger Erinnerungen, hesonders an Priessnitz und Dr. Schindier. Leipzig, Krüger & Co.

Das Büchiein enthält annächet eine von Dr. Diehl-Stolaenherg verfasete Einieitung, in der die Künetlernatur von Vlucena Prieesnita über nlie Maassen geloht wird. Der Standpunkt, auf dem Diehi eteht, ist der, den wir in den Kreisea des Knrpfnschertnma, lelder aber anoh hei einer Relhe von Aerzten, finden und der darin gipfelt, dass wir ansere ganze moderne Hydrintik, ja sogar nasere ganae physikalieche nad diätetische Therapie Lalen zu verdanken haben, namentiich V. Priessnitz. Daes er Priecenita "Elnen der Gottbeguadeten" nennt, dass er Ihn einen "awelten Hippokrates" nennt, nimmt nicht Wnnder bei einem Vertasser, der Lahmann, Spohr etc. In die Reihe der ersten medizinischen Aatoritäten stellt. Verf. vergiset, dass durch soiche Loheshymnen dae Ansehen von Pricesulta, dessen Verdienste die Aersteschaft voil and ganz anerkeunt, nicht gehohen wird und heachtet nicht, dass anch schon vor Priessulta die Hydrothernpie und zwar von Aerzten geüht wurde. Der aweite nnd grössere Teil des Büchleine ist von dem Hanptmann a. D. Hans Ripper, dem Schwiegersohn von Priecenlta, verfasst. Die abgöttische Verehrung und Hochachtung, die Verf. gegen Priessnitz hegt, ist ja recht erfrenisch und anerkennenewert, nber der Inhalt dee Bnchee kann nnr ale eine wirre Samminng von Anekdoten ungesehen werdea, die jeder Spnr von Wissenschaftlichkeit enthehrt. Mit Voriiche wird von Wanderkaren erzählt, die Priessnita nnd eein Nachfolger Dr. Sohindler erzieit haben, wo jede ärztilche Knnst vereagt habe, namentilch hei Patienten ans der höchsten Arietokratie. Lindewiese, das Konkurrenannternehmen von Priesenita' Gräfenberg, wird hei mancher Gelegenheit hart mitgenommen. Wenn man ansh von dem stark pro domo gehaltenen Tone des Büchieins absieht, so gewinnt man hel einigen Ahschnitten den Eindruck der Lektüre des Dorfharbiers. Voa diesem Geslehtspankte ane wäre das Buch eine gute

Lektüre für alie Kollegeu, die von ihrer erusteu Arheit ansrnhen wollen; aber eie müssen dann den unangenehmen Tou, den die Widersacher der Medisln eo geru anschlzgen, mit in den Kanf nehmen.

Max Hirsch-Kndowa.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medizin.

Sitzung vom 25. Märs 1907.

Vor der Tagesordning.

Hr. Ewald zeigt einen eine spindelförmige Erweiterung zeigenden Oesophagns. Die Diagnoee war während des Lehens des lange Jahre hindurch hechachteten Patienten auf Grund des Rumpel'schen Versuches gesteilt worden. Die Aetiologie dieser Erkrankung sieht E. in einem Spasmus der Cardia und einer Atonie der Wände des Oeeophages.

Hr. Beuda hnt in elnem ähnlichen Falie die Verwachsnug des Vagus mit einer anthrakotischen Lymphdrüse feetsiellen können.

Hr. Krans hat vor Jahren denseihen Befund erhohen, deesen ätiologische Bedentung für die spludelförmige Erweiterung des Oesophagus von Stark hestritten worden ist.

Hr. Schuster demonstriert 1. einen Fall von Combination oiner Paralyeis agitans mlt Tahos.

2. einen Fall von Akromegalie, in weichem ein Röutgenogramm den Sitz des Tumors erkeanen liese.

Tagesordnuag.

Hr. Felix Kiemperer:

Ueher Mothodik und Bedeutung der Blutdruckmessung (Fortsetzung). K. rekapituliert noch einmai knrz das, was er in der vorigen Sltznng geeagt hat. Er führt nns, dass ee notwendig iet, sowohl den minimalen wie den mnzimaien Blutdruck zu kennen. Das ist nur durch den Recklinghansen'schen Apparat in exakter Welse möglich. Die Differenz zwiechen systolischem und diastolischem Blutdruck nennt man Amplitude. Dieseihe ist hoch hei Aorteninsufüziena und meist auch bel Arterioekierose. Jede Verschlechterung der Zirkniation dokumentiert sich durch eine Verkleinerung der Amplitude. Dahei kann hemerkenswerterweise der maximale Bintdruck sogar erhöht eeiu, so dase also die Anwendung der alten Apparate, welche anr den maximulen Bintdruck messen, in soichen Fällen zu gnnz irrtümlichen Ansfasenngen führen würde. Ahhängig tet die Ampiitude nater anderem von der Weite der Gefässe, so dass man oft links und rechte verechiedene Werte findet. Anch hei vasomotorisch leicht heeinfinssharen Leuteu wird man daher oft kura hinterelnander verschiedene Amplituden messen. Auch von der Elastizität der Gefässwände war die Ampiitude ahhängig. Vortragender kommt zu dem Re-anitat, dass die Bestimmung der Ampiitude mit dem Recklingbaneen'schen Apparat zurzeil die heste Methode für die Bintdruckmessung let, wenn

Sitznng vom S. April 1807.

ihr anch nntürlich noch einige Mängel anhaften.

Hr. Michaelis:

Weitere experimentelle Untersnchungen über Tierkrebs.

M. berichtet über die Untersnehungen, die er a. T. mit anderu Kollegen gemeinschaftlich über Immunisierung gegen Mänsecarcinom am Krebsinstitut der ersten mediziatschen Klinik im Lanse der letzten Juhre angestellt hat. Er giht znnächst einen historischen Ueherhiiok üher die früheren hezgl. dieser Frage erschiezenen Arheiten; inshesondere erwähnt er Jeneeu in Kopeahagen, der gezeigt hat, dass eine natürliche Immnnitüt der Mänse gegen Krehe hesteht, da nach Impfung nur einige Tiere erkranken und die gesund bielbenden anch auf wiederholte Impfung nicht reagieren. Von anderer Sette war man anch hemüht, schützende Eigenschaften des Sernms krehakranker Münse anfanfinden, ohne aber in dieser Beziehung positive Resultate zu erhalten. Die grundiegenden Forechungen Ehrlich's hahen die Angahen Jensen's voitkommen bestütigt. Es konnte gezeigt werden, dass Impfungen mit eoichea Tumormassen, die selbst keinen Krehs au erzeugen imstande waren, immuni-Schüne hat dann gezeigt, dass man mit Leberzelien und embryonalen Zeiien Münee gleichfalie gegen Krehs lummnisieren kann. Vortrzgender geht dann auf seine eigenen Versnohe ein. Auch er konnte feststeilen, dass einmal vergehlich geimpfte Müuse anch anf weitere Impfungen meist nicht zu rezgieren pflegen. Er hat dann auf verschiedenen Wegen versucht, eine künstliche Immunität der Münee gegen Carcinom hervorzurnfen. Er henntzte mit Chloroform hehandelte Tumormassen, ferner solche, die mit Würme vorhehandeit waren und eine Reihe anderer Methoden, ohne dass es ihm geiang, Immunität zu erzengen. Nur durch Behandlung von Münsen mit Mäneeieber kounte er eine gewisse Immunität hervorrufen. Von den so immunisierten Tieren erkrankten weit weniger als von den Kontrolltieren, und sowie Geschwilliste entstanden, waren dieselhen weit kleiner als hei der Vergleicheserie. Immunicierungsverenche mit andern Substanzen, wie mit Kuhmilch und chineeischer Tusche hatten keinen Erfolg.

Dieknasion.

Hr. Schüne herlehtet, dass im Ehrlich'schen Institut immer mit hämorrhagischen Spontantnmorea immunisiert wird und dase dabel eine Immunliät von 50-80 pCt. erzielt werden kann. Indessen sind die Resultate nicht in allen Versuchsreihen gleich günstige.

IIr. Westenhöffer findet es hesonders hemerkeuswert, dass die Immunitüt gegen Carcinom, wie die hier mitgeteilten Verenche zelgen, keine spezitieche iet, da es gelänge, sie mit Snhstanzen zu erzengen, die eelhat nicht carcinomztöser Natur sind. Durch eigene Veranche ist er zu dem gleichen Resnitat gekommen, worther er demnächst an anderer Stelle herichten wird.

Hr. Sticker berichtet über seine hekannten Versuche mit der Uebertragung eines Lymphosarkome bei Hunden. Er konnte zeigen, dass, wenu erst ein Tumor gewachsen ist, es zunächet nicht gelingt, durch Impfung einen zweiten zu erzengen. Erst nach einer gewiseen Zeii, wenn die erste Phase der Infektion vorüber ist, gelingt es durch Impfung wieder Tumoren hervorzurufen. Aber anch nach Existipation eines Tumors wird die Empfänglichkeit des Organismus gegenüber ernenter Infektion erhüht. Eine Reihe klinischer Erfahrungen sprechen für die allgemeine Gültigkeit seiner Lehre. So herichtet er von einem Carcinom der Unterlippe, welches heilte, danach erst entstand ein Carcinom der Oberlippe. Ferner weist er auf die Erfahrung hin, dass nach Exstirpation eines Ovarialcaroinoms plützlich eine koiossaie Metastasierung piatzgreife. Solche Tatsachen sind nur zu erklären ans der Annahme einer Immunliät des Organismus gegen weitere Tumorlnfektion zuraeit der ersten Phase.

Hr. Lewin herichtet, dass es ihm wlederholt gelnngen ist, kurz hintereinander zwei Tumoren an Ratteu an erzengen, ein Befnad, der gegen die Sticker'sche Theorie epricht.

Hr. Schwalhe möchte wiseen, wie elob Stloker auf Grund seiner Theorie das Entstehen von Metastasen überhanpt erklärt. Hr. Sticker antwortet, dass er ehen zwei Phasen unterscheide, nur während der ersten hestände Immunitüt gegen weitere Tomorhlidung.

Hr. L. Michaelie (Schlusswort) hetont besonders, dzes die interessanten Versuche Sticker's doch nur für den einen von ihm untersuchten Tumor Gültigkeit häiten und die Ergehuisse derselben auf keinen Fall veraligemeinert werden dürften.

Aerztlicher Verein in Hamburg.

Sitzung vom S. Januar 1907.

Vorsitzeuder: Herr Kümmeil.

Hr. Bevenstorff demonstriert einen Fall von sohwerem Hitzsching. Der S5jährige Mann war im August vergangenen Jahres hei sehr heisser Witterung (30—81°C.) In einem Schiffsranm mit Konnüschen heschäftigt, wobei er ptötzlich hewussties zusammenbrach. Bei der Anfnahme war er noch hewnssties, Pnis klein, Pupillen rengierten. Reflexerragbarkeit war ausserordentlich erhöht. Die Temperatur hetrug 42,8°. Die Bewusetlostgkeit danerte 18 Stunden. Am 5. Tage trat ein typisches Delirinm tremens nnf.

Vom ersten Tage an bestand eine fast vüilige Lähmung der Beiae und eine bochgrädige Parese der Arme, die sich his hente nur ganz wenig gehessert hat, deun das linke Belu kann nur um etwa 80°, das rechte überhanpt nicht erhohen werden. Speisen können nur mit Unterstützung aum Munde geführt werden. Die Reflexe sind grösstenteils erloschen. Ahgesehen von ieichter Ahdneensparese rechts und geringer Pupillendifferenz normaler Augeabefund. Die Schwere des Krankheitshildes ist eine gnua ungewöhnitche, denn die his jetzt nach Hitsschlag erfolgten Lähmungen waren rasch vorübergehender Natur. Vielleicht apiett in diesem Falle der ebenfalle vorliegende chronische Alkoholismune eine Rolle dahei mit.

Hr. Nonue berichtet über einen Fall von akuter Ataxie nach Ueherhitzung.

Der 35jührige Patient erliit im Heisranm eines Dampfers hel einer Temperntnr von 42° einen Hitzschiag. Während eine direkt an die Erkrankung in Erscheinung tretende Hemiparese mit aphasischen Stürungen sich in kurzer Zeit wieder aurückbiidete, entwickelte sich jetzt eine schwere, allgemeine Koordinationsetürung von exqutsit cereheilarem Charakter. Beeonders hervorstechend war die artikulatorische Sprachstürung, hedingt durch die Koordinationsstürung der phonischea, laryngealen Lippen- und Zungenmuskein. N. verweist auf einen von ihm vor 1½ Jahren publizierten analogen Fall. Die Prognose glanht er duhöß eteilen zu müssen.

Hr. Dreyfass zeigt die Photographien eines 11 jährigen Mädchens mit aageborener, linksconvexer Cervlco-Dorsaiskoliose. Die demonstrierten Röntgenpintten zeigen ale Urszche hierfür das Fehlen der rechten Häifte des zweiten Brueiwirhels, so dass die rechie Kante des 1. Brustwirhelkörpers anf der des S. reitet. D. hespricht die Symptome und Ursachen der kongenitalen Skoilosen, sowie die Theorien üher Ihre Entstehung.

Hr. Staudo demonstriert eigen nach Porro exstirpierten pnerperalen Uterus und erwähnt, dass er unter ca. iiO Fälien von Sectio caesarea die Porro'eche Operation 6 mal und zwar stets mit extraperitonealer Stielversorgung ansgeführt habe.

St. zeigt dann ein 14 Pfund schweres, per Izparotomiam entferutes Myom. In diesem Faile gelang die intraperitoneale Stieiversorgung nach vorherlgem Abhinden mit einem Schianoh ziemlich leioht. Die jetzt vieifach verworfeue extraperitozeale Stieiversorgung bei Myomen hält St.



is maschen Fällen, namentilch bel sehr grossen Myomen und ausserdem awecks Verküransg der Operation für sise völlig berechtigte Methode.

Hr. Lanenstein demosstriert mit dem Projektionsupparat Röntgenbilder mit Truusformution der Struktur des Celcuneus von Patiestes, bei denen er vor Juhren wegen Teherkniese den Tales exetirpiert hat.

Hr. Deutschländer:

Die Hyperämiebehandinng der Knochen- und Gelenktuberkniose. Vortragender herlchtet sach kurzer Uebersicht fiber die Hasptgesichtspankte der Hyperämlelehre über seise Erfahrungen, die er bei 44 Koochen- auf Gelenktuberkelosen mit der Hyperämlebehandlang gemacht hut. Am günstigsten wurden derch eie die Ellenbogen- Hand- und Fusstuberkelosen heeinfinset, weniger güsstig die Kuletuberkulosen, kaum nennenswert die Metacarpal- auf Phalasgealteberkuloses. Vortragender richtet eich etresg nach der von Bler asgegebenen Technik und läset nach S- his 4 wöchiger Stansugshebandlang eine Passe von 5 his 7 Tagen eintreten.

Bel Flatels und Abscessen kombiniert er die Stanusgehebandlung mit der Saughebundlung. Ehenso bält er in gewissen Stadien die Kombination mit Gips-Streckvorbänden usw. für sehr empfehlesswert. Die operativen Eingriffe beschränkten sich, zoweit sie sich nicht gana umgeben illessen, auf hielne Incisiosen sud Ansbratzungen. Ner in eisem weit fortgeschrittesen Fulle musste die Resehtion vorgenommen werden. D. bält die Hyperämlebehandlung aurzeit für das beste honservutive Behandisugsverfahren.

XXXVI. Kongress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Referent: Dr. Max Litthauer.

2. Sltzeugstag, 4. April 1907.

Hr. Weudel-Magdehurg: Beltrag zer eudothorakalen Oeso-

phagnenblrurgie.

W. betost die Bedestung des Sauerbruch'schen und Brauer'schen Verfahress für die eudothorahale Freilegung des Oesophagus aud berichtet üher 2 Fälle, welche er mittels der Brauer'schen Methode operiert hat. In dem ersten Falle handelte es sich um eisen Patienten von 29 Jahren, hel dem wegen einer Oesophagusstrictur eine Magenfistel asgelegt war. Es war eine gutartige Strictur angenommen wordes. Eine mittels des Oesophagoskops vorgenommese Proheexcision ass der stricturierten Stelle ergah, dass es sich am els Cylinderaellencarolsom handelt. Der Oesophagus werde nuter Anwendung des Bruuer'schen Apparats in rechter Selteslage vom 5. ned 8. Interkostahrusm aus freigeiegt, der Ueherdruck werde nuch Eröffsung der Pienra eingesohaltet. Es zeigte sich, dass das Carcinom mit der Aorta fest verwechsen war und bereits die Lungs ergriffen hatte. Da somit eine radikale Entfernung nicht mehr möglich war, wurde die Wunde wieder geschlossen. Patient verliess um 10. Tage nach der Operation das Bett und erlag 4 Monate später seinem Carcisom.

Belm 2. Falle, der einsu älteren Herru betruf, hestand die Steuose selt 6 Mouateu. Patieut wurde in der gielchen Weise operiert, wie der erste Kraske. Nach Freilegung der Spelseröbre zeigte es sich, dass die Steuose die Cardia betraf. Das Zwerchfeil werde riegsberum vos der Cardia und dem Oesophagus ahpräpariert sed die Curdia in den Thoraxranm hinelegezoges. Magen und Oesophagus wurden geschlosses, sud dann wurde eine Asastomose awischen Magen und Oesophague asgelegt, was leicht gelang. Patient starh am 2. Tage sach der Operation en einer Nachhintusg. Der Brastteil der Vagi war bei der Operation erhalten worden; die shdomiselle Partie dagegen war beiderseits durchsteuts worden. Einen Einfass auf die Herztätigkeit hatte diese Durchsohneidung der Vagi uicht gebaht.

Hr. Kölliker-Leipzig demonstriert die von ihm bei der Oesophagoskople angewandten Instrumente. Er empfiehlt, um die Ausführung der Oesophagoskople zu erleichtern, elastische Robes unsawenden

Oesophagoskople zu erleichteru, elastische Robre unauwenden. Hr. E. Kfister-Marburg: Ueber Divertikei und zirbuläre

Narheu des Oesnphagus.

K. operlerte vor einigsu Monaten einen Speiseröhrendlvertikel hei einer ö7jähr. Frau uach einer ueuen Methode, wie er ursprünglich melute, die aher, wie sich später zeigte, bereits von Nicoludoul empfohlene und von Girard ausgeführt worden ist. Er schuitt den grössten Teil des Sackes ab, veruähte den Stumpf der Wundfäche gegen Wundfäche, stflipte ihn in die Llobtung der Speiseröhre ein und erreichte den Schlitt im Oesophagus. Die Eruährung erfolgte durch tägliche Einführung des Schlundrohres, die Heilung erfolgte p. p. l., doch bildete sloh S Tage später noch einmal eine feine Oesophagusfistel, weiche noch einmal eine längere Behandlung nötig machte, schliesslich aher heilte.

Infolge dieser Fistelhildung nahm sich K. vor, in Zukunft die Divertikel vollständig einaustülpen. Die Gelegenheit schlen sich hald zu hieten, ludem ein 45 jähriger Mann mit der Diaguose eines Divertikels nud mit einem Aktinogramm der Göttinger Kliulb sich aufnehmen liese. Ein nen angefertigtes Aktinogramm schlen die Bestätigung an bringen, nur fiel ein vom unteren Ende des Sackschattens ausgehender fadenförmiger Schatten auf. Weltere Untersuchungen mussten unterhielhen, da Pat. selt vielen Tagen keine Nahrung mehr zu sich genommen hatte. Bei der Operation fand sich eine Dilatation; als diese eröffnet war, fühlte

mau unter der obereu Brustapertur else harte Strictur, in welche unter Fingerleitung ein Druckkatheter mittierer Dicke elugeführt werden konute, durch den die Ernährung gut vor eich ging. Als dieser aber endlich fortgenommen werden muste, begann eine stetige Erschwerung der Nahrungssufnahme; und da Pat. die Aulegung einer Magenfistei verweigerte, so war die Sonderung mehr und mehr peinlich. Am 15. Tage p. o. war die Sonderung besonders sohwierig, am Abend trut Fieher ein und während der Nacht starb Pat. unter den Erschelsungen den Lungenödems. Die Sektion ergab das Vorbandensein einer Doppelstrictur, deren Innesfische aber noch mit Epithel bekleidet war. Um den Oesophagus fand sich eine mehrere Zentimeter dicke, enorm harte Narbenmasse, im Oesophagus mehrere Fisteln, welche in Gängen deroh die Narbenmasse lührten. Links die Pierrahlätter verwachsen, oben sad unten im Bereich dieser Verwachsensgen je eine Höhle, mit flüssigem Milchkukes gefüllt. Lungesödem. Is die Narbe elegeschlossen finden sich weelge kleine, neveränderte Bronchialdrisen.

K. erklärt den Fall als einen sehr altes, wahrscheinlich aus der Kindheit herrührend. Den Ausgang hildeten vereiternde Broschindrüsen; der Eiter seskte sich im hinteren Mediastissm und hrach an verschiedenen Stellen durch.

Hr. Reisinger-Maluz: Ueher die operative Behaudlusg der

Erweiterung des Oesophagus.

R. herichtet üher einen Fail, in dem ein Oesophagusdivertikel vermetet worden war. Zusächst werde die Magesfistei gemacht. Einige Wochen später Freliegung des vermuteten Oesophagusdivertikels von hinten derch Rippentesektion links. Da ein Collaps eintrat, wurde die Operation sulerhrochen, nachdem man sich des Oesophagus derch awei Fadenschlingen versichert hatte. Nach einigen Wochen erfolgte die aweite Operation, hei der mittels der Leitfäden der Oesophagus leicht gefseden werde. Es zeigte sich, dass lediglich eine spludeifürmige Erweiterung eises Telles der Oesophagus vorlag, kein Divertikel. Es werde sin Stück ass der erweiterten Oesophaguswand herassgeschnitten, dann der Oesophagus genäht. Es etahlierte sich eine Oesophagusfistel und es waren ze der Schilessusg mehrere Nachoperatiosen nötig. Die Patientin, welche sich seit der Operation sehr erholt hat, wird vorgestellt. Bei der Operation wurde weder die Sauerhrs oh'sche Kammer noch der Brauer'sche Apparat angewes det.

Diskussios üher die Oesophaguschlrurgie.

Hr. v. Hacker-Graa ist der Melnung, dass der Mikuicz'sobe Cardiospasmes als Ursache für die Oesophagusdilatation uicht immer in Betrucht kommt. In seinen Fällen behe er gefehlt. Dagegen sei in einem seiner Fälle eine schwere Diphtherie mit Muskellähmnigen vorangegangen; das müsse daran denken lasses, dass in selches Fällen voraldiopathischer Oesophagesdilatation primäre Schädigengen der Muskulatur vorliegen bönstes. Er behe seine Fälle nach Aslegning der Magesfistel mit Sosdierung ohse Ende behasdelt usd damit gute Resultate erzielt.

Hr. Caeruy-Heidelberg hat eisen Faii von Oesophaguserwelterung nach elsem Tranma beobachtet; auch er glasht ulcht darun, dass der Cardlospasmus die Ursache der Oesophagusdilatatios sel. Er glaube, dass nervöse Ursachen hel der Entstehung der Krunkheit eine Rolle spielen.

Hr. Mertiu-Cölu hat lu elnem vou lhm operlerten, früher als ge-

hellt publizierten Falle später els Reoldiv as ftreten sehsu.

Hr. Glücksmuuu-Berlin hat mehrere Fälle von spindelförmiger Erwelterusg des Oesophagns gesehen, ohne dus Cardiospusmus hestanden hat; die Einführesg der Sonds sei ihm immer gelungen. Er habe in diesen Fällen gute Besultate eraleit durch systematische Ausspülusgen usd Faradisation der Oesophagssmuskelatur, wohel die eine Elektrode in den Oesophagus elsgeführt werde.

Hr. Cahes-Cöln herichtet fiher einen Fall von Oesophaguserweiterung mit schweren Erscheisusges, hei denen er die retrograde Sondlerusg assgeführt hat, nachdem alle kosservativen Verfahren erschöpft waren. Znnächst wurde derch die Operation eine wesentliche Besserusg erzielt. Später traten dieselhen Erscheinungen wieder auf. Der Patient hat gelerut, sich selbst an sosdleren und führt dehel ein erträgliches Daseln.

Die Herren Heule-Dortmund, Graf-Bonn und Kausch-Schöneberg treten für die Auschauung von Mikulicz ein, dass ein Cardiospasmus die Ursache der Oesophagusdilatation sel.

Hr. Adier-Pankow: Ueher die Torsion des Netzes.

A. stellt einen Krunken vor, der wegen Perityphiltisverdachts operiert worden ist. Es bestand zugleich eine rechtsseitige Leistenbernie. Es stellte sich hei der Operation berans, dass eine Netztorsion vorlag. Das Netz war in einen klumpigen Tumor verwandeit, der hei der mikroskopischen Untersuchung ilpomatöse und myxomatöse Degeneration erkennen ilees.

Hr. Tietae-Breslau: Zwel Präparate von Netztorelou. Es werden zwei Präparate demonstrlert wie das von Herrn Adler gezeigte.

Hr. Babes-Trebitsch: Elne nene Operation des Saudubrmageus, nehst Berlcht über 70 operierte beulgne Magenaffektionen.

B. hat einen Fall von Sanduhrmagen bechachtet. Er versuchte zunächst eine Magenplastik nach Art der Helneke-Mikhilca'schen Pylorusplastik anzulegen, die misslaug. Eine Anastomose zwischen den beiden Tellen des Sanduhrmagens anzulegen, ging auch nicht an, du der eine Teil des Magens an der Leher und am Paukreas fest fiziert war. Deswegen hat er zwischen jeder der Hälften des Sanduhrmagens und einer Ileumschlinge je eine Gastroeuteroanastomose augelegt. Der Patient wurde geheilt.

Er hat hei heulgueu Mageuerkrankungeu Im ganzeu 72 mal operlert. Davon haben sich 6 Fälle später als Caroinom erwiesen, diese scheideu

ans, chenso wie die S Fälle des letzten Jahres; von S Patienten ist er ohne Nanhricht gehliehen; 5 Patienten sind an interkurrenten Krankhelten gestorhen. Es hieiben für die Beurteilung also noch 50 Fälle ührig. Von denen hahen ca. 76 % gute Dunererfolge ergehen durch völlige Hellung oder sehr wesentiiche Besserung. 4 mal war ein totaler Misserfolg zu konstatieren. 5 Patienten starben lu numitteiharem Anschluss an die Operation. S später an nlaerösen Prozessen des Magens.

Hr. Paul Manasse-Berlin: Dle Bedentung der arterieiien Gefässversorgnug des S. romannm für die operative Verlagarung desselben.

Berr Mannase weist an der Hand von Korroslonspräparaten, welche den Darm in Verhindung mit den Gefässen zeigen, auf die grosse Wichtigkeit hin, die den verschiedenen typischen nud atypischen Verlunfsweisen der Arteriae sigmoldeae nud des von ihnen gehildeten "Randgefässes" für die Schnittführung bel der Durchtrennung des "Mesoaigmoidenms" ankommt, and die genaner als hisher zu heachten ist, will man nach Exstirpation des ohersten Rectumahschnittes heaw. des Colon pelvinum die geförchtete postoperative Gungrän des aum Ersatze des Defektes heruntergeholten S. romanum vermeiden. Die letzte Arteria sigmoidea (A. sigmoid. imu) lat unhedingt an schonen, da sie nach der notwendigen Darchschneldung der A. mesenter. inf. die Verhindung des eruährenden Randgefässs mit der A. hämorrh. super. anfrecht erhält. In vleien Fällen muss das S. romanum aus seinen normalen Verklehungen auf der linken Darmheinschanfel geiöst werden, teils um das Randgefäss genügend zu übersehen, teils um für den Defekt nach der Exstlepation des Colon pelvinnm ausreichendes Material herunterzuhekommen. Bei mangeinder Uehersicht über den Verlanf des Randgefässes ist das Mesosigmoideum in Höhe des 5. Lendenwirbels unter Schonnug des nuteren Astes der A. coitca sin. zu durchschneiden. Auf Grund der genaneren topographischen Kenutnisse hat Manasse hei inoperablen Stenosen des Mastdarms (Lues, maligue Geschwülste) zur Vermeidung des Anne praeter natur. nm Banche eine neue Methode ausgeführt, nm die Steuosen an nmgehen: Leihechnitt parallel dem iinken Llg. Ponpartll, quere Durchtreunung des S. romannm oherhalh der Stenose, Vernähnug des nhitthrenden Darmendes, Durchschneidung des Mesosigmoidenms sowelt, dass das S. romanum in geradliniger Fortsetzung des Col. desc. ans der Banchhöhle über das linke Lig. Ponpartii his an das Rectum herangehracht werden konnte. Darauf zweiter Schnitt, ausgehend von der Banchwunde über das linke Lig. Poup. swischen Damm und iinken Oberschenkel durch das llnke Cavum ischiorectale his an die Seitonwand des Rectums und genane Veruähnig des in diese Wunde eligelagerten S. romanim mit dem Mastdarm. 2 Fälle. (Sigmoidea-rectostomia externa). (Selbathericht).

Hr. Sndeck-Hamburg hat Injektionspräparate mittelst Ausschwemmung von Mennige in Oel hergestellt und ist an dem gleichen

Resultat gelapgt, wie Berr Manasse.

Br. Blamberg: Zur Bauchschnitttechnik (mlt Krankenvorstellung).

Da dle aseptische Heilung hei Laparotomien etc. hesonders leicht durch ein stark entwickeltes Fettpolster Störungen erleidet, so exstirplert Binmherg, nachdem ein kleiner Schultt durch Bant und Panniculus adiposas geführt ist, das sahentane Fettgewehe in seiner ganzen Dicke auf sinige Zentimeter bin kellförmig von der Schnittwunde aus. Dadnrch wird angleich erreicht, dass der Schultt hei starkem Paunkenlus nicht grösser an sein hrancht als hei mageren Patienten. Da feruer die Festigkelt der Bauchnarhe fast ansschiiesslich von der lückenlosen Verteilung der Aponeurose ahhängt, so wird eine postoperative Heruie um so eher vermieden, je kleiner der Aponenroseuschuitt ist: deshath macht Binmherg nur eine kurze Insision der Aponeurose und nuterminiert dieselbe stumpf in der Umgehung des Schnittes, an den Schnittränderu und hesonders in den Wundwinkeln, nu einige Zentimeter, was sehr leicht geschieht. Durch diese Mohllislerung der Aponeurose wird die Zugänglichkeit zum Ahdomen erhöht. — Bei der primären Vernähung wird hel der Aponenrosenunht der darunter liegende Muskel oherstächlich mitgefasst; die anhentane Fettschicht wird durch isolierte fortlaufende Naht vereinigt. Anf den Verhand kommt für einige Tage ein Sandsack von $\frac{1}{2}-1$ kg. Alle so operierten Fälle sind per primam intentionem geheilt. Selbst bei starkem Fettpolster war nur eln Schnitt von ca. 4 cm Länge nötig, nnd trotzdem es sich bel den vorgestellten Patienten, hei denen Blumherg die Intervailoperation der Appendicitis ausgeführt, nm schwerste flächenhafte Adhäsionen handelte, konnte der Appendix trota der Kieinheit des Schnittes mit dem Auge anigesncht werden.

Die Exstlrpation des Fettgewebes hat Blumberg nicht nur boi Laparotomien, sondern anch hel Operationen von Herulen etc. angewandt. (Selhetbericht.)

Disknsslon.

Hr. Wnlistein-Halle demonstriert 3 Präparate. Das erste stellt eine gastrodnodenale Erweiterung in Sandnhrform vor. Beim Pylorus ündet sich ein Ulcus; das Dnodennm ist üxiert und abgeknickt. Das aweite Präparat ist ein Sandnhrmagen, der von einer Selhstmörderin stammt. Die sandnhrförmige Erschelnung ist durch starkes Schuüren hervorgerufen. Das dritte Präparat stammt von einem Patienten der an Oesophaguscarcinom iitt. Es wurde eine Gastrostomle gemacht, hei der sich der Magen nur sehr schwer hervorziehen liess. Bei der Sektion zeigte sich, dass ein Fihromyom der hinteren Magenwand das Bervorziehen verhindert hatte.

Hr. Schmitt-Münchon hat in 14 Fällen von Sanduhrmagen operieri und awar wurden verschiedene Eingriffe vorgenommen. Die Normaloperation ist für Ihn die Gastroenteroanastomia retrocolica, mit der gute Resultate erzielt warden.

Hr. Reerlak-Freiharg l. B.: Ueher einige Wirkaugen des sogenannten intranhdomlnelien Drnckes.

R. herichtet über Experimente, durch welche er den Nachweis erhringen konnte, dass in der Ahdominalhöhle, abgesehen von dem Magendarmkanal ein negativer Druck herrscht.

Br. Sohmitt - München: Komplikationen nach Magenresoktlonen.

Soh, herichtet aunächst über einen Fail von Magenresektion, in dem mehr als die Hälfte des Magens reseziert wurde. Patlent stand um 12. Tage nach der Operation auf mit gut funktionierendem Magenrest. Einige Tage später ging die Luparotomiewunde teilweise auseluauder. Es prolahisrte Nets, das abgetragen wurde. Dann nochmuliger der wiederum abgetragen wurde. Es resultlerte eine Zeit-Netzprolaps, iang eine Fistel, die sich nach einiger Zeit spontan schloss.

Der awelte Fall hetrifft eine 48jährige Patientin, hei der eine Pylorusresektion gemacht wurde. Es musste ein grosses Stiick vom Duodenum eutfernt werden, daher kounte das Duodenum nicht an den Magen heraugebracht werden. Es wurde deshalb die zweite Billroth'sche Operation ansgeführt. 11/2 Jahre war die Kranke gesund. Da erkraukte sie an doppelseitiger Puenmonle, dle kritisch nhheiite. Während dieser Erkrankung muste Pntientin sehr viel hasten. Dadurch entstand in der Narhe elne Vorwölhung; schliesslich öffnete sich an einer Stelle eine Duodenalfistel an der Stelle, wo das Duodenum zirkulär veruäht war. Die Fistel wurde operativ geschiossen.

Hr. Heile-Wieshaden: Nene Beohnchtnugen über die Entstehnig und Behandling postoperativer Darmstöringen.

B. mucht anf hartnäckige Darmkatarrhe und Dlarrhöe anfmerksam, weiche nach Darmoperationen auftraten. Er ist auf Grund seiner Veranche und Beohachtungen an der Anschanung gelangt, dass diese Patientan zu viel Alkali ansecheiden. Durch diese Alkaliarmnt wird der Darminhalt nicht genfigend nentralisiert. Der nicht nentralisierte Darminhalt reixt an Diarrhöen. Schliesslich kommt es zu vergiftungsähulichen Zu-ständen. Man mnss hel am Darm oder Magen zu Operierenden nach früheren Diarrhöen fahnden und nötigenfalls schon prophyiaktisch Aikallen zuführen. Anch wenn die Zestände eingetreten sind, müssen sie durch Aikalien hekämpft werden. Eventuell ist es erforderlich, Lösnugen von NaBCO² in die Venen einanspritzen. Die erwähnten Darmstörungen kündigen sich durch das Auftreten von Acetessigsänre im Urin an. Tritt Bellnng ein, so verschwindst die Acetessigsänre wieder.

Br. Payr-Graz: Experimentelle Untersuchungan Magenveränderungen als Folge von Thromhose and Embolle im Pfortadergehiet.

Sowohl durch Vereisung des Netzes mit dem Chlorusthylstrahl als anch durch hohe Temperaturen gelingt es, Venenthromhose zu erzeugen, and werden die gehildeten Propfe leicht gelockert und leherwärte ver-Als Foige finden sich in einem Teile der Fälle Magenverachwemmt. Anderungen.

Eine andere Versuchsanordnung besteht darin, dass lu die Venen des Netzes mittelst feiner Kanflie corpusculäre Elemente in Emulsion (Tusche, Dermatol) oder fettige Substanzen (Oci, Vaseline, Parufün) uder endlich Gelatine eingespritzt werden. Dieselben gelangen auf dem Wege der retrograden Embolie in die anhmneösen und präkapiliaren Magenvenen, verstopfen diese und erzeugen dadurch Bintung, hämorrhagische Infarclerung, Erosionen und Geschwüre.

Anch durch fortgeleitete Veueuthremhose entstehen ähnliche Veränderungen. Bel embolischer Genese sind die zu heohachtenden Magenveränderungen melst multipel.

Bei Kindern werden dieseihen fast nie heobachtet; hierfür sind eigentümische Klappenbildungen in den Magenvenen, die nur dem kindlichen Alter znkommen, verantwortlich zu machen.

Endlich berichtet der Vortragende noch über mehrere elnfache Experimente an den Mesenterialvenen, nm das Wesen der sogenannten retrograden Embolie im Pfortaderkreislanf zn studleren. Es gelingt durch Verlegung einer grösseren Gekrösvene numlttelhar nach Vereinigung zweier Aeste durch Füllung des Gefässes mit gefärhter Fillesigkeit, den Vorgang derselhen direkt der Beobachtung zugänglich an machen (Verschleppung künstlicher Embolie in periphere Darmvenen).

Die so gewonnenen Ergehnisse lassen sich anch auf Netz- nud Magenvenen übertragen.

Der Vortragende erläntert seine Ansführungen durch Demonstrationen von Präparaten, sowie makroskopischen und mikroskopischen Bilderu der vorgefundenen Magenveränderungen (Abhildungen aablreicher emhoilsoher Magenulcern). (Seibstbericht.)

(Fortsetanng folgt.)

Das Problem des Krebses.

Bemerkungen zu der von Herrn B. Fischer versuchten Verteidigung selner Attraxlutheorie.

Von

J. Bülf-Bonn.

Herr B. Fischer hat sich veranlasst gesehen, den Versuch einer Verteidigung seiner Attraxintheorie¹) mit der Bemerkung einzuleiten, dass meine Einwendungen gegen seine Theorie sich nicht auf eigene Untersuchungen und Beohachtungen stiltzten, sondern iediglich zuf Grund theoretischer Betrzchtungen erhohen wären. Nan ist zwar so viel richtig, dass die Fülle von Daten, die mir bei der Widerlegung der Fischer'schen Bypothese aur Seite standen, nicht von mir erarbeitet worden ist. Auch Fischer hat sie nicht gefunden. Sind sie aher deshalh weniger exakt und liegt deshalh der mindeste Grund vor, meine Ansführungen als "lediglich theoretisch" zu bezeichnen? Theoretisch war unr eine welter unten zu erwähnende Betrachtung, bei der eine exakte Erzenntals durch den gegenwärtigen Stand unserer Biologie, nach der Ansicht mancher Forscher sogur prinzipiell ausgeschlossen ist. Alle anderen Ansführungen hernhten auf den exakten Ergehnissen der hisher igen Kreheforschung.

Solite aher Fischer gemeint hnhen, dass nur eigene experimentelie Mitarheit zu einem Urteil in der Krebsfrzge hefählge, so würde eine solche Ansicht gerade in seinem Munde einen recht fragwürdigen Charakter erhalten. Denn ihm sind offenhar seine Experimente anm Fallstrick geworden, da eine innere Beziehung seiner chemotaktischen Versuche zum Kreha in keiner Weise nachgewiesen werden kann. Ich glanhe das zur Evidena gezeigt an hahen. Die Ansicht, dass die von Fischer erzengten atypischen Epithelwncherungen seinet Kreha seien, habe ich dabei dem Experimentztor kelneswegs untergeiegt, wie das Fischer fälschilicher Weise hehauptet. Durch sorgfältiges Nachlesen meines Aufsataes in No. 6 und 7 dieser Wochenschrift kznn sich davon jedermann üherzengen.

Fischer verwahrt sich zuch zu Unrecht gegen einseitige und engherzige Auschannugeu, die Ich ihm, zumzi in hezug auf die Unterscheidung zwischen gut- und bösartigen Geschwülsten untergelegt hahen soll. Es ist üherhaupt nicht recht einzusehen, welche Ahsicht Fischer mit dieser Verwahrung verfoigt. Will Fischer damit seine einheitliche Anffassenng von gut- und hösartigen Geschwüisten hetonen, so würden ja alle gagen seine ätiologische Erklärung der bösartigen Geschwüiste erhohenen Einwendungen mit verdoppelter Wucht sich gegen die ätiologische Erklärung der gutartigen Tumoren wenden, da doch hei letzteren die von Fischer gegebene Dentung noch viel weniger plansihel gemacht werden kann, jz nuseres Erzehtens ganz ausgeschiossen erscheint²).

Fischer giznht sogar, ich hätte den wesentlichsten, den "springenden" Finkt seiner Beweisführnug ühersehen. Seine Versuche hätten nämlich den awingenden Beweis der schon von früheren Forschern gehegten Vermutung erbracht, dass es für die verschiedenen Zeilarten verschiedene Wnobsstoffe gebe. Diese Wnchsstoffe sollen die Heransiockung der

Kann wohi keine Frage sein, dass sich hier Fischer einer Iilnsion hingiht. Was Fischer vielleicht erwiesen hat, ist lediglich die Existenz von chemotaktisch wirkenden Stoffen, die zn bestimmten Zellarten eine bestimmte Affinität hesitaen. In seinen Versnchen war es hesonders das Scharlachöi, das nuter das Epithel eingespritzt anf dieses chemotaktisch wirkte. Nachdem das Scharlachöl, wie eine jede nicht nilan widerstandsfähige Fremdenhstana, resorhlert war, hörte anch die chemotaktische Wirking anf, und die ans dem Gewehsverhande gelösten Epithellen, die sich iuswischen eben wegen ihrer Lösning ans jenem Verhande ihrer nztürlichen Neigung anr Proliferation hingegehen hatten, wurden ehenfalls resorhlert. Dass dahei das Scharlachöl als "Wuchstoff" gewirkt hzben soll, ist snhjektive Zntat B. Fischers, für die auch nicht der Schatten eines Beweises erhracht worden ist.

Dass hiermit die Möglichkeit einer Uehertragung der von Fischer ans selnen Experimenten gezogenen Konsequenzen auf das normale Wachstum eo ipso fortfällt, hrancht nicht mehr besonders ausgeführt zu werden inne dannt deseihe trifft anch zuf die France der Motentiere zu

werden; nnd ganz dasseihe trifft anch znf die Frage der Metastase zu.

Flacher let es "nnveretändlich", wie Ich die Tumortranspiantation gegen ihn ins Feld führen kann, da doch Ehrlich selbst auf Grund derselben zur Annahme eines speziüschen X-Stoffes gekommen sei, der erst das Wachstum des Tumors ermögliche. Dass nnn ganz erhehliche Gründe für die Annahme eines solchen spezifischen Wuchstoffes in den Zickzackimpfungen von Mans zuf Ratte und vice versa vorliegen, liegt mir natürlich fern zu hestreiten. In den chemotaktachen Expertmenten Fischers sind sie aber nicht vorhanden. Die Virulenzsteigerung vollende ist, wie ich gezeigt hahe, nur durch eine zunehmende Entartung der Krehszelle selbst zu erklären. Ganz

1) Diese Wochenschrift, 1907, No. 10.

8) S. jedoch gleich die Ansicht von v. Dangern's and Werner's, die nicht einmal dieses zugehen.

nnmöglich jedoch mas es sohllesslich erschelnen, den hypothetisch angenommenen Wnchestoff in der von Fischer angestrehten Weise anf den verschiedenen Ansfali der Thmortransplantation, besonders in den "schönen Versuchen" Sticker's, anf die elch Fischer kurloser Welse beruft, ananwenden. Ich habe gezeigt, dass die Annahme derselben Stoffwechselerkrankung hier einfach deshalh ansgeschlossen ist, weil es sich gar nicht nm verwandte Tiere handelt. Es kann mir nnr aur Genagtunng gereichen, dass gerade an diesem Pankte E. v. Dangern und R. Werner ebenfalls ihre Kritik an der Fischer schen Hypothese ansetsen. In ihrer soehen erschienenen Arheit!) erklären diese heiden Forscher einfach: "Die Anschannng Flach er's ist schon dadnrch widerlegt, dass die transpiantierten Tomoren auf gesonden, sicher kelne Attraxine produalerenden Tieren wachsen, eventueil noch rasoher und bös-artiger, als in dem Individuum, hei dem sie entstanden sind. Wir hranchen daher nicht anf die sonstigen Bedenken gegen diese neneste Hypothese eluangehen. Die Ergehnisse der Experimente Fischer's lassen sich ohne weiteres als einfzohe Relawirkungen erklären".

v. Dungern und R. Werner sind also nicht einmul bereit, eine ohemotaktische Wirkung, auf die freilich Fischer seinst jetzt weniger Wert zu legen schelnt, anzugehen. Die "sonstigen" Bedenken gegen die Fischer'sche Hypothese glanbe ich ju auf Genüge hervorgehohen an haben.

Freilich macht eich Fischer seine Widerlegung doch etwas zn leicht. Er glanht es sich "ersparen" an können, anf meine Darlegungen Im einzelnen eiuzugehen. Meint Fischer im Ernst, mit einer solchen Phrase die Schwierigkeiten ans dem Wege räumen zn können, die sich su allen Ecken und Enden gegen seine Hypothese auftürmen?

Eigeutümlich mass es schliesslich erscheinen, dass Flacher die Schlassfoigerungen, die er ans seinen Experimenten zieht, in Uebereinstlumming mit den Ergehnissen der chemischen Forschungen wähnt nach F. Binmenthal als Kronzengen für die Richtigkeit seiner Anschauungen anraft. Wir glanben doch allen Grund zu der Annahme zu hahen, dass sich dieser Forscher gegeu eine derartige Fraktiüzierung seiner Forschungsergehnisse zuf das entschiedenste verwahren würde. Denn das war ja das Bestrehen Blumenthal's, das ihm jn anch wohl gelungen ist, zu zeigen, dass die Stoftwechselveränderung des Krebskrauken, "die sich prinzipleil nicht von irgend einer schweren Stoffwechselerkraukung anterscheidet", iediglich auf eine hiologische Veräuderung der Epithelzelle zu heziehen ist.

Nnn soll freilich anch nach der Ansicht Fischer's die Epithelzelle durchans nicht eine völig nehensächliche, passive Rolie spielen. Ich soll ihn zuch in diesem Punkte nicht rtchilg verstanden haben. Das ist gana falsch. Ich habe alle Eventnalitäten, die Fischer heranaleht, anm Gegenstand meiner Kritik gemacht. Darunter war aher anch diejenige, nach welcher ein ahnorm gehildetes Attraxin anf eine völlig normale Epithelaelle chemotaktisch wirkt. Wie sehr zber üherhanpt Fischer das Attraxin in den Vordergrund seiner Bstrachtungen stellt, geht anch ans seinem gana im Erust gemachten therapentischen Vorschlaghervor, das Attraxin zu vernichten. Um also in dem schönen, von Fischer augezogenen Bilde zn hielben, soll in der Tat nicht das Riud totgeschlagen werden, welches sich zuf die Weide nuseres Körpers begint, sondern wir sollen die Weide ahmähen, damit sich nicht das Rind daranf fettmästen und vermehren kann. Oh sich wohl jemand anf diesen schönen Vorschlag einlassen wird?

Ferner glanht anch Fischer, dass mit der nachgewiesenen chemischen Eigenart der Krehezelle das "maiigne und danernde Wachstnm noch nicht im mindesten erklärt sei". Auf den von mir gegebenen Nachweis, dass das wohl der Fall ist, geht Fischer mit kelnem Worte

²⁾ Nur knrz hrancht angedentet zu werden, dass die mit der Fischer'schen Theorie im wesentlichen fibereinstimmende wenn auch hanptsächlich pathologisch-anatomisch begründete Spnde'sche Krehstheorie (s. n. a. Med. Klin., 1907, No. 8 n. 9) nztürlich denselben Einwendungen ausgesetzt ist wie die erstere.

¹⁾ E. v. Dangern n. R. Werner, Das Wesen der hösartigen Geschwillste. Eine blologische Studie. Leipzig 1907, S. 187. - In Ihrer sorgsam ahwägenden Kritik glanhen freilich die heiden Antoren anch die Aiterswirking als problematisch behaudels zu müssen. Sie weisen zuf die von anderer Seite gemzehte Bemerking hin, dass sich die krebsige Umwanding gerade nn den Zelien abspleie, welche dem Altersprozesse am wenigsten nnterlegen seien. Dem let aher entgegenznhalten, dass die durch das Alter bewirkte Anfhehnng haw. Schwächnng des physioiogischen Zusammenhangs offenhar annächst auf die zwischen den Zellen sich nhspielenden physikalisch-chemischen Prozesse an beziehen ist. Wenn diese Aiterswirkung eich geltend macht, dann tritt die Wncherung und Entartung ein, der dann ailerdings gerade die lehsus- nnd proliferationskräftigsten Zelien (Basalaelien der Epidermis, Keimzeilen der Lymphfoilikel etc.) anheimfailen werden. Der von den Autoren selhst gegen die Alterswi knng angeführte Grund, dass nämilch mit dem Aiter anch die Gelegenheit zur Acquirterung von lokalen entzündilchen oder tranmatischen Geweheveränderungen wachse, let aber deshalh nicht als stichhaltig anansehen, weil hei einer solchen Erklärnug schliesslich jede Krankheit im Aiter besonders hänfig anstreten müsste. Denn je läuger man leht, nm so mehr let man untürlich im niigemeinen den inneren nnd änseeren Schädigungen ansgesetzt, die an den einzelnen Krankhelten führen. - Wenn freilich Fischer von meiner "Entdeckung", dass die wahre cansa efficiens des Krebses das Alter sei, keine wirkliche Vertiefnng unseres Wissens glanht heftirchten zu müssen, so kann dzs nur daher rühren, dass Herr Fischer die Fähigkeit anr Vertiefung in die von mir nen angeführten Gründe hei anderen nicht höher einschätzt als hel sich selbst. Wir haben eine andere Meinnng von der Urteilsfähigkeit unserer Leser.

ein, sondern heschränkt sich duranf, meine Aensserung, dass die chemische Annpiasie alles erkiäre etc., einfach zu hespöttein.

Wegen der Wichtigkeit der Sache möchte ich mir erlanben, noch einen weiteren and, wie Ich glanbe, sehr einfachen Beweis für die Richtigkeit meiner Anechannng ananführen. Er ist, wie ich express för Fischer hetönen möchte, durchans nicht theoretischer Natur, sondern stützt sich anf Tatsachen, die freilich ebenfails weder Flacher noch ich konstatiert hahen. Es sind jene hiologischen Tatsachen, aus deren Znsammenfasenng das Geseta von der sogenannten vegetativen Affinität hervorgegangen lst. O. Hertwig führt in seiner Biologie 1) vier Reihen von Tatsachen anf, aus denen diesee Gesetz abgeleitet werden kann, die Affinität awischen Kelmaelien, awiechen Embryonalaeilen, awischen Zellen verschiedener Individnen deraelben Art und zwischen ähnlichen Gewehen. Die Ursache der in den nalürlichen Anzlehangsvorgängen der Zellen sich kundgehenden Afönität beraht in ihren gieichurtigen chemisch-physikalischen Eigenschaften (und nach Hertwig in dem gielohartigen mioeliaren Anfonn). Darnne geht aher numittelhar hervor, dase eine Zelle, welche ihre chemisch-phyeikalische Eigenschaft verändert hat, zugieich anoh die Afönität eingehüest hat zu den Zeilen, mit denen sie hisher in einem epeaieilen Gewehsansammenhang geleht hat. Die Epilheizellen, welche ihren chemischen Charakter verändert hat, vermag eich also von den ührigen Epithelzelien an trennen. Da sie nher natürlich nicht den Charakter der Art ahstreifen kann, welcher der Organismus angehört, ans dem sie seihst stammt, so vermag sie sehr wohi in irgend weichen Organen desseiben Individanma oder eines Individname dereelben Art au exletieren. Da ferner darch Lösang ans dem preprünglichen Gewehsverhande ihrer natürlichen Neigung zur Proliferallon keine Schranken mehr gesetzt sind -- zamai von den Epitheizeilen wissen wir doch, dass sie in forlwährender Prollferation hegriffen sind — so wächet sie ehen danernd nnd ist in dieser danernden Wachstnmsfähigkeit den ührigen im Verhande verharrenden and deshalh in lhrem Wachetum heschränkten Zelien üheriegen. Sie wird anch destrnierend auf die letzteren wirken müssen, da jn ihr Sloffwechsel wie ihre ganze Beschnffenhelt von diesen verschieden lat, und eine jede Zeile mit ahweichender Eiweissheechaffenheit und ahweichendem Stoffwechsel, wie wir ans Transfusionen etc. wissen, für die anderen gewissermassen ein Gift ist.

Selhet anf die Gefahr hin, nne den Spott Fischer's nochmals ananziehen, hehnnpten wir also: die chemische Annplasie erklärt alles; denn es ist ja dentlich, dass anch die morphologischen nnd histoiogischen Verhältuisse der ans einer chemisch verhildeten Zelle hervorgehenden Zeilen und Gewehe von der Norm ahwelchen möseen.

Wie kommt aher die Annpineie seihet zustande, d. h. die geringere Differenzierung und die Entartung? Hier müssen wir das offens Eingesländnis machen, dass in diesem Punkte nueere Beweisführung hanptsächlich eine Iheoretische ist und der Nalur der Sache unch anch gar nicht anders als theoretisch eeln kann. Denn es iet ju klar, dass eine vollkommen exukte Aufaelgung der Ursachen, die zum Verinst der Differenzierung und zur Entartung der Zeile führen, sich erst dann hewerkstelligen lassen würde, wenn wir die Ursachen exakt anfzeigen können, welche die Entstehung der normalen Differenzierung und der normalen Artbeschaffenheit herbeifführen. Wo iet aher der Genins, so fragen wir, der uns eine chemisch physikalische Erklärung des differenzierten Zelienstaates gehen kann, der une exukt die Mittel anfzeigen könnte, durch welche die Emhryonalzellen anfeinander differenzierend einwirken? Es ist ja hekanni, dass im Zweifel an der prinzipiellen Möglichkeit einer solchen exakten Erklärung hervorragende Naturforscher, wie Driesch, v. Bunge, Reinke n. a., denen doch sicherlich niemand exukten Sinn ahsprechen wird, sogar an teleologischen Vorstellungen ihre Znöncht genommen bahen.

Wir verschmähen diesen Ausweg und erwarten von der Zukunft anch die Lösnng des gröseten Problems, das nns der vielsellige Organismus stellen knnn, mit denjenigen Mitteln, die wir alieln als naturwissenschaftlich herechtigte anerkennen können, d. h. mit physikalisch-chemischen. Solange nns diese Mittel aher nicht gegehen sind, werden wir anch den Sparen jener grossen Biologen folgen dürfan, die es nicht für an wissenschaftlich halten, den Vergleich des Zellenstaates mit dem Menschenetante als wertvolies Unteratötznigs mittei niserer hiologischen Vorsteilungen da herangualehen, wo mn einmal nneere exakten Mittel noch nicht hluiangen. Fiecher wird nicht wiesenschaftlicher sein wollen als die Wissenschaft selbst, die sich diese Vorstellungen zu eigen gemacht hat, trotzdem der Mann, der sie znerst in groseartiger Weise anr Anwendung gehracht hat, ein "Nichlealephiiosoph" war. Er heisst Herhert Spencer und hat, wie vielieicht Flacher weise, den hiologischen Forschern, die ihn als einen der ihrigen hetrachten, die wertvolisten Anregungen zur Lösung Ihrer Probleme gegeben. Fiecher wird wohl nicht die Prätention erhehen können, mit eeinen Experimenten ein gleichwertiges Ereatamittei zur Lösnng des tiefsten aller hiologischen Prohieme, mit dem angleich nar das tiefste alier pathologischen Probleme volikommen exnkt an iösen eein wird, zn hielen. Seines Hinwelses aber, dass wir in der Krehsforschung auch "etwas Naturwissenschaft" trelhen sollen, und dass das Krsheprobiem nicht durch "Spekniationen am Schreihtisch" an lösen ist, glanhen wir voilends entraten an können.

Verstehen wir nnn aher, die Grenaen naserer biologischen Erkenntuis in dem ehen angedenteten Punkte richlig ahanstecken, und verenchen wir, die grossen Gedanken, welche nns die ersten Keister naserer Wiseenechaft geschenkt hahen, zu Ende zu denken — ich gestehe, dase die Hoffnung, hieran heitragen zu können, für mich sehr wesentlich zur Beteiligung an dem Krehsprohiem milgewirkt hat —, eo dürften wir auf Grund der hisher gewonnenen exakten Ergehnlage der Krebsforschung, unter welchen uns die hesonders ans der Leyden'schen Schule hervorgegangenen chemischen Entdeckungen den ersten Platz zu verdleuen scheinen, schon hente in der Lage sein, ein relativ durchans hefriedigendes Bild von dem Wesen und der Ursnohe des Krehaes an entwerfen und damit der anssernrdentlichen Verwirrung ein Ende zu machen, die leider noch henle dae Feld in der wichtigsten alier puthologischen Fragen heherrscht. 1)

Ich hahe versucht, anf Grund einer Vegeinigung exakter Erkenntnis nud theoretischer Erwägungen ein Bild von dem Wesen und der Ursache des Krehses mit kurzen Strichen ansudenten, und will es nun ruhig ahwarten, oh meine synthetischen Versuche oder die missdenteten Ergebnisse der Fischer'echen Experimente unseren Forschern und Denkern als die geeignete Grundiage für die Verständigung in der Krehsfrage

erscheinen werden.

Ottomar Rosenbach †. 2)

Am 20. März hat der Tod Ottomar Rosenhuch von seinen langen, qualvollen Leiden eriöst. Geboren 1851 in Krappita (Schlesien) als Sohn eines angesehenen Arztes, studierte er von 1869—1878 in Breslan and Berlin anter heeonderem Anschines an seinen Onkei Ludwig Tranhe; nis Assisient war er his 1877 in Jenn anter Lenhe and Nothnagel tätig, dann im Alierheiligen-Hospitai in Breslan, wo er namentlich anter Cohnhelm arbeitele. 1878 hahilitlerte er sich mit der hahnhrechenden Arheit "Ueher artifizielle Herakinppenfehler", wurde 1887 dirigierender Arat am Alierheiligen-Hospitai, 1898 ansserordentlicher Prafessor, legte 1898 seine Steilung am Hospital, 1896 sein Amt an der Universität nieder and sog dann auch Berlin, wo er ansschliesslich aeinen wissenschaftlichen Arheiten iehte.

Rosenhach war in jeder Besiehung eine anssergewöhnliche Pereönlichkeit. Mit durchdringendem Verstande hegaht, war er angleich von
einer seitenen Herzensgüte und Zartheit der Empfindung. Er öhte zahllose Wohltaten ans, stete so, duse ein dritter nichte davon erfnhr, und
hatte für alle menschlichen Schwächen Verständnis. Sein üherans stark
entwickeltee Gerechtigkeitsgefühl liess ihn stete für alle Unterdrückten
eintreten. Nur anf dem Gehiete der Wisseneohaft gah es keine Kompromisss für ihn. Hier verfocht er das, was er für richtig hielt, ohne
Rückeicht auf undere, aher anch ohne Rücksicht auf eigenen Vorteil. Er
war im Grunde eine heitere, lebensfrohe Natur, mit Witz und Humor
hegaht. Fremde und eigene Schwächen konnte er mit feiner Ironie verspotten, ohne aher je zu verletzen. Er hulte Sinn für alles Gute und
Schöne im Lehen, in der Kunst und Wissenschaft. Alle, die das Glück
hatten, an seinen Frennden und engeren Bekannten an gehören, sahen
an ihm mit der grössten Verehrung auf und werden eein Andenken nie
vergessen.

Rosenhach war ein Arzt, wie es wenige gegehen hat. Seine Dingnoech waren von bewandernewerter Schärfe, in eeinsn Prognosen hat er nur seiten gelrrt, und in der Thernple hatte er anssergewöhnliche Erfoige zu verzeichnen. Charakteristisch war, dass, hesonders in Berlin, so viele Aerate seinen Rat erhaten. Seine Arheitsinst und kraft waren geradezn erstannlich. Um für seine wissenschaftlichen Arheiten, die er als den Hanptzweck seines Daseins hetrachtete, mehr Zeit zu hahen, gah er anch seine riesige und natöriich sehr einträgliche Praxis in Breslan unf.

Rosenhach war ein seiten scharfer und originaier Denker. Antoritätsgianhe existierte für Ihn nicht, weder auf dem Gehiete der Wissenschaft noch sonstwie. Er nahm für sich das Recht in Anspruch, alle Probieme aelbständig durchzudenken, und es gah wenige, denen er dahel nicht nene Seiten ahgewann. Er heschäftigte sich nicht nur mit Medizin, sondern hat anch eine Reihe wertvoiler Arheiten auf dem Gehiete der Naturwissenschaften, der Sprachwissenschaft und Philosophie geliefert. Seine erslannlichs Vleiseitigkeit hat Ihn aher nie an einem oherößchlichen Diiettnutismus verleitet, und seine Arheilen anch auf diesen Gehieten

¹⁾ O. Hertwig, Allgemeine Biologie, 1906, S. 885 f.

¹⁾ Es kann dahei nur mit Frende begrüset werden, dass Blumenthal, einer der erfoigreichsten Forscher ant chemischem Gehiet in der Krebsfrage, vor kurzem (1. Internat. Kongr. f. Krehsforsch.) weithersig genng war, offen anszueprechen, dass es zunächst gleiohgiltig ist, oh wir einen Parasiten als Ursache des Krehses annehmen oder die Krehszelie seihst als den Parasiten halten wollen. Damit ist anch von dieser Seite der Weg für eine Versländigung freigemacht.

²⁾ Wir haben ohigen, uns von dem Herrn Verf. eingesandten Nachruf an O. Rosenhaoh ana Gründen persönlicher Hochachtung för den Veretorbenen und der Loyalität nuverkürat anm Ahdruck gehracht, wie wir anch seinerzeit die Arheiten Rosenhach's publiaiert haben, unch wenn wir uns mit ihrem Inhalt nicht immer einverstanden erklären konnten. Wir bemerken aber ansdrücklich, dass wir die Ansichten des Herrn Verfassers von dem hohen wissenschuftlichen Wert vieler Rosenbach'schen Arbeiten und ihrer grundlegenden Bedentung für die Medisin nicht an teilen vermögen. Die Zeit wird iehren, was davun hielbend und fruchtringend gewesen ist.

hahen, selbst wenn sie, wie meistens, mli den Aneichten der Fnchleute nicht übereinstimmten, auregend und befruchtend gewirkt.

Rosenhach war ieroer der gehorene Experimentator. Ja, er stellie eigentilch fast heetändig, nicht nur in wissenschaftlicher Beziehung, sondern anch in allen anderen Dingen, nn sich und seiner Umgehnug Versnehe an. Bei den Experlmenten im engeren Sinne veretand er ee, die Probleme mit seltener Schärfe zu präzieieren und alle Möglichkelten an berficksichtigen. Gerade weil er so viel experimentiert hatte, erkannte er aher anch klar die fast nnüherwindlichen Schwierigkeiten, die sich einer slawandsfrelen experimentellen Beantwortung wiseenechaftlicher Fragen in den Weg stellen. Besonders gilt das für das Tierexperiment, vor dessen Ueherschätzung er eindringlich gewarnt hat. Namentlich gross war Roeenhach in der kritischen und synthetischen Verwertung der gemachten Experimente und Erfahrungen, da seine Assoziationsfähigkeit in geradean stannenswerter Weise entwickelt war. Um hierfür nur ein Beispiel ananführen, so hat er anf Grund eines sorgfältig seihat beobachteten Falles und mit kritischer Verwertung der in der Literatur bebeschriebenen Fälie das herühmte Gesetz von der verschiedenen Vninernhilltät der Recurrensiasern aufgestellt, das, wie er unter Berückslchtigung der sonstigen kilnischen Erfahrungen sogleich erkannte, nnr ein Speaialfali des allgemeinen Geseizes lat, dass "hei Affektlonen der Nervenstämme oder der Zentraiorgane . . . die Beuger viel später gelähmt werden als die Strecker" (Brealauer ärzti. Zeitsohr., 1880). Es sind eben nach seiner Anffassung die Benger, Adduktoren, Verengerer und Schliesser, anderereelts die Strecker, Ahdnktoren, Erwelterer und Oeffner funktionell gleichwertig. Gewiss, es ist hei elner derartigen Gedankenarheit etwas Intuitives dabel; aber das isi eben für grosse Geister charakteristisch, dasa aie mehr sehen aie andere und ihre Beohachtungen besser verwerten.

Eine eingehande Würdigung der wissenschaftlichen Lebensarbeit Rozenhach's hier zu geben, ist wegen des beschränkten Ranmes gänzlich unmöglich. Es wird meine Anfgabe sein, das in einer hesondsren
Schrift zu tun. Hier sei nur knrz bemerkt, dass Rosenhach die innere
Mediain (aher anch andere Disalplinen) durch zahireiche wichtige klinische
Arbeiten bersichert hat. Er hnt feruer die funktionelle Diagnostik,
die Methode "der hetriehstechnischen Beurteilung des Zustandes der Energetik", begründet (1878) und ausgehant und in einer Reihe hahnhrechender
Arbeiten die Grundiagen für eine Mechanik des psychosomatiechen
Betriehe ageschaften. Gerade diese letzteren, vorlänfig noch so wenig
verstandenen und gewürdigten, Arheiten sind nicht nur erkenntnistheoretisch von böchstem Werte, sonderu erschliessen anch der Diagnostik,
Prognostik und Therapie ganz nene fruchthare Gehlete. Zum grossen
Teil sind sie niedergelegt in den Werken "Die Krankheiten des Herzens
und ihre Behandlung" (1897) und "Energetik und Medizin" (II. Anfi. 1904).
Eine gnie Einführung in die Energetopathologie Rosenhach's giht
Eschle in seiner Schrift: "Ceilniarpathologie, Konstitutionspathologie
oder Betriebspathologie?" (Müschen 1905.)

Mit dem Jahre 1890, als Koch das Tuberkniin empfabl, hegann der

Mit dem Jahre 1890, als Koch das Thberkniin empfahl, hegann der Kampf Rosenhach's gegen dle Bakteriologle. In vielen Punkten hat er achon jetzt Rechi behalten, in anderu wird ihm voraussichtlich die Zhknnft Recht gehen. Seine gesammeiten diesheaitglichen Arbeiten hat er 1908 in dem Buche "Arzt contra Bakteriologe" verüffentlicht, das wie eine Bombe einsching. Rosenhach war aber durchans kein "Feind" der Baktsriologie, deren Bedentung als hlologische Wissenschaft er im Gegenteil hochschätzte. Er hekämpfte nur die Anmaassung der "Nichts-alshakteriologen", gewissermaaseen Richier fiber den Arzt am Krankenhette an sein, und die Schädigungen in sozialer und ethischer Beziehung, die durch die ühertriebene Furchi vor Ansteckung und die rigoroeen Ahsperrungs- und Desinfektionsmaassregein eraengt werden.

Rosenhuch ist steta für die Einheitsheatrehungen in der Medizin sowis für die Selhatändigkeit der Klinik gegenüber den Bestrehungen, apexielle Methoden als Selhataweck statt als Hilfamittel zu betrachten, eingetreten. Er hat deshalh die Herrschaft der pathologischen Anatomie, des Tierexperiments, der Bakteriologie und der mit diesen Methoden entwickelten Formen der (Lahoraiorinme-) Therapie mit kritischen Darlegungen und Tataachen der Erfahrung und Beohachtung bekämpft. So war es anch eins seinsr Lebensziele, die Medialn, soweit es herechilgt ist, von den immer härter drickenden Fesseln des Spealalisientums an hefreien und das gesamte Gehlet der Mediain — mit wenigen durch herechtigte Forderongen der Technik gehotenen Ansnahmen — als untrennhare Einheit dem allseitig durchgehildeten Arzte wiederzugewinnen.

Rosenhach hat zu Lehzeiten aus verschiedenen Grfinden leider nicht die Anerkennung gefunden, die er sicher verdient hat. Der wesentlichste lat wohl der, dass er anr nurechten Zeit, an früh, geleht hat, während einer Zeitströmung, die "naturphilosophischen" Arbeiten refraktär gegenüberstand. Aber weder das Verschweigen seiner Arbeiten, noch die anweilen dagegen unter der Maske der Wissenschaftlichkeit gerichteten nhaprechenden Urtelie — für eruathafte Kritiken war er atets dankhar und hatte eine begründete Anssteilung weit lieher als eine iobende Phrase — konnten Roeenhach von seinen Ueherzengungen ahhringen und ihm den Ginnben an den Sieg seiner Ideen ranhen.

Möge hald die Zelt kommen, wo man die Verdlensie dieses ansserordentilchen Mannes offen anerkennen wird; möge eich an ihm das Wort selnes Liehlingsdichters erfüllen:

Was giänst, ist für den Angenhlick geboren, Das Echte hleiht der Nachweit nnverloren.

W. Gnttmann-Freihurg i. B.

Therapeutische Notizen.

Atoxyl nnd Syphlils? Durch die polltische Presse macht eine Notia dis Rnnde, als sei in Paris eine Entdeckung gemacht, wonach im Metn-Arsen-Säure-Anliid ein nenee Hellmittei gegen Syphiiie gefunden wäre. Gern würde ich den Ansprach anf Priorität dleees therapeutlschen Vorschlags für mich selbst in Anspruch genommen hahen, da ich bereits im Herbet des vergangenen Jahres an elner grüsseren Anzahl von Patienten die eventnelle Zweokdlenlichkelt des Atoxyls gegen Syphills an erprohen snehte. Dam lag der Gedanke zn Grunde, dase wenn die Spirochaeie pallidn das ätiologische Moment darstellt, eine Theraple am Piatae sel, die sich anch eoust gegen Protozeen (Schlafkrankheit, Donrine) als wirksam erwiesen hat. Lelder hat der Versuch vollständig negativen Erfolg ergeben, was denn nuch meinerselts gelegentlich des Ehrlichachen Trypanosomenvortrags in der Berliner medizinischen Geseilschaft am 18. Fehrnar d. J. mitgetellt worden ist (cf. diese Wochenschr. No. 9). Gewise wäre es sonst kanm angehrncht gewesen, anf jene Feststelling noch sinmal zurückznkommen, regten sich nicht Publikum und Patienten an dieser vergehilchen Hoffnung nunfitz nuf. Dass kommt, dass das Atoxyl erfahrungsgemäss kein irrelevantes Medikament darstellt, vielmehr hei nnerwünschter Amldoahspaltung und ungenügender Erfahrungskritik schädliche Nebenwirkung äneesru kann. Endlich sei hervorgehoben, dass einzelne Fälle von vorübergehender Besserung gerade bei Syphilis nichts heweisen. Die Naturheohnchtung iehrt dies alltäglich. Jedoch geiangen Aerzte gewühnlich nicht dazn, den apontanen Involntionsgang zu kontrollieren, well wir gewohnt sind, fast sogleich und stets nach naseren eonveränen Heiimltteln an greifen. Damit werden die Symptome, wenigstens der nnkomplialerten Art, ohne welteres anm Erlüschen gehracht. Wendet man aber ein (nicht spezifisches) nen an prüfendes Hellmittel (Ssrum) an, so kann der Beohachter wohl Zeuge von Rückhlidung einzelner Erschsinnngen werden. Der Gang des Leldens, die Krankengeschichte im ganzen wird aber nicht heelnfinast, his wirklich wirksame Theraple wieder Platz greift. So erklären alch mancheriel voriänfige Eindrücke, die erst nach ansreichender Nachprüfung anr Rektioder Verlfikation gelangt sein würden. Einstwellen hlift Atoxyl gegen Syphills nichts. O. Lassar.

Der Anfasta v. Aldor's-Karlshad in No. 88 der klin. Wochenschr. 1906 hat mir von answärts Anfragen eingeiragen nach der Berechtigung des A.'schen Urteils über die Zusammeneetanng und Wirkeamkeit der seinerzelt von mir in die Therapie der Gailensteinkrankheit eingeführte v. A. erwähnt in jenem Artikel einige medikamentüse Gallensteinmittei, von denen er behanptet, dass sie drastische Ahführmittel enthalien, denen der nnmittelhar günstige Effekt "manchmal sogar anf die Daoer von einigen Tagen (aio!) ananechreihen sei; die dahel aher sämtlich die sohädilche Wirkung ausühen, welche hei den katarrhallachen Znetänden der Därme nach systematischer Anwendung von drastlechen Purgantlen ananahmslos anstritt". Dn von Aidor, wie geeagt, anch die Prohllinpliien unter dieses Register stellt, sel hierdnrch festgestelii, dass dieses Urteli durchans irrtümiich und irreführend ist: die Prohilinpillen enihalten keine drastischen Ahführmittel. Sie enthalten lm Gegenteil von darmanregenden Mittein awel Snhstanaen, die überall und mit Recht als milde Laxantien angesehen werden, die mindestens ehenso milde aind wie die in den Karlehader Wässeru und Snlaen enthaltenen Snifate. Dem entspricht anch der praktische Erfolg, dass es bel Gehranch einer Prohllinker nie zu drastlachen Entleerungen sonderu melst zn 1-2, höchst ansnahmsweise an drei milden hreligen Stuhlgängen kommt pro die, und loh gianhe, dass elch selhat Karlehad nicht vor 2—3 Stühlen pro Tag geniert. Durch Verordnung von Prohliinpllien könnte eich v. A. nuch in Karlehad von der Tatsache der milden Wirkung seinst fiherzengen, und durch einen monatelangen Seinstversuch könnte er das Anchleiben jeglicher Schädigung auf den Darm, wie ich es getan hahe, ehenfalis leicht heefätigen. Anffallend ist mir persönlich, dass v. A. die anderen Komponenten des Prohilins verechweigt: das Menthol und den Sallcylaänreester. Letzteren gerade hervorzoheben und dadurch die Prohiliupillen gerechter zu wfirdigen, lag eigentiich für v. Aldor, der in seinem Anfaatze das infektlüs-entzfindliche Moment hei den Gallensteinattacken ansa stärksie hetont, recht nah. Gerade weil anch ich in der Bekämpfnng des entzündilch-Infektiüsen Momentee hei Gallensteinkrankheit eine naserer Hanptanfgaben erhilcke, habe ich den Pillen seinerzeit genannten Ester angesetzt, der ehen, wie wiederholt erwlesen, elnmal cholagog and dann antiseptisch wirkt. Wenn trotzdem v. A. als orthodoxer Karlshader Arst glanht, für die innere Therapie alles verwerfen an müssen, was nicht Karlshad helsst, so nimmt mich das ehsneuwerig wunder wie die Art, anderen Lenien Leichtgläuhigkeit vorzuwerfen, well sie gegehenenfnils für ihre Gallensteinkranken Linderang und Hellang erstrehen and finden anf Wegen, die nicht über Karls-had gehen. Es führen ehen viele Weg nach Rom und ein Monopoi für Heilung von Gallensielnkranken ist melnes Wissens weder Kariehad noch elner anderen Behandlangsmeihode zagesprochen.

Bnnermelster-Brannschweig.



Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Kongress für innere Medizln lat am 15. April an der Stätte seiner ersten Zusammenkunft, der schönen Tunnnestadt, an eeiner 25. Tagung zusammengetreten. Kanm bedurf ee der Erwähnung, dass Exzeilena von Leyden, der hochverdiente Begründer des Koogresses, den Ehrenvorsitz hntte. Ist es doch seiner zielbewussten Energie zn danken, dase sich die Vertreter der inneren Mediain eeineraeit an gemelneamer Arbeit ansammenfanden, und haben doch die nunmehr verflossenen 25 Jahre auf das bündigste bewiesen, von welcher treihenden Kraft dieser Gedanke geweeen, wieviel Anregnng, Förderung und welcher Gewinn für die Wissenschaft darans erwachsen ist. In seiner Eröffnungsrede erinnerte Exzellenz v. Leyden rückschanend an den Entwickelnngsgang, den die innere Medizin in diesem Zeitrunm genommen hat und erörterte die Wege, nnf denen sie welterzuschreiten hnhen. "Gegen-wärtig dürfen wir Physik nnd Chemie als die Bansteine für die medizinleche Wiesenschaft ansprechen, die nne nnerlässisch sind zur weiteren fördernden Ansgestnitung unserer ärztlichen Kunst. Wenn wir ibre Fortschritte nns znantze machen, so werden wir immer nater Berückslehtigung von Erfahrung und Beobachtung einer anssichtevollen Zakanst entgegengehen". Für diese Prognose bietet anch der diesjährige Kongress, der einen glünzenden Verlanf nimmt, die beste Gewähr! - Zn Ehrenmitgliedern des Kongresses wurden ernnant: von Behring, Curschmann, Ehrlich, Erh, Rmii Fischer, Rob. Koch, von Lenbe, Meckel, Nannyn, Emil Pfeiffer, Pflüger-Bonn, Qninoke, von Recklinghnnsen, Schmiedeberg, Moritz Schmidt. Nannyn dankte namens der Ernannten. Als Ort des nächeten Kongresses wurde mit grosser Majorität Wien, welches nach den Sntzungen an der Reihe ist, beetimmt. Damit ist die Frage, oh der Kongrese seine Tagung danernd in Wiesbaden abhalten oder nach dem hisherigen Modus zwischen Wiesbaden und den bekannten grösseren Zentren abwechseln eoll, annächst vertagt worden.

Die vom Lehrnmt zurückgetretenen Heidelberger Professoren Arnold und Erb sind an Wirklichen Gehelmen Räte mit dem Prädikat "Exseliena" ernannt worden.

- Hago Magana, n. o. Professor der Angenheilkande, bekannt darch vortreffliche Arbeiten nicht nur nuf ophthalmologischem, eondern anch auf medialnisch-historischem Geblete, ist veretorben.

Der verstorbene Obermedizinalrat Dr. v. Burckhardt in Stattgart hat zur Erbnnung eines Kinbhansen für Aerzte 40 000 Mk.. der ärztiichen Unterstützungskasse 20 000 Mk., und dem Ludwigs-Spital 10 000 Mk. vermacht.

- Für den am Schlasse des Sommersemesters zarficktretenden Prof. Politaer in Wien wird die Ueberreichung einer Adresse und Plakette geplant; wir verweisen anf den im Anzeigenteil dieser Nnmmer enthaltenen Anfruf.

- Zom Andenken an den am 8. Januar dieses Johres verstorbenen Dr. Panl Julius Möbins wird heabsichtigt, eine Möbins-Stiftung zo hegrfinden, deren Zinsen in der Regei alljährlich ale "Möbinspreis für eine würdige und gediegene Arbeit aus dem Gebiete der Nervenheilkunde und Psychiatrie verwendet werden sollen. Anmeldungen an Beiträgen eind an Herrn Cnrt Reinhardt in Leipzig, Lessingsträsse, zn richten. Dem vorhereitenden Komitee gehören na die Herren Oberarst Dr. Bresler-Lublinitz, Schieeien, Professor Dr. Edluger-Frankfurt a. Main, Verlagsbuchhändier Walther C. Jeh-Halle a. S., Augenarzt Dr. Lamhofer-Leipzig, Obermedizinalrat Dr. Lehmann-Heilanstalt Dösen bei Leipzig, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Moeli-Herzberge hei Berlin, Cnrt Reinhardt-Leipzig.

- Den heiden Aerzten, welche König Ednard von England in seiner Krankheit während des Jahree 1902 hehnndelt hnben, Sir Frederick Treves und Sir Francis Luking, ist eine elgenartige Ehrnng dadurch erwiesen worden, dase der König ihnen erlanbt hat, einen der Löwen des königlichen Wnppene in ihr eigenee Wappen ansannehmen. Wie das British medicni Jonraal mittellt, geht diese Form königlicher Anerkennung auf Kari II. zurück, welcher für seine Lebensrettung in der Schlacht bel Worcester in ähnlicher Weise Telle seines Wappens verlich - einem firztlichen Lehensretter ist ein derartiger Gnndeubeweis noch nle znteil geworden.

- Thomas Henry Wnkley, Senior-Herausgeber and Eigentömer der Lanoet ist, 86 Jnbre alt, verstorben; er war der tilteste Sohn des Gründers dieser Zeitschrift und gehörte deren Redaktion eelt 1857 an.

- Das 25 jührige Juhilünm der Russischen Plrogoff-Geeeilschaft wird nm S. Mni (25. Aprtl rnss. St.) d. J. ln einer feierlichen Sitzung im Pirogoffmnsenm hegangen werden.

- Im Intereese der nen gegröndeten medico-historischen Sammlung im Kalserin-Friedrich-Hnnse werden wir nm den Abdrock dee Nachstehenden ersneht: Die der Staatlichen Summlung firztlicher Lehrmittel angegiiederte medico-historische Sammlung soll der Fortbildung der Aerste anf dem Gebiete der Geschichte der Medizin dienen. Zn diesem Zwecke ist die gelegentliche Vermetaltung von Vorträgen mit Demoustrntlonen geplant. Anch werden die Diapositive nnd das sonetige

för Lichthilder Vorträge geeignete Material nnentgeltlich und leihweise zur Verfügung gestellt. Hierdurch werden die Gegenetände der medlcohistorischen Summinng eheneo wie die anderen Objekte der Stantlichen Lehrmittelsummlung nicht allein in Berlin, sondern an ailen Orten nntzDr. Kossmann-Berlin, Dr. Hirsch-Kndowa, Dr. Steinsberg-Franzensbad, Hofrnt Dr. v. Bonstedt, Geheimrat Professor Dr. von Mering-Halle and Professor Dr. Moeller-Berlin angehören. Die nene medizinische Gesellschaft, die einen internationalen Chnrakter trägt, heaweckt die Förderung der wissenschaftlichen und kollegialen Beziehungen zwiechen den russischen und deutschen Aerzten. Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 8. bis 15. April.

bar gemacht werden können, wo medico-hietorische Vorträge stattfinden sollen. Der Zweck dieser Veröffentlichung ist, die Herren Kollegen und

deren Angehörige anzuregen, die Anfgaben und Ziele der medico-historiechen Summlung dadurch an fördern, dass sie geeignete Objekte, die sich zerstrent im Privatbesita befinden, der Summlung anwenden.

In Betracht kommen: historieche Instrumente, Zeichnungen, Bilder, Me-

daillen, Plastiken, graphische Darstellungen, Portraits und alle sonstigen Gegenstände, die anf die Ansühung der Heilkunde und die Ansfassung der medizinischen Lehren in vergangenen Zeiten Irgendwie Beang haben.

Zuwendungen können in der Form geschehep, dass die Objekte der

Sammlung geetiftet oder uuter Aufrechterhaltung des Besitztitele ielhweise

überlassen werden. In beiden Fällen werden die Objekte danernd im

Kntaloge der Sammlung mit dem Numen des Stifters geführt und tragen

seinen Nnmen. Nähere Ansknnft wird von Prof. Dr. Hollander

(Kaiserin-Friedrich-Hans, Berlin NW., Lnisenpiatz 2-4) gern erteilt.

Beriln hut sich eine Russlech Dentsche Medizinlache Ge-

sellschuft an Berlin konetitulert, deren Vorstand auseer den geuannten

Herren Dr. Lipliawsky-Berlin, Dr. Weissbein-Berlin, Professor

- Unler Vorsitz der Herren Geheimrat Prof. Dr. E. v. Leyden, Gehelmrat Prof. Dr. Bechtereff-Petershurg, Prof. Dr. Hildebrand

Schmidtmann, Handbuch der gerlehtl. Medlzln. II. Bd. IX. Anfi. Hirschwald, Berlin 1907. Schneider, Das preussieche Geseta betr. die Bekempfung

übertragbarer Krankhelten. Korn, Breslin 1907.

C. v. Noorden, Die Znekerkrankheit and ihre Behandlang. IV. Anfl. Hirschwald, Berlin 1907.
H. Simon, Schnie and Brot. Voss, Leipzig 1907.

Orioweki, Die Schönheltepflege für Aerzte und gehildete Lnien. Staber, Würzharg 1907.

A. Rahe, Aerztliche Wirtschnftskunde mit besonderer Rücksicht unf Buchführung, Gebührenwesen und sosinle Ge-setzgehung. Klinkhardt, Leipsig 1907. Cyon, Die Nerven des Herzene. Uebersetzt von Hensner.

Springer, Berlin 1907.

Sahli, Ueber Tnberknlinbehandlung. II. Aufl. Schwabe, Basel 1907,

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ansaeichnungen: Kgi. Kronen-Orden III. Ki.: den ordentiichen Professoren Geb. Med.-Ritten Dr. Merkel, Dr. Brann und Dr. Runge in Göttingen.

Charakter als Wirklicher Geheimer Rat mit dem Prädikat "Exzeilenz": dem Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Ernst von Leydeu In Berlin.

Ernennungen: nasserordentl. Professor Dr. Krückmanu iu Leipzig znm ordenti. Professor in der mediziniechen Faknität der Universität in Königsberg i. Pr., Priv.-Döz. Prof. Dr. Heine in Bresian znm ordentl. Professor in der medizinischen Fakultät der Universität in Greifswold.

Niederlaesung: der Arst: Dr. Flaskamp in Dortmund.

Veraogen sind: die Aerate: Wehrmaker von Delligsen nuch Magdebnrg, Dr. Diettrich von Magdebnrg nach Hamburg, Dr. Ahesser von Mngdehurg nach Görlitz, Prof. Dr. Thomn von Mngdehurg nach Heidelberg, Dr. Dempwoiff von Huberstadt, Dr. Ludwig von Maimedy nach Lixheim, Dr. Witkopp von Weismes, Dr. Ludwig von Cassel nach Fritalar, Dr. Wienert von Münster i. W. nach Bigge, Dr. Loytved von Beyrnth, Dr. Schragenheim von Bremen, Dr. Schneider von Oppeln und Dr. Berger von Tübingen nach Dortmand, Dr. Rich. Schmidt von Altroggenrahmede nach Alteoa, Dr. Sohlesinger von Mehleack nuch Illowo, Dr. Rypka von Bischofsteln nach Königsberg l. Pr., Dr. Wederhaka von Bonn nach Düsseldorf, Dr. Nöll von Cölo nnd Dr. Marx von Blebrich nnch Oberhaoeen, Dr. Schmidt von Tanneuhof nach Dortmud, Höveler von Holten nach Marxloh; von Berlin: Dr. Bockendahl nach Kiel, Dr. Ciaude dn Bols-Reymond nach China, Dr Brasch nach Schmargendorf, Dr. Hesse nach Gross Lichterfelde, Dr. Kayeerling nuch Konstana, Dr. Georg Meyer nach Hermsdorf.

Gesterben iet: der Arzt: Dr. Ernst Richter in Magdeburg.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Ras Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstr. 4.



Vorträge vom 28. Balneologen-Kongress.

Bemerkungen zur Hydrotherapie als klinischem Lehrgegenstand.

Von

Prof. Winternitz-Wien.

Bei Gelegenheit der Eröffnung meiner klinischen Abteilung an der allgemeinen Poliklinik in Wien hahe ich meinen Eröffnungsvortrag mit den folgenden Worten, die ich hente wiederholen zu dürfen glaube, eingeleitet. Ich sagte: "Ich darf es wohl als einen entschiedenen Sieg hezeichnen, dass es mir gelungen ist, nach langem und hartem Kampfe mit einer Welt vnn Vorurteilen, mit einer hemmendsn Macht von Privilegien, Raum zu schaffen für einen Wissenschaftszweig, dem die offiziellen Pfads klinischer Erkenntnis bisher versperrt waren. Ich fühle mich gehoben, weil es mir endlich geglückt ist, einen Gegenstand, für den ich seit fast einem Lehensalter arheite und kämpfe, Ihnen nicht mehr bloss durch Schrift und Wort, sondern auch durch die Tat praktisch zugänglich zu machen. Ich fühle mich gehohen durch die berechtigte Hoffnung, dass ich nnn zahlreiche Mitarheiter und Naohahmer finden werde, durch die es nicht nur mir gelingen wird Schule zu machen, sondern auch durch die Mitarbeit welter Kreise den Bau gefördert zu sehen, dem ich, wie ich ja ohns Unhescheidenheit behaupten darf, manchen Banstein eingefügt hahe."

Damit fällt es mir ja nicht ein behaupten zu wallen, dass ein his auf mich ganz unhetretenes Gebiet urbar zu machen versucht hätte. Lessn Sie doch die Geschichte der Hydrotherapie, die mein leider zu früh verstorbener Freund Plohn für meine Hydrotherapis schrieh, dis im 2. Bande von Zlemssen's Allgemeiner Therapie im Jahre 1881 erschiensn ist, und Sie werden erkennen, dass jede Epoche, soweit üherhaupt literarische Daten vorliegen, das Wasser zn Heilzwecken henutzt hat. Dennnch ist die wissenschaftlichs. Hydrotherapie einer der jüngsten Zweige an dem Baume schulmässiger Erkenntnis. Dass es mir gegönnt ist an disser Stelle, dem klinischen Institute für Hydrotherapie, welches noter der zielbewussten Leitung von Gehelmrat Brisger steht, sprechen zu dürfen, ist ein Erfolg, der mich hoch erfreut. Verständnis für die Bedürfnisse der Wissenschaft, ein geschärfter Blick für dis einzuschlagenden Wege, die Wahl des richtigen Mannes, - das ist das hohe Verdienst einer einsichtsvollen Regierung, die den Erfolg an ihre Fersen zu fesseln versteht.

Nicht eo gut ist es mir ergangen. Lange Zeit hindurch musste erst das Vorurteil hesiegt werden, se sei eine Wissenschaft zweiten Ranges, die sich mit dem gewöhnlichen, ganz gemeinen Wasser hefasste. Laien und Kurpfuscher schreckten den ernsten Forscher ah.

Den grössten Wert lege ich darauf, dass es mir gslang zu zeigsn, die Wasserkur wirke durch thermische und mechanische Eingriffe, die grösstenteils von der Körperoberfläche aus vorgenommen werden. Sie wirks ganz nach den Gesetzen der Physiologie. Es ist eigeutlich unglauhlich, dass es erst eines besonderen Beweises bedurfte, dass hier keine anderen Gesetze gelten. Für die Therapie jedoch steckt der Wunderglanhs nicht bloss dem Laien, sondern auch mitunter his zu einem hohen Grade den Aerzten in der Seele. Man hat an meinen Aufstellungen harte Kritik geübt, und zwar nicht an dem, was ich gefunden habe, sondern hauptsächlich an dem, was ich noch nicht gefunden hahe. Es ist eine starke, vielleicht allzn schmeichelhafte Zu-

mutung, dass die Hydrotherapis fertig aus meinem Kopfe cutsprungen sein sollte, wie Pallas Athene aus dem des Zeus. Meine Arbeitsn konnten jsdoch nur so weit Gsltung hsanspruchen, als die Physiologie bereits Grandlagen and Methoden geschaffen hat. Ich konnte und hahe die lokalen und übertragenen Wirkungen thermischer und mechanischer Reizs anf die Innervation festgestsilt. Lokal und ühertragen Anästhesie, Hyperästhesie und Umstimmung der Innervation in sensihlen, sensorischen, motorischen and trophischen Bahnen experimentell und klinisch nachzuweisen, war mein Strehen. Ich hahe die Veränderungen verfolgt, die davon ahhängig in den beeinflussten Bahnen auftraten, dis Veranderungen der Cirkulation an Ort und Stelle des Eingriffs, die Veränderungen gegen die Peripherie zu und centralwärts von der Eingriffsstelle. Ich war der Erste, der mit dem damals neu erfundenen Sphygmographen, mit Thermometer und Volumeter diese Wirkungen zu verfnlgen hemüht war. Die Wirkungen auf das Centralorgan der Cirkulation, auf das Herz, habe ich festgestellt, die Konsequenzen auf die Blutverteilung nachgewiesen, zum Teil auch nur erschlossen. Ich frage hei dieser Gelegenheit: giht es eine konjekturalere Wissenschaft als die Medizin? Und trotzdem wurden mir zum Teil sehr ungerechtfertigts Vorwürfe wegen einer hier und da eingeflochtenen Hypothese gemacht, ohwohl ich immer das hloss Erschlossene von dem positiv Gefundenen auseinanderhielt und es als solches kennzeichnets. Thermometrie und Kalorimetrie bildeten ein weites Feld. Ich erinners an meine grosse Controverse mit Liehermsister in der Frage der Wärmeregulation, aus der ich unterstützt von Murri in Bologna, Rosenthal in Erlangen, Senator in Berlin und wenigen Andsren siegreich hervorging. Aus deu diesbezüglichen Arbeiten, die, experimentell and klinisch gestützt, mit neuen, zum Teil von mir selbst erfundenen Methoden erforscht wurden, ergab sich die Bedeutung und ziffernmässige Grösse der Hautfunktion und ihr Wert für die Wärmeregulation. Alle diese Vorgänge mussten auf ihren Einfluss auf die Funktionen jedes einzeluen Organes der Se- und Exkretlonen, auf den respiratorischen Gaswechsel und auf den Stoffwechsel geprüft werden. Die Msthoden und Arheiten von Zuntz and Löwy hahen mich dahei geleitet. Meins Hilfskräfte, besonders Pnspischil, Strasser und Wertheimer u. a., haben mannigfache Stoffwechselfragen angeschnitten und zum Teil gelöst. Die klinische Tatsache der tonisierenden Wirkung unserer thermischen und mechanischen Applikationen, namentlich der mächtige Einfluss auf Anämien und Chlorosen, hahen uns auf die Blutveränderungen unter thermischen Reizen hingeführt. Daraus resultierte die überraschende Entdeckung der Blntveränderung unter diesen Einflüssen.

Mit diesen Forschungen parallel mnsste ich trachten, das durch das Experiment Gefundene mit den empirischen Tatsachen in Einklang zu bringen. Kongestion, Entzändung, Fieher, Anämie, Exsudation, Resorptiou, Infektion, dyskrasische Prozesse, Intoxikationen, Autointoxikationen, rheumatische Affektionen, Nsrvenleiden, gastrische und intestinale Erkrankungen lernten wir mit Erfolg bekämpfen. Schwächezustände schwanden unter unseren Händen, wie nntsr denen anderer, dis dieselbe Methode gehrauchten.

Wie viele Typhusepidemien, epidemische Pneumonie Erkrankungen, Choleraspidemien sah ich an mir vorübergehen. Die Theorien wechseltsn, das Heilungsprozent war meist hei den physikalischen Methoden sin gänstigeres.

Dass wir ausserdem bestrebt waren, ein Verständnis für das Wie des Geschehens zu finden, dass wir bemüht waren, nachzuweisen, dass in dem thermischen und mechanischen Reiz, in der Wärmezufuhr und Wärmeentziehung nicht bloss symptomatische Erfolge zu sehen waren, sondern auch geradezu kausale Indikationen erfüllt werden konnten, haben wir an vielen patbologischen Vorgängen zu zeigen versucht. So gelang es vielfach, festzustellen, dass die uns bekannten Schutz- und Wehrkrafte des Organismus zur Abwehr pathologischer Vorgänge wachgerufen und gestärkt werden können. Schon Ende der sechziger und sichziger Jahre des vergangenen Jahrhunderts, sowie auch in der oben zitierten Hydrotherapie aus dem Jahre 1881 aus der Ziemssen'schen allgemeinen Therapie habe ich die grosse Bedeutung der Hyperamie und Kongestion, zur Heilung mannigfacher Krankheitszustände hetont und gezeigt, was mit dem Namen Bier heute identifiziert wird, dass zu den wichtigsten therapeutischen Agenzien eine künstlich hervorgerufene Fluxion gehöre. Beweis dafür, dass ich einem Kapitel der eben zitierten Arbeit die Ueberschrift gab: "Fluxion als Heilmittel."

Aber noch anderen wichtigen Tatsachen der nicht bloss symptomatischen, sondern geradezu kausalen Wirkungen thermischer und mechanischer Einflüsse auf die Infektion gingen wir nach. Erhöhung des Alkaleszenzindex bei der lufektion (Strasser), Vermehrung der Leukozytose bei Leukämie, Erhöhung des Gefässtonus, Kräftigung der Innervation und der zentralen und peripherischen Zirkulation.

Dass bei dieser mannigfacben Beeinflussung der Funktionen auch die Technik und Metbodik eingehendster Aufmerksamkeit teilhaftig wurde, dafür geben die zahlreichen von mir eingeführten und erfundenen Apparate und Anwendungsformen des Wassers genügende Belege. Ich erinnere an den Psychrophor, die Kühlsonde für die Harnröhre, an die Apparate für Thermomassage für Mastdarm und Vagina, an die transportablen Doucheapparate mit gewöbnlichem und kohlensaurem Wasser, au die schon in den sechziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts konstruierten, transportablen Dampfbäder, an das später angegebene Dampfbad in der Badewanne, an die verschiedenen Umschlagsformen und Kühl- und Erwärmungsschläuche (neuartige Kreuzbinde und Longettenverbände), an die Kopf., Nacken- und Herzkühler, an den Katheter für die Applikation von Douchen, welcher fast üherall eingeführt wurde.

Lange stand ich fast allein, erst durch das Eingreifen Deutschlands, namentlich der Brieger'schen Schule, über deren Leistungen,
Anwendung neuer Forschungsmethoden und Richtungen wir hier
noch manches zu hören bekommen, habe ich Unterstützung gewonnen.
Auch auderen Orts, ich nenne Determann in Freihurg, in Erlangen
und an fast allen Universitäten wird über thermische und mechanische
Einflüsse auf den Organismus physiologisch und klinisch gearbeitet.
Auch in Frankreich und Italien, allen Orts beginnt man den physikalischen Heilbehelfen Aufmerksamkeit zu schenken.

Wenn nun gegen die Hydrotherapie noch immer der Vorwurf erhoben wird, der Zusammenhang zwischen Aktion und Reaktion sei nicht zwingend erkannt, so möchte ich mir die Frage erlauben, in welchem Zweige der Therapie dies schon der Fall sei.

. Dass wir die Innervation beeinflussen, wissen wir, das wie des Geschehens ist Hypothese.

lch möchte daher mit einem wiederholt von mir ausgesprochenen Satze schliessen, der da lautet: Alle Unvollkommenheiten in der Erkeuntnis der Ernährungsstörungen, wie in der
Physiologie müssen sich in denen der Therapie widerspiegeln.
Jeder Fortschritt in beiden Wissenschaften wird sich auch in der
Tberapie, namentlich in der Hydrotherapie, die ja in erster Reihe
eine funktionelle Therapie ist, zu erkennen geben müssen.

Die Stellung der offenen Kurorte im Kampfe gegen die Tuberkulose.

Vot

Dr. med. D. Rothschild-Bad Soden a. T.

Es hatte eine Zeitlang den Anschein, als oh der Kampf gegen die Tuberkulose, der ja heute dank dem einmütigen Zusammenwirken von Regierung, Aerzten und hochsinnigen Bürgern zu einem Kulturfaktor allerersten Ranges bei uns in Deutschland geworden ist, lediglich in der Errichtung von Lungenheilstätten seinen Ausdruck und seine Kraft finden sollte.

Man glaubte in den Heilstätten, deren Namen mehr verspricht als er in der Mehrzahl der Fälle halten kann, das Zaubermittel gefunden zu haben, um dem gefährlichsten Feinde der Menschheit erfolgreich entgegentreten zu können.

Von der ungeheuren ethischen und volkswirtschaftlichen Bedeutung dieses Ringens mit dem Tuberkelhacillus gibt die traurige Tatsache Zeugnis, dass in Deutschland alljährlich über 100 000 Menschen an der Tuberkulose in ihren verschiedenen Formen zu Grunde gehen, mehr als an allen anderen Infektionskrankheiten zusammengenommen. Nun ist aber die Tuberkulose im allgemeinen eine eminent chronisch verlaufende Krankheit, so dass die Zahl der an Tuberkulose Sterbenden keinen Begriff von der Häufigkeit und Ausbreitung der Krankheit selbst giht. Einen solchen erhalten wir aus den Zusammenstellungen des Geheimen Regierungsrates Bielefeldt, der darauf hinweist, dass bis zum Alter von 35 Jahren mehr als die Hälfte aller industriellen männlichen Invalidenrentenennpfänger an Lungenschwindsucht leiden — in den jüngeren Altersklassen sogar nahezu zwei Drittel.

Aber selbst dieses traurige Bild ist noch einer umfassenden Ergänzung bedürftig.

Seit Nägeli und seinen ätiologisch hochinteressanten Untersuchungen an der Leiche kann es keinem Zweisel unterliegen, dass fast jeder Erwachsene irgendwo dem Tuherkelbacillos den Eintritt in seinen Körper gestatten muss und dass nahezu alle Menschen an diesem oder jenem Organe eine tuberkulöse Erkrankung überstehen. Ost ist es nur eine versteckte Drüse, die verkäst und verkalkt nach Jahrzehnten Zeuguis ablegt von dem erfolgreichen Niederringen der tuherkulösen Insektion. Fast die Hälste aller Menschen hat jedoch auch einen tuherkulösen Lungenlierd — neuere Autoren sanden sogar mehr als 50 pCt. tuberkulös erkrankte oder erkrankt gewesene Lungen.

Wir können somit ohne Uebertreihung behanpten, dass die Zahl der Menschen, die in Deutschland an irgend einer Stelle eine tuberkulöse Lungenerkrankung aufweisen, nach mehreren Millionen geschätzt werden muss. Allerdings entzieht sich die bei weitem überwiegende Zahl dieser Infektionen der Erkennung durch den Arzt. Wir wissen, dass wir mit den Hilfsmitteln der physikalischen Untersuchung nur Herde his zu einer gewissen Grösse durch Perkussion erkennen können. Verdichtungen, die tief in der Lunge am Hilus sitzen, oder gar erkrankte Bronchialdrüsen, brauchen keinerlei der Beobachtung zngängliche Symptome zu änssern. Mit Sicherheit lässt sich immerhin nach einer Schätzung Dettweiler's annehmen, dass in jedem Augenblick mebr als eine Million Deutsche an einer physikalisch diagnostizierbaren Lungeutuberkulose leiden.

Die überwiegende Mehrzahl der faktisch bestehenden Fälle, vielleicht 8-5 Millionen, verläuft jedoch so rasch, so harmlos und räumlich so heschränkt, dass sie höchstens aus allgemeinen Gründen ein vorübergehender Gegenstand ärztlichen Interesses werden.

Dahin gehören die zahllosen blutarmen und blassen Menschen, die ohne Lungenhefund dem Kenner suspekt erscheinen. Dahin gehören viele Menschen mit raschem Puls, Neigung zum Tran-



epirieren, leichten Temperaturerhöhungen, Magen-, Verdauungs-, Entwicklungs- und Wachstumsstörungen, die immer wieder der bündigen Erklärung durch den Arzt neue Rätsel aufgahen — his dann nach einiger Zeit die Natur sich ändert und offenhares Wohlhefinden dem gestörten gesundheitlichen Gleichgewichte folgt. Man hat die physikalische Untersuchung zu hereichern gesucht. Die Röntgoskopie ist zu Hilfe genommen worden — ohne jedoch hier weeentliche Bedeutung erlangen zu können.

·Wichtiger schien die Tuberkulinprohe.

Sie zeigt gewiss den allergrössten Teil der etwa vorhandenen tuherkolosen Herde prompt dorch eine Temperaturerhöhung an. Aber sie sagt nichts aus üher den Charakter dieser Herde, ihre Gut- oder Bösartigkeit, ihre Heilungschancen. Und so kann sie eher bei der erwiesenen horrenden Häufigkeit der tuherkulösen Herde zu einer Beunruhigung, als zu einem Segen in diagnostischer Hinsicht werden. Ich glanhe, dass die Zahl der Fälle, wo wir die Entscheidung tuberkulöe oder nicht der Inherkulininiektion üherlassen müssen, verschwindend klein ist. Der springende Punkt in der Frage jet der, dass es nicht das Ziel der ärztlichen Tätigkeit sein kann, harmlose versteckte Herde aufzustöhern, sondern nur diejenigen Fälle durch Sicherung der Diagnoee einer wirksamen Behandlung zuzuführen, hei welchen die tuberkulöse Erkrankung das wesentliche körperliche Leiden darstellt. Denn wenn meine Behauptung richtig ist, dass in jedem Augenblick vielleicht fünf Millionen Deutsche irgendwu einen tuberkulösen Herd in ihrer Lunge bergen, wenn wir andererseits die Zahl der an Longentuherkulose Sterbenden mit 125 000 pro anno kennen, so heiest das nichts anderes, als dass nur in 21/2 pCt. der Fälle die toberkulöse Erkrankung der Lunge über das Schicksal des Trägers des Tnberkuloseherdes entscheidet.

971/2 pCt. derjenigen, die sich irgendwie eine tuherkulöse Infektion ihrer Lunge zuziehen, heilen aus oder die Erkrankung führt doch wenigstens nicht den Tod der Betreffenden herhei.

So erschreckend somit auch die absoluten Zahlen sind, die wir über die Häufigkeit der Tuberkulose infolge ihrer maasslosen Verbreitung kennen gelernt haben, so vermögen sie doch unser Urteil in der Hinsicht nicht zu trüben, dass tatsächlich die Chance der Ausheilung tuberkulöser Herde eine sehr hohe ist, dass in der erdrückenden Mehrzahl der Fälle die tuberkulöse Infektion einen durchaus harmlosen Charakter trägt.

Deehalh ist es auch für die Erkrankten kein allzu grosses Matheur, wenn einmal ein so kleiner Herd nicht gefuuden wird. Er heilt ja doch aus! Unser Körper besitzt in seinen natürlichen Schutzmitteln die erste und wirksamste Wehr gegen den Bacillus.

Die Fälle, in denen diese Schntzkräfte versagen, bilden tatsächlich die seltenen Ausnahmen — nur sie sind es, die für Arzt und Patient Interesse haben — nur diese kommen zu kontrollierharer Beohachtung.

Das sind die Million Fälle, die Dettweiler als ständig in Dentschland vorhanden annimmt. Eine Million Lungenkranker!

Die Heilstättenbewegung hat das monumentale Verdienst, die Kenntnis der Tuherknlose in einer Weise vertieft und gefördert zu haben, dase wir schou aus rein wissenschaftlichen Motiven den Pionieren dieser Bewegung für alle Zeiten Dank schulden.

Aber — wie ich schon eingangs erwähnte — das Unzulängliche — hier wird es Ereignis! In dem ausgezeichneten Werke üher den Stand der Tuberkulosebekämpfung in Deutschland, das vom deutschen Centralkomitee dem internationalen Tuberkulosekongress in Paris im Jahre 1905 vorgelegt wurde, hören wir, dass in acht Jahren 83213 Patienten in deutschen Heilstätten behandelt wurden. Von diesen erwieeen sich nach fünf Jahren noch 30 pCt. der Behandelten so weit gehessert, dass hei ihnen Invalidität in absehbarer Zeit nicht zu erwarten war. Es sind dem-

nach in acht Jahren 25000 Menschen in den Heilstätten geheilt worden.

So imponierend diese Zahl erscheint, und so ungeheuer viel, wie B. Fränkel mit Recht betont, auch dieser Erfolg für jeden einzelnen Geheilten hedentet, so kann doch damit der Kampf gegen die Tuberkulose sich nicht entfernt erschöpfen.

Ich hahe schon vor 7 Jahren diesem Gedanken in einem in der Medizinischen Reform erschienenen Arfikel Raum gegeben. zu einer Zeit, wo es fast als Ketzerei galt, in den Heilstätten nicht die Panacee zu erhlicken. Es ist technisch, materiell und zahlenmässig eiufach unmöglich, anch nur eineu wesentlichen Prozentsatz der Tuberkolosen den Heilstätten zuzuführen. Die grosse, erdrückende Mehrzabl muss ganz naturgemäss vom Genusse des Heilverfahrens ausgeschlossen bleihen, oder es müssten statt der 100 Millionen vielleicht 5 Milliarden in deutschen Heilstätten augelegt werden. Das ist zn phantastisch, um diskntabel zu erscheinen. Dazu kommt, dass die in den Heilstätten erzielten Erfolge doch nur teilweise die auf die dort geühte Heilmethode gegründeten Hoffnungen rechtfertigen. Man ist infolgedessen dazu übergegangen, um einen dem angelegten Kapitale entsprechenden volkswirtschaftlichen Nutzen aus den Anstalten zu ziehen, die Aufnahmehedingungen immer mehr zu verschärfen; schwere Fälle sind ganz ausgeschlossen, man hat sogar den Vorschlag diskutiert, Tuberknlöse, die Tuherkelbacillen im Sputum haben, von den Heilstätten fernzuhalten. Das wäre natürlich gleichhedeutend mit einer Verleugnung des Gründungszweckes!

Die Leiter der Heilstättenhewegung hahen sich allen diesen Ergehnissen der Tuberkuloseforschung nicht verechlossen, und in anerkennenswerter Selbstverlengnung hat man weit üher das ursprünglich vorschwebende Ziel hinausgehend in den letzten Jahren das Gefechtsfeld etwas verschoben.

Es gilt heute als Axiom, dass die Heilstätte ihrer ganzen Natur nach nur ein Glied in der grossen Kette der Institutionen hilden kann, die zum gemeinsamen Endziel die Ueherwindung der Tuberkulose sich zur Aufgabe gesetzt hahen.

Man hat neue Einrichtungen geschaffen oder vorgeschlagen. Dispensaires, zur Belehrung und häuslichen Behandlung der Tuherknlösen, wo sie mit Heilmitteln, Nährmitteln und guten Ratschlägen versorgt werden sollen! Erholungsstätten in den Wäldern der Grossstädte, die einfache, hillige und doch den hygienischen Forderungen entsprechende Kuren durchzuführen gestatten. Der Beigeordnete Brügger-Köln hat sich hier besondere Verdienste erworhen. Ja, man hat sogar neuestens den offenen Kurorten auch wieder ein Plätzchen an der Sonne eingeräumt, die den Tuherkulösen zur ersebnten Heilung leuchtet.

Noch vor 30 Jahren wusste man nichts anderes, als jeden Tuherkulösen oder Tuherkulosesuepekten nach irgend einem Kurort zu senden. Es konkurrierten damals — wie hente — rein klimatische Stationen mit eigentlichen Badeorten, und unter letzteren wieder in erster Linic die als antikatarrhalisch wirkenden bekannten Quellen mit den Seehädern.

Infolge der wahllosen Entsendung Schwerkranker in weit entfernte Knrorte — wo der Heilerfolg naturgemäss von vornherein fraglich war —, dann aber infolge der Koch'schen Entdeckung vom Tuherkelhacillus und dem damit erbrachten schlüssigen Beweise von der Infektiosität der Phthise kamen die offenen Kurorte für die Behandlung Tuherknlöser in argen Misskredit. Die Heilstätten hieten ja viel wirksamere Gewähr für die Durchführung der Saluhrität. Die Verhreitung des Brehmer-Dettweilerschen Heilverfahrens tat das letzte, um für das Gros der Aerzte die Indikationsstellung für die Entsendung Tuherkulöser zugunsteu der geschlossenen Anstalten als entschieden zu betrachten.

Tempora mutantur et nos mutamur in illis. Auch in der: Tuberkulosefrage!



Cornet konnte hereits 1905 in dem nben zitierten offiziellen Werke des deutschen Centralkomitees zur Errichtung von Heilstätten für Lungenkranke den Satz aussprechen:

"Die klimatischen Kurorte und Heilqnellen haben nie auf gehört, im Kampfe gegen die Tuherkulose einen hervorragenden Platz auszufüllen.

Wir zählen in Deutschland weit üher 40 Solhäder und Kochsalzquellen, eine grosse Anzahl Orte mit alkalischen, alkalisch-mnriatischen nnd alkalisch-erdigen Quellen, ferner ca. 50 Seehäder, eine grosse Zahl Stahlbäder und ungezählte warme klimatische Kurorte. Bedenken wir, dass unter den Hunderttansenden, die jährlich an diese Orte pilgern, sich ein grosser Bruchteil Tuherkulöser hefindet, ein anderer Bruchteil aus prophylaktischen Gründen dorthin geschickt wird, und dass noch viele Tausende namentlich während des Winters ausserhalh des Landes ihr Heil suchen, so wird uns die Bedeutung klar, welche die. Behandlung in offenen Kurorten für die Bekämpfung der Tuberkulnse auch derzeit hat."

Das Wörtchen "auch" erschien Cornet notwendig, da es ja fast so aussah, als oh die Heilstätten das gesamte Tuberknlose-material anfnehmen sollten. Das scheitert wie gesagt schon an der Platzfrage. Aher auch die Klimatotherapie fordert wieder ihr Recht, und der günstige Einfluss hesonders geschützt gelegener Kurorte anf die Tuberknlose, der hereits dem Hippokratea, Celsus, Aurelius nnd Galen hekannt war, wird nenerdings selbst von den Vorkämpfern der Heilstättenhewegnng anerkannt. Ich erinnere Sie an das Madeira-Sanatorium.

Die Erfahrung, dass es anch in Deutschland Orte giht, wo Tuberknlöse, natürlich in Anpassung an ihre speziellen Bedürfnisse, Linderung und Heilung finden, hat den Heilstättensturm überdanert. Aher diese mächtige Bewegung hat doch auch den offenen Knrorten unschätzhare Vorteile gebracht. Da, wo man hente Tuberkulöse aufnehmen will, muss die öffentliche Hygiene den bssonderen Bedürfnissen der Phthisiker Rechnung tragen. Reichliches, gutes Wasser, Desinfektion der Kraukenzimmer, Speiverbot, sind selhstverständliche Voraussetzungen. Anch Gelegenheit zu sachgemässen Liegekureu, Sorge für gute Milch und Ueherwachung der Hotelkost sowie dee Tagewerks der Kranken sind absolut notwendig.

Nichts ist gefährlicher, als dem Triehe vieler Tuherkulöser nachzugehen, die möglichst nach Orten strehen, die nicht im Odium der Tuberkulosebehandlung stehen. Ein Odium haftet einem solchen Ort nur dann an, wenn die öffentliche Hygiene im Argen liegt. Da aber, wo die bekannten Forderungen durchgeführt sind, ist keinerlei Gefahr für die Kranken vorhanden. Jedenfalls ist es tausendmal hesser, wenn sie nach solchen Orten wandern, als wenn sie als verschämte Lungenkranke sich einer nnverzeiblichen Halhheit durch Meidung der sachgemässen Behandlung schuldig machen. Ich halte es für einen Unfng, wenn Lungenkranke im Winter St. Moritz aufsuchen. Davos und Arosa hieten durch ihre hesseren, den Bedürfnissen der Kranken angepassten Einrichtungen weit günstigere Chanceu. Aehnlich liegen anch die Verhältnisse hei den in Frage kommenden deutschen Kurorten.

Es ist ausserordentlich schwer, eine Differentialindikation für die zahlreichen in Betracht kommenden Kurorte aufzustellen. Eine Reihe dereelhen, wie Soden, Ems, Lippspringe, Reinerz und Salzhrunn halte ich nach 10jähriger Erfahrung für fast gleichwertig. Entscheidend sind nft persönliche Verhältuisse. Anch gibt das mildere oder rauhere Klima eines Teils der genannten Orte im Frühjahre und Herbst eine Indikation bzw. Kontraindikation. Diese Kurorte stehen sich ja auch insofern nahe, als ihre Bäder als resorptionsfördernd anerkannt sind — ihre Quellen als katarrhlösend. Als rein klimatische Stationen stehen Reichenhall, Baden-

weiler und Andreasberg in erster Reihe. Sie stellen im Gegensatz zn den erstgenannten Orten erhöhte Anforderungen an die Leistungsfähigkeit des Herzens, werden also im Zweifelsfalle den Vorzug verdienen, wenn umfangreichere Bewegung statthaft oder erwünscht ist. Tritt die Anamie sehr in den Vordergrund, so kommen die Stahlbäder in Betracht - oft als einleitende Kur. der dann eine klimatische Station folgen soll. Ueherhanpt ist nichts verkehrter, als bei einer so vielgestaltigen Krankheit, wie der Phthise allzusehr zn schematisieren. Der Ortswechsel und ebenso anch der Kurortswechsel ühen oft einen mächtigen Reiz auf die Psyche der Kranken aus, der als solcher schon ein günstiges Heilungsmoment darstellt. lch habe nnr von den dentschen Kurorten gesprechen - die südlichen und Höhenstationen verdienen eine gesonderte Abhandlung, da sie ja nur im Winter in Betracht kommen.

Die stärkeren Solquellen sind hei der Skrophulose sowie bei Knochen- und Gelenkerkrankungen ganz nnenthehrlich. Die Bedeutung der Seehäder erschöpft sich zwar nicht in ihrem Werte bei der Skrophulosehekämpfung — aher sie spielt hier die grösste Rolle.

Gegenüher den Heilstätten scheint ee jedoch notwendig, eine ziemlich scharfe Grenze zu ziehen — die als heste Führerin für die richtige Auswahl der Fälle gelten kann. Kranke, die durch ihren Zustand — insbesonders durch reichliche Expektoration, starkss Darniederliegen der Kräfte und hohen Grad von Unterernährung eine klinische Behandlung erfordern, sollten unbedingt den Heilstätten zugeführt werden.

Leichtere Fälle, namentlich solche ohne haeillenhaltiges Sputum, aber anch viele Katarrhaliker, die der Erziehung zugänglich sind, die Rekonvaleszenten von Pleuritis, anch zu amhulsnten Tuherkulinkuren geeignete Fälle werden ebensoviel — oft in weniger Zeit mehr — in offenen Kurorten erreichen.

Mein Grandsatz lautet:

Die offene Tuberkulose in geschlossene Heilstätten, die geschlossene Tnherknlose in offene Knrorte!

Dazu kommt die psychische Indiketion. Viele Kranke können des ordnenden Zwanges der Heilstätte nicht entraten — viele fühlen sich ahsr durch jede noch so milde Hansordnung ungehener belästigt, leiden unter der ständigen Berührung mit vielen Kranken und fühlen sich heunrnhigt, oft unglücklich.

Petienten mit gutem Cbarakter, denen die Vorschrift des Arztes keine Formel ist, sollte man nicht ohne Not ihrer persönlichen Freiheit allzu sehr beranben. Das ist ein wichtiger therapeutischer Faktor, der oft die Entscheidung zu Gunsten des offenen Kurortes treffen lassen wird.

In einer so wichtigen, das gesamte Volksinterssse herübrenden Frage dürsen wir jedensalls nicht vor den der Wandlung sähigen Anschanungen Einzelner Halt machen — ein höheres Interesse gehietet uns, alle Faktoren, die ersahrungsgemäss Erspriessliches auf dem Gebiete der Tnherkulosehekämpfung leisten, auf ihre spezifischen Werte zu untersuchen und ihnen die verdiente Stelle im System unserer Kampforganisation einzuräumen.

Entfettungskur unter gleichzeitiger Berücksichtigung des Herz- und Gefässapparates.

Dr. Maurus Fisch-Franzensbad.

Es ist eine feststehende Tatsache, dass allzu grosses Körpergewicht zuweilen zu lästigen Zuständen, manchmal sogar direkt zu Krankheiten führt. So wissen wir, dass eine Fettansammlung nm die Eingeweide und namentlich um das Herz die Tätigkeit dieser wichtigen Organe allzu sehr zu heeinträchtigen pflegt.



Der durch die Fettmassen belastete Körper wird mitnnter zu schwer für die Beine, so dass eine Ermüdung und allgemeine Trägheit entstehen muss, wodurch es wieder gelegentlich zu Verfettnagen wichtiger Muskeln, namentlich des Herzens kommen kann.

Hieraus schon erklärt sich das Bestreben, in all diesen Fällen eine Abnahme des Körpergewichtes durch Entfettung, und zwar anf Basis der Prinzipien, die mit der Physiologie des Stoffwechsels eng verknüpft sind, zu erzielen.

Da im Leben jedes Wesens grundsätzlich ein steter Wechsel von Einnahmen und Ausgahen stattfindet, und zwar bekanntlich in Einnahmen von Nahrung und Luft und in Ausgaben von für das Leben nötiger Wärme, welch letztere die Körperfunktionen (Herzaktion, Respiration, Drüsentätigkeit, Muskelarbeit im allgemeinen) zu unterhalten hat, so wird es auch unsere Aufgabe sein, nur unter genauer Beobachtung und Wertung des Stoffwechselprozesses unsere Entfettungskuren zu leiten.

Der Wert der Nahrung wird erfahrungsgemäss durch ihren Brennwert (Anzahl von Kalorien) ansgedrückt. Die Wärme lässt sich in Arbeit und letztere wieder in erstere umwandeln. Das mechanische Aequivalent einer Kalorie ist = 425,5 kg Arbeit.

Der menschliche Organismus ist jedoch nicht imstande, die ganze Anzahl von Kalorien in Arbeit umzusetzen. Bei einer gewissen geleisteten Arbeit wird nach v. Noorden etwa das Vierfache sn Spannkräften umgesetzt, d. h. 75 pCt. der zur Arbeit umgesetzten Kalorien wird in Wärme verwandelt, welche im breiten Strom vom Körper abgegeben wird.

Die Menge Nahrung des Erwachsenen pro Tag ist mit etwa 2600 Kalorien berechnet worden.

Nach v. Noorden besteht Körperbilanz oder Körpergleichgewicht, d. h. der Organismus nimmt weder zu noch ab, wenn die Einnahmen (an Nahrung) gerade genug sind, um sämtliche Ausgaben zu decken.

Es gilt demnach auch als erwiesen, dass bei einer Mehranfnahme von Nahrung der Organismns die im Ueberschuss zugeführte Nahrung nicht mehr zersetzt, sondern vielmehr verwertet und als Fett ansetzt, wodurch die sogen. Fettsucht (Adipositas) entsteht

Die Fettsucht oder Verfettung ist somit nach der allgemein gültigen medizinisch-wissenschaftlichen Anschanung eine Eigenschaft, in welcher der Organismus gewöhnlich mehr Fett enthält, als der Norm entspricht.

Den erhöhten Fettgehalt im Organismus kann man mikroskopisch oder chemisch-analytisch feststellen. Die mikroskopische Feststellung kann bloss eine quantitative Schätzung abgeben, jedoch keine genaue Bestimmung.

Von den leicht verfettenden Organen ist zunächst der menschliche Herzmuskel zu nennen; diesbezügliche Feststellungen von G. Rosenfeld habeu z. B. für den Herzmuskel normalerweise 15,4 pCt. Fett ergeben, für den erkrankten Herzmuskel sogar 17,3—24,3 pCt. Fettgehalt, sodann fsnd er für die Leber 10 bis 20 pCt., für die Nieren im Durchschnitt 17,9 pCt., für die Lnngen 17,3 pCt., für die Milz 14,2 pCt., für das Pankreas 15,8—17,4 pCt., welch letzteres bei Vergiftungen noch fettreicher werden kann. Die Gehirn- und Nervensubstanz wurde im allgemeinen als fettarm befunden. Des weiteren konstatierte Rosenfeld, dass bei Vergiftungen nur die Leber, das Herz nud Pankreas am meisten verfetten, hingegen die übrigen Organe durch Vergiftungen entweder keine Veränderung des Fettgehaltes oder eher eine Verminderung desselben erleiden.

Bezüglich der Abstammnng des Fettes sind die Anschauungen noch vielfach auseinandergehend. Nach Virchow und Voit ist das Fett in Fällen von Fettvermehrung ein neu entstandenes, und zwar aus Eiweiss entstandenes Fett. Pflüger, Athanasius, Taylor, Kraus, Schiff und Rosenfeld wollen dagegen nachgewiesen haben, dass das in den versetteten Organen austretende Fett nur ein im Körper bereits vorhandenes sein könne, und zwar das Fett des Depots (in der Haut, Peritoneum, Leber) als sogeu. Nahrungssett; weswegen vorgenannte Autoren namentlich die Fettwucherung in der Leber und im Herzen als durch Einwanderung des Nahrungssettes entstanden für erwiesen erachten.

Kisch betrachtet die sogen. Lipomatosis als ein Degenerationszeichen und hält die Lipomatosis uuiversalis (allgemeine Fettsucht) als übermässige Ansammlung des Körperfettgewebes für keine Erkrankung sui generis, sondern bloss als ein Symptom verschiedenartiger Veränderungen im Organismus von differentem Ursprunge und differenter Wertigkeit, ja sogar mit differenter Beschaffenheit des Fettes selbst. Als physiologische Symptome besonderer Ueberernährung sind nach Kisch: Blutfülle und dann anämische Blutbeschaffenheit, herabgesetzte Gewebsatmung, nutritive Störnugen infolge von lokalen (Genitalleiden) Stoffwechselvorgängen, wie Klimakterium, Heredität, Alkoholmissbrauch und Syphilis.

Desgleichen gilt auch die Ansicht von H. Leber, dass die Fettsucht nicht nur durch zu reichliche Nahrungszusuhr oder durch zu geringen Verbrauch entstehen kann, sondern dass man auch eine sogen. konstitutionelle Fettsncht zu unterscheiden hat, die ähnlich wie Gicht und Diabetes auf eine ererbte oder erworbene, mangelhafte Zersetzungsenergie der Körperzellen, zum Teil anch aus gewissen sexuellen Vorgängen resultierend, bernht und hierdurch eine Anomalie von Nahrungszusuhr und Nahrungsverbrauch bedingen kann.

So ersehen wir hierans, wie falsch es wäre, für diese verschiedenen Arten von Fettsncht ein einheitliches Behandlungsschema anfzustellen.

Nachdem wir somit aus den vorhergehenden Erörterungen vernommen haben, wic viele Ursachen die Fettsucht begünstigen, und ferner auch konstatiert haben, dass alle das Gemeinsame haben — wie Ehstein dies besonders betont —, dass ein wohlentwickelter, vom Hause aus gesunder Mensch, nm fett zu werden, unbedingt mehr aufnehmen muss, als notwendig ist, seinen Körper in dem normalen stofflichen Bestande zu erhalten oder ihn in denselben zu versetzen, und ferner, dass die Fettsucht ihren Grund somit in der Lebens-, speziell in der Ernährungsweise des betreffenden Individuums hat, so erscheint es auch als folgerichtig, dass wir bei jeder Entfettungskur, um die Fettleihigkeit zu vermeiden respektive zu beseitigen, gerade das Gegenteil von dem tun müssen, was die Mast begünstigt.

Daraus ergibt es sich schon von selbst, dass znnächst diätetische Maassnahmen, die eine rationell-systematische Ernährungsweise ermöglichen, in erster Reihe in Frage kommen. In dieser Beziehung bemerkt Ebstein auch ganz richtig, dass bei einer Entfettungskur eine Methode, die als eine sogenannte "Kur" nur für kürzere oder längere Zeit gebrancht werden kann, niemals in Betracht gezogen zu werden verdient; da unsere Absicht ja nicht dahin geht, den Patienten bloss vorühergehend zu entfetten, sondern denselben für die Dauer in einem zwar guten Ernährungszustand zn erhalten, dabei aber doch jedenfalls die Wiederkehr des Fettwerdens hintanzuhalten, so müssen die diätetischen Maassnahmen von solcher Beschaffenheit sein, dass sie dem Patienten auch dauernd erträglich sein mögen und er, nachdem er sich einmsl mit ihnen vertrant gemacht, sich dabei wohl befindet.

Dieses Ideal einer Entfettnngskur ist nach Ebstein nur dann zu erreichen, wenn: 1. bei der Entfettungskur lediglich das Fett schwindet. Alle übrigen Methoden, bei denen das nicht der Fall ist, weil sie zumeist Entziehungskuren sind, sind zn verwerfen; sie führen auch den Schwund aller übrigen Gewebe und namentlich auch Eiweissverlust herbei, veranlassen somit Inanition und sehr häufig sogar bedenkliche Herzschwäche mit

konsekutiven Cirkulationsstörungen. 2. Die Entfettungskur muss in der Praxis möglichst leicht durchzuführen sein, ohne unnütze Entsagungen von seiten des Patienten. 3. Die Behandlung muss wenigstens ihrem Wesen nach auch, nachdem der Schwund des überreichlichen Fettes erzielt worden ist, für die weitere Lebensdauer fortgesetzt werden können, ohne für die Patienten nur die geringsten nachteiligen Folgen zu hahen und ohne zu grosse Einschränkungen von ihnen zu verlangen.

Unter allen Umständen aber gehört zur Durchführung einer Entfettungskur auch die Voraussetzung einer gewissen Energie und Festigkeit von seiten des Patienten, ohne welche der Fettleibige unter dem Einflusse einer wohl stets angehorenen Disposition hei seinen die Fettsucht vorschubleistenden Gewohnheiten kaum irgend einen Erfolg erwarten kann.

Es muss aber auch unter allen Umständen bei der anzuweodenden Diät der erworbenen Fettsucht in irgend einer Weise
die seither gehabte überreichliche Einführung von Nährstoffen
eingeschränkt werden, wobei jedoch sogenannte "Hungerkuren"
in keinem Falle zulässig sein dürften, da hei diesen neben dem
Fett stets auch Eiweiss verloren geht. Bei solchen Hungerknren
stellt sich nämlich entschieden eine Blutverarmung ein, welche
für die geschwundenen Körperbestandteile unhedingt einen Ersatz
fordert, der sodann durch die nunmehr reichlichere Nahrungsaufnahme erfahrungsgemäss zu noch grösserem Fettansatze als
früher führt.

Demnach sind auch diejenigen Entfettungskuren, die eine Beschränkung der Fettleibigen auf eine einzige Art von Ernährungsstoffen vorschreiben, gewiss nngerechtfertigt, weil kein Mensch dieselben auf die Daner einzuhalten oder durchzuführen vermag, etwa ähnlich wie die Hungerknren.

Ich hatte in meinem Vortrage über "Balneotherapie hei cor adiposum" schon ausdrücklich betont, dass die dabei anzuwendende Entfettungskur zunächst gleichzeitig auch die jeweiligen Herzund Gefässverhältnisse zu berücksichtigen habe, und möchte es aher auch an dieser Stelle nicht unerwähnt lassen, dass ich anch hei Entfettungskuren der konstitutionellen und Mastfettsucht, selhst, wenn keine konstatierbaren Herz- und Gefässtörungen vorhanden sind, den Herz- und Gefässapparat gleichzeitig zn herücksichtigen für unbedingt notwendig halte.

Denn es genügt nicht, dass man, wie früher, die Entfettung ohne Eiweissverlust allein nach Zuntz oder gar nach Bornstein, der bei der gleichzeitigen Fettabnahme sogar eine Eiweissvermehrung als Hauptforderung einer Entfettungskur aufstellt, als Idealmethode bezeichuet, zumal von anderer Seite, z. B. vnn Hirschfeld, die Möglichkeit einer Entfettung ohne Eiweissverlust direkt hestritten wird. Desgleichen behauptet Ruhner, dass heim Erwachsenen es nie zu einer Eiweissvermehrung von erheblichem Umfange gelangen kann, da selbst bei noch so reichlicher Eiweissfütterung das überschüssige Eiweiss sehr rasch durch die einseitig hervortretende, spezifisch-dynamische Wirkung bei geringer Zunahme des Körpergewichtes zur Wärmeproduktion und zum Stillstand des Ansatzes führen.

Nach diesen vielfach auseinandergehenden Anschauungen in der Auswahl nnd Einschränkung der Hauptnahrungsmittel wird heute mit Recht die von v. Noorden vertretene Ansicht allgemein akzeptiert, die dahin geht, dass man nicht mehr das Recht hat, diese Nahrungsmittel als fettbildend und jene als nicht fettbildend zu betrachten. Jedes echte, d. h. durch seine Zersetzung im Körper wärmebildende Nahrungsmittel ist befähigt, zur Fetthildung und zum Fettansatz heizutragen. Oh es das im Einzelfalle tut, hängt von dem Nährwert der Gesamtkost ab. Für eine Entfettungsdiät muss also die Kalorienzufuhr geringer sein, als der Kalorienumsatz.

Neuere Untersuchungen aber haben gezeigt, dass der Ver-

brennungswert der Nährmittel keinen Maasstab für ihren Nährwert ahgehen kann, weil es sich im Organismns nicht um Wärmeproduktion als Selhstzweck handelt, sondern um einen Energiezuwachs (unter dessen Symptomen die Wärme allerdings eine
wesentliche Rolle spielt). Ein solcher kann aber nicht aus
organischen Stoffen, sondern auch aus unorganischen Salzen nnd
Sänren resultieren; wie z. B. die Bedeutung der Salze, die wir
durch die Lehre vom osmotischen Druck und den Ionen her
kennen, es hewiesen hat.

Therapeutisch wird der Mastfettsüchtige schon auf mässige Diätbeschränkung allein eine Ahnahme des Körpergewichtes zeigen, während der hereditär Fettsüchtige solchen Bestrebungen gegenüber oft merkwürdig resistent hleibt.

Von einer hleibenden Behandlung der konstitutionellen Fettsucht kann daher nur dann die Rede sein, wenn wir die mangelhafte Zersetzungsenergie der Zellen nicht allein durch die passende Ernährungs- und Lebensweise, sondern durch eine zweckmässige Komhination von Nahrung und Arbeit zu korrigieren trachten, bis es uns gelingen dürfte, nicht nur Körperabnah me an Fett, sondern auch Körperzunah me an Muskelgewebe und Muskelkraft zu erzielen und damit auch geregelte Herz- und Gefässverhältnisse zu schaffen.

Eine Verminderung des Körpergewichtes ist anzustrehen, sohald ein Plus an Fett vorhanden ist, als dem Auge gefällig oder der gesamten Harmonie des Organismus dienlich ist.

Bei der Herabsetzung des Körpergewichtes haben wir im allgemeinen folgende Ziele ins Auge zu fassen: erstens Verringerung der Nahrnngsaufnahme; zweitens Vermehrung
der geleisteten Arbeit oder eine Kombination von beiden.
Die Arbeit darf aber bloss in mässiger Muskelbetätigung (wie
mässige Spaziergänge, leichte gymnastische Uehnngen, "schonend"
und zugleich "übend" wirkende Bäderprozeduren) hestehen, bloss,
damit die Muskelentwicklung hierdurch gefördert und im allgemeinen gekräftigt wird.

Die praktische Durchführung dieser Anfgabe dürfte sich am hesten folgendermassen bewerkstelligen lassen:

Man stelle genau fest, bei welcher Nahrung (dies soll auch annähernd quantitativ hestimmt werden) ein Individnum sich im Gleichgewicht befindet. Falls die betreffende Person letzthin nicht zugenommen hat, dann genügt dazu die zurzeit ühliche Nahrung. Handelt es sich dagegen um jemand, der bei seiner Nahrung vorläufig an Gewicht zunimmt, so verringere man versuchsweise die Nahrungszufuhr, indem man z. B. anstatt 2 bis 3 Schnitten Brot nur eine gestattet, ferner, indem man etwaige Zwischenmahlzeiten einfach weglässt usw. Man kontrolliere das Gewicht des betreffenden Patienten alle 2-3 Tage oder wöchentlich mit der Wage. Sobald die für das Gleichgewicht nötige Nahrung festgestellt ist, fange man an, allmählich mit der vorerwähnten Muskeltätigkeit einzusetzen, indem stufenweise die Arbeitszeit verlängert und auch die zu leistende Kraft erhöht wird. Durch diese Muskeltätigkeit muss die Kalorienausgabe schon bedeutend erhöht werden. Geht man langsam und vorsichtig vor, so wird man auch bei sehr geschwächten Personen hald grössere Inanspruchnahme ihrer Leistungen wagen können, ohne aber durch eine Steigerung der Arbeit es jemals zu einer ansgesprochenen Erschöpfung kommen lassen zu dürfen. Die während einer derartigen Inanspruehnahme der Leistungen auftretende beschleunigte Herzaktion oder Respiration muss etwa 10 Minuten nach hegonnener Ruhe stets zur Norm znrückkehren. Ist dies nicht der Fall, so muss man die Arbeitsleistung reduzieren,

Es ist ja bekannt, dass es eine ganze Reihe verschiedener Behandlungsmethoden gibt, die in Form diätetischer Maassnahmen der Fettsucht entgegenzuarheiten trachten; jedoch von allen hisher üblichen diätetischen Massnahmen schienen mir schon



seit Jahreu diejenigen von Ebstein — die die allgemeine Reduktion der Nährstoffe den Patienten zu erleichtern ermöglicht — namentlich in jenen Fällen, wo speziell der Herzund Gefässapparat besondere Berücksichtigung erbeischt, als die zweckentsprechendsten und auch als die geeignetsten.

Von dem Grundsatze ausgehend, dass die Herabsetzung des Stoffwechselverbrauchs, dem individuellen Einzelfalle augepasst und leicht bekömmlich ermöglicht werde, d. h. die an etwas grössere Nahrungszufuhr gewöhnten Fettleibigen, ob mit oder ohne Herzbeschwerden, die Entbebrung in dieser Hinsicht nicht allzu hart fühlen zu lassen, sebien mir das Prinzip Ebsteins: dass eine etwas fettreichere nud eiweissärmere Nahrungszufuhr im verhältnismässig gleichen Kalorienwerte das Durst- und Hungergefühl vermindere, — als Hauptmoment in der Diät der Fettleibigen.

Bei der Auswahl der Fette ist es tunlich, genau nach dem Prinzipe Ebsteins dem Geschmacke und der Neigung des Kranken Rechnung zu tragen, wobei sodann niemals dyspeptische Beschwerden zu gewärtigen sind. Als am besten bekömmlich und in der Diät auch am leichtesten einführbar, bewährte sich der Genuss guter Butter, ebenso zeichnen sich auch Knochenmark, Nierenfett vom Kalbe, fetter Schinken und Speck durch diese Eigenschaften aus. Bloss die Kohlehydrate, Zucker, Süssigkeiten jeder Art müssen eingeschränkt werden und Kartoffeln in jeder Form sind unhedingt ganz zu verhieten. Die Menge des Brotes ist ebenfalls zu beschränken, und zwar bloss auf die Frühstücks- und Abendmahlzeit auf insgesamt ca. 80--100 g pro Tag. Von den Gemüsen kommen in Betracht: Spargel, Spinat, Salate, wie überhaupt alle Blattgemüse, ferner Schneidebohnen und insbesonders Hülsenfrüchte, deren Wert als Eiweissträger (Voit) bekannt ist, da in Form von Püree genossen, das Eiweiss der Hülsenfrüchte gut verdaut und ins Blut anfgenommen wird. Bezüglich des Fleisches, können alle leicht verdaulichen Fleischsorten genossen werden, und ist das im Fleische vorhandene Fett, sofern es den Kranken nicht unangenehm ist, nicht zu vermeiden, sondern im Gegenteile zu gebrauchen, selbstverständlich in sehr mässiger Menge. Es ist sogar statthaft fetter Schinken, fetter Schweine- und Hammelbraten, Nierenfett und Knochenmark zur Fleischbrühe oder zur Suppe, ehenso fette Saucen aus Butter; die Hauptsache ist bloss, dass das Fett verdaulich sei.

Es soll hierdurch nicht etwa, wie man Ebstein irrtumlich beschuldigte, die Fettsucht direkt mit Fett behandelt werden, sondern das Fett soll lediglich dabei in die ihm als Nahrungsmittel zukommenden Rechte eingesetzt bleiben.

Im allgemeinen besteht die Diät à la Ebsteiu in 3 Hanptmahlzeiten, und zwar:

Frühstück: (7 Ubr) eine grosse Tasse leichten Tee obne Milch und ohne Zucker. 50 g geröstetes Weiss- oder Graubrot, mit reichlicher, ca. 20—25 g Bntter.

Mittagessen: (1 Ubr) wenig Suppe (mit Knochenmark in fester Konsistenz): 120—180 g Fleisch, gebraten oder gekocht, mit fetter Sauce, vorwiegend fettere Fleischsorten (wenn bekömmlich); Gemüse in mässiger Menge, mit Vorliebe Hülsenfrüchte in Püreeform und Blattgemüse; selten Rüben, niemals Kartoffeln und Reis; hernach frisches Obst, gekochtes oder gedünstetes Kompott (Pflaumen und Apfelbrei) ohne Zucker. Als Getränk 1—2 Glas leichten Weisswein oder Mineralwasser.

Bald nach Tisch (gegen 4 Ubr) eine grosse Tasse Tee ohne Milch und ohne Zucker.

Abendessen (7½ Ubr): Im Winter regelmässig und im Sommer gelegentlich eine grosse Tasse Tee (bitter), ein Ei, oder etwas fetten Schinken oder Braten oder Cervelatwurst, geräucherte,

frische Fische, ca. 30 g Weissbrot mit ca. 15-20 g Butter, Käse, frisches Obst etc.

Bei dieser Diät, die ich schon seit mehreren Jahren meinen Patienten zu verordnen Gelegenheit batte, habe ich niemals dyspeptische Erscheinungen bemerkt, der Appetit war stets tadellos, Hungergefühl trat stets zur Mittagsmahlzeit ein, abends bestand kein grosses Nahrungsbedürfnis und dasselbe wird gewöbnlich dabei rasch befriedigt. Auffällig ist dabei die Beschränkung des Durstgefühles, welches mit der ungegebenen und auch für fettleibige Herzkranke statthaften Flüssigkeitsmenge gestillt wird. Es bedarf wohl keiner weiteren Erwähnung, dass sorgfältigste Individualisirung auch bier zur Geltung gelangen muss. Im allgemeinen aber ist die Lehensweise eine ruhige und nicht strapazierende und kann auch dauernd eingehalten werden.

Bei eventuellem Gebrauche von Mineralwasserkuren (alkalischsalinischer Abführwässer, oder diuretisch wirkender Natron- und Lithiumsäuerlinge), die durch ihre Wirkungsweise mitunter indirekt zur Erleichterung der Herzarbeit führen, kann ja diese Beigabe bei dem angegebeuen Flüssigkeitsquantum substituierend mit in Kalkül gezogen werden.

Denn vor einer kurgemässen Anwendung der Abführmittel im allgemeinen und im speziellen, sowie auch der alkalisch-salinischen Mineralwässer in abführenden Gaben zu Entfettungszwecken, muss mit Rücksicht auf die Herz- und Gefässverhältnisse entschiedeu gewarnt werden und in dieser Beziehung kann man auch der von Ebstein geänsserten Ansicht, dass insbesonders bei Fettsüchtigen mit Atheromatose der Gefässe die Gefahr von Apoplexien beim unmässigen Gehrauche dieser Mineralwasserkuren direkt heraufbeschwört werden kann, nur vollauf beistimmen. Namentlich Patienten, die auf eigene Faust und ohne ärztliche Vorschrift in den Kurorten derartigen Missbrauch mit den Trinkkuren treiben, hahen derartige schädliche Folgen zu beklagen.

Als einen weiteren unterstützenden Faktor bei Entfettungskuren unter gleichzeitiger Berückeichtigung des Herz- und Gefässapparates möchte ich die rein balneotherapeutische Methode, die Bäderbehandlung mit den sog. dosierten Kohlensäure-Solebädern anführen, die in jeder Hinsicht geeignet ist, die Stoffwechselvorgänge günstig zu beeinflussen und demzufolge in fast allen einschlägigen Kurorten sich einer allgemein anerkannten Anwendung erfreuen.

Ueber die Art der Anwendung dieser Bäder und über ibre Wirkung des Näheren einzugehen, glaube ich, da dieselben als zur Genüge bekannt vorausgesetzt werden können, mir ersparen zu dürfen.

Was die bei Entfettungskuren vielfach gepriesenen Medikamente anbelangt, so ist man darüber glücklich hinweggekommen und mau wird davon nur äusserst selten Gehrauch machen.

Die physiologischen Versuche von Zuntz mit dem Gebrauche der Alkalien in Form von Mineralwässern bei Entfettungskuren, gestützt auf die Tierversuche von C. Lehmann, haben gezeigt, dass durch die alkalischen Mineralwässer eine stärkere Alkaleszenz des Blutes und eine deutlichere Zunahme der Oxydationsprozesse erzielt werden kaun, so dass diese Mineralwässer als bloss mässige Trinkkuren und bloss auf die vorerwähnte Weise, jedoch nicht etwa in zu stark ahführenden oder diuretischen Gaben, ganz gut zum Fettschwunde beitragen dürften.

Als einen die Trinkkuren alkalisch-salinischer Mineralwässer unterstützenden Faktor hatte ich schon gelegentlich meines Vortrages über "Balneotherapie bei cor adiposum" das organotherapeutische Präparat: die Essentia Spermini-Poehlempfohlen, und möchte meine in der Zeit noch weiter fortgesammelten Erfahrungen dahin ergänzen, dass mir das Präparat bei meinen Entfettungskuren der konstitutionellen Fettsucht, wobei ich ebenfalls unter gleichzeitiger Berücksichtigung des

Herz. and Gefässapparates vorgehe, stets gute Erfolge gezeitigt hat.

BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Namentlich die bei Fettleibigen so häufige Erscheinung der Puls- und Herzarhythmien sah ich unter dem Einfluss der Essentia Spermini-Poehl in ganz anffälliger Weise schwinden, eine Beobachtung, die schon vor mir der Leibmedikus des russischen Zaren, Dr. v. Hirsch¹), am Krankenbette wahrgenommen und veröffentlicht hatte.

lch bin sogar der Ansicht, dass meine Anregung, die Essentia Spermini-Poehl, in alkalischen Mineralwässern, intern genommen, bei Entfettungskuren unter gleichzeitiger Berücksichtigung des Herz und Gefässapparates zu verwenden ganz zweckentsprechend und wirksam sich erweisen dürfte.

Den Versuch, hei Entfettungskurch in Kombination mit einer modifizierten Ebstein'schen reinen Fett-Eiweiss-Diät, gleichzeitige Anregung des Stoffwechsels durch Hydrotherapie, die Vermehrung der Oxydationsprozesse durch gesteigerte Muskelbetätigung, endlich auch ein organotherapeutisches Präparat, die Thyreoidintabletten, zu verabreichen, hatte ja bereits schon vor mehr als einem Jahrzehnt v. Hoesslin in München zuerst angestellt. Es ist aber sattsam bekannt, dass diese Methode heute bereits gänzlich fallen gelassen worden ist, da man sich bei der Darreichung der Tbyreoidintabletten zu Entfettungszwecken von der nicht ganz unschädlichen Wirkung derselben auf das Herz und anf die Cirkulationsverhältnisse im allgemeinen vielfach üherzeugen konnte.

Dagegen hat sich mir die Kombination des Sperminum-Poehl, 3 mal täglich 15-20 Tropfen in einem alkalischen Säuerling (Natalienquelle, Vichy oder Karlsbader Mühlbrunn) genommen, als ein sehr wertvolles unterstützendes Mittel bei meinen Entfettungskuren erwiesen.

Poehl erklärt diese so günstige Wirkung des Spermins, kombiniert mit den alkalischen Mineralwässern, auf folgende Weise: Das Spermin wirkt auf oxydative Prozesse im allgemeinen katalytisch, so z. B. verwandelt Spermin schon in kleinsten Mengen metallisches Magnesium in Magnesiumoxyd, wobei das Spermin eigentlich keinen direkten Anteil an der Reaktion haben soll, sondern nach Art eines Fermentes seine Wirkung entfaltet. Zur Allgemeinwirkung des Spermins gehört noch, dass es blutdruckherabsetzend wirkt, wie dies durch Dixon u. a. bestätigt worden ist. Des weiteren soll Spermin noch die vitalen Prozesse der Zellen und Gewebe zu steigern vermögen, im Sinne einer Steigerung der Oxydationsprozesse.

Was nun die fibrigen therapeutischen Maassnahmen bei einer Entfettungskur unter gleiohzeitiger Berücksichtigung des Herzund Gefässapparates anbelangt, so ist es einleuchtend, dass man von den traditionell geübten Bäderkuren mit heissen und warmen Bädern hereits gänzlich abgekommen ist, weil damit namentlich betreffs des Herzens recht häufig unangenehme Erfahrungen gemacht worden sind.

Die heisse Behandlung der Fettleibigen ist zwar eine der ältesten Entfettungsmethoden, und schon Celsius hat den Fettleibigen neben einfachen oder mit Salz versetzten heissen Bädern auch den Gebranch von warmen Seebädern empfohlen, welcbe er noch mit den anstrengenden Bewegungen, wie z. B. Rudern oder Bewegungen in der Sonnenhitze, kombinieren liess, da man durch diese heisse Behandlungsmethode tatsächlich überraschende Effekte, grosse Gewichtsverluste erzielen kann. Kisch erklärt diesen Effekt dadurch, dass auf diese Weise nicht bloss ein grösserer Wasserverlust, sondern durch die Haut auch eine grössere Wärmenbgabe befördert wird, welche Erklärung jedoch nicht ganz einwandfrei erscheint, da es sich hierbei nicht nm die Eigenwärme

handelt, die abgegeben wird, sondern um eine Wärme, die von aussen kommt und nicht anf Kosten der Fettoxydation entsteht.

Wenn auch die heissen Bäder als mächtiger Reiz auf den Organismus einen lebhaften Stoffwechsel bewirken, so hahen wir nns mit Rücksicht auf die obwaltenden Herz- nnd Gefässverhältnisse der Fettleibigen stets vor Augen zu halten, dass noch zahlreiche andere nnd weniger schädliche Maassnahmen existieren, um den gewünschten Effekt zu erzielen, als mit den heissen Bädern, die für ein krankes Herz direkt gefährlich und für ein gesundes Herz in jedem Falle eine vermehrte Arbeitsleistung bedeuten. Schwitzkuren können demnach den Fettleibigen, selbst mit gesundem Herzen, direkt gefährlich werden.

Es tritt auch immer mehr und mehr das Bestreben, bei Entfettungskuren die heissen Behandlungsmethoden zu verdrängen und dafür die kühler dosierten Kohlensäure-Sole-Bäder einzuführen, in Erscheinung, da die Wärmeabgabe nach einem kühleren Bade, namentlich bei den letztgenannten CO₂-Bädern, eine grössere ist und somit dieser Eigenwärmeverlust durch Fettverbrennung eher ersetzt werden muss. Wenn auch die Gewichtsverluste dabei keine so eklatanten sind wie nach dem Gebrauche heisser Bäder, so kann man dieselben unter Zuhilfenahme des bereits ausführlich geschilderten, rationellen diätetischen Regimes stets konstatieren nnd viel dauernder erhalten, da sich die Patienten dabei viel wnhler und elastischer fühlen.

Einen ähnlichen Wechsel, wie die Badekuren bei Fettleibigen, haben auch die gleichfalls traditionell geübten körperlichen und selbst anstrengenden Exerzitien, wie Sport, Terrainkuren u. dergl., erlitten, an deren Stelle die viel zweckmässigere und den Herz- und Gefässverhältnissen sich leichter akkommodierbare Mechanotherapie, die passive, aktive und Widerstandsgymnastik, oder bei bestehenden Herzbeschwerden die Herzmassage, getreten ist.

Bei diesen weniger anstrengenden therapentischen Massnahmen werden wohl höchstens 1--1½ kg Gewichtsverluste pro Woche eintreten, doch der Patient dürfte hierdurch viel kräftiger und leistungsfähiger erhalten bleiben; denn ein rapider Körpergewichtsverlust, (12--15 kg in einer 4-5 wöchentlichen Kur) kann keine gute Folgen nach sich ziehen, wie wir dies bei den forcierten Entfettungskuren mit sogen. Entziehungsdiät und gleichzeitigen Schwitzkuren durch heisse Bäder oder gar durch anstrengende Exzerzitien zu sehen oft Gelegenheit haben.

Es dürfte vielleicht von Interesse sein, hier den Einfluss bedentender Körperanstrengungen auf den menschlichen Organismus im Lichte neuerer Forschnigsergebnisse zu zeigen. Speziell in den letzten Dezennien wurde vielfach die Einwirkung verschiedener Sports auf Herz und Nieren geprüft. Die eminente Wichtigkeit dieser Aetiologie der Herzkrankheiten wurde in Deutschland zunächst von v. Leyden und von v. Jürgensen hervorgeboben. Einige Worte v. Jürgensens mögen hier wiedergegeben werden. Er schreibt: "Wenden wir uns der Betrachtung jener Fälle zu, in denen jahraus, jahrein fortdauernde, erhöhte Arbeit von dem Herzen verlangt wird. Erst in späterer Zeit ist die grosse Bedeutung dieser Gruppe richtig erkannt worden. Mehr und mehr kommt diese Art der Entstehung von Herzkrankeiten zur Geltung. Immer aber handelt es sich in die Grundbedingung: vermehrte Ansprüche, denen das Herz auf die Dauer nicht genügen kann."

Schott's Arbeiten auf diesem Gebiete sind von grosser Wichtigkeit. Eine der ältesten Arbeiten auf diesem Gebiete ist wohl die von Kolb über den "Rudersport": er fand bei forciertem Rudern Pulszahlen bis zn 200 nnd "vorübergehende Herzhypertrophie". Kolb schrieb übrigens auch die ansführlichste nnd vielgenannte Arbeit über das Training.

Ueher den Skilauf hat Prof. S. E. Hensehen in Upsala eine Ahhandlung geschrieben unter dem Titel: Skilauf und Ski-



¹⁾ Im März d. J. gestorben.

wettlauf, eine medizinische Spnrtstndie (Deutsch, Gnstav Fischer, Jena, 1899). Er fand die Herzen der Skifabrer nft hypertrophisch. Nach Wettläufen fand er in einem grossen Prozentsatze (in der Regel 30 pCt. und mehr) der Länfer die Herzen erweitert, meist nach links, mitunter auch nach rechts. Bei sämtlichen Untersuchten war nach Skiwettlauf Albumin im Harn, oft Zylinder; deshalb lautet Henschens Endnrteil mit Bezng auf den Harn: das Skilaufen erzeugt überbaupt Albumin und Zylinder.

Ueber Märsche mit militärischer Bepackung liegt eine Arbeit vor von Prof. Dr. N. Znntz und Oberstabsarzt Dr. Schnmburg (Bibliothek v. Coler, Bd. 6). Dieselben fanden in 72 pCt. der Untersnehten eine Verbreiterung der Herzdämpfung nach dem Marsche. Die Polsfrequenz lag meist zwischen 100 und 130. Die böchste beobschtete Atemfrequenz betrug 32. Auch nach anstrengenden Märschen fand sich nur ganz vereinzelt Albuminnrie (ohne Zylinder- oder Nierenepithelien).

Zwei Sporte sind es, die unter allen anderen die weitaus grösste Bedentung für den Zirknlationsapparat haben, und zwar einerseits durch ihre ausserordentliche Verbreitung, anderseits durch die besonders hohen Anforderungen, welche sie an den Herzmuskel stellen: Das Radfabren und die Touristik.

Ueber das Radwettfahren hielt A. Albn im Jahre 1897 einen Vortrag in der Berliner medizinischen Gesellschaft. Nach jedem Radwettfahren hatte er eine Verbreiterung des Herzens gefunden, im Harn fand er nach jedem Radwettfahren Albumin und in vielen Fällen im Harnsediment Zylinder. Die Albuminurie verschwand stets nach kurzer Zeit. Der Autor nimmt deshalb an, dass es sich um passagere Nierenstörungen handelt. Gleiche Ergebnisse hatte Macfarlane.

Eine grosse Anzahl von Arbeiten iet seither über das Radfahren erschienen; alle betonen die Hänfigkeit der Herzschädigungen, die es verursacht. In einer dieser Arbeiten (Stabsarzt Dr. Beyer, "Das Radfahren vom militärärztlichen Standpunkt",
Münchner med. Wochenschrift 1906) werden die verschiedenen
Formen dieser Schädigungen besprochen; nebst Dilatation und
Hypertrophie wird auch die Mitralinsuffizienz genannt. Beyer
berechnet, dass dem Militärdienste bei der deutschen Armee im
Lanfe der Jahre bisher etwa eine Viertelmillion (250 000) Wehrpflichtige durch die beim Radfahren acquirierten Herzschädigungen
entzogen wurde.

Physiologen (Angelo Mosso "Der Mensch in den Hochalpen" u. a.) wiesen schon vor Jahren auf die Gefahr hin, die dem Herzen von forciertem Bergsteigen drohe. Auch ergab die Statistik, dass die Herzkrankheiten in den Bergländern weit häufiger sich finden, als in den Flachländern.

Ueber "Tonristik und Herz" erschien im Vorjahre eine vielseitig beachtete Arbeit von R. Beck in der Wiener med. Wochenschrift, 1906, 6/7. Beck fand, dass selbst bei langen und schweren Tonren nur eine mässige Erböhung des Blutdruckes stattfinde. Eiweiss fand sich nur selten nnd auch dann nur in geringer Menge im Urin vor. Diesen von Radwettfahren abweichenden Befund erklärt Beck damit, dass die - wenn auch nur 5-30 Minnten dauernde - Austrengung der Radwettfahrt, hei welcher der Wettfahrer seine letzte Reservekraft einsetzt, einen viel intensiveren, konzentrierten Einfinss auf den Kreislauf und die Atmung ausüben, als die langandauernden Bergtouren, bei welchen zwischen den sehr schwierigen und änsserst anstrengeuden Stellen sich doch wieder Zeiten von Rast und Orte leichteren Terrains einschieben. Gelegentlich fand er Verbreiterung der Herzdämpfung nach austrengenden Touren, die sich nach der Rast schnell zurückbildete; er lässt es dahingestellt, ob es sich hier um "akute Dilatation" oder bloss um stärkere Blutfüllung des Herzens handle. Die Pulszahlen schwankten zwischen 120

und 160 beim steilen Ansteigen. Arhythmien wurden nie benbachtet. Gemeinschaftlich mit anderen Aerzten untersuchte er 31 Bergführer und Touristen, welche seit Jähren in übertriebener, anstrengendster Weise Touristik betrieben. Bei 28 von ihnen (90 pCt.) fanden sich Kardiopathien (meist Schädigung des Herzmuskels mit und ohne Dilatation, viermal Mitralinsuffizienz).

In der Sitzung der Prager medizinischen Gesellschaft vom 16. Januar 1907 teilte Dozent Dr. Walko einige von ihm beobachtete Fälle von Schädigung des Herzmuskels mit, die durch forcierte Bergtouren entstanden waren. Ein solcher Fall ist ferner erwähnt von Bingel (vergl. Bingel, "Untersuchungen über den Einfluss des Biertrinkens und Fechtens auf das Herz junger Leute," Münchener med. Wochenschrift, 1907).

Bei Berufsringern (Lennhoff und Levy-Dorn, Deutsche med. Wochenschr., 1905, No. 31) fand sich in 69 pCt. Eiweiss, die Perknssion ergab eine Verbreiterung der Herzdämpfung, orthodiagraphisch liess sich keine Zunahme des Herzumfsnges feststellen. Gleiche Befunde hatten in jüngster Zeit Weissbarth und Selig (Wien. klin. Wochenschr., 1907), welche bei Wettringern Pulszahlen bis 180 und einmal eine Respirationsziffer von 60 fanden.

Bei Fussballspielern fand A. Selig die klinischen Symptome einer Herzdilatation (Wien. klin. Wochenschr., 1905, No. 18).

Ans diesem Grunde kann man es nicht genug betonen, dass bei Entfettungskuren, namentlich unter Berücksichtigung der Girkulationsverhältnisse, jede dieser vorskizzierten anstrengen deu Körperübungen vorsichtshalber am liebsten unterlassen bleiben mögen, und an deren Stelle die bereits angegebenen diätetisch physikalischen Methoden in ihre Rechte zu treten haben.

Die Ablagerung von Fett ist eine grössere an Stellen, deren unterliegende Mnskeln nicht viel geübt werden; dagegen vollzieht sich die Muskelzunahme gerade am prägnantesten, wo viel Tätigkeit in Anspruch genommen wird. Bei Entfettungskuren mit Reduktion des Körpergewichtes verhält sich dies gerade umgekehrt. Es nimmt am ausgiebigsten die Stelle an Fett ab, wo die benachbarten Mukeln stark arbeiten und jene an Muskelgewebe, wo keine besondere Tätigkeit existiert. Das Vorteilhafte an diesem Arrangement liegt darin, dass dadurch das Fettgewebe dort abgelagert wird, wo es am wenigsten Schaden verursachen kann —, und Muskelgewebe da, wo es den grössten Nutzen entfalten kanu. Beim Schwund von Gewebe ist natürlich das Umgekehrte der Fall. Demzufolge muss man auch bei jeder Entfettungskur darauf bedacht sein, dass der Organismus alle hier in Betracht kommenden therapeutischen Maassnabmen uur zu seinem Nutzen und wie am hesten verwenden kann.

Denn nur auf diese Weise erreichen wir den Endzweck einer Entfettungskur: "Schönheit und Gesundheit in bezng auf die Körperform muss Hand in Hand gehen!"

Literatur

Fisch-Wien-Franzensbad, Balneotherapie bei cor adiposum. Vortrag, gehalten auf der 77. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Meran 1905. St. Petersburger med. Wochenschr.. 1906, No. 10. — v. Noorden, Lebrbuch der Pathologie des Stoffweebsels. Berlin, 1893. — v. Noorden, Ueberernährung und Unterernährung. Deutsche Klinik, 1902. Band II. — G. Rosenfeld, Der Prozess der Verfettung. Berliner klin. Wochenschr., 1904. — M. Einhorn, Die Kunst, das Körpergewicht nach Belieben zu erhöhen und zu erniedrigen. Berliner klin. Wochenschr., 1904. — K. Bornstein, Entfettung und Eiweissmast. Berliner klin. Wochenschr., 1904. — A. Albu, Erwiderung zu K. Bornstein's "Entfettung und Eiweissmast", ibid. — E. H. Kisch, Die Lipomatosis als Degenerationszeichen, ihid. — F. Hirsebfeld, Die Behandlung der Fettleibigkeit. Zeitschr. f. klin. Med., 1893, Bd. XXII. — W. Ehstein, Die Fettleibigkeit (Korpulenz) und ibre Behandlung. Wiesbaden, VIII. Auflage, 1904. — Rubner, Physiologie der Nabrung und Ernährung. Leyden'sches Handhuch der Ernährungstherapie. Leipzig, 1903, II. Auflage, Bd. I. — Fr. Hoffmann-Leipzig, Vorlesungen über allgemeine Therapie, 1888. — Eichborst, Handbuch der speziellen Pathologie und

Therapie, Bd. I. u. II. — Kisch, Die Herzheschwerden der Fettleihigen und ihre Behandlung. Deutsche Klinik, 1901, Bd. IV. — v. Leyden, Ucher Fettherz. Vortrag im Verein für innere Medizin, Berlin, 1882. — Strümpel, Lehrhuch der speziellen Pathologie und Therapie, Bd. I. - v. Jürgensen, Lehrhuch der speziellen Pathologie und Therapie. v. Jürgensen, Lehrhuch der speziellen Pathologie und Therapie. — Nothnagel's Handhuch der allgemeinen und speziellen Pathologie und Therapie. — Eulenhurg's Encyklopädische Jahrhücher der gesamten Heilkunde. V. u. VI. Jahrg., erste Hälfte, E. u. F., 1886. — W. Ehstein, Fettleihigkeit. Deutsche Klinik, 1901, Bd. IV. — Poehl, Fürst J. v. Tarehanoff. Wachs, Rationelle Organotherapie mit Berücksichtigung der Urosemiologie. I. Hälfte, St. Petershurg, 1905. — Fisch, Dosierte Kohlensäure-Sole-Bäder, System Dr. Fisch. Vortrag (mit Demonstration) auf der 75. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, in Kassel, 1903. — Fisch, Ueher Wesen und Bedeutung der Kohlensäurehäderhehandlung. Vortrag (mit Demonstration). 25. Balneologen-Kongress in Aachen, 1904. Deutsche Aerzte-Zeitung und Heilmittel-Revue, 19. — R. Beek, Touristik und Herz. Wiener med. Woehenschr., 1906, 6 u. 7.

Aus dem physikalisch-therapeutischen Institut des Krankenhauses links der Isar München.

Leiter: Prof. Dr. Rieder.

Versuche mit kohlensauren Gasbädern. Ein Beitrag zur Erklärung der physiologischen Wirkung der kohlensauren Wasserbäder.

Dr. Franz M. Groedel III-Bad Nauheim.

In der Theraphie der Herz- und Gefässerkrankungen nehmen die kohlensanren Thermalsolhäder anerkanntermaassen einen hervorragenden Platz ein. Ueher die Art und den Angriffspnnkt ihrsr Wirkung sind zwar schon viele Theorien anfgestellt worden, aber keins ist einwandsfrei bewiesen. Besonderes Intsresse verdienen daher experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der einzelnen Komponanten dieser Bäder auf Pula, Blutdruck, Respiration usw.

Süsswasserhäder, strömends Bäder und Solbäder sind bereits eiugeband in dar medizinischen Literatur behandelt1). Dagegen finden wir über kohlensaure Gashäder nur wenig kurze Mitteilungeu.

In Alexander Morisons Buch "On cardiac failure and its treatment"2), mit eiuem Anhang von Prof. Groedel, sagt letzterer: (ich übersetzs aus dem Englischen) "Dass die Kohleusähre einen eigenartigen Reiz auf die Endorgane der Hautnerven ansübt, wird von jedem zugegeben. Nur üher die Art, wie dieser Reiz zustande kommt und über seine Wirkung gehen die Meinungen sehr anseinander. Ich kann nicht näher auf diesen Punkt eingehen, fühle mich aher veranlasst, etwas auf eine Ansicht zu erwideru, welche Leith in seiner sorgfältigen Arbeit über dis physiologische Wirkung der kohlensäurehaltigen Thermalsolhäder ausdrückt. Er glaubt nämlich, das Wärmegefühl, welches die Kohlensäure im Bade bervorruft, sei zum Teil zurückzuführen auf die Tatsache, dass die Kohlensäurehläschen das Wasser von der Hant fernhalten. Hierzu will ich nur bsmerken, dass ein gleiches Wärmegefühl auch im trocknan kohlensauren Gashad zu

Solche Bäder hatten wir in früheren Zeiten in Nauheim. Die Patienten sassen in gut abschliessenden Kasten, die mit einer Oeffnung für den Kopf versehen waren. Das Gas strömte unten ein, und zwar direkt aus dem sogenannten Gassprudel (Quelle Nr. 11). Zur Regulierung des Druckes war ein Gasometer

1) Literaturangahe siehe bei:

zwischen Quelle und Wanne eingeschaltet. Ich habe mich selbst oft von dem Wärmegefühl in diesen Gashädern überzeugt und fand während des Bades eins leichte Steigerung der Pulsfrequenz, kurz nach dem Bade eine Ahnahme derselhen. Da wir damals (in den 70er Jahren) entsprechende feinere Instrumente noch nicht hesassen, habe ich meine Versuche mit diesen Gasbädern nicht weiter verfolgt. Von einer Veröffentlichung habe ich damals abgesehen, da ich die Bechachtungen nur an meiner eigenen Person angestellt hatte."

BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Zu erwähnen ist noch eine Mitteilung von Kisch1). Danach wird der Puls im Gashade anfangs verlangsamt, dann nimmt seine Frequenz wieder zu und hat nach 40-50 Minuten die Norm um 4-8 Schläge in der Minute üherschritten. Die Respirationsfrequenz wird sist nach halbstündigem Verweilen im Bade etwas

In neuester Zeit hat nun Fellner2) Beohachtungen über den Einfluss der kohlensauren Gasbäder auf Puls, Blutdruck und Respiration veröffentlicht. Er findet Puls- und Respirationsfrequenz msist vermehrt und den Blutdruck im Gegensatz zn den kohlensauren Mineralhädern stets erhöht.

Ich selbst hatte schon länget die Absicht, derartige Untersuchungen mit neueren Apparnten vorznnebmen. Nur die Erkenntuis der zahlreichen technischen Schwierigkeiten schreckte mich zurück. Da aber die Arheit Fellners in vielen Punkten eine Kritik direkt herausfordert, entschloss ich mich zu einer Nachprüfung.

Durch liebenswürdiges Entgegenkommen des Herrn Professors Rieder, dem ich au dieser Stelle hesten Dank sage, war es mir ermöglicht, meine Versuche in dem physikalisch-therapeutischen Institut des Münchener Krankenhauses links der Isar vorzunehmen. Bevor ich das Resultat derselhen mitteile, muss ich etwas näber auf Fellners Publikation eingeben.

Es wird uns das Ergebnls von 11 Beobachtungen (Wannenhäder) mitgeteilt. Aber sie sind alle an einer Person gewonnen. Wir müssen also wohl die Frage aufwerfen, oh nicht bei einem auderen Individuum ganz andere Werte gefunden werden könnten. Oh die Versuchsparson als herz- und hesonders gefässgesund anzusehen ist, erfahren wir nicht. An der Ausführung der Versuche ist verschiedenes auszusetzen. Zunächst dürfte für Gashäder eine Wanne ungeeignet sein, besonders wenn sie, wie es hier zu sein scheint, keinen hermetisch abschliessenden Deckel hesitzt. Der geringste Luftzug, wie er schon durch den Temperaturunterschied in und ausser der Wanne erzeugt wird, muss dis Kohlensäure mitreissen. Endlich wird auch noch der Wannendeckel während der Versuche mit einem Tuch vertauscht. Dann gleicht die Wanne ganz und gar einem Gefäss mit unverhältnismässig breitem Hals. Das Tuch kann natürlich nur noch geringen Schutz bietsn — die Kohlensäure dringt ja auch durch die Kleider hindurch - und die Wanne muss sich um so schneller leeren, je besser der Baderaum ventiliert, je bewegter die Luft ist.

Dass Fellner, der die Bäder selbst nimmt, die während des Bades wechselnden Sensationen besonders gut schildern kann, ist einleuchtend. Dass er aher auch die Puls- und Respirationsfrequenz salbst koutrolliert, ist prinzipiell zu verwerfen. Auch mit der Art der Blutdruckmessung können wir une nicht einverstanden erklären. Zunächss ist das von ihm benntzte lnstrument für derartige Untsrsuchungen untanglich. So wertvoll das Gärtnersche Tonomster (ich muss nach der Versuchsanordnung vermuten, dass es henutzt words) für den praktischen Arzt ist, für das wissenschaftliche Experiment ist der Apparat nach Riva-Rocci, besonders iu seinen versobiedenen Modi-

²⁾ Zur physiol. Wirkung der Kohlensäurehäder. Berliner klin. Wochenschr. 1905, 24.



Groedel II. Ueber den mechan. Reiz im strömenden Bade.

Berliner klin. Wochenschr., 1904, 24. Groedel II. Die physiologische Wirkung der Solbäder. Berliner klin. Wochenschr., 1905. 11.

²⁾ The Rebmau Publishing Company Ltd. London 1897.

¹⁾ Wiener Medizinalhalle, 1863 (zitiert nach Fellner).

fikationen zuverlässiger. Wenn dann Fellner, um den Blutdrock bestimmen zu lassen, die Hand auf ein neben der Wanne in Herzhöhe stehendes Tischchen legt, muss er entweder mit dem Oberkörper über den Wannenrand herauskommen oder absr eine sehr unbequeme und anstrengende Lage einnshmen. Ich glaube, dass dies allein schon genügen würde, die Erhöhung des arteriellen Drnckes zn erklären. Absr auch die verschiedenen geistigen Erregungen, das Pulszählen, die Kontrolle der Respiration, die Beaufsichtigung der verschiedenen notwendigen Manipulationen und nicht zuletzt die Spannung auf den Ausgang jedes einzelnen Experimentes ergeben eine Fülle von blutdrucksteigernden Momenten, die die gefundenen Zahlen wenig heweisend erscheinen lassen müssen. Dass wir bei einer Badedauer von 20-30 Minuten ans drei Messungen keine Schlüsse ziehen dürfen, ist klar. Warum ausserdem in den ersten 10 oder gar 20 Minuten der Blutdruck nicht gemessen wird, ist nicht recht ersichtlich. Ich halte gerade diese Zeit für die wichtige. Bei einigen Bädern ist die Tsmperatur gar nicht heachtet worden. Es ist dies ein Faktor, der doch bei keinem Bade, anch hei einem Gasbade, nicht vernachlässigt werden darf. In den Fällen aber, wo die Badetemperatur angeführt ist, wurde das Thermometer nur einmal, und zwar erst in der 15. Minute abgelesen.

Es würde zu weit führen, allss bier anzuführen, was hinsichtlich der Versuchsanordnung zu beanstanden ist, auch werde ich anf manches noch später zu sprechen kommen. Erwähnen muss ich nur noch, dass Kontrollversuche ohne Verwendung von Kohlensäure nicht mitgeteilt werden.

Ich habe bereits betont, dass für Gasbäder eine Wanne ungeeignet ist. Bei meinen Versuchen benntze ich einen Badekasten von der bekannten Form der Kastendampfhäder. Derselbe hat oben einen Ausschnitt für den Hals des Badenden uud ausserdem einen kleineren zum Einführen der Hand für den Beobachter. Die Abdichtung des Kastens ist natürlich sehr wichtig und muss besonders an der Türe sorgfältiget ausgeführt werden. Die Kohlensänre wird am Boden zugeführt und strömt im Kasten durch ein 60 cm langes, geschlitztes Rohr aus. Ein vor letzterem angebrachtes hohes Blech verhindert, dass der Badende vom Gasstrom getroffen wird. Zwischen Gaszylinder und Badekasten ist ein gutes Ventil mit Manometer eingeschaltet, damit die Kohlensäure möglichst langsam und gleichmässig eingslassen werden kann. An einer Seitsnwand des Kastens befinden sich in gewissen Abständen Hähne, an denen man durch Vorhalten einer Flamms den Stand der Kohlensäure im Kasten feststellt. In halber Höhe ist ein Thermometer angebracht, dessen Quecksilberkngel in das Kasteninnere reicht. Man kann auf diese Weise die Temperaturschwankungen ständig verfolgen.

In Vorversuchen stellte ich zunächst folgendes fest. 1st der Kohlensäurezylinder längere Zeit in dem Versuchsraum aufbewahrt worden, so zeigt das Thermometer des Badekastens keine merklichen Schwankungen, wenn das Gas so langsam einströmt, dass etwa 4 Minuten zur Füllung notwendig sind. Lässt man es dagegen schnell einströmen, so sinkt die Temperatur um 30-50 und mshr. Im ersten Fall steigt das Gas natürlich ganz allmählich an. Schliesst man die heiden ohen erwähnten Oeffnungen gut ab, so wird man noch nach einer Stunde den Kasten ziemlich gefüllt Hingegen erscheint beim schnellen Einströmen die Kohlensäure zwar sofort im obersten Teil des Kastens, ist aber hereits wenige Minuten nach Abstellen des Zuflusses um die Hälfte nnd mehr gesunken. Man muss also das Gas langsam einströmen lassen, da es sonst sofort mit der von ihm verdrängtsn Lnft mitgerissen und die Badetsmperatur zu sehr herabgesetzt wird.

Die Versuchsanordnung ist folgsnde: Dis Versuchsperson sitzt während einer halben Stunde vor Beginn des Versuches ruhig im

Baderaum. Sie entkleidet sich langsam bis auf die Unterkleider. Mittels eines nach Groedel II und Kisch1) modifizierten Sphygmomanometers von Riva-Rocci-Recklinghausen wird während 5-15 Minuten der Blutdruck wiederholt gemesseu. Ferner wird der Puls gezählt und dis Temperatur des Baderaums notiert. Alsdann wird der Patient in den Kasten eingeschlossen. Die Oeffnung für den Hals wird mit einem Tuch und einem grossen Gummikragen gedichtet. Der Beobachter führt einen Arm unter dem Gnmmikragen hindurch und durch die oben erwähnte kleine Oeffnung, die natürlich ebenfalls durch ein Tuch gut abgeschlossen werden muss, in das Kasteninnere. Es wird jetzt etwa alle zwei Minutsn der Puls gezählt und der Blutdruck gemessen, wobei ein Kollege in der Armbinde des Apparates den Druck herstellt uud das Manometer abliest. (Nur derartige, unter Kontrolle ansgeführte Blutdruckhestimmungen sind einwandsfrei.) Ferner wird die Temperatur des Badekastens von Zeit zu Zeit und einigemal die Zimmertemperatur abgelesen. Nach etwa 10 Minuten wird die Kohleusäure eingelassen, wobei die Versuchsperson kein Kältegefühl smpfinden darf. An den seitlichen Hähnen wird der Stand des Gases kontrolliert. Meist ist nach 3 Minuten der Kasten gefüllt. 15-20 Minuten später wird das Gas durch Oeffnen sämtlicher Kontrollhähne schnell abgelassen und nach weitereu · 5-10 Minuten der Kasten wieder geöffnet. Während dieser ganzen Zeit und noch einigemal nach dem Bade werden die verschiedenen Bestimmungen vorgenommen.

Einem derartigen Versuche folgt dann am nächsten Tag ein Kontrollversuch, bsi dem kein Gas zugslassen wird und am dritten Tag wieder ein Versuch mit Kohlsnsäure.

Ich hringe hier in Tabellen und Kurven das Ergebnis von drei derartigen, von verschiedenen Personen stammenden Versuchsreihen. Die Kurven sollen nur die Blutdruckschwankungen wisdergeben. In den Tabelleu ist in der ersten Kolonne die Zeit angegeben, in der zweitsn stehen die Blutdruckzahlen in mm Hg, in der dritten die Pulsfrequenz pro Minute, die vierte enthält die

Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers		Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers		Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers
410		~4	244			1110	100	0.4	10			410	110	0.4	0917	021/
410	105	84	$24^{1/2}$	$24^{1/2}$		1130	108	84	19	19		410	110	84	20-/2	$23^{1/2}$
a. 415	105	2.1	241/2		a	1135	_	84	19		a	415	110	84	241/2	_
417	105	04	$\frac{24^{-1/2}}{25^{1/2}}$			1140	108	-	24	_		418	110	84	27	_
420	106		- 12			1142	108	84	_	l —		420	_	88	27	_
423	105	88	28	l —		1145		!—	$24^{1/2}$	_		422	110		$27^{1/2}$	_
425	102	92	29	-	b							425	111	92	28	231/2
427	104	92	—			1146	108	84	_	19	Ъ					1
429	102	92	291/2	-		1148		-	25	_		426	111		-	_
431	104	92	_	<u> </u>		1149	109	-	25	_		429	110	92	-	-
433	100	-	80	_		11^{52}	113	90	$24^{1/2}$	_		430	113	96	28	ļ —
435	98	92	-	-		1154	_	92	-	_		432	115		28	-
433	95	92	$30^{1/2}$	—		1156	104	96	$24^{1/2}$	—		435 437	115	96		_
442	96		-			11 ⁵⁸ 12		5	041/	1101/		441	110	100 100		-
445	96	92	301/2	$24^{1}/_{2}$	_		105	96	$24^{1/2}$	194/2		413	107	96		1 -
d 450	0.0	مما			C	125	105					445	108	90	991/	231/2
	96	92		-		128	103		25		_	4.0	100	90	20./2	20-12
453 455	98	92		241/2		1210			25		c	448	108			İ
4,	70	72		24-/2	d		110	30	20			450	107		29	$23^{1/2}$
				1	u	1215	108	90	_	191/2	d	•		•		10 /2
						• =	-00	1		72	•	455	109	96	—	-
	1.	. A					1	. F	3.					1. (

E., Hausdiener, 80 Jahre. Herz und Gefässe normal.

¹⁾ Groedel II und Kisch jr. Münchener med. Wochenschr. 1903, 16.

Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute		Temper, des Zimmers		Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers		Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers
1010	104	68	22	22		1035	112	68	22	22		1130	120	76	22	22
a					8.						a					
1018	104	_	23	22		1040		72	23	22		1135	120	76	23	22
1020		68	25	_		1041	112	72	l — I	_		1137	124	76	25	i —
1031				l —		1043	112	72	26	—		1140	124	76	27	! —
1023	111	72	26	l —		1046	112	72	261/2	_		1145	124	76	$27^{1/2}$	22
1026	107	76	_	l —		10^{48}	110	72		_	b			,		
1028				-		1051	108	72	27	_		1146	124	80	27	—
1030				22		1052	110	72	$26^{1}/_{2}$	22		1148	119	80	_	-
1032	106	76			b			-	12	_		1151			27	_
1035	109	76	l —	_		1054	112	76	I — I	_		1154	122	_	I —	_
1037	107	72	27	i —					$26^{1/2}$	_		1135	122	84	271/2	_
1039	107	72	i — '	_		11	108	80		_		1157	120	88		
1041	108	72	271/2	221/2		113	110	84	$26^{1/2}$	_		1158	115	_	_	l —
d T		-	,,2	12		115	111	86	$26^{1/2}$	22		12	118	88	271/2	$22^{1/2}$
1050	104	68	l —	l <u> </u>		116	112	86		_	c			-	. , .	1-
1055				221/2	С							124	118	80	_	_
•	1	1	1	'2		1110	113	80	. — 1	_		127	116		28	_
					d	-					d		i			
					_	11^{15}	113	76		22		1215	120	76	-	221/2
	11.	A.						В						II.	C.	

B., Steinschläger, 53 Jahre. Herz und Gefässe normal. Ischias.

_																
Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers		Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers		Zeit	Blutdruck mm Hg	Puls pro Minute	Temperatur des Bades	Temper. des Zimmers
10 ¹⁵	109 108	68	20	20		425 430	106 106	68 68	23	23		1033 1036			21	21
a 10 ²⁵	109 112 117	68 68 68	20 28	20 —	8.	434 436 438	106 110 106	68 72	23 24 ¹ / ₂ 25	23 	a. b	10 ³⁸ 10 ⁴²		68 —	22 24	21 —
10 ³² 10 ³⁴	113	68 68	24 —	_	ь	439	105	-	26	_			112	_	25 —	=
10 ³⁶ 10 ³⁹ 10 ⁴¹	109 115 119	- 68		=		440 441 443	108 109	76 80 80	26			1050	115 109	68 68 72	$24^{1/2}$ $ 24^{1/2}$	Ξ
10 ⁴⁵	115 116			_		444 446	115 110	80 80	26 —	_		$\frac{10^{54}}{10^{56}}$	106 116	72 —	=	=
10 ⁵¹ d 10 ⁵⁵	113		26	20		448 450 452	108 110 106	80 80 76	$26^{1/2}$			10 ⁵⁸ 11 11 ²	$ 117 \\ 117 \\ 113$	72 76	25 26	=
11	108	68	-	20	c	454	106	76	27	-		11 ³ 11 ⁴	106 110	76	$\frac{27}{27^{1}/_{2}}$	=
					d	455 5	108 104	76 76	271/2	-	d	11^5	112	76	271/2	21
	111	. A.	1)		55	104	72 11.	— B.	23			104		— c.	21

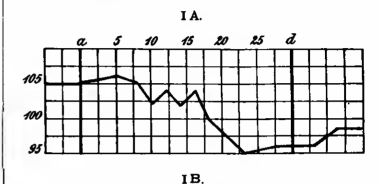
Sch., Dienstmädehen, 21 Jahre. Herz und Gefässe normal.

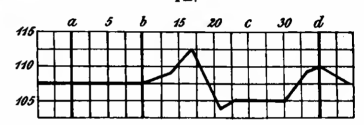
Temperatnrgrade des Bades in C. und die fünfte diejenige des Baderaumes. Es bedeutet sowohl in den Tabellen als auch bei den Knrven: a = Beginn des Bades, d = Ende des Bades, h = Einströmen der Kohlensäure, c = Ablassen der Koblensäure. Unter A finden wir den Kontrollversuch ohne CO₂, unter B und C die Versuche mit CO₂.

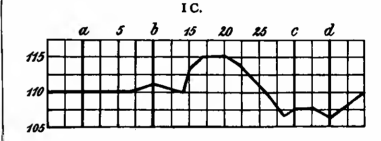
Die Veränderung der Pulsfrequenz im Gasbad, wie sie Groedel I, Kisch und Fellner feststellten, fand auch ich. Allerdings wurde der Puls hei manchen Versuchspersonen auch schon im Vorversuch beschleunigt. Stets war aber die Zunahme

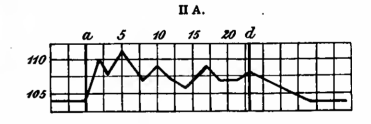
der Pulsfrequenz im Gashade eine bedentendere. So ergeben die Versnchsreiheu I die Zahlen 8, 12, 16; II. 8, 18, 12; III. 0, 12, 8. In 12 Versuchen wurde der Puls um minimum 8, maximum 20 Schläge pro Minute heschleunigt.

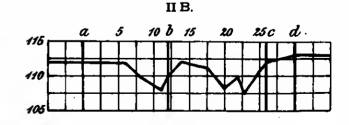
Auch die Sensationen, wie sie meine Versuchspersonen angaben, hestätigen das von den anderen Beobachtern Mitgeteilte. Entsprechend dem langsamen Ansteigen der Kohlensäure trat an den verschiedenen Körperstellen Wärmegefübl auf. In einem Falle (IB) kam es bei vollständigem Wohlbefinden zu ziemlich starker Schweissabsonderung.

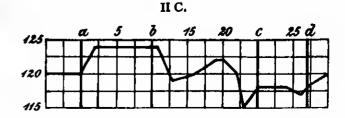




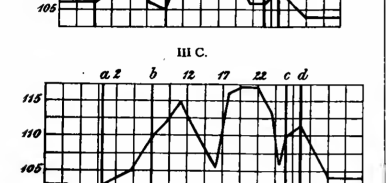












Anf die Respiration hatten die Gashäder wie die einfachen Luftbäder keinen nennenswerten Einfinss.

Am meisten interessiert uns natürlich das Verhalten des Blutdruckes. Betrachten wir zunächst die Kurven IA, IIA, IIIA der Kontrollversuche ohne Kohlensänre, ao sehen wir, dass die Kurve IA einen absteigenden, die Kurvon IIA und IIIA einen aufsteigenden Charakter aufweisen. Unter sechs Vorversnehen erhielt ich nur das eine Mal eine (wahrscheinlich scheinhare) Blutdruckherahsetzung.

Unter den sechs Knrven der Versuche mit Kohlensänre finden wir nur zwei (III B, III C) mit einem nennenswerten Anstieg (10 resp. 17 mm), drei (I B, I C, II C) mit einer geringen Erhehung und annähernd entsprechendem Ahfall und einmal ein Ahainken der Kurve (II B) um 4 mm ohne jede Erhehung üher den Durchschnittswert. Von meinen zwölf Versuchen mit Kohlensäure ergahen neun Kurvenhilder ähnlich wie 1 B, I C und II C.

Ich glanhe aher, dass man derartige Blutdruckschwankungen, die meist 5 mm nicht üherschreiten, als interkurrent, durch unvermeidhare hlutdrucksteigernde oder -mindernde Momente ansgelöst hezeichnen muss — ganz ahzusehen von der Fehlerhreite des jeweils henutzten Apparates — und dass daher in meinen zwölf Versuchen nur hei III B und III C von einer Beeinflussung des Blutdruckes gesprochen werden kann.

Vergleichen wir nun noch die Knrven der einzelnen Versuchsgruppen. In Versnchsreihe I könnten wir von einer Steigerung des Blatdrackes hei den Versuchen B und C gegenüher dem Versache A reden. Ich glauhe aher, dass wir das Ergehnis von I A als ein zufälliges ansehen dörfen, da in den Knrven I B und I C der kohlensäurefreie Ahschnitt des Bades (a—h) keine Schwankungen nach unten anfweist. In Versnchsreihe III finden wir hei allen drei Bädern eine geringe Blutdrucksteigerung. Bei den drei Versnchen der Reihe II ist der Blutdruck üherhaupt unverändert. Wir erhalten also hei den einzelnen Versuchspersonen stets drei einander ähnliche Knrvenhilder, woraus wir schliessen müssen, dass der Blutdruck im kohlensauren Gashad nicht anders heeinflusst

wird, wie in einem unter gleichen Verhältnissen gegehenen Lufthade ohne Kohlensäure.

Ich hahe his jetzt noch nicht von der Temperatur meiner Bäder gesprochen. Am nächsten läge es, den hei den natürlichen und künstlichen kohlensauren Wasserhädern meist angewandten Wärmegrad zu nehmen, also 30-34°C. Die Erwärmung der Kohlensäure auf 34° würde zwar keine allzu grossen Schwierigkeiten machen, um so grössere aher das Konstanterhalten der Temperatur.

Nach der Theorie von Senator und Frankenhäuser¹) ist die Wirkung der kohlensanren Mineralbäder in der Hauptsache eine thermische Kontrastwirkung. Da der thermische Indifferenzpunkt des Wassers ungefähr hei 35 °C. liegt, der der Kohlensänre aher noch weit unter dem ca. 23 °C. hetragenden der atmosphärischen Luft, so muss in einem Wasserhad von weniger als 35 °C., das also kühl empfunden wird, jede Kohlensäuregashlase als Wärmereiz wirken. Wollen wir, wie in unserem Falle, untersuchen, oh die Kohlensäure allein, ohne diese thermische Kontrastwirkung, einen Einfluss auf den Blutdruck hat, so müssen wir vor allem jeden derartigen Kontrast vermeiden. 1ch werde noch Gelegenheit hahen, zu zeigen, dass Fellner hierauf nicht im geringsten geachtet hat.

Unsere Versuchsperson sitzt zunächst in einem gewöhnlichen Lufthad. Die mittlere indifferente Temperator der atmosphärischen Luft ist ungefähr 23°C. Hahen wir also im Badekasten eine höhere Temperator als 23°C., so wird der Badende das Gefühl der Wärme hahen. Das Einströmen der Kohlensäure — der Indifferenzpunkt liegt wie gesagt nuch unter dem der Luft — wird alsdann nicht als Kontrast wirken, sondern lediglich das Wärmegefühl verstärken. Durch diese Ueherlegung hin ich dazu gekommen, für meine Versuche stets eine Temperator von mehr als 24°C. zu wählen. Aus den Tahellen ist ersichtlich, dass das Einströmen der Kohlensäure erst dann erfolgte, wenn die Kastentemperatur hereits üher 24°C. gestiegen war.

Wenn nun Fellner zu dem Schlusse kommt, dass seine Befunde die Theorie der Kontrastwirkung hestätigen, so muss dem doch ganz entschieden widersprochen werden. Znnächst geht er von der Ansicht aus, die kohlensauren Mineralbäder hewirkten stets eine Herahsetzung des Blutdruckes. In den äusserst zahlreichen Mitteilungen üher den Gegenstand finden wir fast immer die Blutdrucksteigerung hervorgehohen. Auch Glax²) führt in seinem letzten Werk üher Balneotherapie diese als konstanten Befund an. Sonach ergehen Fellner's Versuche, wollten wir ihre Ausführung als korrekt anerkennen, keinen Unterschied zwischen CO2-Wasserhädern und CO2-Gashädern, wenigstens was das Verhalten des Blutdruckes anhetrifft.

Nun hat aher Fellner hei seinen Versuchen die Kontrastwirkung gar nicht ausgeschaltet. Ich erwähnte schon, dass er die Badetemperatur teils gar nicht, teils mangelhaft angiht. Jedoch kann man durch Zusammenstellen der Zahlen der Zimmertemperaturen und Badetemperaturen aus der wenig ühersichtlichen und nicht einheitlich geordneten Tahelle ersehen, dass heide im Durchschnitt 14—15° C. hetrugen, also weit unter dem thermischen Indifferenzpunkt der atmosphärischen Luft lagen. Es musste also beim Einströmen der Kohlensäure und jedesmal, wenn durch die mangelhafte Versuchstechnik Luft in die Wanne kam, ein thermischer Kontrast erzeugt werden. Das Resultat der Versuche Fellner's könnte daher eher als Beweis dafür dienen, dass durch einen thermischen Kontrast der Blutdruck erhöht wird, also das Gegenteil vou dem, was er heweisen will.

Dagegen glauhe ich, ans dem Resultat meiner Versuche (keine

Therapie der Gegenwart 1904.

²⁾ Balneotherapie. Stuttgart. Ferd. Enkc. 1906.

Beeinfinssung des Blutdruckes durch koblensanre Gasbäder bei Vermeidung eines jeden thermischen Kontrastes) den Schlinss ziehen zu dürfen, dass tatsächlich die Wirkung der koblensauren Thermalbäder teilweise auf einer thermischen Kontrastwirkung im Sinne von Senator und Frankenhäuser berubt.

Dass iusbesondere die Blutdrncksteigerung die Folge dieser Kontrastwirkung ist, gebt auch ans den Versuchen hervor, die ich gemeinsam mit meinem Bruder¹) ausgeführt habe. Wir bewiesen durch dieselben die von Groedel 12) schon vor längerer Zeit empirisch festgestellte und später anf Grund von Blutdruckuntersnebungen³) wiederbolt betonte Tatsacbe, dass man selbst hei übernormalem Blutdruck Naubeimer Bäder verabreichen kann, obne eine Steigerung des Blutdruckes bervorzurufen, wenn man gewisse Vorsichtsmaassregeln heachtet. Diese sind in erster Linie: langsames Einsteigen in die Wanne - Vermeidung eines allzugrossen resp. plötzlichen Kontrastes zwischen warmer Zimmertemperatur und kalter Badetemperatur; zweitens Badetemperaturen nicht unter 33-341/2° C. = Vermeidung eines allzugrossen Kontrastes zwischen der durch das Wasser und der durch die Koblensäure bervorgerufenen thermischen Empfindungen; drittens rubiges Verbalten im Bade = Vermeidung eines wiederbolten thermischen Kontrastes beim Abstossen der Gasblasen; viertens Verordnung von Halbbädern = Verminderung der Reizfläche.

Andererseits können wir den thermischen Kontrast und hiermit die Wirkung der kohlensanren Bäder durch gowisse Modifikationen noch bedeutend verstärken. Neben besonders küblen kohlensauren Bädern sind hier vor allem die strömenden Bäder zu nennen. Groedel II kommt bereits zu dem Schlusse, dass der mechanische Reiz in einem strömenden Bade kein beträchtlicher sein kann und glaubt daher, dass das im indifferenten strömenden Bade auftretende Prickeln uud Wohlbebagen durch die kleinen, von der Strömung mit fortgerissenen Lufthläschen erzeugt werde. Es ist also auch bier der thermische Kontrast (zwischen Wasser und Luft) als das wirksame Agens anzusprechen, dessen böchste Ausnutzung wir im stark kohlensäurebaltigen strömenden Bade baben.

Es muss jedoch betont werden, dass die Kontrastwirkung allein nicht ausreicht zur Erklärung des Effektes der kohlensauren Mineralbäder. Auch bei den oben geschilderten Bäderformen, bei denen wir den tbermischen Kontrast möglichst aussebliessen, haben wir gute therapeutische Erfolge.

Das Ergebnis meiner Versuche ist sonacb folgendes:

- 1. Im koblensauren Gasbad wird Blutdruck und Respiration nicht beeinflusst, der Puls beträchtlich beschleunigt.
- 2. Kohlensaure Gasbäder sind sonach zu den milderen Wärmeprozeduren zu rechnen, bei denen wir in erster Linie eine Pulsbeschleunigung erhalten, dagegen nur geringe und individuell verschiedene, wechselnde, meist minimale Blutdruckschwankungen.
- 3. Zugleich wird durch meine und die mit Dr. Groedel II gemeinsam ausgeführten Untersuchungen der experimentelle Beweis für die Senator-Frankenhäuser sche Theorie erbracht, dass einer der wirksamen Faktoren der koblensauren Thermalsolbäder der thermische Kontrast ist.
- 4. Inshesondere ist dieser als die Hauptursache der Blutdrucksteigerung anzusprecben.
- 5. Durch verschiedene Modifikationen kann der tbermische Kontrast geschwächt resp. gesteigert, ja ganz vermieden und
- 1) Groedel II und Groedel III, Die Wirkung kohlensäurehaltiger Thermalsolbäder auf den übernormalen Blutdruck. Deutsche med. Wochenschrift, 1906, No. 34.
- schrift, 1906, No. 34.
 2) Bäder bei Arteriosklerose. Deutsche Medizinal-Ztg., 1895, No. 28.
 Badekuren bei Arteriosklerose. Wiener med. Woebenschr., 1896, No. 14 und 15.
- 3) Zur Balneotherapie der chronischen Nierenaffektionen. Verhandl. d. Balneologen-Kongr. 1900.

biermit die Wirkungsweise der kohlensauren Thermalbäder beliehig verändert werden.

Es liegt mir fern, aus meinen Befnnden etwa äbnlich wie Fellner Indikationen und Kontraindikationen für die Verordnung von koblensauren Gasbädern aufzustellen. Wir haben die Verwendung dieser Gasbäder in Bad Naubeim wegen des geringen therapeutischen Wertes längst aufgegeben.

Dagegen möchte ich hervorheben, dass meine Versuche die von Groedel I¹) aufgestellte und verfochtene Theorie hestätigen und teilweise erklären, wonach Naubeimer Bäder sowohl zur Herzfübung, als auch zur Herzschonung verordnet werden können. Herzschonend wirken sie, wenn man, wie ohen gezeigt, die thermische Kontrastwirkung möglichst ausschaltet, mehr stimulierend, wenn diese gradatim zur Anwendung kommt.

Ueber refraktometrische Blutuntersuchung.

Voi

San.-Rat Dr. Marcus-Pyrmont.

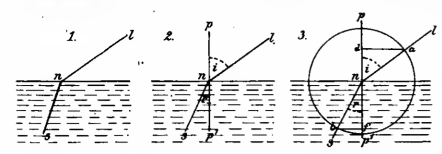
M. H.! In einem Vortrage über eine neue Methode der Urinund Blutuntersuchung auf dem Kongress für innere Medizin im Jabre 1900 hatte Strnbell (1) auf die Bestimmung des Brechungs-Exponenten mit dem Pulfrich'schen Refraktometer als eine höchst wertvolle, physikalisch-cbemische Methode für die Beurteilung der Konzentration tierischer Flüssigkeiten hingewiesen. Im Laufe der folgenden Jahre sind dann mebrfach weitere Arbeiten über diese Methode veröffentlicht worden, so von Strubell selber (2, 3) und besonders von Herm. Strauss (4, 5, 6, 7, 8, 9); ferner von Grober (10), Reiss (11, 12, 13), Chajes (8, 14), Schoeneich (15), Martius (16).

Zum bequemeren Verständnis des Prinzips, auf dem die refraktometrische Blutuntersuchung beruht, gestatten Sie mir einen kurzen Hinweis auf die hierbei in Betracht kommenden dioptrischen Vorgänge.

Sie wissen, dass ein Lichtstrahl, der aus einem Mittel in ein anderes übergeht, z. B. aus der Lnft in Wasser oder Glas, seine Richtung verändert; er wird von dieser abgelenkt, er wird physikalisch ausgedrückt - gebrochen, was in Figur 1 dargestellt sei: ein Liebtstrahl In tritt im Punkte n in ein anderes Medium ein und läuft jetzt nicht geradeaus weiter, sondern schlägt die Richtung ns ein. Denken wir uns nun im Punkte n ein Lot (Fig. 2) pp1 erricbtet, so nennt man den Winkel i, den der einfallende Strabl mit diesem Lot bildet, den Einfallswinkel, den Winkel r, den der gebrochene Strahl mit ibm bildet, den Brechungswinkel. Denken wir uns ferner um den Pankt n einen Kreis gezogen (Fig 3), so schneidet derselbo den einfallenden Lichtstrahl in bei a, den gebrochenen ns bei b. Fällt man jetzt bei a und bei b ein Lot auf das Einfallslot pp1, so entstehen die Sinus der entsprechenden Winkel: das Lot ad ist der Sinus des Einfallswinkels, bf der des Brechungswinkels. Der Quotient nun, den man erhält, wenn man den Sinus des Brecbungswinkels in den Sinus des Einfallswinkels dividiert, nennt man den Brecbungsquotienten, und dieser ist für jede Substanz ein andererlst also der Brechungsquotient eines bestimmten Stoffes bekannt, so hat man an ibm ein Mittel, diesen Stoff festzustellen - aber

¹⁾ Bad Nauheim, seine Kurmittel und deren Anwendung. 1894 und folgende Auflagen. Bad Nauheim und die Behandlung der ebronischen Herzkrankheiten. Petersb. med. Wochenschr., 1893, No. 16. Krankbeiten des Herzens, Störungen des Blutkreislaufes. Bäder-Almanach 1895 und folgende Auflagen.





Sie hemerken auch sogleich die schwache Stells der Methode, wenn es gilt, mit ihr die Zusammensetzung einer Flüssigkeit zu ermitteln. Sind in der Flüssigkeit verschiedene Substanzen gelöst, so ist mit dem Brechungsquotienten der Löeung, der also die Gesamtwirkung aller in der Flüssigkeit vorhandenen, verschieden lichtbrechenden Substanzmoleküle zum Ausdrucke bringt, für das Erkennen dieser Stoffe und ihrer Mengenverhältnisse wenig oder nichts gewonnen. Sie sehen, weshalh derartige und solche Körperflüssigkeiten, die, wie der Urin, in ihren Bestandteilen sehr wechselnd sind, für die refraktometrische Methode wenig geeignst sein könnsn. Dseto mehr aber sind es solche, die eine gewisse Konstanz in ihrer Zueammeneetzung hesitzen und zwar so, dase von ihren Komponenten nur ein Stoff in, wenn auch wechselnder, so doch immer in so überwiegsnder Menge gelöst ist, dass alle ührigen ohne Einfluss auf die Brechung des Lichtes bleihen. Eine derartigs Flüssigkeit ist das Blutserum, dessen einer Bestandteil, das Eiweiss, alle anderen in ihm vorhandenen festen Stoffe zusammengenommen, wis Schoeneich (15) nach Hamarsten anführt, um beinahe das Fünffache an Menge übertrifft. Der Salzgehalt des Blutserums ist, wie derselbe Autor anführt, ausserst konstant und zwar nicht nur hei physiologiechen Zuständen, sonderu nach den Untereuchungen von Bickel (17) und Engelmann (18) sogar nach Nierenausschsltung ind Uramie. Die ührigen im Blutserum vorkommenden Stoffe, wie Zucksr, Fette, Harnstoff n. a., zeigen ebenfalls sine ziemliche Konstanz; jedsnfalls aber, und worauf es hierbei ankommt, sind sie im Blutserum in so geringer Menge vorhanden, dass sein Brechungsvermögen durch ihrs etwaigs quantitative Veränderung in nennenswerter Weise nicht beeinflusst wird. Reiss (12) gibt das Brechungsvermögen aller Nichteiweisskörper des Blutserums als 0,00277 hetragend an. Der Brechungskosf6zient ist also ein Ansdruck für den Eiweissgehalt des Blutserums, und seine Verändsrung entspricht nach den Autoren einer Vermehrung haw. Verminderung des Eiweisses im Gesamthlut.

M. H.! Ueher den Konzentrationsgrad, d. h. den Wasssrgehalt des Gssamtblutss, festgestellt durch Bestimmnngen des spezifischen Gewichts, des Trockenrückstandes und des Eiwsissgehaltes, haben die hetreffenden Untersucher sehr verschiedene Werte gefunden, sowohl bei Gesunden wie hei Kranken, wie in ansführlicher Weise Karl Martius (16) dargetan hat. Nach diesem Autor erhält man, wenn man aus den in der Literatur angegebenen Zahlen hei gesunden Menschen die Mitte zieht, heim Manne einen Wert von etwa 78,2 pCt., heim Weihe von 79,6 pCt.; das Blnt des Weihes ist alao wasserreicher, dünner als das des Mannes.

Hinsichtlich des Wassergehalts des Blutea bei pathologiechen Zuständen finden wir eine Uehereinstimmung der Autoren — ich nenne hier Grawitz, Koasler, v. Moraczewska, Moritz, Erhen — in hezug auf die eigentlichen Blutkrankheiten, die Chlorose und Anämien: der Wassergehalt des Blutea ist erhöht. Am atärkaten hei der perniciösen Anämie, wo Erhen (19) einmal 91,57 pCt. Wasser fand, am schwächsten hei der Chlorose, wo der Wassergehalt oft auch gar nicht verändert gefunden wurde (Martius 16).

Einander aber widersprechend sind vielfach die Angaben üher die Konzentration des Gesamthlutes hei anderen Krankheiten, zumal hei Herzkrankheiten. Die Einen fanden Verdünnung des Blutes — wis Oertel (20), Stintzing und Gumprecht (21), Andere Eindickung des Blutee — wie Schwenter (22) und Lichtheim. Anders wiederum fanden hei Herzkrankheiten hald Eindickung, hald Verdünnung des Blutes, hald keines von heiden — wie Grawitz (23) — und hriugen den Befund mit der Kompensation oder Nicht-Kompensation

des betr. Herzfeblers in Beziehung. Askanazy (25), Maxon (26) nud Kossler (27) erklären die Veränderung in der Blutkonsistenz bei Herzkrankheiten für keine konstante Erscheinung, und Georgopulus (28) fand 'bei seinen 25 Untersnchungen kein einziges Mal eine ausgesprochene Verdünnung oder Eindickung des Blutes.

Hinsichtlich der Nephritis dagegen kommen die Untersneher wieder zu im allgemeinen gleichlautenden Befunden: hei Auftreten von Oedsmen steigt der Wasssrgshalt dee Blutes und bleiht dem Stande des Oedeme gewissermaassen proportional, d. h. er steigt und fällt mit der Zunahme hzw. der Ahnahme der Oedeme. Man führt dis Blutverdünnung auf die Wasserretention und die Eiweissausscheidung im Urin znrück. Auch bei abundanten Diarrhöen wurde von Georgopuloe eine Zunahme des Wassergehaltes im Blute gefunden, - nehenhei hemerkt - sine eehr interessante Bsobachtung; denn Sie wissen, dass man den hei der asiatischen Cholera so rasch eintretenden Tod früher gerade auf den Umetand zuröckgeführt hat, dass das Blut durch die ahundanten Diarrhöen bis zur Lehensunfähigkeit eingedickt werde. - Der Waseergehalt dee Gesamthlutes wird also, wie wir gssehen hahen, bei gesunden und kranken Menschen von verschiedenen Umständen heeinflusst; ich will noch erwähnen: auch vom Blutdruck, worauf Grawitz hingewiesen hat.

M. H.! Man hat auch den Wassergehalt des Blutssrums allein geprüft und gefunden, dass er keineswegs immer dem dss Gesamthlutes entspreche, sondern von ihm eehr verschieden sein kann. Nach Martins werden für das Blutserum bei Gesunden etwa 90 pCt. Wassergehalt angegeben. Am Blutserum bei krankhaften Zuetänden sind esbr zahlreiche Untersuchungsn in bezug auf seinen Waesergehalt vorgenommen worden, auf die näher einzugehen die Zsit, die mir hier zur Verfügung steht, verbietet. Ich will nur knrz erwähnen, dass nach v. Jaksch (29) u. a. bei anamiechen Zuständen der Wassergehalt des Serums eine gröesere Beständigkeit als der des Gesamthlutes zeigt und dass, worauf besonders Grawitz hinweist, hei der perniciöeen Anamie das Blutserum sehr viel weniger Wasser hat, als der Zunahme des Wassers im Geeamthlute nach erwartet werden müsste; ein Umetand von differential-diagnostischer Bedsutung in nicht eindeutigen Fällen, da bei anderen, sekundären Anämien - wie bei Carcinom - sin Sernm mit erhöhtem, hei der perniciösen Anämie aber ein nabezu normaler Waseergehalt gefunden werden würde.

Alles in allem muss man Martins zustimmen, wenn er eagt, dass die hisher hierüher gewonnenen Kenntnisse der praktischklinischen Diagnostik nur relativ geringe Dienste zu leisten vermocht haben, zumal die Untersucher auch in ihren Methoden
nicht unwesentlich voneinander ahwichen und zur Erforachung
pathologischer Zustände groese Vereuchsreihen gehören, die am
Krankenhett uur durchführhar sind, wenn sie nur kleine Blutmengen erfordern. Und eine solche Möglichkeit hietet die hereits
genannte Messung der Lichthrechung des Bluterums, zu der nur
wenige Blutstropfen erforderlich sind. Ich habe auch hereits
darauf hingewiesen, dass der Brechnugsindex des Blutserums
einen Wertmesser für seinen Eiweissgehalt darstellt: je höhere
Zahlen er angiht, deeto reicher an Eiweiss ist das Blutserum und
mithin das Gesamthlut, und umgekehrt: je niedrigere, desto

ärmer. Unter pathologischen Verhältnissen wird man demnach eine wesentlichs Erböhung des Brechungsindex des Blutserums als ein günstiges Zeichen anzusprechen haben, sein Niedrigerwerden, das also eine Verringerung des Blutes an Eiweissgebalt ausdrückt, als ein ungünstiges Zeichen für den zeitweisen Stand der Krankbeit oder für die dem Körpsr noch zur Verfügung stehenden Widerstandskräfte aufzufassen haben.

Berechtigen die vorliegendeu Untsrsnchungen auch noch nicht dazu, aus der zeitweisen Ab- und Zunahme des Refraktionskoeffizienten des Blutserums einen prognostisch sicheren Schluss auf den weiteren Verlauf und den Ausgang einer Krankheit zu ziehen, so leistet diese Methode doch einen wertvollen Beitrag zur Beurteilung des objektiven Allgemeinbefindens des Betreffenden in einem bestimmten Stadium seiner Krankheit.

Die refraktometrische Untersuchung des Blutserums hei Gesunden ergab innerhalb bestimmter Grenzen liegende Zablen. So fand Strauss 1,3480 his 1,3510, Reiss 1,34873 bis 1,35168, Martius 1,3480 his 1,3520 und in Ausnahmefällen, für die er die Wirksamkeit individueller Momente in Anspruch nimmt, bis 1,3534. Bemerkenswert ist, dass der refraktometrische Wert des Serums hei denselben Individuen Unterschiede zeigte, wenn die Blutentnahme zu verschiedenen Stunden desselben Tsges stattgehabt hatte. Diese bei Gesunden gefundenen Unterschiede sind zwar nur sehr klsin — sie gehen üher die 4. Dezimslstslle nicht hinaus und betragen his etwa 0,0008 —, immerhin wird man ihnen bei vergleichenden refraktometrischen Bestimmungen Beachtung schenken müssen und gut tun, die Blutentnahme stets zu derselben Tageszeit vorzunehmen.

Was nun den Refraktionswert des Blutserums bei pathologischen Zuständen betrifft, so ergeben die Befunde der Autoren im ganzen eine Verminderung desselhen; für einzelne chronische Krsnkheiten werden aber auch Werte genannt, die noch innerhalb der Zahlen liegen, die hsi Gesunden gefunden wurden. So werden in der Arbeit von Stranss und Chajss bei chronischen Nierenkraukheiten mit oder ohne Oedeme 8 mal die Refraktionsexponenten den normalen Werten entsprechend, 7 mal erniedrigt angegeben. Dieselben Untsrsucher fanden ihn bei Chlorose, bei Pseudoleukämie, bei Anämie infolge von Magsnblutung, bei Carcinoma ventriculi erniedrigt; nicht erniedrigt bei Carcinoma hepatis, bei Darmhlutung, hei Bleianämie; sie fanden ihn unabhängig von der Temperatur bei Fisher.

Auch die Tahellen von Martius (16), die durch Aufnahms weiterer Strauss'scher Untersuchungen ergänzt sind, ergeben für eine grosse Anzahl verschiedenartiger chronischer Kraukheiten keine Verringerung des Refraktionswertes, wohl aher eine solche bei sieberbasten Zuständen im Verlause der Lungenschwindsucht und carcinomatöser Erkrankungen, bei starken Oedemen und schweren anämischen Zuständen, mit Ausnahme der perniciösen Anämie, bei der er innerhalb der hei Gesunden gesundenen Zahlenhreite liegt, — im Gegensatz zu deu vorhin genannten Angahen Erben's. Auch hei Herzsehlern ist der Refraktionshesund des Blutserums verschieden, und aus den Zahlen, die die Autoren ansübren, geht nicht hervor, dass hei Kompensationastörung das Serum durchweg eiweissärmer wäre. Georgopulos (28) beobachtete sogar bei nicht kompensierten Herzsehlern relativ sehr hohe Restraktionskoessiziente.

Dass hei chronischen Nierenkrankheiten teils niedrigere, teils normale Refraktionswerte gefunden wurden, habe ich hereits erwähnt.

Brandenstein (30) fand im Gegensatz zu seinem Befunde bei chronischen interstitiellen Nephritiden (mit kompensiertem Herzfehler), wo er keine Veränderung des Refraktionswertes fand, eine Verminderung desselben bei chronischen parench ymatösen Nephritiden mit Oedemen. In einem solchen Falle hahs ich selher keine Verminderung gefunden; es bestand allerdings nur leichtes Oedem.

Auffallend sind dis sehr hohen Refraktionshefunde bei Urämie; sie werden von Strauss auf die Vermehrung des "Reststickstoffes" im Blute hezogen.

Schoensich (15) will durch Vermehrung der Diurese Entwässerung des Körpers und Eindickung des Blutserums bsi Kaninohen erzielt habeu; für den Menschen trifft dies nach meinen eigenen, hier in der hydriatischen Anstalt der Universität angestellten Versuchen, über dis ich an anderer Stelle herichten werde, nicht zu¹).

Von Interesse möchte noch der Hinweis darauf sein, dass Strauss nach Zufuhr selbst beträchtlicher Wassermengen sine nur sehr geringe Erniedrigung des Refraktionswertes des Blutserums eintreten sah, und dass hei den Versnehen von Engel und Scharl [s. Strauss (9)] eins solche Erniedrigung bei einer Reihs von Menschen ganz ausblieb.

Eine Versuchsreihe, die ich selher hei einer Nierenkranken mit destilliertem Wasser ansführte, zeigte den durchschnittlichen Refraktionswert der täglich vorgenommenen Blutuntersnchungen bei einem Verbrauche von im ganzen 12 Literu destillierten Wassers innerhalb 10 Tagen sogar erhöht. — Wenn also Herr Determann auf meine bezögliche Anfrage im Anschluss an seinen Vortrag über die Beeinflussung der Viscosität das Blutes angab, dass Wasseraufnahme dis Viscosität, also die Klebrigkeit, die Zähigkeit der Blutflüssigkeit immsr verringere, so staht dies in Widerspruch mit den Befunden der genannten Autoren und meinen eigenen — vorausgesetzt natürlich, falls die grössers oder geringere Zähigkeit des Blutes auf seinen Wassergehalt zu heziehen ist, was man allerdings, solange keine auderen Ursachen hierfür gefunden werden, doch wohl wird annehmen müssen.

Ich möchte auch noch anführen, dass ich den Einfluss der Menstruation auf den Refraktionswert des Blutserums hei mehreren Frauen hier in der Anstalt zu prüfen Gelegenheit hatts, deren Blut ich hieraufhin einigs Tage vor, während und nach der Periods täglich untersuchte. Ich fand jedesmal am ersten und zweiten Menstruationstage — eiumal auch noch am dritten Tage — den Refraktionswert verringert; dann erhob er sich wieder auf den Stand, wis er vor Eintritt der Mensss ermittelt war.

M. H.! Das ist im grossen und ganzen, was ich Ihnen über die hisherigen Ergebnisae der refraktometriachen Blutuntersuchung mitteilen kann. Auf alle Einzelbeohachtungen der Autoren, die sich auf diesem Gebiete verdient gemacht haben, näher einzugehen, dazu iat die mir hier zur Verfügung stehende Zeit nicht ansreichend; sie müssen dem Studium der angeführten Originalarbeiten vorbehalten hleiben. Und so will ich, bevor ich Ihnen das Instrument und die Art seiner Anwendung demonstriere, meine bisherigen Ausführungen dahin knrz präzisieren, dass die refraktumetrische Bestimmung des Blutserums ein wertvolles Unterstützungsmittel der klinischen Diagnostik ist uad zur Benrteilung des objektiven Allgemeinbefindens hei den verschiedensten Krankheiten nicht unwesentlich beiträgt. Dass diese Untersuchungsmethode, wie Sie sich gleich überzengen werden, leicht auszuführen ist, dient zu ihrer weiteren Empfehlung.

(Schluss folgt.)



Siehe Berl. klin. Wochenschr., 1907, No. 14. Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung des Trinkens von destilliertem Wasser bei einem Falle chronischer Nierenentzündung.

BERLINER

Einsendungen welle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68 adressioren.

KLINISCHE WOCHENSCHRI

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung

nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

Angust Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 29. April 1907.

№ 17.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

W. Kanseh: Der Magenkrebs und die Chlrurgie. 8. 508. Ane dem pathologischen Institut der Universität zu Berlin. A. Bloch: Ein rascher Nachweis des Tnherkelbaciilus im Urin durch den Tierveranch. 8, 511.

Aus dem Institut für Chemie und Hygiene von Prof. Dr. Meineke und Genossen zu Wieshaden. V. Gerlach: Beeinflusst Kakao die Ausnntsung von Stickstoffenbetanz und Fett der Nahrung? 8. 515.

N. Beerma: Ein nener Ferceps. S. 516.

Care: Ein Fall ven malignem Merhne Basedewii komhiniert mit den Symptomen der Peendoleukämie. 8. 519.

Aus dem Königl. Institut für experimentelle Therapie in Frankfurt a. M. H. Sachs und Y. Ternnehi: Die Inaktivierung der Kempiemente

im salsfreien Medium. (Fertsetzung.) 8. 520. Praktische Ergehnlese. Pharmakelogie. Th. A. Maass: Arsen als

Gift und Hellmittel. S. 528.

Kritlken und Referate. Kern: Wesen des menschiichen Seeienund Geisteslehens als Grandriss einer Philosophie des Denkens. (Ref. Pesner.) S. 526. — Bezeld: Ohrenhelikunde; Denker: Anatomie der Tanbstummheit; v. Franki-Heehwart: Menière'scher Symptomenkemplex. (Ref. Schwahach.) 8, 527. — Fischer: Unterenchangen über Aminesiaren, Polypeptide and Proteine. (Ref. Wehlgemnth.) S. 527.

handingen Kratlicher Gesellschaften. Berliner medizinische Geselischaft. Tngendreleh: Berliner Bäugling mit Mongolenkinderfleck, 8. 528; Friediänder: Gegenmittei gegen Lyselvergiftung hel Kaninehen, 8. 528; Kanseh: Magencarcinem und Chlrurgie, 8. 528. Berliner otelegische Gesellschaft. 3. 580.

XXXVI. Kengress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

(Fertsetzung.) 8. 581. XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wieshaden. 8. 588.

Ewald: Nachklänge vem Jnhilänma-Kengress für innere Medizin zu Wieshaden. 3. 584.

Ph. Jung and A. Benneeke: Zar Kritik der ascendlerenden Tuher-kniose im weihlichen Genitaltract. 8. 585. Tageageachichtliche Netizen. 8. 588.

Bibliegraphie. S. 586. — Amtliche Mitteilungen. S. 586.

Vorträge vem 28. Baineologen-Kengress.

Marens: Ueher refraktometrische Blutnutersuchung. (Schluss.) 8. 597. E. Frank: Ueher Reserption und Anshellung von entzündlichen Infiltraten in den samenleitenden Organen. 8. 538. Margnlies: Ein Beitrag zur Lösung der Ferienfrage. 8. 542.

D. Determeyer: Die Lösungshedingungen der Harnsäure im Harn. 8, 544.

8. Monter: Die Bedeutung der physikalischen Helimittol für die Behanding des Diahetes mellitus. S. 545.

R. Schneter: Der Nachweis der Spirochaete pailida, seine Bedentung nnd praktische Verwertharkeit für die Diagnose der Syphilis. S. 548.

Der Magenkrebs und die Chirurgie¹).

Prof. Dr. W. Kausch,

Direkter der chir. Ahtellung des Sehöneherger Krankenhauses.

Ohwohl im Laufe der Jahre, seitdem der Magenkrehs operativ angegriffen wird, zahlreiche Statistiken üher die Resultato seiner chirurgischen Behandlung erschienen sind, namentlich auch solche, welche ther Dauerheilungen herichten, und ohwohl wir auch heute nooh kein andores Heilmittel gegen don Magonkrehs hesitzen, als das Messer des Chirurgen, ist doch nicht zu leugnen, dass die ohirurgische Behandlung des Magenkrehses noch keineswegs allgemeine Anorkennung auch nur unter den Spezialärzten gefunden hat, geschweige denn unter den praktischen Aerzten. Die beschriehenen Fälle von Dauerheilung werden von den meisten für seltene glückliche Ausnahmen gehalten, und es herrscht im ganzen ein trüther Pessimismus, von dem mir scheint, als sei er in der letzten Zeit sogar noch im Zunehmen hegriffen. Und ich muss gestehen, dasz es auch unter don Chirurgen so manchen giht, der von der operativen Radikalheilung dez Magencarcinoms night viel halt.

Wir Chirurgen hahen hisher, weun die Aerzte uns die nicht gerade glänzenden Erfolge vorhielten, geantwortet, die Aorste möchten uns die Fälle früher zur Operation schieken. Die Aerzte erwiderten darauf, dass die Patienten teils nicht eher zu ihnen

1) Nach einem in der Berliner medizinischen Gesellschaft am 20. März 1907 gehaltenen Vortrage.

kämen, teils nicht früher eich dazu hostimmen liessen den Chirurgen aufzusuchen, dass zum Teil auch die Diagnose nicht frtther einigermaassen sicher zu stellen sei. Von Bedeutung war dann die kürzlich erfolgte Mitteilung von Boas, nach der in einem ganz heträchtlichen Teil der Fälle der Magenkrehs wie therhaupt der Intestinalkrehe symptomlos his zur Inoperahilität heranwächst, dass demgegenüher häufig Fälle noch operahel sind, in denen lange Zeit hindurch eklatante Symptome hestanden hahon. So kommt Boas zu dem Schlnsee, dass wir von einer früheren Diagnose des Magenkrehses nicht viel für die Radikaloporation zu orwarten hahen, und Boas' Stimmo ist gewichtig gonng, um den hereits herrsohenden Pessimismus noch weiter zu vertiefen.

Ich möchte an der Hand der Statistiken eine Betrachtung darther anetellen, oh und wieweit dieser Pessimismus herechtigt ist. Den Anstoss dazu giht mir die kurzlich aus der weiland von Mikulicz'sohen Klinik ersohienene Statistik von Makkas. Dieser hat noch auf Veranlassung von v. Mikulicz, der den Abschluss der Arheit nicht mehr erlehen sollte, die Breslauer Magenresektionen wegen Carcinom aus den Jahren 1890 his 1904 zusammengestellt. Es dürfte die grösste von einem Kliniker hisher erlehte Zahl sein, 163 Fälle, ohne 5 Fälle von Magenexstirpation, einige wenige von Cardiacarcinom und 17 Fälle von reseziertom Magenkrehs, die noch im Jahre 1905 hinzukamen. Die Breslauer Zusammonstellung gewinnt noch weiter an Wert durch die sorgfältige mikroskopische Untersuchung der Fälle.

Als Boaz' Mitteilung ersohienen, hat dann anf meine Anregung Adolph Hoffmann die Breslauer Fälle auf die Gosiohts-, punkte bin, von denen Boas ansging, znsammengestellt. Beide Arbeiten, die von Makkas und die von A. Hoffmann, sind kürzlich im Gedenkbande für J. v. Mikulioz erschienen.

Die Resektion dee krebsigen Magens ist eine enorm gefährliche Operation, glanbt und bebanptet man allgemein, so gefährlich, dass viele sebon aus diesem Grunde die Operation überbanpt verwerfen. Sehen wir, was die Statistiken über die Mortalität der Operation sussagen!

Brauchbar für die Beurteilung sind nur die Gesamtstatistikeu einaeiner Operateure, da wie bekannt in Publikatienen einzeiner Fälle immer nur hesonders hemerkenswerte und häufiger solche mit güustigem Ausgange mitgeteilt werden. Statistiken, welche sämtliche von einer Klinik eder einem Krankenhanse beehachtete Fälle nmfassen, liegen beutautage in grosser Zahl ver. Anf die aus älterer Zeit stammendeu gehe ich nicht näber ein, da ich keine historische Studie au gehen beahsichtige. Weil keine Trennung nach Zeitabschnitten erfolgte, musstelch auf einige Gesamtstatistiken verzichten. Weiter liess ich Operateure mit kieiner Zahl der Resektienen weg, nm das Bild nicht zu trüben. Kleine Zahlen heweisen nichts; wer hei kieiner Zahl schiechte Resuliate bat, teilt sie nicht mit, viel eher der, welcher bei kleiner Zahl gute Erfolge aufweist. Oft spielt da aber der Zufali mit.

Sämtliche veröffentlichten Statistiken zeigen ein allmähliches Sinken der Mortalität. Bei nns in Breslan folgte anf eine Abnahme zunächst wieder eine Zunahme, als wir um 1900 begannen radikaler am Magen wie an den Drüsengebieten vorzngeben. Nur langsam boben sich die unmittelbaren operativen Resultate wieder. Die Mortalität der letzten 4 Jahre betrug noch immer fast 34 (33,8) pCt., die der Gesamtheit von 163 Fällen 35 (34,9) pCt. Auf der Tabelle 1 stelle ich die Mortalitätsziffern der einzelnen Operateure zusammen.

Tabelle 1. Mertailtät der Magenresektlen.

Antor	Zeitraum	Zahl der Fälle	pCt. Mertalität
Kecber ¹)	1339—1305	58	15,0
Krönieln- Schönholaer	1697—1902	84	26,0
Czerny ²)	19001905	32	80,8
v. Mikulioz- Makkas	1900—1904	68	88,8
	Snmma	222	27,6

Znr Anfklärung nuserer schiechter als die anderer erscheinenden Resultate muss ich folgendes hemerken: nusere Zahlen sind wirklich lückenlos, nunfassen alle Fälle der v. Mikulica'schen Klinik und Privat-klinik. Kein einziger ist verschwiegen, auch nicht solche, ven denen man nach der Operation sagt, sie hätten besser nicht eperiert werden selien eder sie sind nicht an den Folgen der Operation gestorhen. Wir habee alle Fälle gerechnet, die 30 Tage nach der Operation erlegen sind, gleichgitig woran; erfolgte der Tod apäter an den Felgen der Operation, so wurden seiche Fälle natürlich auch einbezogen.

Dann stellten wir die Indikation aur Resektien entechieden weiter, als das die melsten tun, gingen vielieloht auch radikaler ver als viele. Dass dadurch die Mertalitätsstatistik verschiechtert wird, ilegt auf der Hand. Wer radikaler vergeht, muss nnter im ührigen gleiehen Verhällnissen schiechtere operalive und bessere Danerreeuliate hahen. Und schiesslich sind unsere Fälle nnr zum allerdings grösseren Teil ven v. Miknilez selbst operiert worden, an einem heträchtlichen Teil auch von den jewelligen älteren Assistenten. Manche Operateure lassen solche Fälle prinzipleil nicht von ihren Assisteuten eperieren oder führen sie dann nieht in ihrer Statistik mit auf, damit diese nicht darunter leide.

Sämtliobe Statistiken werden weit übertroffen durch die geradezn glänzend zu nennende Kocher's³). Gewise mögen zum grossen Teile Kocher's operative Fähigkeiten zu seinem Resultate beitragen. Koober bat anob fast sämtliche Fälle selbst eperiert. Ich babe aber den Eindruck, als ob die Answabl der Fälle und anob die Art des Vorgebens bei der Operation nicht wenig dabei ausmache 1).

Die dnrchsobnittliobe Mortalität der Magenresektion wegen Carcinom stellt sich nach meiner Berechnung zurzeit auf ca. 27 pCt.²) Diese Ziffer ist ja nun gewiss nicht klein zu nennen, aber vergessen Sie nicht, m. H., um welobes Organ es sich hier bandelt! Eine unkomplizierte Magenresektion wird immer eine echwierigere und gefährlichere Operation bleiben, als eine unkomplizierte Uterusexstirpation.

Wie stebt es nnn mit den Anssichten, die nnmittelbaren operativen Resultate zu verbessern? Die Technik des Operierens am Magen, des Näbens etc. wird gewiss im Lanfe der Jahre noch weitere Fortschritte machen; ich glanbe aber, dass diese in absebbarer Zeit nnr wenige Prozente für die Mortalität betragen werden. Durch Verschärfung der Asepsis und andere Einzelbeiten mögen auch nooh einige weitere Prozente fellen. Ob die von v. Mikulicz inangurierte Resistenzvermehrung des Peritonenms Nutzen schafft, bedarf noch weiterer Beobachtung; ich glanbe es. Alle diese Momente zusammengenommen dürften aber kanm grossen Ansschlag geben.

Leicht wäre es, die Operationsmortalität dadurch zn hehen, dass man nur die ganz besonders günetig liegenden Fälle operiert. Ich verwerfe dies und werde diesen meinen Standpunkt noch später, bei der Beeprechung der Danererfolge, eingebend hegründen.

Ungleiob mebr als von allem bieber Vorgebraobten verspreche ich mir hingegen davon, wenn die Fälle früher zur Operation kommen und sich dadurch das Verbältnis der gnt und der schwer resezierbaren Fälle zu Gnusten ersterer verschiebt. Der Unterschied zwisoben der Resektion eines beweglioben kleinen Magenkrebses und der eines grossen, auch unr leicht mit dem Pankreas verwachsenen, ist ein ungebenerer. Dech ich möchte auch auf diese Möglichkeit, die operativen Mortalität zu bessern, absiehtlich erst später näher eingeben.

Wie stellen sich nun demgegenüber die Danererfolge? Während wir bei der Besprechung der unmittelbaren operative Resultate das Hanptgewicht auf die letzten Jahre legten, sind bei der Beurteilung der Danererfolge naturgemäss gerade die älteren Jahrgänge die wertvolleren, die jüngsten sobeiden sogar völlig aus. Darans ergiht sich, dass die Zahlen, mlt denen wir zu rechnen haben, klein sein werden. Denn anfangs wurden doch viel weniger Fälle operiert als bente und weit weniger kamen durch.

Ven 32 der 105 Patienten, die auf der Miknlica'schen Klinik die Operatien überstanden — ich stütze mich wieder auf die Zusammenateliung ven Makkas — liess sich das weitere Schicksal feststellen durch Nachrichten, die ven den Patienten selbst, ihren Angebörlgen, den hebaudeinden Aersten, den Bürgermeistern und Standesämtern eingehelt wurden. Nur hei sämtlichen Patienten, die jenseits der Grenze, in Russland, wehnten, waren die Nachforschungen ehne Erfelg. Wir lassen diese Fälle fert, werunter die Statistik nicht leiden kann; deun die Nachforschungen aind wegen der peiltischen Verhältnisse des Nachharlandes ergehnisios verlaufen, nieht etwa well die Patienten sämtlich gestorben sind. Weun andere in ihren Statistiken ebenso vorgehen nud die Fälle, in denen sie auf Anfrage keine Auskunft erhalten, einfach weglassen, so dürfte das meist ungleich schwerer ins Gewicht fallen und muss als ein grosser Nachteil dieser Statistiken betrachtet werden. In wie vielen Fällen mag die Antwort ausgehlieben sein, weil die Patienten nicht mehr am Lehen waren!

65 der Miknlicz'sohen Fälle waren zur Zeit der Naobforschung, Anfang 1906, gestorben, davon nur 3 niebt an Rezidiv.

¹⁾ Ich entnehme diese Zahlen Patersen, dem sie durch Elsässer mitgetellt wurden.

²⁾ Ich habe diese Zahlen ans den Jahresberichten der Heidelberger Klinik berechnet; Petersen-Colmers (l. e. S. 184) geben die deraeitige Mortalität 1904 aiierdings anf nur 17 pCt. an.

³⁾ Die fast ebenso günstigen Angabeu Maye Rebsons, der selue Mortalität von 1896—1903 auf nur 16 pCl. berechnet, kann ich nicht verwerten, weil weder die Anzahl der Fälie mitgeteilt, noch die Fälle beschrieben sind.

¹⁾ Letzteres erklärt vielleicht, warum Kecher bessere unmittelhare perative, schiechtere Danerrespitate erzielte als wir (verzi, Tabelle 2).

eperative, schiechtere Danerresultate erzielte als wir (vergl. Tahelle 2).

2) Fast auf dieselhe Ziffer kommt Paterson, der aus einer Zusammenstellung aller Fälle von 3 Operatenren (Garrè, Hartmann, Kappeler, Keoher, Kröniein, Maydl, W. J. and C. Maye, Mikulioa, Reux) eine Mertalität von 28 pCt. bereehnet. Den derzeltigen Wert schätzt er auf nur 20 pCt.

In last allen Fällen erfolgte der Tod im 1. und 2. Jahre nach der Operation, in 6 Fällen im 3., in 3 im 4., in 2 im 5., in 1 im 6. Jahre. Spätrezidive, worunter wir Fälle versteben, in denen die Erscheinungen des Rezidive später als drei Jahre nach der Operation anftreten, sind jedenfalls recht selten. Vergleicht man diese Werte mit der Anzahl der rezidivfreien, so folgt, dass man einen Patienten, der nach Ahlanf des 3. Jahres noch rezidivfrei ist, aiemlich sicher als danernd geheilt ansehen kann. Völlig sicher vor dem Rezidiv ist man aher such nach dem 5. Jahre noch nicht, dem von Winter für das Uterus-Carcinom vorgeschlagenen und von den Gynäkologen hecte fast allgemein angenommenen Grenzwerte.

Die durchschnittliche Lebensdaner unserer residivierten Fälle betrug 18,3 Monate; fast denselben Wert fanden Kocher (18,7) und Krönlein (18 Monate). Im fübrigen lege ich auf die Feststellung der durobschnittlichen Labensdaner bei den Resezierten, die dem Recidiv erlagen, und den Vergleich dieses Wertes mit dem der Inoperablen und anderer Operationen kein grosses Gewicht; die Resehtlonsfälle sind eben von Hanse ans die güustigeren.

Betrachten wir non die Reoidivfreien! Von unseren 92 Kranken, die die Operation üherlehten und üher die Nachricht einging, waren noch 27 am Lehen nnd alle anscheinend recidivfrei. 17 davon waren üher 3 Jnhre recidivfrei = 14,8 pCt. der hie Ende 1902 operierten = 23,9 pCt. derer, die die Operation therstanden. Diese Zahlen werden nattrlich noch günstiger, wenn ich die Fälle hinzuzähle; in denen später als nach 3 Jahren ein Recidiv anltrat, sie steigen dann anf 18,4 and 30 pCt. Noch thertroffen werden diese Werte von denen der Heidelherger Klinik, deren Zahl der Fälle allerdings weit kleiner ist. Petereen und Colmere gehen an¹), dass von 30 Magenresektionslällen, die mehr als 3 Jahre zurticklagen, 12 an den Folgen der Operation etarhen; 6 waren noch am Lehen = 33 pCt. der dnrchgekommenen = 20 pCt. der operierten. Dooh eind diese Zshlen nnr nehenbei in einer anstomiechen Arbeit mltgeteilt.

Aul der Tahelle 2 hnhe ich die Fälle 3 jähriger Radikalheilung mit ihrem prozentualem Werte zusammengestellt, soweit eich diese Zahlen ane den Statistiken ersehen oder herechnen lassen²).

Ta belle 2. Fälle von 3 jäbriger Recidivfreibeit.

Autor	Zabi der recidivirei Lebenden	pCt. der Operierten	pCt. der Durch- gekommenen	Zahi aller 3 Jahre Recidivírelen (inkl. der Ge- atorbenen)	pCt, der Operierten	pCt. der Durch- gekommenen
Czerny-Peterssn- Colmers	6	20	88		_	_
v. Mikulies- Makkas	17	14	24	223)	18	80
Mayo-Robson ')	_	14	l I		_	_
Kocher-Matti Krōalein-Schön-	8	9		11	12	_
holzer	2	7	10	8	10	14

1) l. c. S. 170.

²⁾ Paterson bat die innerhalb der letzten 20 Jahre von englischen Chirurgen durch die Radikaloperation Geheilten und Rezidivfreien zusammengestellt:

		Zahl dar						
	oper ativ Geheüten	3 J. Rezidivfreisn	5 J. Rezidivfreien					
Exstirpation	17	6	3					
Subtotale Resektion		8	¦ 8					
Resektion	8 5	12	5					
Summ	86	21	11					

Hierunter befindst sich anch eine Patienlin, die nach 4 Jahren recidivfrel an Herssehlag starb.

4) 4 jährige Recidivfreihelt.

M. H.! Wir waren ganz ansserordentlich tiherrasoht und erfrent, als wir nneer Resoltat leststellen konnten; wir hatten ein weit schlechteres erwartet. 30 pCt. Danerheilung ist eine Zahl, wie sie die Radikaloperation des Kreheee an anderen Körperstellen anch nicht viel hesser anfweist. Und hedenken wir, wieviel später ein Magenoarcinom diagnoatizierhar ist als ein Brust- oder auch ein Mastdarm- und Uteruskrehs.

In im ganzen 10 nnserer recidivfrelen Fälls llegt die Operation über 5 Jahre zurück, in 5 über 6 Jahre, in 2 über 11, in slnem über 12 Jahre; blerbei let zu bemerken, dass die Fälle längerer Daner, d. h. aller folgenden Rnbriken, natürlich stets in allen vorbergebenden einbegriffen sind.

Kocher verfügt über je einen Fall von 16- nnd 11 jähriger Danerbeilung, Czerny über einen von 12, Ronx von 9 jähriger Daner; 3 Jahre betrug die Danerbeilung in je sinem Falle von Körte, Krönlein, Maydi; 7 Jahre in je einem Fall von Kocher, Kümmell. Die Fälle kürzerer Daner werden natürlich hänüger.

Vergieicht man die Zahl der von mir in der Tabelle 2 zusammengestellten Dansrheilungen mit der Zahl der 1896 von Wölfler gesummelten 10 Fälle mit über 4 jähriger, welterer 14 Fälle mit 2 bis 4 jähriger postoperntiver Lehensdauer, so mag der Fortschritt, der in diesen 10 Jahren gemacht worden, manchem vielleioht nicht gross erscheinen. Mnn bedenke aber, dass Wölfler damals alle existierenden Danerheilungen deutscher Chirurgen, eowelt wie möglich, zuammengetragen hnt, während ich, nm Prozentznbien en gewinnen, nur grössere Zusammenstellungen benntse. Es gibt jedenfalls alles ansammengenommen hente bereits eine recht stattlichs Ansahi von Hailungen jahrelanger Daner, nnd man ist nicht mehr berechtigt, diese Fälls als seltene Aus-

80 erfrenlich diese unsere Danerresnltate aher anch eind, sie können und dürfen nus nicht veranlassen, helriedigt hei ihnen stehen zu hleihen, eie müssen noch hesser werden! Wovon aher können wir eine weitere Besserung erwarten?

nahmen zu bezelchnen.

Hier mass ioh sagen, dass ich mir von den Fortechritten der Teohnik noch weniger verspreche, als ich das schon bei den unmittelbaren operativen Ergebniesen tat. Wir wissen hente von den schönen Untersachungen Borrmann's, angestellt am Reeektionsmateriale der Mikhlicz'sohen Klinik, her ziemlich genau, wie weit wir am Magen mit dem Resektionsschnitt zu gehen hahen, ca. 5-8 cm oral von der makroskopischen Tumorgrenze, 1½-2 cm ahoral. Wir sind früber oral zu weit gegangen, ahoral zu dicht sm Tumor gehliehen. Dass wir die erreichharen Drüsen ausränmen, die fühlharen wie die nicht fühlbaren, steht hente nicht mehr zur Disknssion; und weiter können wir sohlechterdings nicht gehen.

Leicht liessen eich anch die Danerresnltate verhesseru, wenn man die Anewahl der Fälle, die der Reecktion unterzogen werden, entsprechend träfe. Dss wäre aher, m. H., kein Fortschritt, sonderu ein Rückschritt. Wir hahen unter unseren Dauerheilungen mehrere, in denen der Resektionsschnitt fast an der makroskopischen Tumorgrenze verlänlt. Nsmentlich führt Makkae einen solchen an, in dem man die Operation mit dem Bewusstsein zu Ende führte, dass nicht radikal operiert wurde; es waren anch reichlich Drüsen zurückgelassen worden. Und dieser Mann lebt hesohwerdefrei 3½ Jahre nach der Operation, eicht hlühend aus, und ein Recidiv ist nicht nachweishar.

(Schlnss folgt.)

Aus dem pathologischen Institut der Universität zu Berlin.

Ein rascher Nachweis des Tuberkelbacillus im Urin durch den Tierversuch.

Dr. Arthur Bloob, Assistenaarst an der Prof. Casper'schen Klinik.

In meiner Tätigkeit als Assistent der Prof. Casper'schen Klinik hahe ich oft den Mangel unangenehm empfunden, dass man znm Nachweie dee Tuberkelhacillne im Urin keine Methode keunt, mit der man hei der enhentanen oder intraperitonealen Impfuug anf das Meerschweinehen früher zn einem eicheren Resnltat gelangt, ale hie es zu einer allgemeinen Tnherknloee dee Impftieres gekommen iet. Um aber Tuherknloee sicher aussohlieseen zu können, mnss man mit der Tötuug des am Lehen gehliehenen Tieres mindestene 6—8 Wochen nach der Impfung warten. — Ich hahe ee daher nnternommen, in einer Reihe von Experimenten nach einer Methode zu enchen, mit der man in einer bedentend küraeren Zeit zn einem entscheidenden Reenltat gelangt.

Bei meinen Versuchen henntzte ich anfangs Kochealaanfechwemmnugen von Tnherkelhacillenknlturen, ging sodann zur Benntzung von Urinsedimenten klinisch und mikroskopiech sichergeetellter Nierentnherkuloeen üher, hie ich zur Entscheidnug der Nützlichkeit der Methode Sedimente verwandte, in denen keine eäurefeeten Stähchen oder diese nur eo spärlich nachgewiesen wurden, dass eie nicht mit Sicherheit ale Tnherkelbacillen angesehen werden konnten.

Den Erfahrungen der Fran Dr. Lydia Rabinowitech-Kempner folgend, epritzte ich anfange das Material den Meerechweinohen enhentan in die rechte Leietengegend. Auch Salns (1) empfiehlt diese Methode zum Nachweie des Tuherkelhaeillue im Urin und rät, in driugenden Fällen die geschwollenen Leietendrüßen nach ca. 3—4 Wochen auf die Anwesenheit von Tuherkelbaeillen zu unterenchen. Da ich aher in erhehlich kürzerer Zeit zn einem Regultat kommen wollte, tötete ich die Tiere nach 9—12 Tagen und untereuchte die Leietendrüßen in Angetrichen und Schnittpräparaten auf die Anwegenheit der Koch'echen Baoillne. Bei allen meinen Versuchen wurde nehen dem Vereuchstier ein Kontrolltier mit dem gleichen Material enhentan geimpft und gewartet, oh ee an allgemeiner Tuherknloee zugrunde ging.

Bei Benntzung von Reinkulturen fand ich deun auch in den etark geschwollenen Drüsen je nach der Menge des injizierten Materiale nach 9 Tagen massenhaft oder sehr reichlich Tuberkelbacillen. Bei Benutznng von Urineedimenten konnte ich awar ebenfalle nahezn in allen Fällen nach 10-12 Tagen eine deutliche Schwellung der regionären Drüeen nud die Anwesenheit von Tnherkelhacillen im Ansstrich und Schnitt feststellen, doch waren diese in jenen Fällen, wo mikroekopisch im Urin gar keine oder vereinzelte eäurefeete Stähchen nachgewiesen wurden, in den nntersnehten Drtieen eo vereinaelt anzutreffen, dase ein Uehersehen eehr leicht möglich war. Daher konnte diese Methode für den praktiechen Gebranch nicht in Betracht kommen. Eine praktisch wertvolle Methode muse vielmehr nehen technischer Einfachheit, die Vereuchsfehler und damit echwere diagnoetieche Irrtumer ansschlieest, vor allem anch dem Ungeuhten ein leicht ühereichtlichee Resultat schaffen." Diese Forderung iet für uneere Zwecke nur dann ale erfullt anzueeheu, wenn die Tuherkelhacillen in Schnitten und Aneetrichen der Lymphdrueen in groeser Menge und daher sehr leicht nachznweisen eind.

Es masete daher ein Modus gefunden werden, der das Eindringen der Bacillen in die regionären Lymphdrüsen erleichterte und etatt der normalerweise eintretenden Ahechwächung eine rasche Vermehrung derselben in diesen Organen hewirkte. Nan hatte Orth (2) durch Wyeeokowitech (3) an Kaninchen folgende Versache anetellen lassen: Er liese von der Carotie ans mit einer Sonde kleine Besohädiguugen der Herzklappen und Aortenintima vornehmen und eodann Kokken in die Bluthahn hringen, woranf nach kurzer Zeit eine hakterielle Eudocarditie hzw. Endaortitie der Vereuchetiere feetgeetellt werden konnte. Blieh die Schaffung des Tranmas ans, eo fehlten auch die mykotischen Anflagerungen anf den Herzklappen bzw. der Aorta,

während ehensowenig endocarditieche oder endaortitieche Veränderungen bei den Veranchatieren angetroffen wurden, wenn die Iujektion der Kokken ohne Verletzung der Klappen hzw. der Aortenintima geschah.

Aue diesen Experimenten hatte Orth wichtige Schlüsse für die atiologieche Bedentung der Diepoeition gezogen. Denn die Injektion von Organiemen ine Blut machte aleo - als aneeere Krankheitenreache - allein in feiner Antechwemmung!) keine Erkrankung des Versnchstieres, ehensowenig wie die innere Krankheitenreache, die Verletzung der Klappen, als Diapoeition allein daau imetande war. Orth eagt: "Beide Faktoren eind jeder für eich allein ohnmächtig, dagegen entsteht eofort - nnd wie es echeint mit volleter Regelmäseigkeit - die Erkrankung, eobald heide in Gemeinschaft zur Einwirkung gelaugen, und zwar eutsteht nicht eine geringfügige Affektion, eondern eine echwere Veränderung". Später dehnte Orth diese Versnche auf die Kaniuchenniere aus, indem er Tuherkelhacillen als änssere Krankheitsureache in die Bluthahn brachte, durch Quetschung einer Niere eine innere Krankheitsnreache eohnf, worauf das Verenchetier an einer Tnherkuloee der gegnetschten Niere er-

Diese Geeichtspunkte Orth'e, wonach er durch eine "erworhene nnd lokale, jederzeit und willkürlich heranstellende Diepoeition", in Verhindung mit einer äueeeren, ehenso willkürlich hergeetellten Krankheitsureache eine echwere Erkrankung erzeugt hatte, beechloee ich, für meine praktischen Versuche zu verwerten. Ich suchte daher für die Einwirkung der äneseren Krankheiteursache, die hei meinen Versuchen in der Injektion dee tnherkelhaoillenhaltigen Urinsedimente hestand, durch eine tranmatische Schädigung der Meerechweinchen - Lymphdrüsen eine Dieposition zu echaffen und modifizierte demgemäse die Methode folgendermaaeeen:

Von dem mlt Katheter entnommenen, auf Tuherkelhacillen verdächtigen Urin wurden ca. 12 ccm 5 Minnten lang in einer elektriechen Centrifuge centrifugiert, die üher dem Sediment etchende Flüesigkeit abgeechüttet und das Sediment eelhet in 3 ccm einer angefügten eterilen Kochsalzlöeung his zur gleichmässigen Verteilung anfgeschüttelt. Von dieser Aufenhwemmung injizierte ich einem Meereohweinchen 1 ccm enhautan in die rechte Leietengegend. Dann fasste ich die rechte Leietenfalte dee Tieree zwiechen Danmen und Zeigefinger und durchtastete einige Male reibend die Leietengegend, immer mlt den beiden Fingern von der Tiete zur Oberfläche gehend. Dahei kamen die Leistendrügen ale ganz kleine Knötchen zwischen den reihenden Fingern zur Wahrnehmung und wurden dahei durch feeteres Zudrücken gequetecht. (Denn ist unmöglich, die winzigen und leicht auegleitenden Leietendrüsen eich mit den palpierenden Fingern zn isolieren und so zu quetschen.)

Das Reenltat dieeee Vorgehene war folgendee: In allen Fällen, in welchen es eich nm Urine mit mikroskopisch nachgewiesenen Tuherkelbacillen handelte oder der Verdacht anf Anwesenheit dieser Bakterien vorlag, waren bei den Versnohetieren nach 9—10 Tagen zirka haselnussgroeee Knoten in der rechten Leistengegend zn fühlen.

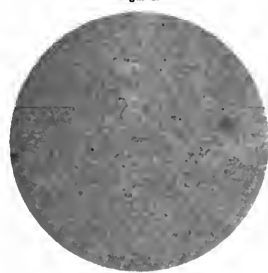
Nach Tötning der Tiere konnte man feetstellen, dase diese Knoten and 3-6 nm das Mehrfache vergrösserten Lymphdrüsen hestanden, die alleeamt in etark entzündlich, manchmal eitrig infiltriertem Gewehe eingehettet waren. Schnitt man diese herausgenommenen kleineren Tumoren in der Mitte durch, so eah man die markweieeen Lymphdrüsendurchschnitte hervorragen, konnte die üherragenden Stellen mit der Schere wegnehmen und

Ribbert bat nämlich mit hakterlenhaltigen Bröckchen ebenfalis Endocarditis (aber niemals Endaortitis) erseugt.



leichte Anstriche davon machen. — Sowohl in den Anstrichen wie anch in den angesertigten Schnitten dieser Drüsenkonglomerate wurden Tuherkelbacillen in grosser Anzahl, manchmal massenhaft gesunden. Immer war die Anzahl der Tuherkelhacillen in den Schnitten der geqnetschten Drüsen eine ganz hedentend grössere ale in denen der ungeqoetschten (vgl. die heiden Ahhildungen). Auch in jenen Fällen, wo im Urinsediment

Flgur 1.



Pholographie: Vergrösserung 1:1000.

In der Mitte des Gesichtsfeldes eine kleine Gruppe Tnberkeihaoillen.

In dem ganzen Schnitt waren nur 3 derartige kleine Gruppen nachznweisen; der Schnitt stammt von einer eilwa nm das Vierfache vergrösserten niobt geqnetschten Meerschweinohen-Lymphdrüse, die 10 Tage nach der Injektion eines reichlich Tnberkeibacillen enthaltenden Urinsediments gewonnen wurde.

Figur 2.



Photographie: Vergrösserung 1:1000.

Ueber das ganze Geslohtsfeid verteilt sehr relohlich Inherkelbacillen.
Nahezn in jedem Gesichtsfeide dieses Schnittes sind derartig zahlreiche
Inherkelbacilien nachweisbar. Das Präparal nmfasste die Schnitte dreier
stark vergrösserten gegnetschten Lymphdrüsen, die 9 Tage nach der
Injektion eines Urinsediments gewonnen wurden, in welchen nnr ganz
vereinzeit säurefeste Stäbchen nachgewiesen worden waren.

keine oder nor sehr wenige säurefeete Stähchen gefonden wurden, waren sie in den späteren Drüsenpräparaten so zahlreich vorhanden, dass anch jeder ungetihte Beschaner sie finden musste.

Zn meinen Versuchen henntzte ich die Sedimente von Fällen, wo einmal die Dlagnose einer Nierentuherknlose durch die klinischen Symptome und den mikroskopischen Nachweis der Tuherkelhaoillen im Urin sichergestellt war, der Ureterenkatheterismus in Verhindung mit der funktionellen Untersuchung aber eine schwere Erkrankung hei der Nieren erhracht hatte. Es war also die für die Frage eines operativen Eingriffs ungemein wichtige Entscheidung zu treffen, oh die Erkrankung der vorher als gesund angenommenen Niere nur in einer toxischen Nephritis oder ehenfalls in einer tuherknlösen Erkrankung bestand.

Die Impfong des Sediments anf Meerschweinohen in ohen geechilderter Weiee ergah in kurzer Zeit das Resultat.

Folgender Fall möge das Gesagte illnstrieren:

Fri. M., 24 Jahre, anfgenommen am 27. I. 1907, klagt eeit 1½ Jahren über anfallsweise anftretende Schmerzen in der rechten Banchseite, die in letzter Zeil in aweimonatlichen Pansen anftralen, in der Zwischenaeit aber ehenfalls geringgradig bestanden. Urln, der fast ohne Beschwerden gelassen wird, seit 1 Jahr trübe.

Pat. ist ieidlich gut genährt, rechte Niere gut an fühlen, glatt, wenig vergrössert, wenig druckempfiedlich, linke nicht palpahel. Cystoskop: Linker Ureter kreisrund, obne Veränderung, rechle Uretermündung durch bnliöses Oedem bedeckl, so dass der Ureter selbst nicht sichtbar ist.

Funktionelle Unterenchung nach Ureterenkatheterismus ergiht:

Rechts. Links. Mässig trüb.

Stark trüb. $\Delta = -0.8$. Saech. = 0.9. Alb. = + reichiich. Sediment: Pus + Tnberkeibacillen.

 $\Delta = -0.51$. Sacch. = 0.8. Alb. = + reichlic Sediment: Pre-h

Alb. = + reichlich.
Sediment: Pns, byaline Cylinder,
— Tnberkelbacillen.
n gut centrifugiert nnd die Sedimente

Die Urine heider Nieren werden gut centrifugiert und die Sedimente in Kochsalzansschwemmung je einem Meerschweinchen am 28. I. 1907 in die rechte Leistengegend anbentan injiaiert. Die rechtsseitigen Leistendrüsen werden nach Jojektion gequetsebt.

Kontrolitiere werden ebenfalls subcutan injiziert.

Nach 10 Tagen ist je ein airka haselnnsegrosser Knoten in der rechten Leistengegend der Versnchsliere zu fühlen. Nach Tötung der Tiere erwelet sich beide Male dieser Tumor als ein Conglomerat alark vergrösserter Lymphdrisen. Ansstriche aus diesen zeigen Lymphocyten, mehrkernige Lenkocyten und mässig reichliche Tuberkeibacillen in Kettenform acgeordnet.

Drüsenschnitle zeigen beide Male Tnberkelbacillen in jedem Ge-

sichtsfeld.

Kontrolltiere starhen am 16. III. 1907 nnd 29. III. 1907.

Sektion: ergah allgemeine Tuherkulose der Impftiere mit Verkäsnng der rechtsseitigen Leistendritsen.

Nach diesem Untersuchnngsergehnis musste eine therkulöse Erkrankung heider Nieren angenommen werden, und es wurde daher von einer Operation Ahstand genommen. Man kann gegen diese Schlnesfolgerung nun einwenden, dass hei der tuherkulösen Erkrankung einer Niere auch durch die gesunde Niere Tuherkelhacillen ansgeschieden werden können, ferner konnte der Ureterenkatheter heim Dorchtritt dorch die infizierte Blase mit Toherkelhacillen infiziert worden sein, doch steht diesen Einwänden folgender Fall gegenüher.

Fri. S., anfgenommen am 4. I. 1907, 22 Jahre. klagt seit ³/₄ Jahren liher heftige Schmerzen in der Biasengegend beim Uriniassen; selt dieser Zeit lei das Mictionebedürfnis ausserordenliich vermehrt, anch des Nachts stündliches Uriniassen. Vor 2 Jahren bestanden Schmerzen in der linken Seite.

Pat. befindet sich in sohlechtem Ernährungssustand, Nieren aind niebt palpabel.

Cystonkop: schwere Cystitis des Blasenhalses.

Urin: stark eitrig.

Es gelingt nur den rechten Ureter zu entrieren, der anfangs klaren,

späler bintigen Urin entleert (Artefakt).

Am 4. I. Impfung dieses Sediments und des Blasenurinsediments auf je ein Meerschweinchen subcutan in die rechle Leistengegend, dausch Quetschung der regionären Leistendrüsen. Nach 10 Tagen atarke Schweliung der Leistendrüsen hei dem mit Blasenurinsediment geimpften Meerschweinchen. In Schnitt und Anfstrich der Drüsen reichlich Tuberkelbacillen.

Das mit dem Sedlment des durch Ureterenkatheter entleerten Urins geimpfte Meerschweinchen zelgt nach 10 Tagen keine Anschweilung der betr. Lymphdrüsen und wird nach 14 Tagen getötet.

Ausstrich und Schnilte der zwei vorhandenen, ca. hanfkorngrossen

Leistendrüsen ohne Tnherkelbazillen.

Kontroitler, mit Blasennrin-Sediment geimpft, am 22. 2. 07 gestorben. Sektion ergibt aligemeine Tnberkulose, fast völlige Verkäsung der Mils nnd der rechtsseitigen Leistendrüsen. Kontrolltier, mit Ureterenkatheterurin geimpft, lebt noch.

In sweiter Linie kamen hei meinen Versuchen Fälle in Betracht, wo die klinischen Symptome einer Urcgenitaltuherkulose

vorhanden waren, aber niemals Tuberkelbacillen im Urinsediment nachgewiesen werden konnten.

Herr R., Kaufmann, 85 Jahre, anfgenommen 22. 1. 07, klagt über starken, oftmals am Tage and hel Nacht wiederkebrenden Urindrang and Schmerzen hei der Miction. Vor 4 Jahren war ibm der Hoden wegen starker Anschweilung exstirpiert worden.

Status: Ansserofdentlich muskniöser Mann in voratiglichem Ernährungezustands. Nieren nicht paipahei. Rechter Hoden aeigt im Kopf des Nebenhodens einen harten Knoten. Prostata ist frei. Urin leicht getrüht, im Sediment Pns.; trots mehrmaligen Suchens keine Tuberkelbacillen.

24. 1. 07. Mit einer Anfschwemmung dieses Sediments wird ein Meerschweinehen suhentan in die rechte Leistengegend injiaiert, die rsgionären Leistendrüsen werden danach gequetacht.

Nach 10 Tagen ist in der rechten Leistengegend ein ca. haselnnssgrosses Drüsenpaket zu fühlen. Tier wird getötet, der Tnmor besteht ans ca. 4 stark vergrösserten Lymphdrüsen, welche in derbem, teilweise eitrig inflitriertem Gewehe eingehettet eind.

Ausstriche ans den Drüsen ergehen sehr reichlich nnd Schnitte

massenbaft Tuberkeihacillen.

Kontrolitier am S. S. 07 gestorben. Sektion ergibt allgemeine miliare Tuberkulose mit ausgedebnter Verkäsung der Mila und völliger Verkäsung der rechtsseitigen Leistendrüsen.

Sobliesslich kamen noch solche Fälle in Betracht, wo die klinisoben Symptome einer Urogenitaltuberkulose nicht dentlich ausgeprägt waren, im Urinsediment aber vereinzelte sänrefeste Stäbeben gefunden wurden, die daher nicht als Tuberkelbazillen angeseben werden kounten.

Arbeitskutscher N., 50 Jahre alt, kam am 4. X. 06 in poliklinische Behandiung. Er batte vor 2 Jahren Ansfines, der elch nachber einige Male wiederholte. Februar 1908 plötzlich starke Schmerzen beim Urinlassen, dabel war der Urin mit Blnt vermischt, später stark eitrig. Mictionsbedürfnis ist seit dieser Zeit etwas erböht, anch wiederholten sich manchmal die Schmersen beim Urinlassen, doch haben die Beschwerden nnter längerer Krankenbansbehandinng nachgeiassen, nnr ist der Urin noch trübe.

Status: Sehr kräftig gebanter Mann mit sehr reichlichem Fettpolster. Nieren nicht palpabel. Urin in beiden Portionen ziemlich stark eitrig. Urinsediment: keine Tnberkelhacillen; ziemlich viele Kokken, keine dentlichen Gonokokken.

Nach mehrwöchsntlicher Spülning mit Argent, nitr. keine wesentliche

Klärung des Urins.

Cystoskop: Cystltis colli; Ureteren nicht sichthar. Im Urinsediment wenige sänrefeste Bacillen, die vereinaelt liegen und koihige Anschwelinng der Enden tragen.

Das in Kochsaizlösung anfgeschwemmte Sediment des mit Katheter entnommenen Urins wird einem Meerschweinchen enbeutan am 10. 12. 06 in die rechte Leistengegend injiziert, danach wurden die hetreffenden Leistendrüsen gequetscht. — Nach 8 Tagen etwa pflaumenkerngrosse Anschwellung der Lymphdrisen der rechten Selte.

Ausstriche und Schnitte der Drüsen ergahen die Anwesenhalt von

Tuberkelbacilien in grosser Anaabl.

Kontrolltler, ebenfalis am 10. 12. 08 injiziert, stirht spontan am 20. 2. 07. Sektion ergibt einen Abscess der rechten Leistengegend, Verkäsning der rechten Leistendrüsen, etwa nm das Sfache vergrösserte, fast vöilig verkäste Milz, miliare verkäste Knoten in der Leber.

In detn letzterwähnten Falle war also in der kurzen Zeit von 9 Tagen der Beweis erbracht worden, dass es siob bei den vorber beobachteten sänrefesten Stübchen nicht etws nm Smegmabacillen, sondern nm Tuberkelbacillen gebandelt batte.

Smegmabacillen sind nach den eingebenden Untersnchungen Möller's (4) and Weber's (5) nicht tierpathogen, doch bat Weber bei Versuchen mit anderen sänrefesten Bakterien festgestellt, dass sie in grosser Menge in den Tierkörper eingebracht, als Fremdkörper hier wirken und sogar Eiterung erzengen

Es galt für miob nunmehr, die Frage zn entsobeiden, ob die durch die Quetschung geschädigten Lymphdrüsen der Versuchstiere etwa ebenso "anreicbernd" anf den Smegmabaoillns, wie anf den Tnberkelbacillus wirkten.

Ich habe daber noch folgende Versuche angestellt:

Von einer Reinkultur des Bac. smegmatis (Moeller), die - mir von Herrn Dr. Krabl-Prag gütigst znr Verfügning gestellt — sicb im Ausstricb als ansserordentlicb säurefest (Entfärbung mit 20 proc. Salpetersänre und absolutem Alkobol gelingt nicht vollständig) erwiesen batte, stellte iob mir eine Aufschwemmung in Kochsalz and eine zweite in eitrigem Urinsediment einer gonorrboischen Cystitis oolli ber.

Beide Ansschwemmngen wurden je einem Meerschweinohen subcntan in die reobte Leistengegend injiziert, die Leistendritsen danach gequetsoht. Nach 10 Tagen waren bei beiden Versnobstieren keine deutliche Schwellung der Drüsen nachweisbar.

Naob Tötung der Tiere wurden Ausstriche und Schnitte der noch nicht banfkorngrossen Drüsen gemacht und konnten keine deutlich säurefesten Stäbohen nachgewiesen werden.

Trotz dieses Versuobsergebnisses verschliesse iob mich keineswegs der Einsicht, dass bei Injektion eitriger Sedimente, anob obne die Anwesenbeit von Tuberkelbaoillen, Schwellungen der Lympbdrüsen bei den Versnohstieren anftreten können; diese Ansobwellnngen sind somit nicht beweisend für Tuberknlose, sondern nur der im Anfstriob oder Schnitt erfolgte Naobweis des Tuberkelbacillus.

Fasse ich meine Versnebsergebnisse nochmals zusammen, so konnte ich mit der oben geschilderten Methode binnen 9-11 Tagen einen positiven Nachweis der Tnberkelbaoillen erbringen in jenen Versucben, bei welchen injiziert waren:

- 1. Reinkulturen von Tuberkelbacillen;
- 2. Urinsediment der vorber als gesnnd angenommenen Niere bei klinisch und mikroskopisch sichergestellter Diagnose einer Nierentnherknlose der anderen
- 3. Urinsedimente von Patienten, bei denen die klinischen Symptome einer Urogenitaltnberknlose bestanden, Tnberkelbaoillen aber nicht gefnnden worden
- 4. Urinsedimente von Patienten, bei denen die Symptome einer Urogenitaltnberknlose nicht ausgeprägt, im Sediment aber vereinzelte sänrefeste Stüboben gefnnden worden waren, so dass sie daber nicht ala Tnberkelbacillen angesehen werden konnten.

Der negative Nachweis konnte erbracht werden in jenen Fällen, wo injiziert worden waren:

- 1. Das Sediment des ans der einen Niere stammenden Urins bei siobergestellter Diagnose einer Tnherknlose der anderen Niere.
- 2. Smegmabacillen in Reinkultur, anfgeschwemmt in Kochsalzlösung und im Urinsediment einer gonorrhoisoben Cystitis.

Trotz dieser eindentigen Versnebsergebnisse glanbe ich über den Wert einer für den Praktiker so bedentungsvollen Methode. wie es die geschilderte wäre, noob kein abschliessendes Urteil abgeben zu dürfen. Wenn ich diese Mitteilung trotzdem jetzt schon zur Veröffentlichung bringe, so geschiebt es, nm andere zur Nachprüfung der Methode anznregen. Ich werde selbst versnoben, meine Erfahrungen darüber an dem reichbaltigen Material der Prof. Casper'schen Klinik zu erweitern und zugleich die Versuchsdauer von 9 Tagen noch abznkürzen. Zugleich gedenke ich, diese Metbode für die rasche Untersnehung auf die Anwesenheit von Tuberkelbacillen in Spntnm, Eiter und serösen Exsudaten zn verwerten.

Literatur.

1. G. Salns, Tierverench und Nierentnherknlose. Berliner klin. Wochenschr. 1903, No. 50, S. 1150. - 2. Orth, Ueber die Aethologie der experimenteilen mycotischen Endocarditls. Virchow's Archiv f. pathol. Anatomie, Bd. 103 (1886), S. 888. — S. Wyssokowitsch, Ueber die künstliche mycotische Endocarditis. Virchow's Archiv f. pathoi. Anatomie, Bd. 108 (1888), S. Sio. — 4. Mölier, Der Smegmabaciline. Centralhi. f. Bakterlologie, Bd. 81, No. 7, S. 278. -5. Weber, Ueber die tuberkelhacilienäbniichen Stähchen und die Bacilien des Smegmas. Arbeiten ana dem kalserl. Gesnndbeitsamt, Bd. 18, S. 251.



Aus dem Institut für Chemie und Hygiene von Prof. Dr. Meineke und Genossen zu Wiesbaden.

Beeinflusst Kakao die Ausnutzung von Stickstoffsubstanz und Fett der Nahrung?

Dr. med. V. Gerlach, Vorsteher der hygienischen Ahteijung.

Nachdem in der Kakaofrage lange Zeit analytische Untersuchungen im Vordergrund des Interesses standen, hat R. O. Nenmann im letzten Jahre an verschiedenen Orten (die ansführliche Arheit findet sich im Archiv f. Hyg., 1906, Bd. 58) ther Stoffweohselversnche berichtet, die er an sich selhst anstellte, nm den Einfluss des Kakso, namentlich anch der fettreichen und fettarmen Sorten, anf die Ernährung zn erweisen. Seine Resultate sprechen daitir, dass nnter Einnahme von 35 g, mehr noch von 100 g Kakao täglich, die Ausnntznng von Stickstoff und Fett der Nahrung herangesetzt werde.

Anf die vielen kritischen Vorwürfe und Einwände, die ihm gemacht wurden, will ich nnr so weit eingehen, als ich konstatiere, worin sich die Anordnung meiner Versnehe, die ich im Auftrage der Kakao-Kompagnie Theodor Reichardt-Wandshek ansführte, von der seinigen unterschied.

Nenmann hat täglich 100 g his 35 g Kakao zn sehr gleichförmiger Nahrung genommen; er hat zwischen den einzelnen Kakaoperioden keine Normalperioden eingeschaltet und er hat den Kot der einzelnen Perioden nicht abgegrenzt. Alles dies, wie ausdrücklich koustatiert sei, aus Gründen, die ihm ausschlaggehend erschienen, die anderen und mir allerdings nicht gentigen.

Die Kakaodosen, die ich pro die nahm, hetrugen 25 g, eine Menge, die in der Praxis wohl kanm therschritten werden dürfte, und zwar henntzte ich den im Handel känflich erworhenen Reichardt-Kakao "Monarch".

Meine 30 tägige Versnohsreihe ist in 5 Perioden zn je 6 Tagen eingeteilt; in der 2. und 4. Periode nahm ich Kakso, die 1., 3. und 5. Periode stellten Normalperioden dar. Die Nahrung in letzteren hestand ans Linsenmehlsnppen, täglich wechseinden Fleisoharten, Zervelatwnrst, Brot, Butter, Zwiehack und Reis. In allen Nahrungsmitteln wurde Stickstoff und Fett heatimmt. In den Kakaoperioden hlieh die Nahrung die gleiche, nur wurde an Stelle der Snppen Kakao in der tihlichen Zuhereitung, mit etwas Zncker gestisst, in die Kostration eingesetzt. Der Kot der einzelnen Perioden wurde mittels Pflanzenkohle ahgegrenzt. In dem Harn jedes Tages wurde der Stickstoff, in dem Kot jeder Periode Stickstoff und Fett heatimmt. (Die eingehende Schilderung der Versnehsdetails sowie die ansführliche Angahe der Analysenzahlen sollen anderen Ortes publiziert

Die Untersnohung ergah folgende Resultate.

1. Vorperiode. **Einu shme** Ausgabe Rilans 126,08 g N Harn: 111,16 g N +1,95Kot: 12,97 g N pro die: + 0,88. 124.18 g N

Damuach gingen vom Stickstoff der Nahrung zu Verlust: 10,8 pCt. Vom Stickstoff der Nahrung wurden ausgenutzt: 89.7 pCt.

1. Ksksoperiode.

Einuahme Ausgabe Bilanz 180,01 g N Harn: 110,88 g N + 8,48 15,75 g N Kot: pro die: 128,58 g N + 0.57.

Demnach gingen vom Stickstoff der Nahrung zu Verlust: 12,1 pCt. Vom Stickstoff der Nahrung wurden ausgenutzt: 87,9 pCt. Zwischeaperiods.

Auegabe Bilanz Einashme + 2,08 Harn: 109,82 g N 128.98 @ N Kot: 12.08 g N pro die: 121,90 g N + 0,94.

Demuach giugen vom Stickstoff der Nahrung zu Veriget: 9,7 pCt. Vom Stickstoff der Nahrung wurden ausgeuntst: 90,8 pCt.

4. 2. Ksksoperiode.

Eiggahms Ausgabe 121,94 g N Harn: 108.17 g N + 5,87 Kot: 18,40 g N pro die: 116,57 g N - 0.89.

Demusch gingen vom Stickstoff der Nahrung su Veriost: 10.9 pCt. Vom Sticketoff der Nahrung wurden ausgenntzt: 89,1 pCt.

5. Nachperiode.

Eing shms Agagabe Rijanz 125,88 g N Haru: 109,03 g N + 4,14 Kot: 12,18 g N pro die: + 0,89.

121.19 g N Demuach giugen vom Stickstoff der Nabrung zu Veriust: 9,7 pCt. Vom Stickstoff der Nahrung wurden ausgenutzt: 90,9 pCt.

Ans diesen Zahlen ergiht sich, dass von der Stickstoffsnhstanz der Nahrung ausgenutzt wurden:

in den Normalperioden (im Mittel): 90,1 pCt.

"Kakaoperioden " , : 88,5

Die Differenz, die, in ahsolnten Zahlen gerechnet, hei einer Einnahme von cs. 21 g Stickstoff pro die für den Tag ca. 0,3 g N heträgt, kommt praktisch nicht in Betracht. Bewirkt wurde die geringe Minderausnutzung des Stickstoffes in den Kaksoperioden dnrch eine kleine Vermehrung des Trockenkotes in diesen. Die Menge des täglichen Trockenkotes hetrug nämlich in den Normalperioden im Mittel 27,17 g, in den Kakaoperioden 31,45 g.

Die Fettansnntzung gestaltete sich in meinen Versuchen wie folgt:

1. Vorperiode:

Eigushme: 519,01 g Fett Fett im Kot: 28,47 g.

Vom Fett der Nahrung giugeu su Veriust: 5,2 pCt.
" " " " wurden ausgenutzt: 94,8 pCt.

2. 1. Kakaoperiode.

Eiunahme: 519,88 g Fett

Fett im Kot: 21,27 g. Vom Fett der Nahrung giugen zu Verlust: 4,1 pCt. wurden ansgeuntzt: 95,9 pCt.

8. Zwischeupsriode.

Einnahme: 587,8 g Fett

Fett im Kot: 22,66 g.
Vom Fstt der Nahrung gingen su Verlust: 4,2 pCt. wurden sasgeautst: 95,8 pCt.

4. 2. Ksksopsriode.

Eigahme: 558,21 g Fett

Fett im Kot: 17,81 g.
Vom Fett der Nahrung gingen zu Verlust: 8,1 pCt. wurden ausgenutzt: 96,9 pCt.

Nachperiode.

Eiguahme: 519,44 g Fett

Fett im Kot: 14,50 g.
Vom Fett der Nahrung gingen su Veriust: 2,8 pCt. wurden susgeautst: 97,2 pCt.

Somit wurde das Fett der Nahrung durchschnittlich ansgenntzt:

in den Normalperioden zn 95,9 pCt.

" " Kakaoperioden zn 96,4 "

Die Fettansnntzung ist demnach in den Normalperioden etwas weniger gnt als in den Kakaoperioden; sie ist, hei steigender Ausnntzung in allen Perioden, in den beiden Kakaoperioden um je etwa 1 pCt. höher als in den hetreffenden vorhergehenden Normalperioden.

Während Nenmann die Stickstoffsuhstanzen in der Normalnahrung zu 82,9 pCt. ausnntzte, sank diese Zahl hei Einnahme

von täglich 35 g Kakao auf 78,4 pCt., dann sogar (bei weiterer Einnahme anderer Kakaoserten, ohne Zwischenperioden) auf 71,4 pCt. Wie eben gezeigt, ist in meinen Versnchen bei Einnahme der beträchtlichen Menge von 25 g Kakao pro die die Ausnutzung der Stickstoffsubstanz nm nnr 1,6 pCt., also eine für die Ernährung nicht in Betracht kommende Grösse gesunken. Die Fettansnutzung der Normalnahrung betrug bei Nenmann 94,9 pCt.; sie fiel bei Einnahme von 35 g Monarch-Kakao auf 92,7 pCt., während ich das Fett meiner Nahrung bei Einnahme von 25 g "Monarch"-Kakao besser ausnutzte als in den kakaofreien Normalperioden.

Ein neuer Forceps. Vorlänfige Mitteilung.

N. J. A. F. Beerma, Francharst in Groningen.

Sehr gross ist die Zahl ven Gehurtszangen, welche konstruiert und während längerer oder kürzerer Zeit von einem mehr oder weniger grossen Kreis von Gehurtshelfern gebrancht wurdeu. Selbst annähernd ist deren Zahl nicht anzugeben. Wird nur den Sorten Rechnung getragen, welche in Wirklichkeit in Hanptpunkten differieren, so konnte man his jetzt ungefähr 200 zählen. Wollte man jedoch jede Zange "nen" nennen, welche sich nur unterscheidet durch verschiedene Kombinationen von Teilen untergeordneten Wertes der gebräuchlichen Modelle, so ist die Zahl eine noch viel höhere. Das Qnantnm der denkbaren Kombinationen ist unhesohränkt und wird nur beherrscht von der Bedingung, welche Variationen genügen, nm ein Instrument als ein nenes zu hetrachten.

Es wurden viele anpraktische, ja selbst unhranehbare Instrumente koustruiert, anch wenn man diejenigen nicht mitrechnet, welche ans Zeiten herrühren, wo man nech nach den Hauptbedingungen anchte, welche eine branchbare Zange besitzen soll.

Nachdem durch den Erfolg der Instrumente von Smellin und Levret die Kreuzung der Löffel als eine unbedingte Forderung gestellt wurde, wurde nach und nach nur mehr anf Kopf, Beekenkrümmung und Schloss geachtet. Durch weitere Aenderungen und Additionen, welche die Fenster, das Schloss und die Handhaben betreffen, während auch der Länge und dem Gewicht Rechnung getragen wurde, kam das hentige allgemein gebränchliche Modell, die Nägeli'sche Zange sntage. Dieser Forceps wird wohl am meisten angewendet und hat nahezu ganz die Instrumente von Bnsch und von Siehold zur Seite gedrängt. Es scheint die Zufriedenheit mit der Nägelischen Zange eine allgemeine zn sein, denn nur gering sind die Bemühungen von dentseher Seite, eine nene Zange herzustellen.

Nicht also in den lateinischen Ländern, hesonders in Frankreich. Im letzten halhen Jahrhundert sind aus diesem Lande eine grosse Menge Instrumente hekannt geworden, deren Auffassung sich in awei verschiedenen Rlehtungen erkennen lässt. Die eine Richtung hat sich hemüht, die meist hrauchbare Zange für den hochstehenden Kopf aufznfinden (Tarnier u. a.), während die andere das Umgehen der oft unangenehmen Kreuzung der Löffel ius Auge fasste. Diese Sohwierigkeit wird besiegt entweder dadurch, dass die Löffel so eingerichtet sind, dass sie geschlossen werden können, wenn anch der weihliche Löffel der untere ist (pivôt donble sur un senl axe, Tarsitani, hranches hermaphrodites Tureaud), oder durch Parallelismus der Löffel (Mattel, Chassagny, Trélat n. a.). Auch für den hechstehenden Kopf wurden nach dieser Methode Zangen konstruiert, und an dieselben eine Vorrichtung angehracht, damit die ziehende Kraft arheitet im Sinne der Beokenachse (Perret, Demelin).

Aus England und Amerika sowie ans Skandinavien wurden nur kleine Abänderungen von sohon längst bekannten Modellen veröffentlicht.

Nicht zufrieden mit den allgemein gebränchlichen Zangen, welchen meiner Ansicht nach so grosse praktische Mängel anhaften, dass es sich lohnt, eine Konstruktion anfzufinden, wodurch die Mängel in Wegfall kommen, haben dieselben mich angeregt, Zeit und Mühe anfzuwenden für die Zusammenstellnng des naten beschriebenen Instruments. Es ist eine Zange für den tiefstehenden Kopf, deren Bau ganz einfach ist und welche die nnangenehme Krenzung, die übertriebene Länge und das grosse Gewicht der gewöhnlichen Instrumente entbehrt. Ich möchte glanben, da die Zange ausserordentlich leicht appliziert and gesohlossen wird, da sie darch die geringe Länge und Gewicht mit dem für sie bestimmten Sterilisator nur einen kleinen Ranm beansprucht, also keine Umstände beim Transport verursacht, ansserdem die Zange alle Bedingungen eines guten Forceps erfüllt, dass sie für weitaus den grössten Teil der Extraktionen mit Vorteil angewendet werden dürfte.

Von allen gebnrtshilflichen Operationen ist die Zangenextraktion die weitaus hänfigste; am meisten ist es die Ausgangszange, im allgemeinen die Extraktion des tief in der Beckenhöhle auf dem Beckenboden oder des im Beokenausgange stehenden Kindeskopfes. Die in der gewöhnlichen Praxis sich vorzngsweise darbietenden Indikationen sind: lange Gebnrtsdaner, Wehenschwäche, starkes Caput succedaneum, rigide Weichteile der Fran; weniger hänfig sind Oedeme, starke Pnlsfrequenz, Temperatursteigerung, Eklampsie der Mutter oder Lebensgefahr des Kindes.

Die Indikation für die "hohe Zange" ist bei einer kunstgerecht geleiteten Geburt eine sehr seltene, sie wird selhst von hervorragenden Geburtshelfern (wie Strassmann u. a.) verneint. Von 14 von mir ausgeführten "hohen Zangen" waren nur 3, welche von Anfang an unter meiner Leitung standen, 11 waren konsnitativ.

Da also in der täglichen geburtshilflichen Praxis die Ausgangszange die gewöhnliche ist und man sich, ansser in konsultativen Fällen, nicht stets zu waffnen brancht für die hohe Zange, dürfte man das Armamentarium für die letztere Operation ruhig su Hanse lassen. Niemals ist eine "hohe Zange" se dringlich, dass man mit Hilfe von Fernsprecher und Fahrrad keine Zeit hätte, die dafür bestimmten Instrumente kemmen zu lassen.

Für die Ansgangszangen haben die allgemein gebräuchlichen Zangen des Gnten zn viel und könnten einfacher sein. Welche Zange man anch nimmt, die von Nägeli, Simpson, Bnsoh, v. Siebold oder Variationen dieser Modelle, alle haben die drei Mängel: zn grosse Länge, zn grosses Gewicht und Kreusnng.

a) Die Länge. Die gewöhnlichen Modelle sind mit vereinzelten Ausnahmen 36—42 cm lang; die früher von mir gebrauchten Zangen messen 41 und $38^1/2$ cm. Weun man sich gewöhnt, in der Praxis einen Sterilisator mitzuführen, um Zange und Nähmaterial vor Anfang der Operation ansznkechen, so misst derselbe wenigstens 40-42 cm. Die dazugehörige Tasche wird also 45-50, ja 55 cm lang. Mitssen längere Entfernungen znrückgelegt werden, so ist die Tasche als Handhagage zn schwerfällig und für das Fahrrad änsserst unbequem.

Weun man keinen Sterilisator mitsuhrt, sondern die Zange im Hause der Patientin auskoeht, so findet man kaum eine Pfanne, worin das ganze Instrument einen Platz findet, fast immer stehen die Handhaben über den Rand, und da sie stets fencht sind, haften Russ, Asche und Staub immer daran.

Eine andere Schwierigkeit, welche durch die Länge ver-

nrsacht wird, kommt zntage während die Löffel eingeführt werden. Wenn der linke Löffel eingehracht ist und man möchte die Hände von Blut und Schleim reinigen oder man möchte den rechten Löffel fassen, denselhen kühlen u. ä., so sinkt der ans der Vulva hervorragende Teil des linken nach unten, kann selhst ganz herausfallen, wenn man nicht die Asepsis dahei im Stiche lassend, denselhen vom Ehemanne halten lässt. Aber dieselhe Hand, welche später diese Handhahe fasst, wird während der Extraktion öfters in die Scheide hineingeführt!

- h) Das Gewicht. Die Beschwerden des Gewichtes sollen hier nur angedentet werden, da dieselhen fast identisch sind mit den tiher die Länge heschriehenen.
- e) Die Krenznng. Wenn nicht systematisch znerst der linke Löffel und über denselhen das rechte Blatt eiugeführt wird, macht die Krenznng oft Schwierigkeiten. Besonders werden hei Nichtnarkotisierten und am meisten hei Erstgehärenden durch den Schmerz und die durch diesen veranlassten Ahwehrhewegungen hei die Kreuzung der Löffel sowohl der Patientin als dem Gehnrtshelfer Unannehmlichkeiten hereitet. Während der Gehurtshelfer seine Ansmerksamkeit ans Schlose und Griffe gerichtet hat, machen die Blätter und deren Apices im Genitale Exkursionen, welche nicht kontrolliert werden und deren Folgen str die Mutter (Ostinm uteri, Vaginalwand) und str das Kind (Läsionen des Kopses, Kompression der tiesgelagerten Nahelachnur) nicht immer leicht zu sein hranchen.

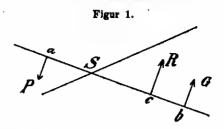
Ich erlanhe mir eine knrze Abschweifung über das dynamische Prinzip der von mir zusammengestellten Zange.

Nachdem die Nägeli'sche Zange am tiefstehenden Kopfe appliziert ist, wird gewöhnlich die rechte Hand nm das Schloss, die linke nm die Griffe gelagert. Das erste genügt meistens für die Extraktion, wenn nämlich nnr Widerstände von Weichteilen vorliegen, die Zange gnt angelegt ist und gut fasst. Druck anf die Griffe ist gewöhnlich üherstüssig, jedoch wird derselhe, wie sch öfters hemerkt hahe, ans Furcht vor dem Ahgleiten vielmals angewendet. Nachteile sind das unnötige Zusammenpreesen des Kopfes, was jedoch, wenn nnr die Traktionen mit Ruhepansen ahgewechselt werden, nicht viel schadet. Weiter werden eventnelle Drucknarhen unnötig vergrössert. Meiner Meinung nach liegt der grosse Nachteil des Zusammenpressens darin, dass der Gehurtshelfer nicht imstande ist, seine znr selhen Zeit angewandten Kraftänssernngen genau zn dosieren, dieselhen werden dadurch zum Schaden der Patientin oft hrüskiert.

Wenn ein Forceps vorgestellt wird von zwei gekrenzten Heheln, deren Stützpunkt sich anf einem Drittel der Länge hefindet; wenn angenommen wird, dass der Druck P (von der Hand verursacht) in der Mitte der Handhahen angreift (Punkt a), nnd dass weiter der Effekt dargestellt wird von einer Kraft Q, welche in Punkt h der Löffel angreift, so ist $P \times aS = Q \times hS$.

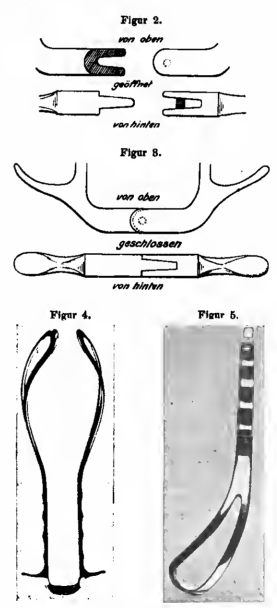
Denselhen Effekt $Q \times h$ S hekommt man, wenn eine Kraft R arheitet im Sinne entgegengesetzt von P, auf einem Ahstande o S vom Stützpunkte, welcher gleich gross ist wie a S. Also $R \times c$ S = $P \times a$ S = $Q \times h$ S. Mechanisch ist es also ganz dasselhe, oh der Effekt Q in h von P in a oder von R in c verursacht wurde. Damit wird angezeigt, dass der Hehel a S üherfüssig ist, und kann der Schlass gezogen werden, dass hei dem Forceps (soweit es den Drack hetrifft) die Griffe üherflüssig sind, wenn man nur Gelegenheit hat, zwischen Kopf and Stützpunkte einen gleichen Drack auf gleiche Ahstände des Stützpunktes ausznühen (Fig. 1).

Nach diesem Gedankengang wurde das Instrument konstruiert. Es hesteht ans zwei fast ganz symmetrischen Löffeln, welche nur am Schloss einen kleinen Unterschied zeigen. Die Löffelhlätter sind genan dieselhen, wie die von einer schön modellierten Nägeli'schen Zange. Erst vom Punkte, wo hei der



Nägeli'schen Zange die Stiele 3 cm voneinander entfernt sind, fängt der Unterschied an. Statt dass die Stiele weiter konvergieren his zum Sohloss, laufen dieselben 13 cm parallel, sind 1½ cm hoch und 2.—3½ mm dick. Diese letztgenannte Ungleichmässigkeit wird von 4 leichten Einsenkungen und Erhahenheiten vernrsacht, welche znm festen und leichten Griff angefertigt sind. Unten (am proximalen Ende) hiegen die Stiele rechtwinklig nach innen, enden in Teilen, welche massiver gearheitet sind, und welche in einfacher Weise zusammenfallen. Ungefähr 1 cm vor der Umhiegung nach innen sind zwei Zughaken von 2 cm Länge angehracht.

Nachstehende Figuren 2 nud 3 geben das Schloss wieder, Figuren 4 und 5 die Löffel.



An dem rechten Löffel hefindet sich ein viereckig ansgearheiteter, keilförmig hervorstehender Teil, welcher von oben gesehen gahelförmig ist, mit ahgerundeten Ecken. Diese Gahel fällt in ein ühereinstimmendes, ausgespartes Loch des linken Löffels, in dem sieb ein Stift befindet, welcher ven der Gabel nmfasst wird. Wenn vollkemmen geschlessen, ist jede Bewegung der Löffel gegenseitig vellkommen nnmöglich, ansgenemmen eine drebende, nm die Achse des Stiftes, d. b. eine Bewegung, bei welcher sich die Apices entfernen eder sich nähern. Wenn die Stiele parallel gestellt sind, ist die Entfernung der Apices veneinander 1½ cm.

Das ganze Instrument ist aus vernickeltem Stahl angefertigt, ist 271/, cm lang nnd wiegt 350 g.

Weder für die Schliessung nech für die Extraktien ist es absolut notwendig, dass man sich gerade ver das Genitale der Patientin stellt; es ist also möglich, mebr als dies beim Gebranche anderer Zangen tnnlich ist, die Fran mehr eder weniger im Bett zu lassen. In Fällen, we wenig Assistenz zur Hand ist, dürfte das ein bedentender Verteil sein. Die Gestalt der Blätter ist ganz genan dieselbe, wie die einer Nägeli'schen Zange, es werden demnach die Löffel auf dieselbe Weise eingeführt. Man schliesst, nachdem die Löffel gegeneinander gestellt sind; oft wird selches erleichtert, wenn man die Stiele etwas senken lässt. Der Griff wird ven der rechten Hand nmfasst in der Weise, dass die Hand eben, der Daumen nnten liegt; die Radialseite der Hand drückt die Zugbaken und übt dsmit die ziebende Kraft aus. Die linke Hand bleibt während der Extraktien ganz frei, sie kontrolliert die Bewegnng des Kepfes und stützt den Damm (Fig. 6 and 7).

Figur 6.



Ein zweiter Griff wird in Fig. 8 nnd 9 dargestellt. Hier nmgreifen der zweite nnd vierte Finger die Zngbaken, wäbrend der Mittelfinger zwischen den Stielen liegt. Da man nicht zn fürchten brancht, dass die Zange abgleitet, se ist dieser Griff anssererdentlich bequem, besenders da, we der Rand des Bettes niedrig ist. Bei schweren Extraktienen, we der Beckenansgang verengt ist oder bei alten Primiparae, we der Damm sehr wenig debnbar ist, werden heide Griffe kombiniert verwendet.

Es geben nachstebende Reproduktienen eine Verstellung des Gebrancbes der Zange am Phantem.

In der Praxis bewährt sich mir die Zange sehr gut, und anch von anderen bekam ich sehr günstige und befriedigende Nachriebten.

Ich will keine Krankengeschichten mitteilen, dieselben würden ja nur ven Fällen melden, in weleben meine Zange appliziert

Figur 7.



Figur 8



wurde, der Gebraneb und die Wirkung der Instrumente werden dadurch nur wenig belenchtet.

Ven der Erfindung der Zange bis anf hente sind ziemtieb viele Zangen mit parallelen Löffeln zusammengestellt. Es lässt sich gegen das Prinzip nur wenig sagen, während einzelne Verteile der Nichtkreuzung ins Ange fallen. Hätten zur Zeit Palfyn eder de Wind den Gedanken gehabt, einen zweckmässigen Stützpunkt am preximalen Ende ihrer Löffel zu schaffen, die gekrenste Zange bätte nicht sefert das gresse Uehergewicht bekommen, welches ihr später zuteil wurde.

Es war der Zweck der Znsammensteller ven parallelen Zangen, nach den Zeiten ven Levret und Smellin, alse zur Zeit, ala das erste Bedürfnis nach brauchbaren Instrumenten erfüllt war, der Krenzung und damit den annexen Schwierigkeiten zu entfliehen. Nach Leichtigkeit eder Kürse wurde nicht geatrebt. Damit wurden gerade die Verteile verwahrlest, welche eben diese Figur 9.



L MERCK, DARMSTADT. Wissenschaftliche Abteilung.

Ein Fall von malignem Morbus Basedowii kombin:ert mit den Symptomen der Pseudoleukämie.

Tod durch Intoxikation unter hyperpyretischen Tem-

her Jodgehalt der Schilddrüse.

٧o

Dr. Caro-Posen.

sretär, SS Jahre alt, erhlich in keiner Welse hehen Antezedeuzien, ein kräftiger Mann, klagt seit meine Schwäche und vage Schmerzen im L-ihe gend. Im Jnni treten Appetitio-igkeit und zeitzn, verhunden mit nicht unerhehlicher schneller

k. 6. 1905 ist folgender:

r etwas anämisch anssehender Mann in mässigem von schlaffer Muskniatnr, welche an den nnteren rophisch ist. Der Hais welst eine zwar nicht in aber dentiich fühlhare Schilddrisenschweling anf iche, ziemlich harte Anschweliungen von Kieinım Isthmus eine kieinha-einnagrosse Schweiinng. et an ihnen hissende Geränsche. An den Lungen chwelshar. Die Herzgrenze hie anf eine geringe iks normal, die Herzione iant und rein. Auffäliig yeardie (100-120 Pnise). Die Untersnehung der en Beteiligung sich in starkem Widerwillen gegeu gsmittei äussert, sowie im häufigen Erhrochen und sen, ergiht hei wiederhoiten Uutersuchungen ständig r Gesamtazidität von 8-18 hei Fehien von Blut fehlen jeder Störung der motorischen Kraft. Das ends druckempfindlich, nirgends ein Tumor oder ishar. Der Stuhi angehalten, frei von ahnormen s von Blnt.

dentiich palpatorisch nachweishare Vergrösserung. Beide üherragen mit ihren scharfen Rändern e Rippenhogen.

der deutlich fühlhare Befnnd von mässigen Ankendrisen erwähnt.

; des Biutes ergiht hei einer unweseutilchen Verohingehaltes nud hei nugefähr normaler Zahi und
it der roten Bluikö: perchen eine kaum nennenswerte
u im Knbikmiljimeter etwas fiher 9000 Lenkocyten),
relative Vermehrung der mououukieären
tleären Lenkocyten (nuter mouukieären Lennlichen fast ansachlieselich Lymphocyten gemeint).
der Lenkocytenzahien sind:

; des Nerveusystems ergah znnächst gewisse Verennd zwar eine dentliche Apathie gegen änssere liges Fehlen der Erkeuntnis der Krankheitsschwere nender Schwäche, eine ziemliche Gielchgflitigkeit eringe Nahrungaaufnahme etc. Sonst fanden sich sgestreckten Häode, anffaliende Schwäche heider sehr weuig gehen kuute. Die Muskulatur beider die Patellarrefiexe beiderseits gestelgert Endlich hr anffallender Exophthalmns und das Gräfe'sche

eigte zeitweise geringe Erhehnngen his 88,2 in and

anf aligemeiner Kräftigung (gute Ernährung, Eisen, Prozednren), teils anf Erzielung einer anggestiven 1225age, Galvanisleren etc.) heruhenden Therapie merzen schnell, und Patient konnte ziemlich unvorverdauliche Speiseu mit Appetit essen.

n Erwägungen rechneteu vor allem mit den heiden Basedow und der Pseudolenkämie. Die Achylia 1 als Konsekutivznstand betrachtet. Um die Frage 1 mmenhauges der geringen Temperaturerhehnugen 2 prüfen, hzw. nm eine andere Fieberquelle z. B.

lu Gostaft einer latenten Tnherkniose anszuschliessen, wurde unter luuehaitung der üblichen Kauteien (vorhereitender Messungen der Temperatur etc.) am 19. VI., abends 10 Uhr, eine Injektion von 0,5 mg alteu Tnherkniins gemacht. Am 20 VI., vorm tags, rasches Austeigen der Temporatur anf 83,1 unter starkom Krankheitsgefühl. Am 21. VI. war Patient wieder fieberfrei.

Es trat unter der oben angedeuteten Behandlung eine, wie gesagt,

deber Zinkperhydrol.

as analog dem Magnesiumperhydrol hergestellte Zinkperhudrol ist ein weisses Pulver, das 50 Prozent chem. reinen Zinksuperoxyds (Zn O2) und 50 Prozent Zinkoxyd (ZnO) enthält. Wolffenstein charakterisiert die Wirkung dieses Präparates mit folgenden Worten: "In diesem Zinkperhydrol ist das Perhydrol — bekanntlich reinstes 100 volumenprozentiges Wasserstoff superoxyd - gleichsam in fester Form enthalten und so ein Präparat geschaffen, in dem die günstige adstringierende Wirkung, welche das Zink allgemein ausübt, mit der desinfizierenden des Perhydrols susanimen sur Geltung kommt". (Therap. Monatsh. 1905, Nov.) Er empfiehlt die Verwendung des Zinkperhydrols auf Grund zahlreicher Erfahrungen zunächst allgemein bei ausgedehnten eiternden Wunden, speziell aber bei Verletzungen infolge von Maschinenunfällen, sowie bei tiefen Quetschwunden. Das Präparat bildet, auf Wunden gebracht, nicht wie andere Antiseptica eine Kruste, unter der die Sekrete zurückgehalten werden, sondern es bleibt, soweit es nicht verbraucht wird, als lockeres Pulver im Verbandmull hängen. Die abgestorbenen Gewebstücke stossen sich rasch ab und die Sekretion wird zusehends geringer. Vergleichende Versuche ergaben, dass Verbände mit Zinkperhydrol nur alle 5 Tage, solche mit steriler Gaze schon nach 2 Tagen gewechselt werden mussten.

Bei Beingeschwüren leistet das Mittel in der Regel sehr gute Dienste, besonders in Fällen, in denen Höllenstein schlecht vertragen wird. Wolffenstein verzeichnete wiederholt durch Zinkperhydrolmedikationen herbeigeführte Heilresultate, die mit anderen Mitteln nicht zu erreichen waren. Je nach Art und Grösse der Geschwüre kommt das Präparat als Salbe oder Paste oder mit Wasser aufgeschwemmt in Anwendung.

Eine spezifisch günstige Wirkung übt das Zinkperhydrol bei **Brandwunden** aus. Tiefe, ausgedehnte Verbrennungen heilen in kürzester Zeit und ohne nennenswerte Schmerzen. R. Jacoby (Therap. Monatsh. 1905, Dez.) konstatierte nach

zögeruden Kindeskopfes. Mains, 1846. — Catalogue and Report of obstetrical and other instruments exhibited at the Couversazione of the obstetrical society of London 1867. — Gaojot et Spilimaun, Areenal de la Chirurgie contemporaine 1872. — Poniiet, Les diverses espèces do forceps. Paris 1888. — Ingerslev, Dio Gehurtszango. Stritgart, 1891.

sehr dentliche Besserung ein, so dass der Patient, weicher in den ietaten Monaten 40 Pinnd verloren hatte und auf einem Gewicht von 128 Pinnd angelangt war, in der Woche vom 6. VII.—13. VII. eine Gewichtsznnahme von 2 Pfuod aufwies.

Am 13. VII. beginnt ein neuer Rückgang, trota guter Pflege, trota aller erdenkharen therapentischen Maassnahmen, einschließlich des Antithyreoidins. Es traten wieder aof: Nahrungsverweigerung, Erhrechen, Steigerung der Schwäche, vöilige Unfähigkeit zu gehen und an stehen, stärkere Tachyoardle bis 130 Pulsen. Der Urin zeigte Urohiiin, Aceton, Acotessigerde. Der Binthefund zeigte gegen die vorige Untersuchung keine Aenderung. Am 19. VII. hetrug das Körpergewicht 109 Pund. Der Zustand verschirchterte sich immer weiter trotz Atoxyl, trotz Antithyreoidie, trotz Röutgenstrahlen usw. Am 27. VII. nachmittags 3 Uhr wird deshalh im Posoner Sanatorium von Herru Professor Jaffé 70 pCt. der Schilddrüse reseaiert. Am Tage vor der Operation wird der Urin des Patienten sterii aufgefangen und 10 cem werden einem Meerschweinschen in die Banchhöhle injiciert. Das Meerschweinchen hleiht gesund.

Am Abend des Operationstages stieg hei Patienten die Temperatur von 87,5 anf 89,8°, der Puis von 180 anf 170. Es steit sich ein: aligemeine Unrnhe, heginnende Kühle der Extremitäten, Unfähigkeit an schincken, getrübtes Sensorinm. Am andern Morgen sind die Symptome der starken Intoxikation gestolgert. Temperatur 40°, kühle Extremitäten, Jactatio, Puis 180. Am Nachmittag tritt der Tod ein, nachdem hei einem nuzählharen Puise die Temperatur üher 42° gestlegen war (das Qoecksilher stieg his ans Ende der Röhre, das Thermometer reichte nicht mehr auf Angahe der Fieberhöho).

Am Morgen war noch im Stadinm hoher Intoxikation unter alien Cantelen der Sanherkeit dem Patienton Urin entnommen worden. 10 ccm hiervon einem Meerschwoinchen mittags 1 Uhr in die Banohhöhle injiaiert, hatte noch in derseihen Nacht den Tod den Tieres an Intoxikation auf Folge. Die Sektion des Meerschweinohens orgah einen völlig negativen Befond.

Die Sektion des Verstorhenen, ausgeführt von Berrn Dr. Brunk vom hiesigen pathologischen Institut, ergah our: einen kleinhaseinussgrossen, ringenm abgegrenzten tuberkniösen Berd der iinken Luogenepitze, ferner Nackendrüsenschwellung, Lebor- und Milsschwellung, ein schlaffes Herz, schilesslich den Strumarest. Sonat nichts. Kuochenmark worde nicht unterencht. Die mikroskopische Untersuchung der Struma zeigte gieichmässige parenchymatöse Hypertrophie mit Colioidhiidnng (Struma parenchymatosa et colloides). Die chemieche Unterenchung des resocierten Schliddrüsenteils (70 pCt. der ganzen Struma) auf seinen Jodgehalt wurde in der wissenschaftlichen Ahteilung der Farhenfabriken vorm. Friedrich Bayer n. Co. Eiberfeld ansgeführt. Diese 70 pCt. Strnma ergahen ein Trockengewicht von 18,8 g (in natora wugen sie 70 g). Der Jodgehait in 1 g der getrockneten Drüse hetrng 0,70 mg. Die resezierten 70 pCt. Strnma hatten mithin einen Jodgehalt von 10 mg. Herr R. hatte keine Jodpräparate anr Behanding erhalten. Ohne anf die Resnitate der Jodhestimmnogen der schilddrüsen haw. Strumen hier näher einangehen, wiii ich nur bemerken, dass der hier koostatierte Jodgehalt mit Beziehung an den Judhestimmungen Banmann's an Beriiner, Hamhurger und Freiburger Schildrinen und Strumen, sowie im Vergleich mit sonstigen Jodbefunden an Basedowkröpfen als ein ungowöhnlich hoher hozeichnot werden mnss.

Der Grund aur eingebenderen Publikation dieses Falles lag für mich:

- 1. in der Kombination des Morbns Baeedow mit den Symptomen der Pseudolenkämie, welobe wobl kein Zufull ist. Der Statns pseudoleukaemicus dürfte eine Folge der Intoxikation eein, welobe wir Morhus Basedow nennen. Die Acbylia gastrica, welobe wir bäufiger bei Bluterkrankungen finden, ist ebenfalls als Konsekutivzustand au hezeiohnen.
- 2. in den zutage tretenden schweren toxischen Eigensobaften der bier vorbandenen Struma, welche direkt im Anschlass an die Operation durob gesteigerte Resorption unter byperpyretischen Temperaturen eine tödliche Vergiftung eraeugt. Der Urin des Basedowkranken gewinnt bei dieser für ihn selbst tödlichen Vergiftung sohwer toxische, auf Meerschweinoben in kleinen Quantitäten tödlich wirkende Eigenschaften.
- 3. in dem ausnebmend hoben Jodgebalt der Struma im gegebenen Falle.

Aus dem Königl. Institut für experimentelle Therapie in Frankfurt a. M. (Direktor: Geheimer Medizinalrat Prof. Dr. P. Ehrlich).

Die Inaktivierung der Komplemente im salzfreien Medium.

Von

Hans Sachs und Yutaka Terunchi.

(Fortsetzung.)

Und nun die näberen Umstände, nnter denen die Inaktivierung des Komplements bei Verdünnung des Serums durch Wasser erfolgt, zu ergründen, musste zunächst festgestellt werden, welcher Verdünnungsgrud das Optimnm für die inaktivierende Wirkung darstellt.

Zn diesem Zwecke wurden Lösungen von Meerschwoinchenserum, in Wasser, die im Verhältnis 1:2, 1:5, 1:10, 1:20, 1:40 verdünnt waren, 1¹/₄ Stunden hei 37° stehen gelaseen, sodann in ahsteigenden Mengen in Röhreben gefült, durch Zufügen von Wasser wurde gleiches Volumen (1 ccm) und dorch sofortigen Zusatz von je 0,1 ccm 3,5 pros. Kochsalaiönung Isotonie hergesteilt. Dann erfolgte Zusatz von 1 ccm 5 proz. Runderhlut + 0,02 ocm Amboceptor. Io den zugehörigen Kontroliversnehen B wurden die gleichen Verdünungen des Meerschweinohenserums in physiologischer Kochsalzlösung hergesteilt und nach 1¹/₄ etündigem Anfenthalte hoi 37° in entsprechender Weise hestimmt. Da diese Kontrolireihen nuahhängig von dem Grade der Kumplementverdünung gleiche hämolytische Wilksamkeit aufwiesen, so genügt es, ein Belspiel anzulühren. Das Ergehnis ist ans Taheile 3 ersichtlich.

Tahelle 8.

Mengen des Meer- schwein-	Das Mo		A. chenserm it im Ve	n war mit rbäitnie:	Wasser	B. Kontrolie. Meer- schweinehen-
com com	1/2	1/5	'/,,	1/20	7/40	serum in 0,85 pros. NaCi-Lōsung
0,1	komplett	komplett	stark] _	-	komplett
0,05	,	Wenig	Зрвг	komplett	_	,
0,028	,	Spar	0	stark	kompiott	
0.018		Spürchen	0	Wenig	stark	,
0,01	mässig	0	0	8ppr	Spar .	Stark
0,005	8ppr	0	0	0	0	Spur
0	0	0	0	0	0	o O

Ans der Tabelle ergibt eich, dass bereits eine Wasserverdünnung von 1/5 eine deutliche Inaktivierung des Komploments bewirkt, duse das Maximum der Schädigung bei 1/10 Verdünnung erreicht wird, und dass noch stärkere Verdünnungen (/1/20 und 1/40) eine erbebliche Abnahme der inaktivierenden Wirkuug bedingen 1). Dieses Resultat steht also im besten Einklange mit der von uns gefundenen Tatsache (cf. Tabelle 7), dass das Auffüllen verschiedener Komplementmengen auf gleiches Volumen für die Inuktivierung der Komplemente nicht gleichgültig ist, sondern einen Schuta bedeutet, dessen Ursache eben in der stärkeren Verdünnung zu euchen ist.

Für unsere weiteren Versuche ergab sieb nunmehr die Konsequeuz, das Meerschweinebenserum mit Wasser im Verbältnis von 1:9—10 zu verdünnen, um einen möglichst grossen Grad der Inaktivierung zu erzielen. Ein absoluter Sulzmangel ist übrigens durobaus nicht nnbedingtes Erfordernis. Ee wurde Meerschweinebenserum in Wasser, 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 und 0,85 proz. Kochsalzlösung 10 fach verdünnt. Die Verdünnungen blieben 1 Stunde bei 37° steben, wurden dann in absteigenden Meugen in Röhroben verteilt, durob Zufügen von Wasser reep. den ent-

¹⁾ In vielen Fällen konnte hei einer Verdünnung von 1:40 in Wasser überhanpt keine Schwächung der komplettierenden Kraft des Serums hemerkt werden.

eprechenden Salzlösungen anf gleiches Volumen gehracht nnd durch Zusatz der notwendigen Salzmenge üherall gleicher Salzgehalt (0,85 pCt.) hergestellt. Das Resnitat zeigt Tahelle 9.

Tahelle 9.

Mengen des Meerschwein- chenserums	Hämoi Amboo		Meerschwe	os. Rinderh einchensern int In:		
Meen Cher	a Wasser	h 0,1 proz. NaCi	e 0,2 proz. NaCt	d 0,8 pros. NaCi	e 0,4 pros. NaCi	(0,85 pros. NaCl
0,1	fastkompi.	(zet kompi.	fastkompl.	komplett	komplett	komplett
0,05	8par	Spur	Spnr	77	*	77
0.025	Spürchen	Spürchen	Spürchen	fastkompi.	77	77
0,015	0	0	0	massig	**	. "
0.01	0	0	0	wenig	mäselg	stark
0,005	0	' O	0	Spürchen	Spürchen	8pur
0,0025	l 0	. 0	0	0	0	Spürchen
0	0	0	0	0	0	0

Es ergiht sich also, dass ein geringer Salzgehalt (his 0,2 pCt.) den Effekt nicht vermindert, dass sogar eine 0,8 proz. Kochsalzkonzentration noch eine deutliche Inaktivierungswirkung ermöglicht. In einigen Versnehen hatte es sogar den Anschein, als oh die Verdtlunung mit einer sehr schwachen Salzlösung eine grössere Schwächung der komplettierenden Kraft hervorrief, als die Verdünnung in reinem Wasser. Man mnss auch herticksichtigen, dass die in Wasser hergestellte Lösung noch immer einen sehr geringfügigen Salzgehalt, welcher der vorhandenen Meerschweinchenserummenge entspricht, aufweist, und es muss dahingestellt hleihen, oh nicht vielleicht eine minimale Salzmenge für die Inaktivierung der Komplemente notwendig ist, während ein geringlügiger Ueherschuss hereits ein hemmendes Moment darstellt.

Unsere Auffassung, dass das Wasser resp. der Salzmangel nicht das alleinige ursächliche Moment für die hechschteten Ersoheinungen repräsentiert, dürfte eine weitere Stütze durch die Ahhängigkeit des Vorganges von der Temperatur erfahren. Es zeigte sich nämlich, dass hei niedriger Temperatur die Inaktivierung des Komplements trotz des salzarmen Medinms aushlieh, wie es folgender Versnch zeigt.

Es wurde Meerschweinchenserum mit Wasser verdünnt und Prohen dieser Verdünnung eine Stunde lang bei verschiedenen Temperaturen anfbewahrt, und zwar:

a) hei 0° (direkt im Els).

- h) bel 8-9 (Leitungswasser). c) 19° (Zimmertemperatur).
- d) 25°
- e) 80° } Wasserhad.
- r) 87 · 1

Die Verdünnungen bestanden ans 0,5 ccm Meerschweinchenserum und 4,1 ccm Wasser; nach einer Stunde wurden je 0,4 ccm einer 10prox. Kochsalziösung hinzngefügt.

Das Ergehnis ist in Tahelle 10 notiert.

Taheile 10.

Mengen des Meer- schweinchen- sernms	Hämolyse von 1 ccm 5 proz. Rinderhint + 0,02 ccm Amhoceptor durch Meerschweinchenserom, vorher mit Wasser verdünnt hei									
eem	00	8-9	190	250	300	37°				
0,1	kompi.	kompl.	stark	stark	stark	stark				
0,05		**	mäseig	mässig	mässig	mässig				
0,025		77	Spürchen	Spürchen	Spürchen	Spürchen				
0,015	17	72	0	0	0	0				
0,01		77	0	0	0	0				
0,005	stark	stark	0	0	0	0				
0,0025	massig	mäseig	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0				

Da die Kontrolle, in welcher das Meerschweinohenserum von voruherein mit 0,85 proz. Kochsalzlösung verdüunt war, mit den ersten heiden Kolumnen der Tahelle vollständig ühereinstimmte, so ergiht sich, dass hei 0°-8° die Inaktivierung des Meersohweinohensernms nnterhleiht, während andererseits hereits die Zimmertemperatur für die Wirknng ansreicht. Bei höherer Temperatnr findet sogar der Vorgang üherrasohend schnell statt. Bereits nach 1-2 Minnten langem Verweilen des Serums hei 37° in Wasserverdünnung ist eine Ahschwächung der komplettierenden Fähigkeit zn hemerken, die oft schon nach 5 Minuten ihren Höhepnnkt erreicht. Dagegen war hei 0° anch nach 11/2 Stunden, also der 18 fachen Zeit, nicht die geringste Ahnahme der Komplementwirkung zu hemerken. Das völlige Sistieren der Inaktivierung hei niedriger Temperatnr scheint nns aher von besonderem Interesse zu sein, indem es einmal zeigt, dass nicht das Wasser allein verantwortlich gemacht werden kann, dann aher auch erlanhen dürfte, den Gegensatz, in welchem nnsere Beobachtungen zn den Irtiheren Versnchsergehnissen Buchner's stehen, anfzuklären. Denn da die Temperatur eine so wesentliche Rolle spielt, so dürfte von vornherein zu erwarten sein, dass die Inaktivierung des Komplements hei der Dialyse des Sernms, zumal wenn letztere gegen fliessendes Wasser stattfindet, nicht eintritt, nnd es ist daher auch aut Grund unserer Verauchsergehnisse zn erwarten, dass in diesem Falle nach Besalzen des dialysierten Serums die volle Komplementwirkung wieder restitniert wird.

Aher es ist noch ein anderer Pnnkt zn herticksichtigen, durch dessen Ansserachtlassen wir zuerst zu zahlreichen Misserfolgen geführt wurden. Ohwohl wir nämlich stets in der Weise vorgingen, dass wir das Meerschweinchenserum mit 9 Teilen Wasser verdünnten nnd 1 Stnnde hei 37° stehen liessen, verliefen die Versuche sehr unregelmässig, indem in vielen Fällen nicht die geringste Ahnahme der Komplementwirkung erzielt werden konnte. Schliesslich gelang es uns, auch hier in der scheinharen Regellosigkeit das Gesetzmässige zn erkennen. Das Alter des Sernms ist nämlich von ansschlaggehender Bedeutung. Man hätte erwarten können, dass hei der Lahilität der Komplemente die Inaktivierung leichter erfolgt, wenn das Serum nicht mehr frisch, sonderu schon einige Tage gelagert ist. Tatsächlich zeigte es sich, dass das umgekehrte Verhältnis Platz greilt. Je längere Zeit seit der Gewinnung des Sernms verstrichen ist, um so stahiler erweist sich das Komplement gegenüher der Inaktivierung durch Wasserverdtinnung. Und darin ist der Schlüssel für das Verständnis des wechselnden Versnchsverlaufs gelegen. Als wir nanmehr stets frisch gewonnenes Serum durch Wasserzusatz verdünnten, konnten wir ühereinstimmend einen hochgradigen Inaktiviernngseffekt heohachten, während hereits nach 1-2 tägigen Lageru des Serums auf Eis eine mehr oder weniger vollständige Stahilität eingetreten ist. Diese Verhältnisse werden dnrch folgendes Verauchsheispiel illustriert:

Dasselhe Meerschweinchenserum wurde a) sofort nach der Gewinnung, h) nach 24 stüodigem Lagera auf Els, c) nach 48 stündigem Lagera auf Eis untersucht. Von alien drei Proben wurden 10 proz. Verdünnungen in Wasser und physiologischer Kochsalslösung eine Stunde hei 37° heisssen und sodaun in der gewöhnlichen Weise zuf zktivierende Wirkung geprüft. Taheile 11 zeigt das Ergehnls.

Die Tahelle liefert ein höchst eigenartiges Resultat. Während das Serum heim Lageru und jeweiligem Verdünnen mit physiologischer Kochsalzlösung eine geringgradige Ahnahme seiner hämolytischen Kraft anfweist, ergiht die Prüfnng hei Wasserverdünning das entgegengesetzte Verhalten. Die aktivierende Funktion des Meerschweinchenkomplementes nimmt hei diesem

Tabelle 11.

Meerschweineben-	Komplettierende Wirkung des in Wasser ver- dünnten Serums							
serum ccm	a) frisch	b) 24 Stunden alt	e) 48 Stunden al					
0,1 0,05	stark Spor	komplett	komplett					
0,025	Ō	etark	77					
0,015	0	8pnr	fast komplett					
0,01	0	0	wenig					
0,005	0	0	Spnr Spnr					
0,0025	0	0	Spürohen					
0	0	0	. 0					

Meerschweinchen-	Komplettlerende Wirkung des in 0,85 proz. Koch- salzlösung verdünnten Serums							
serum ccm	a) frinch	b) 24 Stunden alt	c) 48 Stunden alt					
0,1	komplett	komplett	komplett					
0,05	n	F	,					
0,025	,,		,,					
0,015	**	fast komplett	fast kompiett					
0,01	fast komplett	stark	mžasig					
0,005	stark	8pmr	Spar					
0,0025	- 8рпг	Spürchen	Spürchen					
0	0	0	0					

Vorgehen scheinbar zn. In Wirklichkeit handelt es sieb natürlich nnr nm eine Znnahme der Stahilität des Serums gegenüher der im salzarmen Medium eintretenden Inaktivierung. In den meisten Fällen fanden wir ührigens diese Stahilität bereits nach 24 etündigem Lagern so hochgradig, dass das Sernm trotz kanm verminderten Komplementgehalts durch Verdünnen mit Wasser nicht mehr inaktiviert werden konnte. Offenbar müssen wir annehmen, dass in dem frisch gewonnenen Serum besondere Bedingungen bestehen, welche die Inaktivierung des Komplements im salzfreien Medinm bedingen oder ermöglichen, die aber sehr lahiler Art sind, so dass sie sogar beim Anfhewahren des Sernms anf Eis rasch alteriert werden.

Andererseits kann man durch das Konservieren des Serums im gefrorenen Znstande die ursprünglichen Verhältnisse bis zn einem gewissen Grade erhalten. Znr Demonstration dieser Tatsache wurde eine Probe Meerschweinchensernms 48 Stunden lang in der gewöhnlichen Weise auf Eis, eine zweite Prohe des gleichen Sernms gefroren hei —10° aufbewahrt. Dann wurden Verdunnungen (10 pCt.) in Wasser und in 0,85 proz. Kochsalzlösung eine Stunde lang bei 37° gehalten und im übrigen in gewohnter Weise verfabren (s. Tab. 12).

Tabelle 12.

Mengen des Meer-	Hämoiyse von 1 ccm. 5 proz. Rinderbint + 0,02 ccm. Amboaeptor durch 48 Stunden altes Meerschwelnchenserum									
achweinchen- eerums	bel —10°	eingefroren	II. auf Eis anfbewahrt							
cem	a) In Wasser	b) ln 0,85 proz.NaCl	a) in Wasser	b) in 0,85 proz.NaC						
0,1	fast komplett	komplett	komplett	komplett						
0,05	wenig	,	n	,,						
0,025	Spnr		77	,,						
0,015	0	!	stark	,						
0,01	0	fast komplett	mässig	fast komplett						
0,005	0	mässig	Spürchen	wenig						
0,0025	0	Spnr	0	Spürcben						
0	0	0	0	0						

Die Tahelle zeigt, dass die bei -10° aufbewahrte Sernmprohe durch Wasserverdünnung noch in sehr erbehlichem Grade

ahgeschwächt wird, während das auf Eis koneervierte Serum durch das Wasser nur eine sehr geringgradige Schädigung erfährt. Berücksichtigen wir die hisher mitgeteilten Versuchsergebnisse, so baben wir in dem heschriebenen Vorgang der Inaktivierung durob Wasser eine nene, bemerkenswerte Eigenechaft der Komplemente kennen gelernt, die man als "Hydrolahilität" bezeichnen könnte. Für diese Hydrolahilität scheinen nus aber drei Tatsachen hesonders charakteristisch zu sein:

- Die Abhängigkeit der Inaktivierung von dem Verdünnungsgrade;
- 2. die Abnahme resp. das Aufbören der Inaktivierungsfäbigkeit durch das Lagern des Sernms;
- 3. die Ahhängigkeit des Vorgangs von der Temperatur.

Besonders die snh 1 nnd 2 angeführten Befunde erscheinen völlig paradox und unverständlich, wenn man für die Inaktivierung durch Wasserverdünnung allein die Salzarmnt des Medinms verantwortlich machen wollte. Man mnss unhedingt einen zweiten für die inaktivierende Wirkung masssgebenden Faktor annebmen, der nnr in der Beschaffenheit des Sernms gelegen sein kann. Es liegt nahe, hierbei an die normalen Amhozeptoren des Sernms zn denken. Man könnte sich vorstellen, dass die normalen Amhozeptoren im frisoh gewonnenen Sernm nnr in sehr lockeren Beziehungen znm Komplement stehen, beim Lageru des Sernms aher his zn einem gewissen Grade das Komplement binden und diese Bindung einen Schntz für die inaktivierende Wirkung der Wasserverdunnung bedentet. Das wirde in der Tat die Stahilisierung des Komplements im gelagerten Serum erklären, und wir verfügen sogar, wie wir noch seben werden, über einige Versnebsergebnisse, die anf eine schützende Wirkung der Amhozeptoren hinzuweisen scheinen. Allein diese Erklärungsmöglichkeit macht eben nur die Ahnahme dar Inaktivierungsfäbigkeit beim Lagern verständlich, für die Dentung der Abbängigkeit der Inaktivierung vom Verdünnungsgrade versagt sie gänzlich. Dagegen wird man hei Berticksichtigung des gesamten Tatsacbenkomplexes zur Annahme fermentativer Einflusse geleitet. Nimmt man an, dass das Serum selbst fermentartig wirkende Stoffe enthält, welche das Zustandekommen des Vorgangs bewirken, so erklären sich in der Tat die erwähnten drei Befunde ohne weiteres, indem sie dann der Ausdruck dafür sind, dass der supponierte fermentartige Körper

- 1. in grösserer Verdtinning nicht mehr wirkt,
- 2. sehr labil ist und schon heim einfachen Lagern seine Aktionsfähigkeit einbüsst, dagegen heim Anfbewahren des Serums im gefrorenen Zustande bei 10° siob konservieren lässt,
 - 3. bei niedriger Temperatnr inaktiv wird.

Das sind alles Eigentümlichkeiten, die nns von den Fermenten her im Prinzip als allgemeine Charakterietika bekannt sind.

Ueher den Verlanf des ganzen Prozessee kann man allerdings dabei noch zwei verschiedene Vorstellungen begen. Die Tatsache, dass die Wirkung des Komplements in salzfreiem Medinm (Rohrzuckerlösnng) stets ausbleiht, könnte daranf hinzuweisen geeignet erscheinen, dass es sich um eine Umwandlung des Komplements in eine unwirksame Modifikation handelt, die anch bei Verwendung von altem oder stark verdünntem Sernm eintritt, deren Rückbildung nach Wiederherstellung der isotonischen Salzkonzentration aher von gewissen katalysatorischen Einflüssen des Serums ahhängig ist. Wir hätten es dann mit einem äbnlichen Vorgang zu tun, wie ihn jüngst Morgenroth und Pane¹) beschrieben haben. Diese Autoren haben gezeigt,

¹⁾ J. Morgenrotb and D. Pane, Ueber Beobachtungen reversibler Veränderungen an Toxinen. Biochemische Zeltschr., I. Bd., 4. Heft, S. 354, 1906. Cf. anch: R. Dörr, Ueber angiftige dissociierbare Verbindungen der Toxine. Wiener klin. Wochenschr., 1907, No. 1, S. 5.



dass das Cohragifthämolysin nnter dem Einfinss der Salzsäure einer Veränderung nnterliegt, welche reversihel ist, nnd aus der Unregelmässigkeit der Reversihilität geschlossen, dass positiv katalytische Einflüsse, die in ihrer Stärke variieren, die Rückhildnng der nnwirksamen Modifikation in das aktive Prinzip nach der Nentralisation hedingen. Da aher in unserem Falle die Inaktivierung hei frisch gewonnenem Sernm nnd geeigneter Verdünning ein konstantes Phänomen ist, so müsste man annehmen, dass entweder im alten oder stark verdünnten Sernm positiv katalytische Einflüsse zur Geltung kommen, welche die Rückhildung hewirken und im frischen und weniger stark verdünnten Sernm fehlen, oder aher, dass im frisohen Serum negativ wirkende Katalysatoren vorhanden sind, welche im alten Serum fehlen und die Rückhildung hemmen. Von diesen heiden Anschanungen würde man wohl ohne weiteres der zweiten den Vorzng gehen. Indess acheint es uns weit einfacher zu aein, anznnehmen, dass im Serum ein fermentartig wirkender Stoff vorhanden ist, welcher die Fähigkeit besitzt, die Komplemente in salzarmer Lösnng danerud nawirksam zu machen. Von diesem Standpankt ans ergiht sich ans nuseren Versuchsergehnissen, dass das supponierte Komplement zerstörende Ferment ein äusserst lahiler Körper ist, dessen Konzentration hereits im frischen Sernm gewisse individuelle Variationen aufweisen kann, nnd der hei einem gewissen Verdünnnngsgrade anfhört zn wirken.

(Schluss foigt.)

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Pharmakologie.

Vor

Dr. Th. A. Mass, Assistent am Pharmakologischen Institut der Universität.

Arsen als Gift und Heilmittel.

Der enge nnd naturgemäss notwendige Znsammenhang zwischen Heil- und Giftwirkung der chemischen Suhstanzen kommt fast stets anch in der historischen Entwickelnng ihrer Anwendung znm Ausdruck. Die Körper, von denen man wusste, dass sie dem menschlichen Organismus verderblich werden konnten, wenn sie durch den Zufall oder in verhrecherischer Absicht in grösseren Mengen in ihn hineingelangten, warden, mit wenigen Ausnahmen, bald von der medizinischen Wissenschaft dazn herangezogen, ihr im Kampfe gegen die Krankheit Dienste zn leisten. Als sich die Pharmakologie üher den Standpunkt der reinen Empirie erhohen und sich mehr und mehr zu dem, was sie heute darstellt, einer selhständigen Wissenschaft, entwickelt hatte, zeigte jeder nene Fortschritt, der anf diesem Gehiete errungen wurde, dass nur die genane Anfklärnng der Details der Giftwirkung einzelner enhstanzen oder ganzer Körperklassen dazu führen konnte, heim Suchen nach nenen Heilmitteln als Leitfaden zn dienen. Dass natürlioh das Ideal eines Heilmittels ein solches wäre, welches Biftwirkungen nur den Krankheitserregeru resp. erkrankten Zellen gegenüher entfaltete, dem Gesamtorganismus und seinen gesunden Bestandteilen gegentiher aher indiflerent wäre, liegt auf der Hand ind ist ja anch vor knrzem erst wieder, in etwas geänderter Ansdrucksweise, von Ehrlich als wichtigste Aufgahe der pharnakologischen Forschnng präzisiert worden. Leider aher sind ille Versuche in dieser Richtnng hisher ziemlich erfolglos veranfen, so dass wir auch heute noch üherall dort, wo wir starke ınd rapide Arzneiwirkung erzielen wollen, gezwungen sind, znr Verwendung stark wirkender Gifte unsere Zuflucht zu nehmen.

Gerade die Körper, mit denen wir uns heute etwas näher

heschäftigen wollen, die Verhindungen des Arsens, liefern ein dentliches Beispiel für die ohenerwähnte logische Zusammengehörigkeit zwischen Gift und Arzneimittel und zeigen auch eine geschichtliche Entwickelnng ihrer Verwendung nach der schon angegehenen Art und Weise.

Die Arsenverhindungen sind ehensowohl die am stärksten wirkenden wie anch heinahe die am längsten hekannten Gifte des Mineralreichs.

Sowohl Plinius wie Dioskorides äussern sich schon über die arzneilichen Wirkungen des Metalloids, welches ihnen allerdings nnr in den weniger giftigen geschwefelten Verhindungen hekannt gewesen zn sein scheint, ohgleich eine Stelle vielleicht daranf achliessen lässt, dass man sich anch zu dieser Zeit schon, ohne den Körper selbst zu kennen, der kräftigeren Wirkung der arsenigen Sänre hediente.

Merkwürdigerweise übergehen diese Autoren, sowie anch noch verschiedene spätere die deletäre Wirkung der Arsenpräparate mit Stillschweigen. Die hewusste Anwendung des Arseniks als Gift, welche nach einigen Andeutungen schon Nero hekannt gewesen sein soll, führt mit Sicherheit in die Blütezeit des Giftmordes, das Mittelalter, zurück. Man darf mit grosser Wahrscheinlichkeit im Arsenik den wesentlichen Bestandteil der Aqua tofana und des Pondre de succession annehmen.

Die Gründe, warnm diese Snhstanz nach der einmaligen Anffindung ihrer stark giftigen Eigenschaften ein heliehtes Werkzeug des Verhrechens wurde und sich als solches, wie uns gerade die jüngste Zeit wieder vor Augen geführt hat, his auf unsere Tage gehalten hat, dürften in erster Linie in der Unlöslichkeit des zn diesen Zwecken ziemlich ansschliesslich verwendeten Arsenigsäure-Anhydrits, des weissen Arseniks, zn suchen sein. Denn diese Unlöslichkeit hewirkt einerseits die Unmöglichkeit, das Gift durch den Geschmack wahrznnehmen und giht andererseits der Vergiftung einen genügend protrahierten Verlanf, nm die Verwechselung mit schweren Verdannngsstörungen aufkommen zu lassen, sowie auch unter Umständen dem Giftmischer Zeit zu gehen, sich in Sicherheit zu hringen, ehe der Znstand seines Opfers manifest geworden ist.

Wenden wir uns nnn zur Symptomatologie und namentlich zur genaneren pharmakologischen Analyse der Arsenikvergiftung, so hegegnen wir der merkwürdigen Tatsache, dass trotz der Jahrhnnderte alten Kenntnis dieser Intoxikation erst die moderne Forschung zuverlässige Aufklärung geschaffen hat.

Ohne mich mit dem Symptomenkomplex der Arsenikvergiftung, welcher, wie allgemein bekannt, hei der akuten Vergiftung durch das in den Vordergrundtreten der Veränderungen der Magennud Darmschleimhant heherrscht wird, zu denen sich hochgradige Gefässerweiterungen mit deren natürlicher Konsequenz, enormer Blutdruckherahsetzung, gesellt, näher hefassen zu hrauchen, ist es von größerem Interesse, den Mechanismus des Zustandekommens dieser Erscheinungen etwas eingehender zu hetrachten.

Es liegt natürlich auf der Hand, einen Kausalzusammenhang zwischen den Darmerscheinungen und der Gefässerweiternng in der Art anznnehmen, dass die Erweiternng der sehr empfindlichen Darmkapillaren die destruktiven Veränderungen der Schleimhaut zur Folge hat, jedoch hat das Experiment gezeigt, dass auch letale Arsenvergiftungen zustande kommen können, ohne dass anatomische Läsionen der Schleimhant des Verdauungstraktus zu hechachten waren. Nehen diesem Umstande, der sich allerdings anch so erklären liesse, dass in solchen ansserordentlich schnell verlanfenden Fällen der rapide Todeseintritt der Aushildung der genannten Veränderungen zuvorgekommen war, spricht ein anderes Moment noch dentlicher gegen die Annahme, dass nur die Kapillarenerweiterung allein imstande ist, so schwere Verletzungen zu erzeugen: Bringt man nämlich durch tiefste

Chloralnarkose die Gefässe zur maximsleu Erweiterung, so stellen sich niemals anch nur die geringsten Schädigungen der Darmschleimhaut ein. Man sah sich daher genötigt, nehen der in erster Linie sich auf die Kapillaren erstreckeuden Gefässerweitering noch ein weiteres Moment für die Bildung der Sohleimhautverletzungen zu auchen und fand ein solches in der Eigenschaft der Arsenikalieu, direkt die Kapillarenwandungen zu schädigen. Diese heiden Punkte der physiologischen Wirkung gentigen vollkommen, um alle anderen Erscheinungen, welche man heim Experimente oder dem klinischen Befunde hei Arseuvergiftungen zu hechachten Gelegenheit hat, zu erklären. Die enorme Gefässerweiterung, hesonders im Splanchniknsgehiet, kann ohne weiteres eine ungentigends Zirknlation und als deren Folge schwere Ernährungsstörungen in den lehenswichtigen Organen, wie Gehirn und verlängertem Mark erzeugen, welche sich dann nach anssen hin durch Coms, Delirien uud Krämpfe zn erkennen gehen. Des weiteren ist es diese Gefässerweiterung zusammen mit der direkten Kapillarenschädigung, welche zwanglos das gesamte Bild der intestinalen Erscheinungen, wie Entstehung der choleraartigen Reiswasserstühle, der Pseudomemhranenhildung etc. erklärt.

Verlassen wir nun, ohne noch weiter anf theoretische Erörterungen einzngehen, das Gehiet der akuten Vergiftung und wenden wir uns der praktisch viel hedentungsvolleren chronischen Intoxikation zu.

Ehe wir uns zur Betrachtung dieser Schädigung selhst begehen, ist es notwendig, dereu Hauptursachen kennen zu lernen. Hier kann man mit Genugtunug feststellen, dass diese Form, welche noch vor nicht allzulanger Zeit anch nnter Personen, welche heruflich nicht das Geringste mit dem Gifte zu tun hatten, durchans nichts Seltenes war, heute mit spärlichen Ausuahmen in die Grenzen einer Gewerhekrankheit zurlickgedrängt ist. Eine der häufigsten Ursachen der chronischen Intoxikation war früher das Schweinfurter Grün, eine Verhindung des Arsens mit Knpfer, welches vor der Einführung geeigneter Aniliufarhen ein heliehtes Färhemittel für Tapeten, Möhelstoffe nnd andere in hewohnten Räumen verwendete Gegenstände war. Anch Kleiderstoffe, künstliche Blnmen und andere direkt mit dem Körper in Kontakt gelangende Materialien waren häufig mit dem giftigen Farhstoffe imprägniert. Während nun hei diesen letzteren Gegenständen kein Zweifel tiher die Art des Zustandekommens der durch sie hervorgehrachten Vergiftungen herrschen konnte, gah es heftige Kontroversen darüher, oh die Verwendung arsenikhaltiger Tapeten üherhaupt die Ursache von Intoxikationen sein könnte und, nschdem dieses Faktnm einwandsfrei festgestellt war, anf welche Weise diese zustande kommen könnten. Auch dieser Pnnkt ist für uns hente dahin aufgeklärt, dass der hei der Zersetzung dieses Farhstoffes, wie sie schou unter dem Einfluss der Fenchtigkeit; hesonders aher unter der Einwirkung einzelner Mikroorganismen vor sich geht, entstehende Arsenwasserstoff und andere flüchtige Arsenverhindungen die Hauptursache der heohachteten Schädigungen darstellt. Heute ist die Benntzung des Schweinfnrter Grüns so ansserordentlich eingeschränkt, so dass sie kanm noch als Ursache der chronischen Vergiftungen in Frage kommt; wohl aher giht es noch eine ganze Reihe von Indnstriezwoigen, welche des Arsens und seiner Verhindungen nicht entraten können. So ist es nehen den hüttenmännischen Betriehen, welche das Arsen als Haupt- oder Nehenprodukt gewinnen, gerade auch die Industrie, welche der Verwendung der giftigen Mineralfarhen am stärksten Einhalt gehoten hat, die Darstellung der Anilinfarhen, welche noch his vor knrzer Zeit sich der Arsensäure als Oxydationsmittel hediente und auf diese Art stark arsenhaltige Prodnkte in den Verkehr hrachte. Ansserdem mscht msn heim Ansstopfen von Tierhälgen sowie üherhaupt zu Konservierungszwecken ansgiehigen Gehrauch von den starken, antiparasitären Eigenschaften des Arseniks, welches nehen dem schon erwähnten Schweinfurter Grün anch direkt als Rattengift verwendet wird nnd so schon häufig durch Verwechselung den Anlass zu letalen Unfällen gegeheu hat. Als hekanntestes Beispiel von Massen-Arsenvergiftuug, welche alterdings nehen den chronischen auch eine ganze Reihe akuter Fälle zur Folge hatte, nenne ich die Liverpooler Biervergiftung aus dem Jahre 1901. Diese Massenerkrankung, welche üher 6000 Personen befiel, von deneu 70 verstarhen, war auf die Art zustande gekommen, dass das hetreffende Bier aus Kartoffelzuoker gemacht worden war, welcher seinerseits wieder aus Kartoffelstärke mittels arseuhaltiger Schwefelsänre dargestellt worden war. Auch eine Massenvergiftung durch Weingennss, hei der die Veranlassuug vermutlich, allerdings nicht in sicher festgestellter Weise, der Zusatz von arsenhaltigem Kartoffelzucker gewesen sein soll, wurde vor einer Reihe von Jahren in Frankreich hechschtet. Auch durch Fleisohgenuss können Arsenvergiftnigen auf die Art zustande kommen, dass das Vieh, welches in der Nähe von Arsenikhütten das durch den niedergesohlagenen Arsenikstauh nnd -Dampf arsenhaltig gewordene Gras gefressen hatte und das Gift dadurch his zur krankmachenden Dosis in seinem Organismus aufgespeichert hatte, es auf diese Art der menschlichen Nahrung zuführte. Der neuerdings von französischen Forschern anfgefundene physiologische Arsengehalt der Zelle ist natürlich für die Pathogenese der Vergiftung ohne Bedeutung, kaun jedoch hei der gerichtlich-chemischen Begntachtung eine Rolle spielen.

Nachdem wir so ihre hauptsächlichen Ursachen kennen gelernt hahen, wollen wir die Erscheinungen und den Verlanf der chronischen Arsenvergiftung der Betrachtung unterziehen. Wie ich schon hei der Besprechung der aknten Vergiftung daranf verzichtet hahe, Zahlenwerte für die tödliche Dosis anzugeben, weil diese individnellen oder zufälligen Schwanknugen im weitesten Maasse unterliegen, so ist dies für die Mengen, welche hei wiederholter Anfnahme zur chronischen Vergiftung führen können, ein Ding der Unmöglichkeit, hesonders schon deshalh, weil an dieses Gift, wie uns dies von den Arsenikessern her hekannt ist, nnter Umständen eine recht ausgeprägte Gewöhnung eintreten kann. Jedenfalls steht so viel fest, dass ehensowohl die einmalige Aufnahme einer grösseren wie die fortgesetzte Aufnahme kleiner Dosen zu den Erscheinungen der chronischen Vergiftung oder, wie sie auch mit einem hänfig für ihren Verlanf ansserordentlich charakteristischen Namen hezeichnet wird, der Tahes arsenicalis führen kann. Was die einzelnen Symptome der chronischen Erkraukungsform hetrifft, so sind es im wesentlichen die gleichen wie hei der acnten, nur dass hier infolge des weniger intensiveu Auftretens und der Ausdehnung des Verlaufs auf eine längere Spanne Zeit verschiedene Einzelheiten, welche hei der aouten Vergiftung kanm oder gar nicht zur Entwicklung kommen, hei der chronischen eine wesentliche Rolle spielen. Der ganse Verlanf lässt sich am hesten schematisch folgendermaassen darstellen:

 Stadium. Erkrankung der Verdauungsorgane: Magendsrmkstarrh, Appetitlosigkeit, Brechneigung und Erhrechen von Schleim und Galle, Status typhosus.

- 2. Stadinm. Erkrankungen der parenchymatösen Brust- und Banchorgane, der Hant und der Schleimhäute der Sinnesorgane.
- a) Schnupfen, Kehlkopf- und Bronchialkatarrh, hisweilen chronische, tödlich endende Lungenleiden, hesonders dort, wo die Vergiftung als Gewerhekrankheit auftritt. Hierzn gesellen sich hänfig Herz- nnd Leheraffektionen, welche letzteren zn Diahetes und Ikterns führen können.
- h) Hartnäckige Konjunktivitis und Lidsohwellungen. Die ansserordentlich mannigfaltigen Hanterkrankungen, welche zum



eil durch Zirkulationsstöruugen, zum Teil durch die Ahlagerung is Gittes in der Hant hervorgerufen werden, etelleu in ihrer ichtesten Form erhöhte Schweissekretion, Haarausfall uud Ahhuppung der Haut dar. Von schwerereu Schädigungen wurden ederholt die verschiedensteu Herpesformen, pustulöse nnd dersartige Ausschläge, Keratoseu, Detormitäten nud Ahfalleur Nägel heohachtet. Das für die Vergiftung am meisten charakristische Hantsymptom, welches sich hisweilen schon hei medimentöser Anwendung des Arsens einstellt und hei ausnahmssise leichtem Verlaufe der Iutoxikatiou mituuter die eiuzigen dem Patienten hemerkte Krankheitserscheinung ist, ist das elanoderma arsenicosum. Diese diffuse oder lokalisiert aufstende Hautverfärhung kommt durch die Ahlageruug eines aus resetztem Blutfarhstoff eutstandeueu arsenfreien Pigments sunde und ist entweder hleihender oder vorühergeheuder Natur.

- 3. Stadium. Erkranknng des Zentralnerveueystems. Diese kauu iu ausserordentlich mannigfaltiger Weise auftreten d sowohl die sohwersten motorischen als auch sensorischeu brungen, wie Lähmnngen, Krämpfe, Delirien nud sogar vollkommeue arhlödung zur Folge haheu. Die nach Arsendarreichuug wiederholt ohachteteu Amaurosen werdeu une hei der Besprechuug der erapeutischeu Anweudung noch zu heschäftigen haheu. Die Frage, die Schädigungen des Zeutralnerveusystems primärer oder eekuurer Natur sind, ist anch heute noch als eine offeue zu hetrachten.
- 4. Stadium. Ahlageruug des Arseus in die Knocheu. Dieser Vorgang ist vielleicht als eine uatürliche Schutz-assregel anzuschen, da das hier in Gestalt von Kalisalzen ahlagerte Gift durch deren schwere Löslichkeit his zu einer gessen Greuze dem Kreislant entzogen ist.

Was die Diagnose der Vergiftung hetrifft, eo ist diese trotz rausserordentlichen Vieleeitigkeit und Verschiedenheit der nischen Erscheinungen dadurch eehr erleichtert, dass der emische Nachweis der Suhstanz ein so einfacher nud sicherer. Nehen der allgemein hekannten Marsh'schen Prohe hedient in sich heute auch hisweilen des sogenannten hiologischen ich weises, welcher auf der schon erwähnten, einer Reihe von kroorganismen inne wohnenden Fähigkeit, aus arsenhaltigem iterial füchtige Arsenverhindungen freizumachen, hasiert.

In hezug auf die ärztlicheu Maassuahmen zur Behandlung r Vergiftuug hat die neuere Forschung keine positiveu Fortiritte geschaffen, sondern sogar im Gegenteil das Vertraueu, t welchem man früher das uns sur Verfügung stehende Gegeutel, das Autidotnm arsenici, anweudete, his zu einem geuseu Grade erschüttert.

Dieses Mittel, welches hekanntermassen aus einer Miechung n schwefelsaurem Eiseuoxyd und Magnesia hesteht uud hei uer Verweudung also eine Mischung von Eisenoxydhydrat und wefelsaurer Magnesia daretellt, ist in letzterer Zeit auf Grund n Tierversucheu in hezug auf die Zweckdieulichkeit seiner Anuduug angezweifelt worden; einzelne Autoren sind eogar so it gegangen, es als direkt schädlich hinzustellen, indem es den itus eher heschlennigeu als anfhalten sollte. Man darf sher nehmen, dass hier eiu auffälliger Gegensatz zwischeu der rkuug am Tiere und der am Menschen hesteht und sollte nach e vor hei jeder frisch zur Behaudlung gelangeuden Arseuvertung nach vorhergegaugeuer grüudlicher Magenausspülung das tidot gehen. Was die sonstige Behandlung der acuten Vertuug hetrifft, so ist diese ganz uach dem Auftreteu der Erieinungen einzurichten, jedoch immer unter dem Gesichtspunkte, eine möglichst schnelle Elimiuation des Giftes aus dem Ornismus hinzuwirkeu. Hierhei kommeu sämtliohe üherhanpt chandeuen Ausfnhrwege iu Frage, iu erster Linie allerdings Verdauuugstrakt, durch welchen selhst hei suhoutaner Einleihung ein Teil des Arseus deu Körper verlässt. Es sind also, falls nicht vou selhst Erhrecheu und Durchfälle eintreten, Brechmittel und milde Ahführmittel zu reichen, ausserdem siud die Schweiseekretionen anregeude Mittel und Prozedureu, sowie eveutuell Diuretika von Nutzeu. Versuche, die, fussend auf der echou erwähuteu Erscheinung der Gewöhuung, unternommen wurden, der Vergiftung anf serotherapeutischem Wege heizukommen, sind his jetzt völlig erfolglos verlaufen.

Betreffs der Behandlung der ohronischen Vergiftung ist nur uoch hinzuzufügen, dass von den schou erwähnten Mitteln zur Heilung der acuten hier gauz hesonders Schwitzhäder anzuwenden eind, welchen man oft mit Erfolg elektrotherapentische Behandlung auschliessen kann.

Verlasseu wir uun die Betrachtung des Arseus als Gift und wenden wir uns seiner seit alters her getibteu Auweudung als Arzneimittel zu. Die älteste Form, in der Arsenikalieu gegehen wurdeu, war, wie schou eingange erwähut, die Darreichung der relativ weuig wirksamen Schwefelverhiudungen, der eich erst in viel späterer Zeit die hewusste Auweudung der dann his vor kurzem die Arsentherapie allein heherrechendeu arsenigeu Säure auschloss. Diese Suhstanz nun erregte durch lange Jahre währende, ausserordentlich heftige Dispute unter den Aerzten, indem die einen sie weit üher die Gehühr, fast als Allheilmittel priesen, während die anderen ihreu Gehrauch infolge der starken Gift wirkung absolut perhorreszierten.

Nach dem heutigeu Staude uueerer Kenntniese können wir deu Komplex der Iudikatiousgehiete für die Arseutherapie in verschiedeue Ahechnitte eiuteileu, je uachdem, oh man vou seiner Eigenschaft als Tonikum, Rohorans und Nervinnm, als Mittel zur Bekämpfung von Hautaffektioueu und Neuhildungeu, als autiparasitär wirkendes Mittel oder echliesslich uur als Aetzmittel Gehrauch machen will.

Während diese letzte Eigenechaft, deren mau sich früher auch zur Beseitigung von Lupusknötchen und sogar Caroinomen hedienen wollte, heute fast nur uoch in der Zahuheilkunde zum Ahtöteu von Nerveu heuutzt wird, macht man von den anderen eineu ausserordeutlich ausgedehuteu Gehrauch. Siud doch alle Arten vou Dyskrasien, Anämieu und Atouieu, das ganze Heer vou Hautkrankheiteu, hesouders die schwer der Therapie zugänglichen, wie Liohen und Psoriasis, die mannigfaltigsten Neurosen und schliesslich ganz hesonders noch eine Reihe von parasitäreu Erkrankungen, mit sehr grossem Erfolge mit Arseu hehandelt worden. Von den durch tierische Mikroorganismen erzeugteu Krankheiteu war es zuerst die Malaria, zu deren Bekämpfuug das Arseu, uachdem es schou vorher als Volksheilmittel gegen Weohselfieher verweudet worden war, auch vou der wisseuschaftliehen Medizin herangezogen wurde. Eine recht lange Zeit hindurch hlieh nun die Verwendung des Arseus gegeu Infektiouen hei seiner Anweudung hei dieser einen Erkrankung stehen, was auch infolge der Erfahrung, dass das Mittel für eine grosse Reihe einzolliger Organismen nur aueserordeutlich geringe Giftwirkung hesässe, eehr erklärlich erscheiut.

Erst im Jahre 1904 wurde dieser Verwendung wieder erneute Beachtung entgegengehracht, indem damale das erste Mal ther Erfolge herichtet wurde, welche durch Auwendung von Arsen hei den hesonders in den Tropen heimischen Trypanosomenerkrankungen erzielt worden waren. Diese Erfahrungen wurden un in den folgenden Jahren durch eine grosse Reihe anderer Autoren hestätigt und hat schliesslich auch in allerletzter Zeit durch die an einem enormen Krankenmaterial von R. Koch durchgeführte Behandlung sowie einige wichtige experimentelle Untersuchungen neue Stützpunkte gewonnen.

Während nun die ersten Versuche iu dieser Richtuug, wie üherhaupt die ganze ältere Arseutherapie sich ausschlieselich der arseuigeu Säure respektive dereu Salze hedieute, hat man sich nenerdings anch hemitht, andere Verhindungen des Arsens der Therapie diensthar zn machen.

Nehen den von der Natur gelieferten arsenhaltigen Wässern, wie sie die in Südtirol im Val Sugana gelegenen Quellen von Levico und Roncegno liefern, welche jedoch infolge ihres geringen Arsengehaltes nur dort indiziert sind, wo man die Behandlung anf einen langen Zeitranm ansdehnen will, waren es zunächst die anderen rein anorganischen Verhindungen des Metalloids, welche zn therapentischen Versnehen mit mehr oder minder grossem Erfolge herangezogen wurden. Erwähnenswert erscheinen hente hiervon nnr noch die arsensanren Salze, hesonders das Natrium arsenicionm, das mit fraglichem Erfolge als Zusatz zn Bädern hei Gicht, Rheumatismus und Hantkrankheiten, in Zigaretten hei Asthma und Phthise und schliesslich anch innerlich an Stelle des giftigeren Kalium arsenicosnm gegehen wird, ferner das am längsten hekannte Arsenpräparat, das Arsentrienlfid, Arseninm enlfuratum citrinum, welches noch als Aetzmittel für syphilitische Geschwüre sowie als Enthaarungsmittel verwendet wird nnd schliesslich das Arseninm jodatnm, das in Salhenform hei Lupus oder in Form der Donovan'schen Lösung, i. e. einer Mischnng der wässerigen Lösnug dieser Snhstanz mit einer Jodquecksilher-Jodkalinmlösung hei Hanterkrankungen und Brustkrehe Anwendung findet.

Viel mehr Interesse als diese genannten anorganischen Verhindungen heansprucht eine andere Klasse, nämlich diejenigen, welche das Arsen in organischer Bindung enthalten.

Geht man von den Anschaunngen, welche die moderne physikalische Chemie gelehrt und als halthar hewiesen hat, ans, so ist es von vornherein klar, dass die Art der Bindung eines Elements für den Charakter der resultierenden Verhindung von so einschneidender Bedentung ist, dass unter vielem anderen auch die physiologische Wirkung des Komplexes durchans von der seiner Komponenten ahweichen kann, sofern nämlich der Organismus nicht oder nur in sehr unvollkommenem Maasse imstande ist, ihn in diese anfzuspalten. So kann es also anch nicht wunder nehmen, dass es eine ganze Reihe von Arsenverhindungen giht, welche — wenigstens im Vergleich zur arsenigen Sänre — nur eine recht geringe Giftigkeit hesitzen. Der schon am längsten therapentisch verwendete Körper dieser Art ist die Dimethylarsensäure oder, wie sie nach ihrer fürchterlich riechenden Stammsnhetanz genannt wird, die Kakodylsäure.

Diese Snhstanz, welche in Form von Salzen mit verschiedenen anorganischen oder anch organischen Basen gegehen wird, hat nie eine hesonders ausgedehnte Anwendung gefunden, da sie einerseits üherhanpt keine ansgesprochenen Vorteile gegenüher der arsenigen Säure hesitzt und andererseits die sehr unangenehme Eigenschaft hat, der Exspirationsluft und den Sekreten einen widerlichen Knohlanchsgeruch mitzuteilen. Erwähnt muss noch werden, dass man in der Ahsicht, die Wirkung heider Komponenten nntzhar machen zn können, auch ein kakodylsanres Gnajakol dargestellt hat, welches anhentan eingespritzt hei Lungenschwindsneht Erfolge gezeitigt hahen soll. In seiner Wirkung und Zneammensetzung steht den kakodylsauren Salzen das Arhénal, das Natriumsalz der Methylarseinsäure sehr nahe; es soll keine Magen- und Darmstörungen hervorrufen und zur enhontanen Anwendung gut geeiguet sein. All diese genannten organischen Arsenverhindungen sind jetzt durch eine andere stark in den Hintergrund gedrängt worden, nämlich das Atoxyl, welches chemisch hisher als Meta-Arsensäureanilid aufgefasst wurde, tatsächlich jedoch ein Salz der Amidophenylarsinsäure zn sein scheint. Dieser Körper hesitzt nnn, wie durch den Tierversuch festgestellt werden konnte, eine 40 mal geringere Giftigkeit als die arsenige Sänre. Diesen Unterschied muss man sich wohl so erklären, dass der Organismns aus dem komplizierten Atoxylmolektil nur langsam das Arsen in einer physiologisch wirksamen Form ahspalten kann und so die lehenswichtigen Organe vor einer Ueherschwemmung mit dem Gift hewahrt. Gerade diese langsame Spaltharkeit scheint es anch zu sein, der das Atoxyl seine Ueherlegenheit üher die anderen Arsenpräparate hei der Behandlung der Trypanosomenerkrankungen zu verdanken hat, indem es so gelingt, den Organismus lange Zeit hindurch unter Arsenwirkung zu halten ohne durch zu hänfige nene Zufuhr des Mittels die Gefahr einer kummlativen Vergiftung heraufheschwören zu müssen. Dass wir es jedoch anch bei diesem Mittel nicht etwa mit einer harmlosen Arsenverhindung zu tun hahen, heweist ein Fall, wo nach längerer Anwendung der Substanz eine schwere Arsenvergiftung einsetzte, von der, nach glücklichem Ueherstehen der ührigen Symptome, danernde Erhlindung zurückhlieh.

Mit der Beschreihung dieser Körper ist alles wichtige, was über ansgesprochene Arsenmedikamente zu sagen ist erschöpft, und ist nur noch zu erwähnen, dass man anch versucht hat, in eine Reihe der als Rohurantien verwendeten Eiweiss-resp. Eisen-Eiweisspräparate kleine Mengen Arsen einzuführen. Ich nenne von diesen die Arsenferratose, das Nukleogen und das Arsylin. Letzterer Körper stellt eine Arsenverhindung des Protylins, einer den Nukleinen nahestehenden Phosphor-Eiweissverhindung dar und enthält 0,1 pCt. Arsen und 2,6 pCt. Phosphor. Ueher den Wert dieser nach ihrer Zussmmensetzung heachtungswerten Verhindungen können erst ansgedehnte klinische Untersuchungen entecheiden.

Kritiken und Referate.

B. Kern: Das Wesen des menschlichen Seelen- und Geisteslebens als Grundriss einer Philosophie des Denkens. Zwelte, völlig nugearbeitete Auflage. Berlin, A. Hirschwald 1907. IX und 484 Seiten.

Erst vor wenigen Monaten konnten wir die Anfmerksamkelt unserer Leser an dieser Steile auf die Festrede hinlenken, welche Herr Generalarzt Kern im Dezember 1905 in der Kaiser-Wilbelmaakademio gehalten nnd in erweiterter Form dem Drucke übergeben hatte, und bereite let eine zwoite Anflage derseiben notwendig geworden. Man wird mit Fug diese Tatsache als besonders erireulich registrieren dürfen — lässt sie doch daranf schliessen, dass einmal die Mediziner beginnen, ein ernentes und vertieftes Interesse für die grossen erkonntnistheoretischen Probleme an den Tag zu legen, dann sber anch, dass die Philosophen (im engeren Sinne) gewiss nicht achtlos an dem Werke des Arztes vorübergegangen sind, der, angetan mit dem vollen Rüstzeng naturwissenschaftlicher Biidung, das grösste aller "Welträtsel", die Frage des menschlichen Seelenund Gelsteslebene zu lösen unternahm.

Im Grandprinzip stimmt diese zweite Anslage mit der ersten äberein — in dem Nachweise der Identität von Seele und Körper, oder, anders anegedrückt, in dem Satze, dass zwischen Denken und Sein koin Gegensstz hesteht, dass vielmehr das Denken der Urvorgang ist, jenselts dessen nicht noch ein besonderes "Seln" zn suchen ist. Der Begriff des Denkens muss hierfür freilich anders gefasst werden, als wir bisher gewohnt waren — er umfasst auseer dem logischen Denken anoh die Empündung, die Gefühle, den Willen, ianter Vorgängo, in denen ebenfalls Urtelie (über Bestehen, Wert und Zweck) enthalten sind. Damit tritt dann anch an Stelle der unhaltharen Willensfreihelt die Denkfreihelt und eine nene Begründung der Ethik auf intellektuellor Grundlage. Kant's Erkenntnistheorie ist die Wnrzei, aus der sich diese Ansfassung entwickelt hat; aher die Kern'sche Identitätsiehre geht über Kant hinans und lenkt in nene und woiterführende Bahnen ein.

Aber, wenn anch diese Grnndsätze die gleichen gehlieben sind, so unterscheldet sieb diese nene Ansgabe insofern wesentlich von der früheren, als bier in viel eingehenderer Weise dargolegt wird, was dert, auf beschränktem Ranm, oftmals nur aphoristisch augedentet und skinzlert war. Trotz des erheblich grö-seren Umfangs bietet daher das Werk in seiner gegenwärtigen Gestalt weniger Schwierigksiten; der stufenweise fortschreitende Anfoan der Kern'schen Erkenntnistheorie tritt dem anfmerksamen Leser leichter fasslich und eindringlicher entgegen. Es ist also anch in noch höberem Maass zu erwarten, dass selbst in unserer Zeit, in der nicht nur die Jugend schnsil fertig mit dem Wort ist, wenn es sich um die tlofsten Probleme der Walt- und Naturbetrachtung handelt, dies Buch solche aufmerksamen Leser finden und zu eindringlicherem Versenkan in die Grundfragen unserer geistigen Existenz voraniassen wird!

Digitized by Google

Friedrich Beaold-München: Lehrhnch der Ohrenheilkunde. Für Aerate und Studierende. In fi2 Vorträgen. Mit 75 Textahhildungen und einer Tafel Trommelfelihilder. Wieshaden. J. F. Bergmann 1906. 84fi S. M. 9.—.

Wenn anch das vorllegende Lehrhnch in erster Linie für Aerste ad Studierende geschrieben ist, und alch deshalh anf das für die Geuntheit der Aerste Wissenswerte beschränken musete, no wird doch ich der Fachmann die in ansserordentlich aneprechender Form wisderegebenen Vorträge mit Interesse lesen. Im allgemeinen Teil des Werkes nd ala besondere iehrreich und namentlich für den angehenden Ohrenest von Wichtigkeit hervorsuheben die Vorträge öber die Funktionsrüfung des Gehörorgans. Es handeit sich hier nm die Ergehnisse von ntersuchungen, die mit groseer Sorgfalt in jahreianger, emelger Arheit oltens des Verfassers durchgeführt wurden. Sie hasieren im wesent-ohen auf den mit der "kontinnierlichen Tonreihe" angestellten Hörrütungen unter entsprechender Berücksichtigung der von anderen Antoren Bluue'scher, Schwahach'scher Verench), angegebenen Hörprüfungsethoden, soweit nie tür die differentielie Diagnose zwischen Erkrankungen se Schalleltungs- nud Schaliperzeptioneapparates von Bedentung sind. utgegen den nenerdings anfgestellten Theorien über Schalleltung und chaliperseption hält Bezold auch hente noch feat an der Helmhoitschen Theorie, "die lumer noch am volikommeneten zur Erklärung der arch nusere Hörprüfungen gewonnenen nud durch puthologisch-anato-nische Befunde bestätigten Beohachtungstatsachen genügt". — Aus dem peziellen Teil des Buches, der sich mit der Pathologie und Therapie des usseren, mittleren und inneren Ohres!) beschäftigt, sind besonders die orträge üher die Erkrankungen des Mittelohres von Interesse, für die erfasser eine von der hisher fihlichen ahweichende Eintellung gewählt hat.

Die Therapie der Ohrerkrankungen wird, soweit ele für den raktischen Arst von Wichtigkeit und von diesem seihet auszuführen let, ingehend beschriehen, während die grösseren operativen Eingrifie, wie otalanfmeisselnngen, Sinnsoperationen etc., deren Ausführung eine otalanfmeisselnngen, Sinnsoperationen etc., deren Ausführung eine pezielle otiatrische Schniung voraussetzt, unr kurz erwähnt werden. a es jedoch vor aliem dle Anfgabe des Arstes let, drohende Gefahren echtseitig zu erkeunen und für ihre Verhütung Sorge an tragen, hat es erfasser mit Recht für angezeigt gehalten, die Kompiikationen der brerkrankungen, welche die Indikution zu diesen schweren Eingriffen eben, voll zu berücksichtigen. Es ist natürlich nicht möglich, in einer urzen Besprechung genaner auf den vom Verfasser vertretenen Standunkt bel Behandinng der verschiedenen Mittelohrerkrankungen einznngehen, deshaih möge hler nnr hervorgehoben werden, dass Beaoid, owelt es eich nm die Otitis medla acnta handelt, nicht nnwesentlich on den jetzt geltenden Anschaunngen ahweicht. So wendet er mit dem rsten Beginn der Entzündnug, sowohl der elnfachen als der eltrigen orm, die Luftdusche an. Bei der eitrigen Form dieser Erkrankung mpfiehlt er nach vorgenommener Paracentese resp. nach spontanem burchhruch des Trommelfells auch jetzt noch, wie es bereits von 'roeltsch tat, ausser der Luftdusche mittels Katheters oder des 'olltasr'schen Verfahreus Ausspfliongen des Ohres und wiederholte nwendung des Valsalva'echen Verfahrens, ausserdem die von ihm elhet auerst augewendten Einhlasungen von isvigiertem Borsäurepniver. ntgegeu diesem Vorgehen Beaoid's steht die Mehraahi der Ohrenärste etst anf dem Standpunkt, die Anwendung der Luftdn-che im floriden tadinin der Ottis medla acnta gana an vermeiden und sich nach ein-etretener Pertoration resp. nach Entieerung des Eiters durch die arnoentese des Trommelfeiis, im wesentilchen auf einfache Drainage uittels steriier Gaze zu heschränken. Bemerkenswert ist die Steilung es Verfassers sur Behandlung der Lahyrintheitzung. Bei chronischer littelohreiterung mit Knochenskierosirung, wenn der Fall mit den ymptomen frischer herelts erfolgter Lahyrinthinvasion zur Behand-ing kommt, rät er, mit der Hadikaloperation zu warten, wenn nicht ine dringende vitale Indikation vorliegt, und zwar mlt Hücksicht anf ine durch dle Operation selhet eventnell floride werdende latente leningitis. Bel drohendem Dnrchhrnch in das Lahyrinth hält er, renn es nich nm akute Mitteiohreiterungen handelt, dle eofortige Anfeisselnng des Antrums, hei chronischen Elterungen die Totalanfweisselnng ir geboten.

Ana deu Vorträgen füher die endokranleiten Komplikationen ist och besonders hervorsuhehen, dase Bezold die Lumhalpunktion zu lagnostischen Zwecken auf otiatrischem Gehiete für enthehrlich hält, nd dass es ihm sehr zwelfeihaft erscheint, oh man berechtigt ist, unter em Namen der "Meningitis serosa" ein elgenes Krankheitshild anfaustelien. dem letzten öber Tanhstummbeit handelnden Vortrag finden wir das Vesentliche der von Bezold früher in seinen Monographien fiber dieses sehrechen in extense veröffentlichten und in dieser Wochenschrift restrierten Untersuchungen in gedrängter Körze wiedergegeben. Dass das essold nehe Buch als ein äusserst wertvoller und zuverlässiger Führer lien denjeuigen empfohlen werden kann, welche sich mit den Ergehnlasen er modernen Ohrenheilkunde vertrant machen wollen, wird nach dem essagten nicht aweifelhaft erscheinen. Die Ausstatung des Buches ist, ntsprechend den Gepfüngenheiten der Verlagehnchhandlung ausgezelchnet; ie Abbildungen im Text sowie die Trommeifelihlider ant der beiegebenen Tafel eind recht anschaullch.

Die Anatomie der Taubstummheit. Heransgegehen Im Anftrage der Dentschen otologischen Gesellschaft von Prof. Dr. A. Denker lu Erlangen. III. Lieferung. Wieshaden. J. F. Bergmunn 190fi. In der dritten, ehenso glänzend wie die beiden vorhergehenden ansgeetatteten Lieferung dieses gross angelegten Werkes berichtet zunächst Nager-Basei über Bildungsanomalien der Punkenhöhle und Gehörknöcheichen mit Veränderungen des Ductus eochiearis (Typus Siehen-mann der angehorenen Tunhstnumhelt). Bezüglich der durch vier vorzügliche Abhlidungeo ilinstrierten Einzelheiten muss auf das Original verwiesen werden. An aweiter Stelle heschreiht Stein-Königeberg den Lahyrinthbefund in einem Falle von erworbener Tanhetnumheit, der besonders dadurch hemerkenswert let, dass er einzelne Veränderungen, wie die Bildung einer von einer Zellhtüle nuschlossenen Otolythen-memhran und die Disiokation der von einer Zeilhtüle nuschlossenen Membrana tectoria aniweist, die hisher nur hel ungehorener Tanbstummheit gefunden worden sind. Dass es sich in diesem Falle Steln's wirklich nm erworbene Tanhetummhelt und zwar nm solche menlngitischen Ursprungs gehandelt hat, daritber iassen die in der Schnecke nanhgewiesenen Entzöndnugserscheinungen keinen Zweifel. echildert Goerke-Breelan den anatomischen Befund in awei Fällen angeborener Tanhetnumheit. Charakteristisch für diese Form der Tanbstnumbelt ist, dass die epitheliaien Teile des häntigen Schneckenkanals an keiner Steile zur völligen Anshildung gelangt sind. Bemerkenswert let, dass der Nervus acusticus und die Acusticusganglien relativ gut ansgehildet waren, wenn sie anch dentilche Zeichen der Degeneration

L. v. Frankl-Hochwart: Der Menière'sche Symptomenkomplex. Zweite nmgearheltete Anflage. Mit 4 Figuren im Text. Wien. Hölder 190fl. 101 S.

Verfasser übergiht, wie er in der Vorrede sagt, mit dieser nenen Anflage den Lesern ein völlig uenes Buch; mit Ansnahme der Einleitung sei wohl kanm eine Zeile unverändert gehilehen. Wenngleich er sich nach Kräften bemüht habe, möglichet viel neues zu hringen, so gereiche ee ihm doch zur Genngtunng, konstatieren zu können, dass er am den Grundzügen der ersten Anflage nichts zu ändern hatte. Beterent let in der Lage zu konstatieren, dess tatsächlich eine derurtige Aenderung seitene des Verfasser's nicht vorgenommen worden ist, und dementsprechend kann er auch seine hereits gelegentlich der Besprechung der ersten Anflage (Berliner kiln. Wochensohr. 1696, S. 683) Ansdruck gegehenen Meinung, dase es doch awelfeihaft sei, oh durch die von Frankl-Hoch wart heiliehte Eintellung die herrschende Verwirung fiber die "Terminologie des Ohrschwindeis" beseitigt werde, aufrecht erhalten. Dabei muss aher anerkannt werden, dass die Fülie des vom Verfasser ans eigenen und fremden Beohachtungen belgehranhten Materials allein schon genügt, die Lektüre des vorliegenden Buches jedem, der sich für diesen Gegenstand interessiert, auf das Angeiegentilehste zu empfehien.

Emii Fischer: Untersnchungen üher Aminosänren, Polypeptide nud Proteine. (189fi—1906.) Berlin, Julius Springer, 1906, 770 Selten.

Was der Name Emil Fischer für die Eiweisschemie hedentet, welss wohl — anch unter Medialnern — hente ein ieden TV-d manchem anch his vor knrzem noch nicht so recht zum Bewnsstseln gekommen sein mag, was eigentlich die Eiwelssforschung jenem Manne verdankt, so konnte der in No. 4 dieser Wochenschrift vom Referenten kurz skiazlerte Vortrag Fischer's, den er am fi. Jannar d. J. im Hofmann-Hanse gehalten, ihm voile Kiarhelt geben. In lhm hatte Emll Flacher in grossen Umrissen ein Bild entworfen von dem, was er innerhalh 6 Jahren znwege gehranht hat, - eine Lelstung, die seineu Erfoigen auf dem Gehlete der Kohlehydratohemle ohne welteres an dis Seite zu stellen let. Hier sei anr nochmaligen Orientierung nur so viel von alledem gesagt, dass es Emil Flacher geinngen ist, elnmal das Eiwelssmoiekül in seine elnzeinen Banstelne (Amlnosänren) zn zeriegen und dleselhen zum gröseten Tell genan zu charakterieieren, andererselts die einzelnen Telle wieder ao aneinandersnfügen, dass eiweissartige Körper entstanden, die in vielfacher Bealehung schon frappante Aehniichkeiten mit der Kiasee der Peptone anfanweisen hatten. Anf weitere Einzelheiten näher einangehen, ertihrigt sich wohl im Hinwele anf jenes hereits erwähnte Referat, ln dem alie chemischen Detalls in möglichst ieleht verständlicher Form wiedergegehen sind. Damale tellte Ref. gieichzeitig mit, dass die dem Flacher'schen Vortrag zugrunde ilegenden experimenteilen Arhelten als Monographie erscheinen würden. Hente liegt nnn das Werk vor nnd führt nus noch einmal so recht vor Augen, weich gewaltig Maass von Arhelt Innerhalh einer so verhäitulssmässig knrzen Zeit geleistet worden st. Und wenn man bedenkt, dass erst ganz nen- Methoden, gana nene Wege gefunden werden mussten, nm "des dunkie Gehiet zum chemlschen Knituriand" zu gestalten, dann hegreift man, dass ehen nur das Genie Emli Flecher's diese Tat volihringen konnte!

Die Znsammensteilung sämtlicher Arheiten entspricht bei Ihrer grossen Zahi und hei dem vielfanh wechseinden Publikutionsort einem längst lehhaft empfundenen Bedürfnis und wird gewiss von allen auf dem gleichen Gehiete tätigen Forschern mit Freuden hegrüsst werden. Ein ansföhrliches Sachregieter am Schinss hildet eine wertvolle Belgabe des Werkes.

J. Wohlgemuth-Berlin.

Mit der Bearheitung der Krankheiten des inneren Ohres hat e a old wegen längeren Unwohlseine Prof. Slehenmanu, einen früheren ehüler, betraut.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medlzinische Geselischaft.

Sitzung vom 20. Märs 1907.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftführer: Herr J. Ieraei.

Hr. Benda: Bel der Durchsicht der Korrektureu des vorigen Protokois sehe ich, dass Herr Sailug in seine Diskussionshemerkung, die Ja bekanntlich vor meinem Schlusswort etattgefunden hat, elnige Bemerkungen äber mein Schinsewort eingefügt hat, die erstens sinnwidrig sind, weil sie vor meinem Schlusewort stehen, - denn er kann numöglich da anf etwas erwidsrn, was erst uachher gesagt wurde und woranf er nach parinmentarischen Oepäogenheiten auch noch nach melnem Schineswort in Form einer tatsächlichen oder persönlichen Berichtigung antworten konnte - und die nasserdem den Verbältnissen durchans widersprechen.

Sie erinnern sich, dase ich in meinem Sobiusewort erwähnte, dass ich durch einen Briefwechsel mit Herrn Levaditl feststellen konnte, dase er weder Herrn Friedenthai noch Herrn Saiing eines seiner Präpnrate direkt übergeben hahe, und ich vermutete, dass die heiden Herren mit ihren Präparatan myetifialert worden eeien. Ich glanbe nicht, dass darin irgend eine Beleidigung liegt. Herr Sailing hemerkt darauf: "Das Präparat erhleit ich von Herrn Prof. Elmassian, der es von Herrn Manonéiinn, dem Mitarhelter Levaditie, erhulten hat." Er bestätigt damit den ersten Teil meiner Angahe und antwortet dann mit personiichen Invektiven auf den zweiten Teil meiner Bemerkung. Ich mnes dagegen Protest erheben, dass die letzteren in das Protokoli kommen. (Zustimmang.)

Vorsitzender: Ich kann bestätigen, dass der Ausdruck "Verdächtlgungeu" nicht gefalien lat; ich hätte ihn auch nicht nngerfigt durchgeben lassen. Ich werde also -- ich hefinde mich dabei wobi in Uehereinstlumning mit der Versammling - diesen ietzten Passus streichen. der ja gar ulcht gesprochen worden ist.

Hr. O. Lassar: Herr Benda richtete innerhalh seines Vortrages eine Frage an Herrn Sailng, die Herr Saling nicht so schnell beantworten konnte. Dann hat Herr Saiing eeine Bemerkung nachher mit eingeschickt, nnd, soviel ich verstanden hahe, anch Herr Bendn davon gewusst. Der Vorstaud nnd die Schriftstihrer haben übrigens das Recht, zu streichen, was ihnen in dae Protokoll nicht hineinzupaseen scheint.

Voreltzender: Ich meine, in betreff des Tateächlichen kann ja die Bemerkung etehen hieiben, wenn anch Herr Saiing Manches vorweg genommen hat. Aber den Paseus mit den Verdächtigungen werde ich streichsn. (Zn Herrn Benda:) Sind Sle damit anfrieden?

Hr. Benda: Ja!

Hr. O. Luesar: Dann kann das Tatsächliche stehen hleihen.

Vorsitzender: Ich babe Ihnen Mittelinng von dem Tode eines unserer Mitglieder, des Herrn Sanltäterate Dr. Albert Worch, an macben. Er iet im 88. Lehensjabre am 15. d. M. gestorben. Er gehörte unserer Oeselischaft an eeit 1887, und, wenn ich recht unterrichtet bin, war er von ansserbalh bierher gekommen und war in seinem Wirkungskreise immer ein sehr heisehter Koisege. Ich bitte Sie, sich zu selnem Andenken zn erheben. (Oeechieht.)

Wir haben als Gast unter nne Herrn Privatdozenteu Dr. Weichardt aus Eriangeu, den Ich im Namen der Geseilschaft hegrtisse.

Vor der Tagesordnung:

Hr. Tugendreich:

Vorsteilung eines Berliner Sänglings mit Mongolenkinderfleck.
(Erschelnt in erweiterter Form unter den Originalien dieser Wochen-

Tagecordning:

1. Hr. R. Friedländer:

Ueber Gegenmittel gegen Lysolvergiftung bei Kaninchen. (Knrze Mitteilung.)

Ohwohl seit einem Jahre der freibändige Verkanf des Lysols gesetzilch verboten ist, kommt doch noch eine grosse Reihe von Selbstmorden durch Lysoivergiftung vor. Die Oiftwirkung des Lysois bernht auf dem Oebait an 50 pCt. Kresoien. Die Kresole sind nahe Verwandte der Karbeisäure, des Phenois. Ersetzt man im Benzolkern, CeHe ein Wasserstoffarom durch das Hydroxyl OH, eo erbäit man C_eH_5 (OH), Phenol. Wird ein weiteres Kernwasserstoffatum ersetzt, nud awar durch das Methylradikal CH₂, so erhalt man C₈H₄ (OH) (CH₃) Kresol. Kresoi ist also methyllertes Phenoi.

Die Bebending der Lysolvergiftung hesteht, wie Ihnen bekannt let. in einer möglichet frühzeitigen und möglichet anegiehigen Späinng dee Magens, nm so das Oift ans dem Körper zn entfernen. Nun kann man sagen, dass alle diejenigen Fälle, weiche auf Magenspäinig kommen, hevor zn grosse Mengen Kresoi resorbiert eind, gebeilt werden, nnd awar ohne denernden Schaden an ihrer Ossnudheit zu erleiden. Aus einer von mir zneammengesteilten Statistik von 250 in Berliner städtlschen Krankenbäusern und der Chartié hebandeiten Fällen der Jabre 1904, 1905 ergibt sich eine Mortaität von 20 pCt. Es iet mit Sieberheit angunehmen, dass auf dem Lande oder in kleinen Orten, wo ärztliche Hilfe oft viel später zu erreichen let als in Berlin, der Prozentsatz der Todesfälie ein erheblich höherer sein wird.

Wir würden also vermntlich bessere Resnitate in der Behandlung der Lysoivergiftungen erzieien, wenn wir ein Mittei hätten, welchee ent-weder die Kresole in eine ungiftige Verhindung ähertäbrte oder aher die

Resorption der Kresole verzögerte oder ganz verhinderte.
Zum Studium dieser Frage hahe ich im biesigen pharmakologischen Institut eine grössere Reihe von Versuchen angesteilt, äber deren Resultate ich Ihnen ganz kurz heriobten möchte. Ich bahe annächst die tödliche Doels des per os eingegebenen Lysois für ein Kaninchen per Kilu festgesteilt und, in Uebereinstimmung mit anderen Antoreu, gefunden, dass dieseibe 2,5 g beträgt. Bei 2 g eind mir noch einige Tiere durch-gekommen, bei 2,5 g keines mehr. Um sber ganz sieher an gehen, habe ich eine nm 20 pCt. böbere Doeis, nämlich 8,0 g pro Kilo Kaninchen für meine Verenche angenommeu.

Ich habe nun zunächst versucht, ein Mittel zu änden, das man dem Lysol von vnrnberein zueetasn könnte, ohne seine Wasseriösiichkelt an vermindern. Das ist mir nicht gelnngen. Ich habe dann weiter nach soichen Mittein gesucht, die man nach erfnigter Vergiftung dem Tiere in den Magen einflöseen könnte. Da habe ich znnächst festgestellt, dass elne nachträgliche Wassersufnbr direkt schädlich wirkte. Die Tiere, die nach der Lysoignhe Wasser hekamen, starben erbehilch früher als die-jenigen, weiche reines Lysoi bekommen batten. Das ist ieicht erklärisch, denn eine wässerige Lysoliösung wird natürlich ieichter resorhiert, als das dlokflässige, öllge Lysolum purum. Völlig nutzlos war Milch, die in der ietzten Zeit nach der Spüinng empfohien wurde, denn Olyserin, Aikoboi, Brei von Magneela neta, Kampfer, einige Kampferverhindungen und mehreres andere.

Non hatte Herr Binmentbal in seiner Arbeit über die Chemie der Lysoivergiftungen in der hiochemischen Zeitschrift 1906 darauf bingewiesen, dass die Kresole eine grosee Affinität zum Fett hätten. Hiervon ausgebend, habe ich einem Tier nach der tödlichen Lysoidosis Olivenhi eingefiöest. Dieses Tier blieb am Leben. Ich bahe die Veranche dann sehr hänäg wiederhoit, Ich habe an Steile des Olivenöls auch undere Fette versucht, Butter und Schwelneschmaiz in äffesiger Form, und alle diese Fette baben einen vollen Erfoig erzielt. Bei weiterem Suchen fand ich, dass anob Häbnereiweiss denseiben günstigen Effekt ansübte. Wenn man elnem Kanlnchen die tödliche Doeis von 8 g Lysoi per os gibt, so fällt das Tier unf die Seite, hekommt innerbalh 2-4 Minuten eehr starke Krämpfe, und in diesen Krämpfen geht es innerhalb 20 Minuten his etwa 2 Stunden angrunde. Ein Tier, das Fett oder Eiweiss nachträglich bekommen bat, und zwar hevor die Krämpfe angefangen baben, bskommt äberhanpt keine Krämpfe, sondern nur Zittern an den Rücken- und Kopfmuskein. Die Tiere fallen nicht nm, sondern bleiben sitzen, und nach etwa einer Stunde haben sie eich wieder volikommen erhoit. Oiht man nach Eintritt der Krämpfe Fett oder Eiweiss, so bören die Krämpfe sehr bald, oft schon nach 10 Minnten, zuf, das Tier kann wieder eitzen und erscheint nach 1-2 Stunden wieder ganz normnl.

Ich habe nun aneprobiert, in welcher Zeit nach der Lyboigabe die Gegeumittel, wenn ich so sagen durf, noch wirkenm sind, und babe gefunden, dass hie 10 Minnten, also etwa der Hälfte der frühestsne tödliohen Zeit, die Tiere gerettet werden, von 15 Minnten an nützen die Oegenmittel nichts mehr. Es let also anznnehmen, dass nach 15 Minuten schon so viei Kresoi resorbiert ist, dass der Tod nuahwendbar ist.

Ich habe dann noch die Quantität der Oegenmittel, die anr Paraiysierung der Kresolwirkung nötig ist, geprüft und babe gefunden, dass eine dreifnehe Menge nicht immer genügend ist. Wenn man einem Tier etwa 8—4 g Lysoi in den Magen einbringt und ihm danach 10 cem Eiweiss oder Fett gibt, so bieiben die Tiere alierdings am Lehen, aber am vierten Tage gehen sie ein. Von der vier- bis fünffachen Menge an, also bel etwa 15 ccm Oegenmittein anf 8-4 ccm Lysoi werden die Tiere durchweg danernd am Leben erbalten. Ich habe Tiere, die jetst lm 8. Monat nach ihrer Vergiftung in vollkommener Ossundhelt ieben.

Ueber die theoretische Erkiärung diesee Vorganges, dieser Paraiysierung der Oiftwirkung der Kresole, kaun ich his jetat noch nichts Positives sagen. Die quantitativen Urin-Anaiyeen, die dazu notwendig sind, habe leb erst vor kurzer Zeit begonnen, und ich verweise hierfür auf eine demnächet erscheinende Arbeit von mir in den Therapentischen Monatsheften über Lysoi and Lyeolvergiftung.

Wenn man Elweies mit reinem Lycol zusammenbringt, so entsteht sofort eine Gerinnung, und zwar gerinnt das Eiweles teils in festen, weissen Flocken, teils in einer gelben, gallertigen Masse. Diese ganze Oerinnung aher wird von einer Pepsinsalasänrelösung innerhalb 24 Stunden voilständig verdant. Bringt man Lysoi mit Oel zusammen in eine Pepsin-Salzsäurelösung, so gibt ee eine Emulsion. Die Kresoie werden, wie wir wiesen, durch den Urin ans dem Körper wieder entfernt. Mit den Faces gebt, wie Herr Blnmentbai gezeigt hat, nur eine ganz minimale Menge fort. Ich kann diese Angsbe bestätigen. Soweit man nach qualtativen Urinnntersuchungen urteilen kann — Eindampfen des Urins, Destillieren mit Schwefeleäure und Versetzen des Destillate mit Bromwasser — zeigen die jenigen Kaninchen, die Oegenmittel bekummen haben, etwa vier Wochen lang eine merkilch erböhte Kresolaosscheidung, während die Tiere, die nur Lysol erbalten haben, die erhöbte Ansscheidung schon in etwa acht Tagen beendigt an baben scheinen.

Ich habe die Urine regelmä-sig nnterencht, aber niemals Eiweiss oder Zucker in denseiben feststellen können

Nnn, wichtiger aber nis die theoretische Erkiärung, ist für uns praktleche Aerzte die Erfahrung, dass es gelingt, ein Tier, das eine tödliche



rsoldesis bekommen hat, durch Fett oder Eiereiweiss vom Tode zu retten.

Weiche Schlüsse iassen sich nun ans dieseu Tierexperimenten für e Praxis ziehen? Da möchte ich mir foigende Vorschäge erianben. e souveräne Behandlung der Lysolvergiftung hielt natürlieberweise ne möglichst haldige nud möglichst ausgibige Spülining des Magens. Ir wissen aber, dass anch nach vollkommeuer Befreining des Magens in Lysol, also nach beendeter Mageuausspülnung, das im Körper kreisende rsol teilweise wieder in den Magen hiuelu abgeschiedeu wird. Ich würde her empfehlen, nach der Magenausspülning Oel oder Eiereiweiss in den ageu einzugiessen und darin an lassen, damit eine nene Resorption des ieder ausgeschiedenen Kresols möglichst verhindert wird. Ich würde ferner apfehlen, in den Fällen, in welchen wegen zu grosser Herzschwächer Magenschianch nicht länger ilegen bleiben kann, die Spülineg abzuschen, das Wasser möglichst aus dem Magen zu entfernen und rasch was Oel oder Eiweiss einzugiessen, durch geeignete Mittel die Herzstigkeit zu bessern und dann erst die Magenausspülung weiter fortsetzen.

Ich würde ferner vorschlagen, das Puhlikum darüber aufzuhlären, as bei der Auffindung eines Lysolvergifteten vor allen Dingen für Sglichst echleunige, Erstilche Hilfe zu sorgen ist, dass aber, bevor diese stiliche Hilfe in Tätigkeit treteu kanu, dem Kranken, vorausgesetzt, as er noch schlneken kann, Fett oder Eiwelse beisnbriugen ist, dass dagegen böchst schädlich ist, ihm Wasser oder wasserhaltige Fiüssigten einsufiössen.

Sie eehen, dass die Foigerungen, die ich ane meinen Tierversnehen ehe, recht vorsichtige sind. Was ich erreichen möchte, ist uur: erstens verhindern, dass Lysolvergifteten schädliche Substanzen belgebracht erden, und zweitens die bisher notzios vergendete Zeit bis zur Magensepflung dadurch möglichet untzbringend zu gestalten, dass den Erankten diejenigen Mittel eingeflösst werden, die bei Tieren iebensrettend wirken imstande waren nud die auseerdem zu jeder Zeit in jedem aushalt vorhanden an sein pflegen.

Diskuccion.

Hr. Ewaid: Ioh möchte den Herrn Vortragenden in bezug auf seine eranohe, die ja von einer ganz grundlegenden praktischen Wichtigkeit ad, fragen, ob er bel seinen Tieren uachher, uachdem er die Fette rahfolgt und damit eine Hellung der Vergiftung hervorgerufen hat, die bleimhant des Oesophagus resp. Magens nnterancht und geseben bat, und welche Veränderungen nun an der Schleimhant vorgegangen eind, ep. wie eich die Schleimhant nanh der Eingabe der Fette nud Oele rhält. Vielleicht kann er darüher noch eine Anfklärung geben.

Hr. Blumenthal: Als mir Herr Friediäuder seine schönen ersuche, die er hente hier vorgetragen hat, vor einigen Wochen mitlite, habe ich dieceihen einer Nachprüfung nnterzogen. Ich bin daher inte in der Lage, Ihnen mitzntellen, dass ich in jeder Bealehung eeine regebnisee bestätigen kann, sowohl was die Rettung der vergifteten ere durch Ollvenöl anbetrifft, ale anch durch Eiereiweiss. Der Herr ortragende hat nachher in seinem Vortrage immer kurz Eiweiss gesagt; es kann leloht zu einem Missverständnis führen, denn undere Eiweissieper, s. B. Gelatine erweisen sich als minderwertig in bezug auf die

chntzkraft im Vergleich anm Eiereiweiss.

Was und die therspentische Frage beim Meuschen anheiangt, so aube ich, dass seine Vernuche, wie er das auch angelührt hat, uur iür iche Fälle in Frage kommen, in denen es numöglich ist, sofort eine agenausspülnung vorsunehmen, denn es wird nach wie vor die elnfache agenausspülung immer das sonveräne Mittel gegen Lycoivergiftung in, und ich kann nach einer grossen Anaahl von Fällen, die ich seibst sobachtet habe, behanpten, dass anch bei solchen Vergifteten, weiche st pulsios in das Krankeuhaus eingeliefert werden, mit einer Magenusspülung noch gute Resultate erzieit werdeu. Ich habe überhanpt nur veimal einen Todesfaii geseheu, in einem Fall, bei dem überhanpt eine Magenausspülung gemacht war und feruer hei einer Patientin, bei er die Magenausspülung vermntlich erst 8 oder 10 Stunden uach der

Nach beendeter Magenausspülung möchte ich gleich Herrn Friedinder empfehlen, Olivenöi einzugleseen. Der Vortragende erwähnte,
uss ich vorgeschlagen hätte, Miich au henntzeu. Ich habe allerdings
icht die Miich als Gegenmittel gegen die Lysoivergiftung empfohien,
undern uur empfohleu, uachdem man die Magenausspülung gemacht hat,
um Schluss teils, um das Kreosol in die Fette üherznführeu, teils um
m Patienteu einen Nährungsstoff zusuführen, \(\) Liter Milch in den
agen zu glessen.

Hr. Weinberg (a. G.): Den Ausführungen des Koilegen Friedinder, der une Oel als Gegengift bei Lysoivergiftungen empfiehlt,
ann ich auf anderer Grundlage nur zustimmen. Ich habe Lysol in
erbindung mit Oel in hochprosentigen Lösungen äusserlich therspentisch
agewandt. Man kann, wenn man Lysol mit Oel mischt, einen so starken
rozentsats von Lysol anwenden, wie es hei Mischungen mit Wasser
rozentsats von Lysol anwenden, wie es hei Mischungen mit Wasser
eht möglich ist. Ich babe a. B. 60—80 prosenlige Lösungen ohne
de Actzwirkung anf die Haut gehranht und habe dabei dasselbe geunden wie der Kollege Friedländer. Wenn ich die Lösungen auf
uchte Haut hranhte, so trat die Actzwirkung denlich zutage. Damit würde
so ein Beweis dafür gegeben selu, was der Kollege angeführt hat,
aus eine Wassersuführung bei Lysoivergiftungen eher schädlich als
itsilch ist, indem usmiich anch die Actzwirkung des Lysole in wässeger Lösung bedeutend höher ist als in öliger.

Die Zwecke, zu denen ich Lysol äuseerlich angewandt habe, sind etwa dieseiben wie die, zu denen man Karboiszure anwendet. Ich habe es ungewandt anuächst gegeu Hautjncken, und da war es dem Karbolöi, seibst hochprusenligem Karboiöi, bedentend überlegen. Ich habe fiberhanpt kein anderes Mittel gefunden, das ein Hausjncken, mag es nun anf nervöser oder seibst anf parasitärer Basie beruhen, so vorzüglich beseitigt hätte wie dieses hochprozentige Lysolöi. Nachdem ich einige Fälle von einfanhem Hantjocken mit gutem Erfolge damit behandelt hatte, ging ich dazu über, da ich vou der stark anliseptischen Wirkung dieses hochprozentigen Lysolöis üherzeugt war, Fälle von Scahles damit zu bebandein.

Vorsitzender (einfallend): Herr Koilege, wir haben jetzt keine Besprechung der therapentiechen Anwendung des Lysoie. Es genügt ibre Ansfübrung, dass Sie die Gründe, die Herrn Friediänder bewogen haben, Oei und Butter als Gegengift gegen Lysoi zu empfehlen, nach Ibren Erfahrungen als berechtigt anerkennen. Wünscht die Geseileobaft vieileicht, noch von der therapentischen Anwendung des Lysoie zu hören? (Wird verneint.)

Hr. Weinberg: Ich wollte nur bemerken, dass auf den nassen Schleimhänten die Actawirkung des Lysols noch besonders verstärkt ist nud dase in wässrigen Lösungen dus Lysol viel stärker giftig wirkt als tn öilgen.

Hr. Friedländer (Schinsswort): Herrn Ewald möchte ieh erwidern, dass diejenigen Tiere, welche am 4. Tage uach ihrer Behandlung mit Oel oder Eiweiss etarbeu, im Magen dieseiben Veränderungen, alierdings iu geringerem Grade, seigten wie Tiere, die nnr Lysoi bekommen hatten, d. h. sie haben einaeine brann gefärbte Stellen in der Mageuschleimhant — das Bint wird bekannllich durch Lysoi hraun verfärbt —, nnd sie haben einaeine Ecchymosen. Weitere direkte Aetzungen habe ich uiemals an deu Tiereu bemerkt. Die Aetzwirkungen sind ja tiberhaupt bei den Lysoivergiftungen nicht so in den Vordergrund zu eteilen wie die Wirkungen auf das Oentraluerveusystem und Oirkulationssystem.

Dass Herr Binmenthai die Milch nach der Spülung empfohlen hat, weiss ich. Ich gianbe, er hat meine Bemerkung in dieser Beziehnug wohi nicht gana richtig verstanden. Es hat mir fern geiegen zu bebanpten, dass er die Milch als Gegenmittel empfohlen hätte. Ich weiss, dass er nnr empfohlen hat, nach der Mageuspülung Milch einzugiessen, well in der Milch ein bestimmter Pruzentsatz Fett enthalten ist. Dass ich die Spülnog in den Vordergrund stelle, möchte ich nochmals betonen, aber anch noch einmal erwähnen, dass selbst in Beriiner Krankenhäusern 20 pCt. Todesfälie gewesen sind, die zum Tell wenigatene daranf zurückaufübren eind, dass zu lange Zeit bis aur Magenepülnug nntzies verstrichen ist. Grade diese Zeit möchte ich für die Behandlung soweit es möglich ist ausnntzen.

2. Hr. Kauech:

Magencarcinom und Chirurgie. (Der Vortrag ist unter den Originalieu dieser Nummer abgedruckt.)

Diskneeion

Hr. Ewaid: Ich würde an diesem Vortrage uicht das Wort ergriffen haben, wenn Kollege Boae, gegeu desseu Ausführungen er ja gerichtet war, sich zum Worte gemeldet hätte. Aber da ich mich in den Behanptungen, die Herr Boas in seiner Arbeit aufgestellt hat, im grosseu und ganzen identisch mit ihm weiss — abgesehen von den von ihm behanpteten besseren Operationsreenitaten bei späterer Operation — und diesen Standpunkt anch schon vor 10 Jahren bei Geiegenheit des internationalen Kongresses in Moskau vertreten habe, eo möchte ich mir doch erlanben, ein paar Worte zu den interessanten Ausführungen von Herrn Kollegen Kansch hinzuzufügen und zwar vom Standpunkte des Internen und nicht vom Standpunkte des Chirnrgen ans. Ich meine, bei alleu diesen Diskussionen, die wir ja in den letzten Jahren eehr reichiich gehabt haben, iet immer der Gegensatz awiechen dem Internen und dem Chirurgen deshalb ein verhältnismässig echwer zu überbrückender gewesen, well jeder uur sein Gebiet berücksichtigt und die Erfahrungen des anderen meinem Erachten und nicht gemügend einbesogen hat.

Weun nns annächst Herr Kansob vorwirft, dass wir in der Bereitwilligkeit anr Ausführung der Operation anf einem sehr zögernden Standpunkt ständen, so kann ich ihm das nicht augeben; im Gegentell, wir sind ja bereit, jeden Fall, der irgendwie operierbar ist, sofort operieren an lassen, und nuser ganzes Streben geht doch daranf hin, die Fälle möglichst früh zur Operatiou zu hringeni Die Schwierigkeiteu liegen uur ebeu darin, zu erkeunen: waun ist der Fall geeignet, operiert zu werden, resp. liegt nun in dem betrefieudeu Falle wirkliob ein Carcinom vor oder nicht? Duss es sich dabei nicht um die Fälle mit grosseu Tumoren handeit, die man gleich greifen kann, oder diejenigen Fälle, bei denen die übrigen Symptome des Magenoarcinoms derartig ausgesprochen sind, dass eie anf die Diagnose zweifellos hinweiseu, bedarf keiner besondereu Betonnng. Aber ich behaupte — und ich habe doch eine eehr grosse und reiche Eriahrung in dieser Richtung — dass es in der übergrossen Mehrsahl der Fälle, wenn wir die Patienten aur Operallon hringen wollen, für die Resektion zu spät ist. Das geht ja anch aus den Statistiken hervor, die da von Herrn Kausch angeschlagen sind. Die Resektionen sind immer ein verhältnismässig kleiner Bruchteil der ührigen operableu Fälle, und die operablen Fälle sind wieder nur ein echr kieiner Bruchteil derjenigen Fälle, die uas Praktikern als

Carcinome unter die Hand kommen. Bel den Chlrurgen ist das elwas anderes; denen werden die Fälle geschickt mit der hereits feststehenden Indikation zur Operation, während sie zu nus zu einer Zelt kommen, wo dle Sache noch gana fraglich ist, wo fiberhanpt die Diagnose noch gar nicht festgestellt worden ist.

Ich habe melne Fälie zusammengesteilt und in den letzten 10 Jahren, d, h. von 1897, wo ich damais in Moskan über "Meine Erfahrungen über Magenchirurgie, voruehmlich bei maliguen Geschwülsten" (Berliner klin. Wochenschr. 1897, No. 88 n. 87) gesprochen habe, his zum Jahre 1906 lm ganzen 255 Fälle ans dem Angustahospital in Händen. Ich zähle nur die Fälle vom Augustahospital, von denen mir die gennnen Krankengeschichten vorliegen; woilte ich alle Fälle, auch nus der Privatpraxis und Pollklinik, hlnzufügen, würde sich elwn die doppeite Zahl ergehen, doch würde sich das Ergehnis dadurch nicht wesentlich änderu. diesen 255 Fallen eind 59 operiert worden — nicht resealeri, sondern überhaupt operiert. Das ist also etwa der vierte Tell derjenigen Patienten, die überhanpt mit der Diagnose Krebs auf der Abteilung gewesen sind. Dahel kann ich nur wiederholen, dass wir doch das Bestrehen hahen, jeden irgendwie möglichen Fall möglichst früh operieren

Dass die Resektionen eine sehr gute Prognose, chirurgisch gesprochen, geben, darüber ist ja gar kein Zwelfei. Wenn die Resektion überhaupt durchgeführt werden kann, ist sie quoad valltudinem compietam die bestmügliche Operation. Aber leider ist in der Mehrzahl der Fälle die Resektion nicht nuslührbar, well die krebsigen Veränderungen hereits so welt vorgeschritten sind, dass sich eine Resektion nicht mehr machen lässt und dass wir auf die Gastroenteroanastomose angewiesen sind. Darin tänschen wir nus ju lmmer, und dlesen Schmerz erlehen wir, möchte ich sagen, alle Tage, dass wir gianhen, wir haben es mit einem gut operablen Falle zu tun, nnd wenn wir nachher die Laparatomie machen und der Chirurg sieht sich den Status an, so findst er, dass er nicht mehr in der Lage ist, an resealeren, well die Metaslasen zu gross sind oder weil die Ansdehnung der Geschwulst an dem Magen selbst eine so grosse let oder die Verwachsungen mit der Nachharsuhaft so nm-fangreiche eind, dass von einer Resektion nicht mehr die Rede seln kann. Das habe ich sehr hänfig erlehen mitsen. Also das Verhältnis derjenigen Fälle, die zur Resektion kommen, ist immer klein gegen-fiber denjenigen Fällen, weluhe entweder gar nicht operiert werden köunen oder bei denen nur eine Gastroenteronnastomose ausgeführt werden kann.

Dann kommt hinzu, dass man über die Ergehnisse der Operalion eine sehr verschiedene Sintistik aufmachen kaun, je nachdem es sich nm die rein chirurgische Heilung handsit hel Entlassung ans dem Krankenhaus oder nm eine Hellung, die längere Zelt danert und dem Kranken nun auf lange Zelt binans eine erträgische oder vollkommen gute Existena hringt. Diesen Punkt hat der Herr Kollege Kausch ja selbst vorhin ganz hesonders hetont und deshalh die spätere Umfrage hei den früher Operierten nusgeführt.

Hier glht ja seine Statistik eln rechl gutes Ergehuls. Inh müchte aber betonen, dass die 83,8 pCt. Mortalität der neneren Statistik nicht unerhehlich hinler den 27 pCt. der Stalletik, die Wagner 1897 anch ans der Mikulica'schen Klinik unfgestellt hat, zurückhleihen. Ein Beweis, wie sehr es darauf ankommt, unch welchen Grundsätzen hel soichen Zusammenstellungen verfahren wird.

Dann möchle ich noch auf dis von Herrn Kansch hesprochene Ansführung der Prohe-Laparotomie eingehen. Ja, wann wir jeden Fall, der zu uns mit dem Verdanhte kommt, dass möglicherweise ein Carcinom vorliegen könnte, gleich laparotomieren wollen, — iuh glauhe, dann werden wir sehr viel Nankenschläge erhalten. Die Laparotomie ist ja an und für sich keine gefährliche Operalion. Die Technik der Chirurgie let hentzutage so weit vorgeschritten, dass man die Laparotomie ohne groese Bedenken ausführen kann. Ich meine auch nicht, dass wir darin die Nackenschläge erhalten, sondern von sellen der Patienten, die sich nicht dazu verstehen werden, ohne welleres sich inparotomieren zu lassen, wenn sie noch die Anseicht hahen, dass der Fali ein günstig verinnfender sein kann. d. h. dass es sich nicht nm ein Carcinom handelt.

Dass man, möchte ich sagen, in idealer Welse die Laparotomie befürworten muss, das glanbe ich, ist sicher richtig, aber die Praxis wird doch immer dazu drängen, die Laparotomie wesentlich einzuschränken, und wir werden nicht in der Lage sein, jeden Patienten, der uns mit dem Verdacht des Carcinoms angeht und hel dem wir nicht direkt eine Diagnose stellen köunen, zur Laparotomie an hringen.

Das betrifft auch die Frühdlagnose. Wir hahen leider eine ganze Anxahl von Fällen, ja gennn genommen die überwiegende Mehrzahl, bel denen wir die Frühdiagnose im Sinne des Chirurgen nicht steilen könnsn. Das habe ich in meiner vorhin zitierten Arbeit hersits vor 10 Jahren ansgesprochen. Bo as ist zu demselhen Ergehnis gekommen, und die Nenzeit hat daran auch nichte geändert. Es ist trotz aller Bemühnngen nanh dieser Richtung sowohl in bezug nuf den Chemismus wie in hezug auf die neueren physikalischen nud die serodiagnostischen Methoden lmmer noch namöglich, eine Frühdiagnose in dem Sinne zu stellen, wie sle von den Chirurgen gewünscht wird und wie sie Herr Kansoh vorhin präzisiert hat. Das lat vorlänfig noch ein Pinm desiderinm, nnd daran wird auch die Frühoperation schelteru. Wir werden eben nicht ln der Lage sein, die Kranken so früh zar Operation zu bringen, wie es erwünscht wäre. Es ist lelder dafür gesorgt, dass die Bänme nicht in den Himmel wachsen.

Hr. Kansch (Schlusswort): Ich wollte zunächst nur nochmals gans kurz daranf eingehen, ob die Fälle nicht doch früher zur Operation kommen künnten. Hoffmann hat eine genane Zusammenstellung darüher gemacht - Ich habe sie der Kürze halher nicht anslührlich vnrgetragen - wleviel Monnte in jedem einzeinen Falle die Symptome bestanden, ehe der Patient den Arzt anfanchte, wieviel Monate dle Patienten nntzlos vom Arste behandelt wurden. Hieraus, wie auch aus den bereits vorhandenen Zusammenstellungen, geht hervor, dass die zwelte Ziffsr noch viel grösser ist als die erste Ziffer. Man muss da doch den Schluss ziehen, dass die Fälie an lange von den Aersten behandelt werden.

Durch meine frühere interne Tätigkelt hin ich viellelcht besser in der Lage als mancher andere, den Standpunkt der Interuen mit dem der Chirurgen an vergielchen und kenne vollauf die Schwierigkeiten für den Internen, die Magenkrebekranken zur frühzeltigen Operation su hringen. Ich stimme Herru Ewald darin völlig zu. Ich muss aber doch sagen, dass wir Internen damais mit der Operation melet zu lange gezögert haben.

Elne Schwierigkeit für den Interuen liegt darin, dass es nuf ihn zurückfälit, wenn er eine Operation empfiehlt, die sich nachher als unnötig heransstellt. Da kunn loh nur raten, den Chirurgen frühzeitig zu konsnilleren und mit ihm fiher die Indikation einer Operation zu beraten, lhn nicht erst zur Anführung einer Operation hinzuaussehen oder gar ihm den Pallenten anr Operation zuzuschluken. Der Chirurg überulmmt dann das Risiko der Operalion, der ansgeführten Operalion sowohl wie der nnteriassenen.

Das grüsste Gewicht metner hentigen Mittellung lege ich auf unsere Breslaner Statistik. Aussthrilch mitgetellte Zusammenstellungen von solcher Grösse und Gitte existierten hisher nicht. Wagner's Statistik aus der Breslaner Klinik, die vor etwn 10 Jahren erschien, nmfasste erst wenige Fälle von Resektion, hente aählen wir annäherud 200. Die kleinen Zahlen beweisen an sich nicht viel. Worauf es beruht, dass nusere operative Mortalität alleg, nachdem sie bereits recht erheblich gesunken war, führte ich hereits nus.

Berliner otologische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. Dezember 1906.

Vorsitzender: Herr Passow. Schriftführer: Herr Sohwahach.

Vor der Tagesordnung.

Hr. A. Bruck bemerkt zu seiner früheren Demonstration eines blauen Trommelfelles, dass er anf Grund weiterer Beohachtungen zu der Uehsrzsugung gekommen sel, dass es sich weder um Varicenbildung noch nm Bintansammlung dahel handle, sondern um eine Art geiatinösen Exandates. Dafür spreche die Nelgung zu Recldiven und das Ergehnis der Parncentese. Man hekommt nämiich eine tiefhraune Fitssigkeit von aäher colloider Konelstenz, elwa wie dünnfüssiger Sirup, weiche wenig corpnsculäre Eiemente, hanptsächiich kleinsle, stark lichthrechende Kugeln, wahrscheinlich Fett, enthält. Die blane Farhe ist lediglich eine oplische Erscheinung und schwankt in ihren Nuancen nach der Lichiquelle, am intensivelen hian bei Gasgithiicht. Nach Parncenlese trat eine erhehliche Verhesserung des Gebörs anf, die allmählich wieder mit der eruenlen Frandsbildung userschanzel Exendathiidning verschwand.

Tagesordnung. Hr. Max Levy: Mortalität der Ohreukrankheiten und ihre Bedeutung für die Lebeusversicherung.

Die meleten deutschen Lebensversicherungsgesellschaften lehnen Antragsteller mit chronischer Ohreiterung prinzipiell ah, ohwohl die Erfahrungen mit Ohrenkranken durchans nicht ungfinstig sind, wie L. durch eine Umfrage feslgesleit hul. Die Sektionsprotokolle der Charité ans den ielzten 25 Jahren ergshen 0,6 pCt. Mortalität. Elne Sammlung von 900 Fällen von iebensgefährlichen Komplikationen aus der Lileratur lless folgende Schlüsse an: 1. Komplikationen und Todesfälle sind bel der chronischen Eiterung häntiger als hel der acuten. 2. Die Mortalität hel der chronischen Eiterung ist am höchsten im 2. und S. Lebens-jahrsehnt, bei der acnten in allen Altersstufen gleich, wenn anch die Disposition im höheren Alter geringer ist. S. Die Malignität der Komplikationen nimmt hel der aouten Elterung mit dem Alter zn, ist hei der chronischen auch in jungen Jahren hoch. Die Jahresberichte von Schwartze, Huhermann und Kretechmann ergeben 0,58 pCt. Mortalität für die acute, 1,58 pCt. für die chronische Elterung. Barticksichligung der nuch dem Lebensalter verschiedenen Hänfigkeit der Ohrelterungen nimmt L. an. dass die Morialität der acuten Eiterung mit

nluht die prinziplelle Ahlehnung von Anlragstelleru mit gutartigen chro-Diskneslon.

niechen Eiterungen.

dem Aller von 0,2 his auf 2 pCt. steigt, dass sie hei der chronischen im 2. Jahrsehnt mit 2,8 pCt. am höchsten ist. Diese Zahlen rechtfertigen

Hr. Passow wünscht einen Anfschuh, um Material zu sammeln. Er glanht, dass die Zahl 0,8 pCt. an niedrig sei.

Hr. L. Fellchenfeld (a. G.) wünscht, dass Herr L. seine Forderung genaner präzisiere, dn es nicht genüge zu sagen, die Geseilschaften müssten etwas liberaler sein. Die Frage der Mortalität bei der acuten Elterung hat für die Lebensversicherung gar keine Bedeutung. Die ahlen L.'s sprechen für dle in seinem Leitfaden ausgesprochene Anchauung, dass die vor dem 20. Lehensjahr erworbenen Ohreiterungen är die Lebensdaner am gefährlichsten sind, weil sie ans Infektionskrankeiten stammen. Da die Lebensversicherungsgesellechaften nicht danach ragen, ob ein Menech mit einer bestimmten Krankheit leben bleiben ann, sondern danach, ob er daran sterben kann, so kommen sie dazu elbst gntartige Fälle ahaniehnen, well sie immerhin gewisse Gefahren n sich bergen. Personen mit chronischen Leiden können nur ansnahms-

reise anf Grund sorgfältigster Untersuchung anfgenommen werden. Hr. Levy: Ich habe mich absichtlich enthalten, detaillierte Vorchläge zu machen, da ich zunächst nur eine Anregung anr Diskussion

eben wollte.

Die Diskussion wird vertagt.

Starmann.

XXVI. Kongress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Referent: Dr. Max Litthaner.

2. Sitznngstag, 4. Aprli 1907.

Hr. Dentschiänder: Verrenkungshrüche des Os naviculare

edla and deren Folgen.

D. glanht, dass diese Fraktur bänfiger vorkommt, als man hisber ngenommen hat. Er hat selbst 5 Fälle beobachtet. Bei allen handelt s sich am geringfügige Tranmen, welche die Fraktar hervorgerufen nben. Kiinisch stellt sich die Erkrankung nur als eine Dietorsio pedis ar. Die Diagnose Fraktur kann erst durch das Röntgenbild gestellt erden. Die Entstehung der Fraktur let elne indirekte. Die Brüche es Os naviculare hahen eine praktische Bedentung. Es entwickelt sich äufig eine schwer deformierende Entzündung des Chopart'schen Genach nach diesen Frakturen. Für die Nachbehundlung empüchlt er nter Umatänden auch operative Eingriffe: Talnsex-stirpation oder Re-ektion. Er bat damlt hefrtedigende Erfolge erzielt. Die Patienten sind chmerzfrei geworden and konnten den Fass wieder gebranchen.

Hr. Semeleder-Wien demonstriert einen Schnh zur Behand-

ang des Plattfnsses.

Darch Abbildungen wird die Wirkung dieses Schahs erläntert; es andelt sich dabei am Hebelwirkungen. Das wichtigste Prinzip des chnhs ist ein federnder Absatz. Sem eleder hat darch die Behandlung it diesem Schuh selbst in sehr schweren Fällen von Platifuss noch nte Erfolge erzielt.

Hr. Schloffer-Innshruck: Allmähllches Entstehen elner

entraien Funsgelenksluxation.

Sch. herichtet über einen Fall, in dem eine Beckenfraktur, welche nch die Pfanne hetroffen hatte, anfgetreten war. Obne dass eine Diskation der Fragmente vorgelegen hätte, war alimählich der Kopf des emur durch die Fraktur in die Beckenhöhie eingedrungen. Schloffer t der Meinnng, dass die vom Becken zum Oberschenkei ziehenden luskeln allmählich den Schenkelkopf durch den Bruchspait in die Beckenöhie bineingepresst hahen.

Hr. Küster-Marhurg protestiert dagegen, dass man in diesem Falle on elner Luxation sprtcht. Es hat sloh nm elne Beckenfraktnr gehandeit

it seknndärer Dislokation des Schenkelhopfes.

Hr. Schloffer giht das au, betont aber, dass er hel der von ihm ewählten Bezelchnung dem allgemeinen klinischen Sprachgehranch gelgt sei.

Hr. Lampe-Bromberg: Ueber das fanktioneile Resultat ach anngedehnter Resektion des distalen Femurenden

egen Sarkom.

Redner stellt einen Kranken vor, hei dem er das untere Femurende regen eines Sarkoms reseziert hat. Nach der Recektion hat er das estierende Femnrende nicht in die Tibla eingepSanst, wie es gewöbnoh gemacht wird, da das resezierte Stück dazn an groes war. Er hat le Wnnde unter Extension des Beines anhellen lassen. Dadnroh ist as Beln ganz echlotierig geworden. Darch elnen Schienenhülsenapparat

t der Patient aber imstande sehr gut zu gehen. Hr. Riedel-Jena warnt auf Grund seiner Erfahrungen vor diesen perationen, er hat Immer Recidive bekommen und exartiknilert daher

nmer im Hüftgelenk.

Demgegenüber treten die Herren Körte-Berlin and Borchardtonen für die Operation ein und herichten von Fälien, die nach der peration 7 haw. 6 Jahre vöilig gesnud sind.

Hr. Voelkere-Heidelberg bertchtet über einen Fali von eogenunntem chle fen Biss, bei dem der Unterkieferast der einen Seite 2 cm inger war als der andere. Die Verlängerung war bedingt durch ine Hyperostose des Unterkieferköpfcheus. Ans welchen Gründen es a der Bildung der Hyperostose gekommen war, ist nicht anfzuklärun. urch die Resektion des hyperostotischen Unterkieferköpschens erzielte r ein gutes funktioneiles Resultat.

Hr. Ranal-Wien demonstriert desinfizierbare Prothesen zum rsata des Mittelstückes des Unterklefers oder des anf-

telgenden Astes desseiben nach Resektion.

Da die Prothesen leicht desinüzierhar sind, eo können sie numlttei-ar nam der Operation eingefügt werden. Dadurch wird eine Narben-

veralehang verhindert, ohne die Heliang der Wande zu gefährden. vollendeter Heilung werden diese Immediatprothesen durch deSnitive Ersatzstücke ersetzt. Ranzi berichtet über verschiedene Fälle, in denen bei Anwendang der geschilderten Prothesen an der v. Eleelsherg'schen Klinik sehr gute Resnitate erzleit warden.

Hr. Goehell-Kiel: Ueher dle Totalexstlrpation von

Pankreascysten.

Da nach der Gusnenbaner'schen Operation — Einnähen der Cyste, Eröffnung derselben und Drainage - häutig langdanernde Finteln surtickbieiben, so empüehlt G. la geelgueten Fällen, die Cysten zu exstirpieren. Freilleh dürfe die Exetirpation nur ausgeführt werden hel echten Cysten nnd nicht bel Cystiden, welch letztere nach Traumen oder nach Entzündungen des Pankreas sich bildeten. Er hat in einem Faile, bel dem es sich nm einen 28 jährigen jongen Mann gehandelt hat, die Exstirpation der Cyste mit sehr gutem Erfoige gemacht. Er hatte mit Sicherheit angenommen, dass es sich in dlesem Faile um eine echte Cyste gehandelt bätte, da in der Anamnese nichts von einem Trauma, anch nichts von entaundlichen Proaessen in abdomine zn eruieren war. Trotzdem ergab die mikroskopische Untersnohung, dasa es sich nicht nm eine Cyste handeite. Es waren in den Präparaten weder Epithel noch sonst Pankreasgewebe nachzuweisen.

Hr. Ehrhardt-Könlgeberg: Echte und falsche Divertikel der Gallenblane. Ein Beitrag zur Aetiologie der Pseudorecidive nach

Galienstelnoperationen.

In der Gailenblasenschleimhant kommen awel Arten von Drüsen vor, einmal die Schleimdrüsen und zweltens die sogenaunten Lusch ka'schen Gänge, welche Einstülpungen der Schleimhant darstellen und bis nnter dle Serosa der Gallenblase reichen. Diese Gänge kommen schon nor-malerweise vor, vermehren sich aber bel der Cholelithiasie sehr reichlicb. Diese normalerweise vorkommenden Schleimhautansbuchtungen erinnern an Darmdivertikel, nnd es können sich ans ibnen Gallenbiasendivertikel entwickeln. Die Bedentung der Lussch ka'schen Gänge nun sieht Redner darin, dass sich in ihnen Schleim, Eiter und anch kieinste Steinchen ablageru können. Lässt man bei der Operation der Gallensteine die ganze Galienbiase oder Teile derseihen zurück, so kann es durch Steinbildnng in den Krypten an echten Recidiven kommen, aber anch zn Pseudorecidiven, dadnrch, dass in den Krypten zurückhleibender Eiter neue Entzüudungen der Galienhlase nnd damit Schmerzanfalle hervorruft. Ehrhundt rät daher, die Galienblase hel Choiciithiasisoperationeu stets zu entfernen.

Hr. Sprengel-Braunschweig: Ueher den retroperltonealen

Absoess der Gallenwege.

Die retroperitoneal gelegenen Abscesse im Anschiuss an Erkrankungen der Gallenwege siud sehr selten. Iu der Literatur sind hisher nur sechs Fälle bekannt geworden, und in den grossen Monographien von Körte, Kehr and Riedel wird diese Erkrankung überhaupt nicht erwähnt. Redner hat 170 mal Gallensteinoperationen ansgeführt, nur einmal hat er unter alien diesen Fällen einen retroperitonealen Ahscess beobachtet. Es handelte sich um eine 42 jährige Frau, die fast 15 Jahre Leber-Es nandeite sich um eine 42 jahrige Frau, die isst 15 Jahre Lebersymptome darbietet. 14 Tage vor der Anfnahme erkrankte sie akut mit hohem Fieber. Bei der Anfnahme Temperatur 88°; Puls 100; Urin lktertsch. Im Abdomen Symptome von einer Entzündung unter der Leber. Die Diagnose wurde auf Cholelithiasis mit Entzündung der Gallenhlusennmgehung gestellt. Bei der Operation war die Gallenblase gana mit Steinen angefüllt, und es fand sich angleiob ein retroperitonsaler. Tumor unier der Leber; der retroperitoneale Tumor wird incidiert und erweist sich als stark galiehaltiger Abscess. Die Patientin erlag der Krankheit. Bei der Obdnktion fund sich eine Perforztion des Choiednohns gleich hinter der Einmündungsstelle des Cysticus. Sprengel stellt eich den Vorgang so vor, dass eine Verlotung des Gallenganges mlt dem Peritonenm stattgefunden hat. Allmählich Sndet eine Kinschmelzung der verloteten Gewebe statt, so dass nnnmehr der infektiöse Inhalt der Gallenwege aum retroperitonealen Gewebe Zntritt Sndet und die retroperitoneale Eiterung entstehen kann. Auch alle eonst in der Literatur bekannten Fälle endigten tödlich.

Hr. Haasler-Halle: Ueber Choleoystektomie.

Haasler hat das Matertal der Hallenser Klinik bearbeitet. Ans den daselbst mit Cholecystektomie operierten 50 Fäilen ergiht sich, dass die Gefahren, welche nach den Angaben anderer der Cholecystektomie anbaften sollen, nicht bestehen. Man solle die Cholecystektomie entweder vom Pol der Galienhlase aus beginnen oder, wo das nicht angängig ist, vor den Galiengängen beginnen, diese frellegen, nnterhinden und von hier ans die Anslöeung der Gallenbiase voruehmen. Er schlägt vor, in geeigneten Fällen die subseröse Methode der Gallenhlasenexatirpation

Hr. Anschüta-Breslau: Belträge zur Leherresektlon.

Bei den Operationen an der Leber sind 8 Punkte zu berückslehtigen: 1. Die Blutstillung. 2. Die Freilegung den Operationsfeldes. 8. Die Versorgung der Leberwunde. Anf Grund von 20 Fällen, welche Anschütz hechachtet bat, kommt er zu dem Schluss, dass es keiner komplizierten Methode hedarf, um den oben genanuten Forderungen gerecht zu werden. Er hat niemals nötig gehabt, die Leher extraperitoneal zu lageru, noch hat es in selnen Fällen der Anwendung von irgendwie ge-arteten Kompressorien bedurft. Ansobüta ist immer mit den einfachen und gewöhnlichen Mitteln ansgekommen. Man müsse sich vor allem der Tatsache erinnern, dass die Lebergefässe Gefässe wie andere anch seien, dasn man sie daher ebense unterbinden köune wie andere Gefässe. Nur müsse man das Lebergewebe nicht zerreissen, dann alehen sich die der



Stütze heranhten Gefässe einstisch zurück und werden dem fassenden Instrumenten unsugänglich. Man müsse das Lebergewebe mit scharfen, raschen Schnitten durchtrennen und die Gefässe auf der Schnittfläche fassen (Gnrré), aber man könnte die Gefässe vorher intrahepatisch abklemmen und das Gewebe dann durchtrennen, wie es Mikulloz getan habe. Zu den intrahepatischen Lignturen kann man gewöhnliche Deschamp'sche Nadeln, elastische Sonden oder scast geelgnete Inatrumente verwenden. Anch können die Leberwunden durch Naht verschiossen werden.

Die Banohwunde wurde gewöhnlich gana geschlossen.

Zur Freilegung sind die Banchschultte gross anzniegen. Eventueil müsste der Rippenbogen resesiert werden; anch könne man ohne Gefahr die Leberbänder durchtreunen.

Hr. Wnlleteln-Halie emptiehlt ebenfalie die Resektion des Rippenbogens.

Hr. Brann-Göttingen warnt vor der Durchsohneidung der Leher-bänder; er habe damlt sehr schiechte Erfahrungen gemacht.

Hr. Schöne bestätigt die Angabe von Anschüta öber die latrabepatische Ligation. Er habe nuter ihrer Anwendung ein Gallenblasencarcinom unter Resektien eines Stückes der Leber mit gntem Erfolge aasfibren können.

Hr. Rledel-Jenn hat bel schweren Leberoperationen auch von der Resektion des Rippenbogens Gebranch gemacht, doch tut er das nur im Notfall. Es kann nämlich hei einer eventnellen Iofektion zu Entzündungen und Nekrosen der Rippenknorpel kommen, die sehr langwierig seien und der Hellung grosse Schwierigkeiten bereiteten.

Zur Frage der Gallenblasenexstirpation bemerkte er, dass die subserose Methode nnr bei aseptischen Gallenbiasen in Frage käme; ale habe nach eeiner Meinung keine wesentliche Bedentung.

Hr. Kotzenherg-Hamburg: Föllung der Knochenhöblen

mlt Wallrntgemisch.

Bel früberen Verenchen mit der Mosetlg'schen Jodoformpiombe hätte man im Hamhnrger Krankenhause schlechte Erfahrungen gemacht. In der neneren Zeit, wo sie sich streng an die Mosetig'sche Vorschrift hielten, wären die Resultate wesentlich hessere geworden.

Die Wundhöhlen werden zunächst sorgfältig ausgekratzt, dann mit konzentrierter Karbolezure ausgetupft, darauf mit Alkohol nusgespillt und endlich mit heisser Luft völlig ansgetrecknet. Dann wird das Wallrat-gemisch eingegessen und nach der Erststrung die Hant vernäht. Auf diese Welse hätten sie in 7 Fällen gute Erfolge erzielt.

Hr. Lindhorst hat die Methode anch anr Füllung von Welchtell-

höhlen angewendet und gnte kosmetische Resultate eraielt. Hr. Bockenbelmer-Berlin: Ueber die Behandlung

Tetanna anf Grand klinischer und experimenteller Studien. Die Antitoxinhehandiong des Tetanas ist nach Ansbruch der Krunkheit erfoigios. Das bahen anch die Falie der v. Bergmann sechen Klinik Von 19 mit Antitoxin behandelten Fällen sind 16 gestorben. Die drei Ueberlebenden wurden amputiert und durch die Amputation geheilt. Bezüglich der prophylaktischen Behandlung ilegen Gntachten von Tierärzten vor. Ans ihnen gebt hervor, dass die frübaeitig einsetzende prophylaktische Behandlung Erfolge haben könnte, doch müssten die Schntzdosen wiederholt werden. Dieses Verfahren wäre aber an kompliziert und zu tener. Es würde nuch numöglich sein, alle verdächtigen Winden so hänfig einzaspritzen; das würde zuviel Arheit verurszoben. Es worde non verschiedentiich versucht, ob man unter den tetanasverdächtigen Wunden nicht die wirklich tetannsinfizierten Wunden herausbekommen könnte. Alle Methoden waren aber zu zeltranbend und kompllaiert. Nun war ans dem russisch-japanlschen Kriege bekannt geworden, dass die Japaner, weiche das Antitoxin ickal anwandten, bessere Resultate erzielt hutten als die Russen. B. hat seine Versuche an Meerschweinehen angestellt. Eine Anaahl von Tieren wurde durch mit Tetnousbaciilen getränkte Holasplitter Infiziert. Ein Tell der infialerten Tiere wurde nun hebandelt. Das Antitoxin wurde mit lipoiden Substanaen zusammen-gebracht und entweder auf die initaterte Wunde direkt gebracht oder in ihrer Nähe eingespritzt. Bei diesem Vorgehen zeigten sich gate Erfolge; dns Inkubationsstadium wurde verlängert; der Tetanus verlief milder. In der letzten Zeit hut B. das Antitoxin mit Salben assammen angewendet; dann trat entweder gar keln Tetanns anf oder die Erkrankung verlief sehr leicht. Anch diese Versuche ergaben, dass man die Behandinng

verdächtige Fälle hänfen; die Verhände mössten hänfiger gewechselt werden. 8. Sitznngstag.

fröhzeitig beginnen müsse, bevor die Krankheit zum Aashruch gekommen sel. Diese Salbenhehandlung empfehle alch besonders da, wo sich tetanus-

Hr. Bardenbener-Köln: Gberschenkeibrüche besonders des

oberen und unteren Dritteiles. (Unbintiges Verfahren). Die intensive Beschäftigung mit dem Oberschenkelfrakturen hat Burdenheuer gelehrt, dass man alle Kranke mit Oberschenkelbrüchen sehr lange liegen lasseo müsse, da bei zu frühzeltigem Ansttehen nachträglich noch Verbiegungen an den Knochen anstreten und ansangs gut eracheinende Bebandinngsresultate nachträgilche Verschleehterungen erfahren.

Die Deformitäten, welche nach Gberschenkelhrüchen heobachtet werden, hahen eine sehr verschledene Bedentung für die Funktionen des Beines, je nachdem die disloaierten Fragmente einen nanh anssen offenen Winkel mlteinander bliden oder einen nach innen sich öffnenden. Und zwar sind die ersteren Dislokationen die nnangenehmeren, well sie die Funktion sehr erbeblich beeinträchtigen. Man müsse daher bei der Behandlung trachten, jede Dislokation der Bruchenden auszugieichen, wenn

das aber nicht möglich ist, wenigstens die Verschiebnug seweit ausgleichen, dase ein nach innen offener Winkel der Brucbenden zustande kommt. Das Hanpthindernis für die Adaptierung der Fragmente ist der Muskelaug, an aweiter Steile erst kommt die Beschaffenheit der Bruchenden. Znr Ueberwindung des Muskeizuges let die Gewichtsexteasion das sonverane Mittel, und zwar müssten in schwierigen Fällen sehr erhebliche Gewichte aiehen, nm die Muskelwiderstände an öberwinden. Bardenhener hat Gewichte bis an 60 Pfund angewendet. Er hat lm Gansen in den letzten 4 Jahren 179 Fälie von Gberschenkelfrakturen behandelt und damit 189 mai Heliungen obne Verkürzung erzielt. Auch in den fibrigen 20 Fällen war mit Aasnahme eines Falles die Verkürzung elne sehr geringe. Bardenhener bespricht dann noch besonders die snbtrochanteren Frakturen; sle bleten gewisse besondere Schwierigkeiten. Bel lhuen wird das obere Fragment durch den Zug des Heopsoas nach anssen und voru disloziert, eine an das obere Fragment gelegte Huftpflasterschlinge, weiche durch einen Matratzenschlitz nach nuten geleitet wird, hringt das obere Fragment in die richtige Lage. Das untere Fragment wird durch seine Schwere und durch die Adduktoren nach innen und ohen verschohen. An dieses wird ein quer nach aussen wirkender Zug angelegt. Daza kommt die Längeextension. Auf diese Weise bat Bardenhener aneb bei diesen schwierigen Frakturen gute Erfolge gehabt. Desgleichen waren die bei den Schenkelhalsfrakturen erzielten Resultnte gnte. Von S1 Frnkturen des Schenkelhalses waren 51 laterale Schenkeihalsfrakturen, dieselben sind alle test verhellt, und unter den 80 aentralen Frakturen war es nur awelmal zur Bildung einer Psendarthrose gekommen. Znm Schlass betont Bardenhener, dass die Extensionsbebanding, wenn sle anch mühevoll sei und sehr viel Anfmerksamkeit erfordere, se gute Resnitate ergebe, dass sie die allge-melnste Verbreitung verdiene; er sei stets mit der Extensionsbehandlung ansgekommen und habe niemals nötig gehabt, die bintige Methode der Frakturbehandlung anzuwenden.

Hr. König-Altona: Dasselbe Themn (Bintige Behandlung).

K. meint, dass man sich angesichts der ansgezeichneten Erfulge der hentigen aseptischen Wundbehandlung leichter zu hintigen Eingriffen bei frischen Frakturen entschliessen köone als früher, weun es darauf ankäme, ideale Heijungsresnitate zu erzielen. Bei Schafthrüchen des Gberschenkels wiirde man allerdings nur sehr selten Veranlassung zu einem blutigen Eingriff haben. Anders liegen die Dinge aber bei den Schenkelbalsbrüchen. Von diesen geben die intracapsniären besondere schiechte Resultnte, aber nuch bei den proguestisch günstigeren Interalen kame es häntig genng zu Psendarthrosen oder wenigstens zn einer bludegeweblgen Vereinigung der Fragmente.

Die Unsicherheit der Resultate und die Tatsache, dass es auch bel jugendlichen Individuen zu Schenkelhalsbrüchen mit ihren öhlen Folgen kommen kaun, hat Könlg veranlaset, hel intracapsulären Brüchen die

Knochennaht zu machen.

Die subtrochanteren Brüche geben bel querer Bruchllule bei der unhintigen Methode gute Resultate, bei den Schräghrüchen sei die Prognose jedoch schlechter. Dagegen hat er in diesen Fällen mit dem bintigen Verfahren gute Eriolge erzieit. Er empfehle die Gperation früh asszuführen, bel späteren Gperationen mache es Schwierigkeiten, die Fragmente einander zn adaptieren.

Anch die Frakturen des unteren Femnrendes könnten die Indikation für einen bintigen Eingriff abgehen. Hier käme es durch die Dislokation des unteren Fragmente nach hinten gelegentilch zur Zerreisenng der popiltäalen Gefässe und zu Gangrän des Fusses. Daher masste in diesen Fällen, wenn die Reposition anch nach der Punktion der Hämarthrose nicht gelingen will, blutig reponlert werden.

König demonstriert noch elnige Präparate und erklärt, dass er bei

selnen Gperationen niemnis Infektionen erlebt habe.

Hr. Finck-Charkow: Ein Gipshölsenverband anr Behandlnng von Knochenbrüchen, speaiell der Gherschenkelbröche.

Fluck kritisiert die bleber gefibten Behandlungsmethoden, spesiell die Extensionsmethode sehr abfällig, welche seiner Meinung nach die Fragmente nicht entlastet sondern belastet. Er versneht seine Anschannng durch schematische Zelchnungen zu beweisen und demonstriert den nenen Gipshälsenverhand, der annächst in der patbologischen Steilung angelegt wird and dann etappenwelse verändert wird, bis die gewüsschte Stellung erzieit lst. Einzelbeiten sind im Original nachzusehen.

Hr. Hofmann-Karlsruhe: Ueber den Ersata des Rollenaystems bel Extensionsverhänden durch Umsetzung des

Längsznges in queren Zng.

H. erläntert an der Hand von elnigen Zeichnungen und durch Vorführung von Modellen seine Methode, welche bezweckt, die Längs-extension durch einen queren Zog zu ersetzen. Diese Modifikation, welche mit sehr einfachen Mittein berzastellen ist, aoli es dem Arst ermöglichen, auch unter sehr ungünstigen Zasseren Verhältnissen die Extensionshehandlung durchanführen.

Hr. Knhn-Kassel demonstriert ebenfalis zu improvisierende Ex-

tensionsapparate.

Hr. Niehans-Bern berichtet öber günstige Erfahrungen, welche er mit seiner Methode der temporären Annagelung bei der Behandlung von Fraktnren gemacht hat.

Hr. Koehier demonstriert ein von ihm koastruiertes Extensionshett, welches es ermöglicht, die Körperschwere ale Extensionsgewicht ananwenden.

(Fortsetzung folgt.)



XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden,

18.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wildnigen. .

Der XXIV. Kongress för innere Medizin hrachte zugieich das ö jährige Jubiiäum. Ein könstierisch ansgeführtes Gedenkhlatt mit den kiidern der Gründer Kussmani, v. Leyden, Gerhardt, Seitz und es ersten Vorsitzenden v. Frerichs wurde den Teilnehmern über-eicht. Die eigentiiche Seele des Kongresses, der seine Gründung aneregt hatte nud so ansserordentlich an seinem guten Gedeiben mit-rbeitete, Exzelienz v. Leyden, war zum Vorsitzenden gewählt worden nd hielt die Eröffnungsrede. Er schilderte die Schicksale der inneren Iedizin in den ietzten 25 Jahren, die durch die Bakteriologie und die ehre der Infektionskrankheiten auf eine diagnostisch und therapentisch estere Grundiage gestellt wurde. Die Diagnostik ist durch eine Fillie ener Apparate and Untersuchangemethoden bereichert worden, so durch te Sphygmographie, Spirometrie, Probemalzeiten, Eiektrodiagnostik, durch ie hakteriologische Färbnng, die Aggiutination, Züchtung, Ueher-npfung usw. Da die innere Klinik nm die Zeit der Gründung des Lougresses der lange Zeit in Misskredit gerateuen Therapie sich wieder nwandte, hnt auch der Kougress für die objektive Förderung wissenchaftiicher Therapie viei getan. Alie Zweige der Therapie wurden gechannener Therapie viel getan. Alle Zweige der Therapie wurden geflegt. Neben Medikameuten kam Hydrotberapie, Gymnastik, Eichtroberapie, Bäderbebandiung, Licht-, Lufttberapie, Ernährung und die
krankenfürsorge in Betracht. Die hente als untrennbar angesehene
bemie und Medizin hat in ietater Zeit den grössten Einfinss anf die
nuere Medizin gehaht. So zeigt die grosse Trias der Hanptarbeitsebiete Em il Fischer's, der Zuckerarten, der Harnsanrereibe und der liweisschemie durchweg biologische Ziele und Resultate. Und die bemie, schileset v. Leyden seine geistvollen Ausführungen, wird, wie hriich es jüngst ausführte, in Zukunft einen näheren Einhiick in das Vie nnd Warum der Heilwirkung geben mössen. Die Verteilung che-nischer Körper im Organismus stellt das Bindeglied awiechen chemischer Constitution and therapentischer Wirkung dar, and zu erstreben ist eine pezitische Chemotherapie.

Die Referate des diesjäbrigen Kongresses betrafen ein Gebiet der fervenkraukheiten, das auch nicht zuietzt des Intereeses der praktischen terzte sicher ist. Znuächst sprach:

Hr. Schuitze-Bonn: Ueber Neuraigien und ibre Bebandinng. · Der Redner hutte sich die Aufgabe gesetzt, in seinem Referat nur ilgemeine Gesichtspankte and neue Errangenschaften zu bringen. Er ersteht mit Freud unter Neuralgie die Krankbeit, bei der Schmerzen onerhalb gewisser Teile sensibler Nervenbahnen entsteben, dem Verlanfe er seusihleu Nerveuhahneu foigeu und sich durch grosse lutensität und nfallsweises Auftreten auszeichnen. Vom kilnischen Standpunkte ist es abei gieichgültig, ob pathologische Veränderungen im Nerven vorhanden ind oder nicht. Wo dies aber der Fali ist, müssen sie im Vordergrund es Interesses stehen. Für die Actiologie kommen in Betracht:

1. mechanische Ureachen, wie Druck und Zerrungen. Ansuahmen ilden oft Tumoreu, die trotz erhebilchen Druckes keine Neuraigien herorrufen. Da müssen deun wobi besondere Faktoren im Spiele sein, ielleicht Verwachsungen, wie sie bei Ampntationsstömpfen beobachtet ind und bei Ischiasfällen angenommen werden könnten. Dass biosse iyperämie seibst in engen Knochenkanäleu eine Neuraigie bervorrufeu ann, bieibt fragiich. Auch Galienstein- nnd Darmkoliken werdeu neuer-iugs auf Neuraigien durch Zerrungen anrückgeführt. Es wird angeommen, dass Darm und Galienbiase an den in den Gängen und im lesenterium verinufenden Nerveu zerren uud so die Schmerzanfälie berorrufen.

2. spielen bei Neuralgieu die Nenritia und Perinenritis eine grosse tiologische Rolle, wie z. B. hei den nenralgischen Schmerzen der zahlker, der gewöhntichen rhenmatischen Ischias, hei der Nenralgie der iichtiker, Diahetiker, Alkoholiker und der bei Infektionskrankbeiten. Etseihaft hielbt die Malarianenralgie, anch die nach Erkältungen ist icht leicht zu deuten, doch gehört eie wohl in das Gehiet der eutzünd-

chen Neuralgieu.

S. die durch seelische Einflüsse, durch Hysterie und Neurasthenie edingten Neuralgien kommen gewöhnlich in Betracht bei inneren und elenkuenraigien. In diese Gruppe gehören feruer die Beschäftigungs-nd Ueberarbeitungsneuralgien. Bei diesen ist es fragiich, ob eine De-

eneration vorliegt oder oh Ermüdungsstoffe die Erkrankung bedingen.

4. können Gifte, die von anssen in den Körper eingebracht werden der in ihm entstehen, Nenralgieu verauiassen. So ist die Verstopfung, ei der wohi Toxine in den Körper fibergehen, als Ursache für Nenralgien ekannt.

5. müssen Arterioskierose und Neuralgien in Zusammenhang gebracht rerdeu, wenngielch der genane Zusammenhung unbekannt ist; das gielche t der Fali bei

6. den Neuralgien nuf anämischer und shierotischer Basis; der Znammenhang ist wohi meist psychischer Art. Die oft heschriebenen chweren Formen von Neuraigie bei Skierose sah der Referent nie.

Ueher die Pnthogenese und pathologische Anatomie ist wenig beannt. Das liegt anm Teil daran, dass meist nur resezierte Stficke on Nerveu untersucht werden und eine genaue Untersuchung der Nerven on den Eudigungen an his zu den Ganglien nud weiter zentraiwärts och ausstebt. Für die gewöhnliche, rhenmatische Ischias liegen einige efunde vor von Rötungen und feinen spinngewebartigen Adbäreuzen, die den Nerven verdickteu. In anderen Fälien sind Obilterationen der Vasa vasorum und entzöndiche Veränderungen um die Nerven gefunden worden. Bardenhener fand Oedem und Hyperamie in seineu Falien, und Witzei Narbenmassen, die bei Amputationenenraigien die Nerven mit den Knochen verhanden.

Bezüglich der Symptomatologie ist an bemerken, dass die bekannten Druckpunkte febien oder vorhanden eein können. Man darf sich nicht auf die verschiedenen angegebenen Steilen beschränken, sondern muss and die Verschiedenen angegebenen Stellen verschrauken, sondern muss anch die Nachharschaft absuchen. Zn starker Druck ist zu vermeiden. Die Feststeilung soli uiemais durch direktes Fragen, sondern durch die Beobachtungen von Zuckungen, Abwebrhewegungen und Pulsveräuderungen geschehen. Das Verbandensein von Hyper- oder Anästhesien deutet wohl stets anf organische Veränderungen im Nerven. Die Reflexe febieu in vielen Fällen.

Die Diagnose der heftigen Neuraigien, wie Iachias und schwerer Trigeminnsnenraigie ist einfach. Nicht echte, reine Neuraigien eind die Bernhard'sche Meraigie paraestbetica im Bereiche der Fascia iata, die Achiliodyuie, eine Erkrankung eines in der Nähe der Achiliessehne ge-iegenen kieinen Schleimbeuteis, die Tarsalgie und Metatarsalgie, gewöhniich im Bereiche des Metatarsopbalangealgeieuks der 4. Zehe.

Die Differenaialdiagnose bei Ischias bat mit Coxa vara zu rechuen, die durch eine Röutgenanfundme sichergesteilt wird. Die Verwechseinngen mit Erkrankungen der Symphyse des Krenzbeines new. werden sich ieichter vermeiden lassen als 1. mit dem intermediären Hinken (Erb) — bier feblen die Schmeraen in der Rnhe nnd entsteben beim -, 2. mit der jüngst von Wilms beschriebenen Lymphangitis rbenmatica chronica - kommt wesentlich im Bereich des Nervas tibiaiis und meist bei Fraueu, die einen Geienkrheumatismus überstanden haheu, Auch Piattfüsse können Ischias vortäuschen. Bei doppeiseitiger Ischias ist an eine Erkrankung der Candu equina zu denken.

Bei der Trigeminnsnenralgie kommt differentiaidiagnostisch am häntigsten die Stiruböhienerkrankung in Betracht. In $2^{1/2}$ Jahren eind dem Vortragenden unter 16 Fällen 6 mal Katarrhe der Stiruböbien begeguet. Feruer ist auf Symptome an achten, die für ein meningeales oder zerehraies Leiden sprechen.

Brachiale Neuralgien können durch Erkranknugen der Schulter und der Wirbei vorgetänscht werden. Verwechseiungen mit Paraiysis agitans sind nicht seiten. Häntig sind die Schmerzen psychischer Natur.

Von hesonderer Wichtigkeit ist die Trennung der hysterischen und neurastbenischen Neuralgien von den ührigen Formen. Dabei ist zu herüchsichtigen, dass 1. die klassischen Druckpunkte meist fehlen, 2. die Erscheinungen von seelischen Einflüssen verändert werden und 3. infoige beiiebiger Heiiwirkungen schwinden, 4. die Lokalisation nicht dem Nerveniunfe entsprecbend angegehen wird.

Bei der Therapie sind:

1. chemische Mittei wie Akouitin, Strychnin, Ahführmittel etc. zu-

nächst am Piatze; vereagen sie, dann ist an 2. pbysihalische Methoden zu denken. Am einfachsten sind die Naegeil'schen Handgriffe, die alierdings bei schweren Fällen im Stiche iassen. In vielen Fällen, doch meist zu nneicher, bat sich der galvanische Strom bewährt. Wärme und Hitze in vielen Formen leisten mehr. So hat Bier mit heissen Luftduschen nud Massagen sehr gute Erfoige. Von 20 sebweren, zur Operation ihm zugesandten Fällen ist er bei 12 ohne Operation zu gutem Resultate gelangt. Warme Sandbäder, schottische Duschen haben dem Vortragenden gute Erfolge gegehen. Dehnangen eind bei alieu Fälien mit perineuritischen Verwneheungen am Piutze, doch ist an das Anftreten von Lähmungen uanh ihrer Anwendung zu

3. Eine gemischte, physikalisch-chemische Therapie steilt die Einspritzung von Morphin, Akonitin, Argent. nitr., Aikohoi, Kochsalz, Osminmlösung, Methyienbian, Luft, Wasser, Antipyrin n. a. in die Nervenbahnen dar. Besondere sind bier das Schiösser'sche und Lang'sche Verfahren zu erwähnen. Der Vortragende bat in 4 Fälien nach 2 mal 24 Stunden volle Schmerafreiheit erzieit. Es empfiehit sich nach eingetretener Schmerzfreibeit Debnungen anzuschliessen.

4. Trota dieser vieieu Mittel ist die chirorgische Operatiou in einzeinen Fällen nicht zu umgeheu. Die Durchschneidung nud Resektion der Nerven führt hald zu Reaidiven. Die Krause'scheu Gangiienresektionen siud die einzig rationeilen Operationen, doch hat Krause 11 proz. Mortalität, uudere Operateure 22—26 pCt. Ansserdem sind Misserfoige be-obachtet worden (Garrè). Empfohien wurde anr Erreichung sicherer Resnitate, die Knochenaustritteöffnungen au piomhieren oder die Nerven bei Resektionen nicht giatt zu durchschneiden, sondern herauszureisseu. Bardenhener hat bei ö Fällen von Ischias in 4 Fällen danerude Heilungen erhalten dadurch, dass er die Nerven aus den Knochenkanälen entferute und sie in Weichteile bettete. Der Theorie von Bardenhener, dass diese Operation den Nerv von seiner Hyperamie befreie, kann sich der Vortragende insofern nicht anschliessen, als er die Hyperämie als Actiologie nicht anerkennt.

Das zweite Referat hatte Schlösser-München: Erfahrungen in der Neuraigiebehaudinug mit Aikoholeinspritzungen.

Schiöseer fand nach vielen Versuchen, dass Alkohoi, in 70-80 proz. Konzentration an deu Nerven gebracht, diese Stelle des Nerven zur Degenerierung und alle seine Telle mit Ausnahme des Nenrilem zur Resorption bringt. Seine Erfahrungen beruhen auf 209 Fälleu, zum Tell mit mebreren Rezidiven, im Laufe der ietzten 5 Jahre. Die Falie eind durchweg alte, die psychischen sind gana ausgeschiossen worden. Die Methode heeteht darin, dasa mögtichst grosse Strecken des erkrankten Nerven nnd möglichst zentralwärts injiaiert werden. Zur Vermeidung von Nehenverletzungen wird eine kräftige Nadel mit möglichst etnmpfer Spitze nnd, nm gut am Knochen entlang tasten an können, von möglichst geradem Verlanf gewählt. Bei Erkranhungen des dritten Trigeminnsastes sind allerdings gebogene Nadeln erforderlich. Nach der Art der Nerven ist der Einspritzungsmodus verschieden: 1. Sensihie Nerven sind mit wiederholten Einspritzungem von 2—4 g-Dosen zu behandeln. 2. Bei motorischen Nerven muss ein Zustand der leichten Parese durch enccessive Injehtion kleiner Quantitäten des Alkohols erzieit werden, indem nach Ahwarten von etwa 5 Minnten immer wieder etwas Alhohol angefügt wird. S. Die gemischten Nerven eind wie die motorischen, nur etwas energischer zu behandein.

Der Redner erläntert sein Verfahren an einem supponierten Fall von Trigeminnsnenralgie. Um sicher den dritten Ast zu treffen, fühlt er vom Munde ans mit den Fingerspitzen das innere Ende des grossen Keilbeinflügele, durchbohrt mit einer langen Nndel die Wange und kommt etwas nnterhalh der lunen liegenden Flugerspitze in die Mundhöhie, tastet sich nuter dem Finger un dem grossen Keilhelnflügei in die Höhe hie zur Schädelhasis. Ans der nnn angeschranhten Spritae wird 0,5 g Alhohol injiziert, was der Patient mit der Angahe lehhaften Schmeraes Im Unterkiefer heantwortet, und nach kurzer Zeit ernente 0,5—1,0 g. Der Sohmerz lässt allmählich nach, die Dosis wird noch einmai wiederholt. Es tritt ein Getühl von Brennen im Unterkiefer auf, doch kann der Patient schmerzies eprechen. Kommt am nächsten Tage der Schmerz wieder, so wird am Tage daranf mit der Knienadel von dem Unterkieferwinhei ans an der Innenseite des Unterkiefers his zum Foramen mandibulare in die Höhe gegangen und hier injigiert. Die Unterlippe wird gefühlios, der Kiefer fühlt sich geschwollen an. Die Anfalie kommen nnn nicht mehr wieder. Wenn der Patient aher noch über eine peinliche Empindung im Oberkiefer klagt, so wird von der vorderen Masseter-grenze etwas nnterhalh des nnteren Jochheinrandes eingegangen, der fasseter nmstochen und mit der Nadel am Oherkiefer entiang nach der Mitte and etwas nach oben hinten vorgegangen. Bel 41/2 cm Tiefe angefähr kommt man in den Engpass der Fossa pterygomaxiliaris, in weicher man noch 1 cm vordringt. Jetzt wird wegen der grossen Schmerzen iangsam und enccessive injislert.

Die Helinng lst nur eine zeitweise, sie hält ungefähr ein Jahr an, die Behandinng muss dann wiederholt werden. Wo man bezüglich der Lokalisation im Zweifel ist, muss in den Kanf genommen werden, dass in diesem Falle ein Nerv zu viei injiziert wird. Narkose ist nicht ratsam, du ja dann die für die Benrtellung der Prozedur so wichtigen Schmerzen ansfallen. Als ühle Zufälle hat der Vortragende Paresen, in einem Falle eine Paralyse gesehen, die in spätesten S Monaten gehellt waren. Ferner hann durch Bindegewehsentwichinng zwiechen den Kanmunsheln und an der Schädelhasis eine Kieferklemme zustande kommon. Hier helfen mechanische Uehnugen und schliesslich Fihrolysineinspritzungen.

Von den behandelten Füllen waren 128 Trigeminnenenralgien. Die Daner his zum Anftritt des Recidivs betrug im Durchschnitt 10,2 Monate. Von 88 Ischiaelälien eind hei 88 hisher keine Recidive anfgetreten, bei 2 Fällen nach 8—8 Monaten. Bei 18 Occipitalneuralgien, 8 Armneuralgien, 1 Interkostalneuralgie, 2 Neuralgien nach Amputationen, 2 Fäilen von Ianalnierenden Neuralgien bei Tahee kein Recidiv. Von 11 Fällen von Facialiskionns eind in 9 Fällen Recidive nach 8 his 7 Monaten anfgetreten.

Was die Endresnitate anbetrifft, so ist die Kranse eche Operation fragios vorauziehen bezüglich des Daneressektes, doch epricht gegen sie die hohe Mortalität. Schliesslich scheint jetzt nanh 5jäbriger Erfahrung festzuetehen, dass hel wiederholten Einspritzungen die Recidive immer später austreten.

(Fortsetzung folgt.)

Nachklänge vom Jubiläums-Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden.

Es ist keine Frage, dass dem Juhilanm des Kongresses, der sich nnter azhlreicher Betelligung voruehmlich anch der älteren Generation abspielte — ee leben noch 48 Herren, welche an der Gründung des Kongresses Teil genommen hahen —, ein gificklicher Stern gelenchtet hat. Gah doch schon die Eruennung des hochverdienten Schöpfers und Ehrenpräsidenten des Kongresses zur "Inneren Exzellena", die erste, die sich die in diesen Dingen so eprode prenssische Verwaltung abgerungen hat, dem Kongress eine hesondere Weihe, weil ein Jeder diese Anszelchnung wie der Person so anch als dem Stande geltend ansah and mit an "gloriieren" meinte. Dann trng die Tatsache des ellberuen Jnhliänme und die Rückschan auf die so giückliche und untzhringende Entwicklung des Kongressgedankene nicht wenig dasu hel, der Versamminng das Gefühl frohen Stolaes und hesonderer Befriedigung zu geben. Schilesslich und hanpteächlich ist es aber doch die tüchtige Arbeit in den Sitanngen, die sich bis snm Schiuss anf gielcher Höhe hewegte, die für die hohe Bewertung der diesjährigen Tagung nusschlaggehend ist. Man kann in der Tat und ohne Uehertrelhung sagen, dass kunm ein einziger minder-wertiger Vortrag gehalten wurde, ja zahlrelche Mitteilungen in ihrer Art Vorzügliches hrachten, so dass die Verhandlungen zu einer Quelle der Beiehrung und Auregung nach vielen Selten hin geworden sind. Anf

Einzelheiten einzugehen ist hier nicht der Ori. Wir können den Einen nicht hervorhehen ohne den Anderen unverdienterweise aurückzustellen, nnd so sel hetreffe der Mitteilungen auf den Kongresshericht verwiesen. Lelder litt das Programm wieder, wie das ja von Jahr zu Jahr in stelgendem Maasse statt hat, an einer Hypertrophie von Anmeidungen (107!), dle eine Berticksichtigung aller Wünsche und eine vöilige Ahwickelung der Tageserdnnng von vornherein aur Unmöglichkeit machte, selbst wenn sloh jeder der Redner die nötige Selhstheschränkung anferlegen und ein hischen Rücksicht anf seine Nachfoiger nehmen wolite. Es lst aber immer wieder erstanniloh zu sehen, wie wenige der Herren Imstande sind, ihre Mitteilungen unf das erforderliche Maass einanengen und den ühersitissigen Bailast heiseite zu lassen! Aher selhst wenn das der Fall wäre, so würden hei 107 Vorträgen zn nur 10 Minnten Daner (die Geschäftsordnung erlanht 20 Minnten!) darn 18 Stunden erforderlich eein, während dem Kongress eigentlich nur 15 Stunden aur Verfügung stehen. Nun werden allerdings die einzelnen Sitanngen de facto verlängert und es könnte durch Znheziehung des letaten Nachmittags noch etwas mehr Zeit gewonnen werden — aher wer hürgt nns, dass künftig nicht noch mehr Vorträge angemeidet werden nnd wo hielht hei aliedem die Zeit ffir die Diskussion? Und darüher ist elch doch jedermann einig, dase ein Kongress nicht dasu da ist, in fliegender Elle eine Kette von Vor-trägen ahanhaspeln, die man schiiessilch anch lesen kann, sondern dase der sich daran unschliessende Austausch der Meinungen und Erfahrungen von gana besonderem Wert and nicht zu enthehren ist. Nan hat jeder Vorsitzende das natürliche Bestrehen, das Programm möglichst weit zu erschöpfen und den Wünschen derer, die noch "dran kommen" wollen, möglichst zu entsprechen; daher die Eile, mit der die Vorträge durchgepeltscht werden und die geringe Neigung, eine Diskussion eintreten zu iassen. Man hat nun vorgeschlagen, die Anmeldungen — die dementsprechend frühzeitig zu geschehen hätten - gewissermaassen durchzuelehen und Minderwertiges von voruherein ahanweleen. Dass dies nur dnrch eine ad hoo eruannte Kommission geschehen könnte, dass dabel die schwersten Versehen unterlansen köunten und sich hanm jemand ünden würde, der die Verantwortung dafür überuähme, let ohne welteres klar. Dieser Weg ist nicht zu hegehen und eheneowenig der andere Vorschlag diskntahel, die Zahi der Anmeldungen von Anfang an zu begrenaen, also gewissermaassen einen numerns clauens einzuttihren. Das hiesse dem Kongress den Lebensfaden unterhinden! Bijebe die Verlängerung der Kongressdaner üher das jetzt ühliche Maase. Aber Anfnahmefähligkeit und Zeit der Mitglieder hahen anch ihre Grenzen, die nuseres Erachtens jstat erreicht sind und elch nicht fiberschreiten lassen. Wir sehen, offen gestanden keinen Answeg ans diesem Diiemma — das ührigens ehensognt alle anderen Kongresse und nicht allein den für Innere Medizin angeht —, haiten es aher nicht für so schlimm und hedanerlich, wie es vleifach angesehen wird. Denn hel den aahirelchen Möglichkeiten, die hentzntage allenthalhen für Veröffentlichungen an Gehote stehen, wird keinem ein ernster Schaden darans erwnchsen, wenn er an der einen Stelle nicht zu Worte kommt. Er tindet mit Lelchtigkeit an anderen Orten einen Ersatz dafür. Wenn man sich fragt, was mehr wiegt, der Verinst einiger Vorträge oder die Ahwickelung eines nach Quantität und Qualität vom Znfall nhhängigen Programme anf Kosten einer verutinftigen Gründsichkelt in Vortrag und Diskussion, so wird eich das Zünglein unbedingt zu Gnneten der ersteren Aiteruntive nelgen, nnd so wird es wohl anch in Znknnft dahei hleihen müssen, dass der Vorsitzende geawungen let, davon ahzusehen, alle gemeldeten Voriräge halten zu iassen, dass immer der eine oder der andere zu kurz kommt und dass dem Präsidium neben der Ehre anch das unvermeidliche Geschiek anhaftet, den Unwillen der Sitzengehilebenen anf sich an laden. Dann hat der Vorsitzende aber anch das Recht, wie dies stets tihlich war und anch diesmal geschah, angunsten eines besonders Interessanten Themas die Zelt etwas reichlicher zu hemessen. Der jetzige Modns, wonach die zusammengehörigen Themata zu Gruppen vereinigt werden und jeder dieser Gruppen, Herz-, Lungen-, Nerven-, Stoffwechselkrankheiten new. eine eigene Sitzung gewidmet wird, dürfte immer noch der heste und zweckentsprechendste sein.

Eine andere vielfach ventillerte Frage, soil der Kongress dauernd in Wieshaden tagen oder zwischen Wieshaden und den hekannten anderen Städten (Serlin, Leipzig, München, Wien) alteruieren, ist anch diesmal nicht zum Anstrag gekommen. Der Kongress entschied sich mit grosser Majorität im nächsten Jahre nach Wien an gehen, und dort wird nun die Ahstimmung üher den wiederhoit ansgesprochenen Antrag v. Lenhe stattenfinden hahen. Manches spricht für, manches gegen das Wanderu der Kongresse. Einem Argument pro domo, d. h. für den daneruden Sitz in Wieshaden dürfte durch einen Antrag Soh walhe der Boden entrogen sein. Dananh eoii der Kongresa als soicher seine Mitglieder hitten, in Znkunft von allen privaten Gastereien und ühnlichen Veranstaltungen ahzusehen. Ein solcher Beschinss würde die Belastung der in den Kongress-Städten an der Spitze etchenden Herren wesentlich herahmindern, und es scheint danach, dass man es als ein hesonders echwer empfundenes Onne ansieht, im Verianfe der Kongresstage ein oder zwei Essen zu gehen. Natürlich kann man niemanden verhindern, seine Freunde bei sich an sehen, aher den offiziellen oder offiziösen "Diners" der alch dnan herufen fühlenden Herren könnte dnruh einen solchen Kongressheschiuse doch vieileicht — nnd vielleicht ihren eigensten Wünschen entsprechend — ein Riegel vorgeschoben werden. Indessen wird darin doch kanm der springende Pnnkt der Frage an anden sein. Es handeit sich vielmehr darum, oh die vielgerühmte Konzentration des Kongresses in Wieshaden wirklich hesteht und anderwärts nicht statt hat und oh die wiesenschaftlichen Darhletungen, hesonders Kranken-



orstellnngen nnd Demonstrationen underer Art betreffend, in den grosseu entren so sehr an Zahl nnd Bedentung üherwingen, dass darin eln aus-chiaggebender Umstand gelegen ist. Es liegt in der Natur der Sache, ass die ietateren Faktoren ein gewichtiges Wort mitsprechen, aher man arf sich accb nicht verbebien, dass Demonstrationen, Besichtigungen von setituten nef. elne Zerspiltterung mit eich bringen, die eben in Wies-sden fortfällt. Denn da Demonstrationen und Besichtigungen nicht nerbalb des Sitzungssaales stattfinden können, so wird ein Teil der ltgileder den Sitzungen während dieser Zelt nicht helwohnen, und wir sben erleht, dass dieser Teil ein recht erhehlicher sein kanu. Das uss man sich also von voruherein klar machen, scheint nus aher keln lixugrosser Schaden zu sein, da se sich dabei doch nicht nm die Regei ondern um die Ausnahme baudeit. Dem Auseinanderiansen der Mitlieder in den grossen Städten ansserhalh der Sitzungsstunden eoli urch Angabe bestimmter Hotels zum Wohnen und Restaurationen, die is Treffpunkte dienen, vorgebeugt werden. Ob damit ein Erfolg sr-elt wird, ist nus aweifelbaft. Die Erfahrung bat bei alien ähnchen Gelegenheiten gezeigt, dass soiche Lokale nur anfangs benutzt erden nud nach guter deutsober Disalplinlosigkeit später jeder ingebt, wohin er gerade Lust hat. In Wiesbaden kunn man aber jobt das Hnus verlassen, ohne dem oder janam Kongressmitglied n begegnen, d.h. anch ausserbulh der Sitzungen in Kontakt an bielben. chliesslich werden aher auf allen Kongressen die, die es wollen, schon iittel nnd Wege ünden helsammen zu sein und diejenigen an sprecben, n denen ihnen besonders geiegen lst. So kompensiert sich das Eine egen das Andere, und gerade in dem Wechsei dieser Verbältniese ist in besonderer Vorzug unserer Kongresse gegeben. Lassen wir es also el der alten bewährten Einrichtung und stellen wir nusere persönlichen Vünsche — der Schreiher dieser Zeilen würde z. B. mit dem daueruden erbieih des Kongresses in Wiesbaden aus perstinlicher Liebbaberel für te schüne Tannnsstadt sebr einverstanden sein — binter die Sache urück. Die Tradition des Kongresses bielbt demselhen in dem einen rie in dem anderen Falle erbalten. Sie liegt in der Tüchtigkeit der eutschen Kliniker und der dentschen Aerste und ihr daneruder Bestacd nd damit das dauernde Gedeiben unseres Kongressee ist nus damit so der so verbürgt.

Zur Kritik der ascendierenden Tuberkulose im weiblichen Genitaltract.

demerkangen zu dem gleich hetitelten Anfeata von Banmgarteu in dieser Wochenschrift 1907, No. S. 1)

٧a

Prof. Ph. Jung in Grelfswald und Dr. A. Bennecke in Rostock.

Der oben altierte Aufsatz v. Banmgarten's zur Kritik unserer im trehiv für Gynäkologie Bd. 80, H. 1, erschieuenen Arbeit: Experinentelle Untersuchungen über den Infektionsweg bei der reiblichen Genitaltuherkniose hedarf in manchen Punkten einer kritrerung nuch von unserem Standpunkte ans.

Es eei annächst bervorgeboben, dass v. Banmgarten unsere Vernchsanordnung, soweit sie der esinigen entspricht, sowie anch nnsere stsächlichen Befunde, anerkennt. Nur über deren Dentung ist er anterer Ansicht. Er gisubt, dass das von uns, wie anch vou ihm in seinen Experimenten mit Kappis tatsächlich beohachtete Ascendieren des tuberuitisen Prozesses im Genitalkanal nicht spontan erfoige, sonderu eine Ursache in einer Rückstanung bacilienhaltigen Bekrets, pathoogischen Sekretstroms, bahe, weiche Ibrerselts auf einem ahwärts eroigten, durch die tuberkultise Erkrankung seibst hedingten Verschines es Genitalrohrs berube.

Wir dagegen glanhen gezelgt zu baben, dass in gewissen Fällen in spontanes Aufstelgen des taherkulösen Prozesses nuch gegen en Sekretstem und ohne Sekretstanung austande kommen kann und öunen uns anch durch die letzten Einwendangen v. Banmgarten's egen unsere Anffassung nicht für fiberzeugt erklären.

v. Banmgarten bebt zunächst besonders bervor, dass anch wir a den meisten Fällen, gleich ihm, eine de soen die ren de Thberkniose rbalten baben. Wenn er aher dieser, anch von uns seibst bervorgeobenen Tatsache gegenüher unserer verbältnismässig kleinen Zahl von Beobachtungsn spontaner Ascension nicht so grosses Gewicht bellegen u soilen glaubt, so müssen wir demgegenüher bemerken, dase nus das unserer Anffassung von dem Werte dieser verhältnismäselg kleinen ahlen nicht heirren kann, wenn wir unsere Fragestellung anseben. bieselbe lantete:

Ist es möglich, hei weiblichen Tieren experimentell den lachweis zu führen, dass der in die Genltalien eingebrachte Inberkelbacilina spontan in böber gelegene Abschnitte des Jenitalrohres binanfstelgt und bier tuherkniöse Verändengen bervorrnft?

Diese Fragesteilung lässt unseres Erachtens an Präsielon nichts an rünschen ührig. Mag die Zahl der von nus beohachteten Fälle von Ascension des tuherkultisen Prozesses auch relativ kieln sein, ja wäre sie seibst noch kleiner, als sie tatsächlich iet, sie gentigt völlig, nm nusere Fragestelling im positiven Sinne zu entscheiden (vgl. Arch. f. Gyn., Bd. 80, S. 97). Mehr bahen wir nicht behanptet.

Wir sind mit v. Baumgarten durchans davon tiherzeugt, dass abwärts, also mit dem Sekretstrom, meist eine Anshreitung der Thberkulose erfolgt und baben nichts dagegen, wenn er diese nusere Beohachtung als Bestätigung ssiner Experimente mit Basso ansiebt.

Wir wollen aber andererselts anerkannt wissen, dass in manchen Fällen anch eine Ascension der Inberkulose im Genitairobr austande kommt, und zwar epontan, obne Sekretströmung. Wenn daher v. Banmgarten anf Grund seiner Dentung nuserer Versuchsresultate diese ietzteren als Bestätigung seiner Experimente mit Kappis ansiebt, so können wir ihm darin au nuserem Bedauern nicht folgen.

Nun zu den einzelnen Punkten.

v. Banmgarten bemäugelt zunächst unsere Versuchsanordunngen der Serien C nud A. Bei Serie C baben wir in eln Uterusboru in der Nähe der Portio vaginalis ein kleines Perisnebtstückehen eingeführt und unter 19 Fällen 6 mal anfsteigende Iufektion geseben, darunter 4 mai in demseiben Horu, 2 mal aber anch in dem andereu, niebt intizierten. Wir wollen nun jene 4 Fälle, bei denen die Infektion in dem infizierten Horu seilst ascendiert ist, beiselte lassen, nm v. Banmgarten's Anfsasung, dass hier ein künstliches Hindernis für den Sekretahfluss geschaffen wordeu eel, welches durch Stauung die ascendierende Injektion veruranebte, Rechnung zu tragen. Für die heideu ührigen Fälle, wo anch in dem anderen, niebt infizierten Horu ascendierende Tuberkulose gefunden wurde, müssen wir aber an der spontanen, niebt durch Sekretstanung erfolgten Ascension des Prozesses festbalten.

v. Banmgarteu glacht, "dass bei dem nahen Aneinanderilegen der belden Portiones vaginales die mit einem Fremdkürper und dem an denselben sich bildenden tuberkultisen Granulationeknoten verstopfte und dadurch aufgetriehene Portio der einen Seite anf die Portio der anderen Seite einen Druck austihen könne, welcher auf Hemmung des Sekretahflusses im nicht infizierten Horu führt".

Diese Ansicht v. Bnumgarten's wäre diskutahel, wenn es sieb bei unseren Präparaten so verbielte. Es iässt sieb aber an ibnen eine Verdickung des Horues an der Implantationsstelle tells fiberbnupt nicht nachweisen, teile ist sie, wenn vorhanden, sehr geringfligig. Eine Kompression des anderen, nicht infiaierten Hornes bat aher anf diese Weise niemals stattgfunden. Dieser, von v. Banmgarten nur bypothetisch aufgestellte Einwand entfällt also gegenfiber den beobachteten Tatsachen.

Aebuileb verbätt es sieb het Serie A, wo wir het 14 Tieren ein Impfstückeben zwischen die Portiones vagiuales Impiantierten. Anch bier nimmt v. Banmgarten einen Verschlass durch das Impfstückeben and den sieh nm dasselbe etahlierenden Granulatiousknoten und dadurch bedingte Stauung an. Aher anch hier hahen wir keinen Verschlass und keine Stauung geschen.

schluss and keine Stanning gesehen.

Bezüglich der Serie B, bei weicher eine Bacilienemuision in den oberen Tell der Vagina injisiert wurde, erkenut v. Banmgarten an, dass wir, gleich ibm und Basso, sehr vorsichtig injiaiert baben, da wir sonst "In 10 Experimenten wohl häufiger, als nur 2 mal Tuberkulose der Uterusbörner erzielt hätten". Wir nehmen an, dass wir anch in den awei in unserem Sinne positiven Fällen ebenso vorsichtig injiaiert baben, wie in den anderen nobt, und dass daher die Ascension bier spoutan erfolgt sei. Diese Annahme ist, wie v. Banmgarten gana richtig sagt, nicht definitiv beweisbar, well man das direkte Ascendieren durob die grobe Beohachtung bei der Injektion allein nie mit voller Sicherbelt ansschliessen kann.

Iu dieser Beziebung baben wir eine Veranchsreihe mit folgender Anordnung begonnen: Es wird nach Eröffnung der Banchhühle jedes Uterushoru dicht blater der Portio mit einer nach Art der Darmklemmen konstruierten, mit Gummischianch überzogenen Klemme beiegt, weiche das Uteruslumen verschileset, obne die Gewebe an schädigen. Dann wird 1 cem elner Emulsion ans Perienchtknoten vorsichtig durch eine Kanüle in das Scheldengewölbe unter Vermeidung jeden stärkeren Druckes einfliessen gelassen. Nach kurzer Zeit werden dann die Klemmen wieder entfernt.

Bei dieser Anordnung ist eine direkte Injektion in die Uterusbörner ansgeschiossen. Das Resnitat bleibt abauwarten.

Bei unserer Serie D, in weicher bei 19 Tieren in der Nähe der Tubenmündung, also gans oben im Horu, das Impfstück eingeführt wurde, bahen wir 2 mal eine Ascension im anderen, nicht infizierten Horn erieht.

Hier hetont v. Banmgnrten wieder, wie auch sebon hei Erörterung nuserer Serie C, die Gerlngfügigkelt des ascendierenden Prozesses gegenüber dem descendierenden. Dieser Elnwurf kann aber, wenn man wiederum nusere Fragesteilung ansiebt (siebe oben) gar nicht in Betracht kommen. Wir wollten nachwelsen, ob Tuberkelbacilien spontan ascendleren nud tuherkulüse Veränderungen bervorrufen künnen. Ob diese makroskopisch oder nur mikroskopisch zu seben sind, oh die Bacillen schon kielnste Tuberkel erzeugt bahen oder erst im Epithel sitzen, hat für die Sache seibet gar keine Bedeutung, denn es ist lediglich eine Frage der Zeit, wie weit bei dem Tode des Tieres die krankbaften Prozesse sebon vorgeechritten sind. Leistet das Tier der Infektiou länger Wilderstand, so wird man bochgradige, stirbt es früb, so wird man geringgradige Veränderungen finden.

Gewichtiger wäre unseres Erachtene v. Baumgarten's Einwand

¹⁾ Der Redaktion der Bertiner klinischen Wochenschrift eingesandt

der hämatogenen Infektion. Wir hahen in unserer Arbeit (Arch. f. Gvu. Bd. 80, S. 1) bereits gesagt, dass dieser Einwand für den, der ihn nnter allen Umständen erheben will, nie und durch keine Versuchsordnung, anoh nicht durch die v. Banmgartens, an wideriegen ist.

Trotzdem glanhen wir nicht an ihn, anch v. Banmgarten seihst hält in diesen Fällen den ascendierenden Infektionsweg keinesfalls für ausgeschlossen, er gianht ihn jedoch wiedernm durch Stanung erklären zu sollen, und awar supponiert er, da an unseren Präparaten eine soiche

nicht vorhanden war, eine intermittierende Stannng.

Damlt führt v. Banmgarten eine zwelte, nicht hewlesene nnd anch hewelsbare Hypothese gegen nasere Versachsresaltate las Feld. Wir können aber den gegen nusere Resultate hel Serie C und D erhobenen Einwand, es hahe hier Stanung bestanden, nicht snerkennen, da niemand die Stannng an den Ohjehten nachweisen kann. Anch bei den gana beginnenden Infektionen der oheren Partien haben wir keine Stauung gesehen und keinerlel Sekret in den Hörnern, die relchliche Bacillen enthieiten, nachwelsen können. Wir dürfen daher mit mehr Recht sagen, hler sel eine spontane Ascension erfolgt ais v. Banmgarten sagen kann, es habe eine Stannng bestanden. Mit der Intermittierenden Stanung würden wir nns gana in eine unbewelshare Hypothese verlieren, während wir nns nnr an das Tatsächliche halten wollen.

Den von v. Banmgarten vermissten Nachwels der kontinnlerilchen, von der Porilo nach ohen erfolgten Infektion werden wir an unseren Präparaten noch nanhholen können, indem wir dieselhen in Stufenschnitten von naten anch ohen untersachen.

Dieser Punkt mass also noch offen hieiben. Elnstweiien hatten wir nne an dem Nachweis der erfolgten Ascension an den proximalsten, der Tubenmündung zunächst gelegenen Ahschnitten der Hörner genügen lasaen. Er wird seinerzeit zusammen mit den Resultaten naserer nenen

Veranche zu erledigen sein.

Ueher die Frage, wie die nicht mit Eigenhewegung ansgestatteten Tuberkelbacilien in die Uterushörner anfgestiegen sind, können wir uns kurs fassen. v. Banmgarten ücht sewohi die Verschieppung durch Leukocyten wie durch antlperletaltische Bewegungen au. Ein strikter Bewels, wie sie geschieht, lässt sich nicht gehen, für uns hielht jedoch nach wie vor die wahrscheinischste Annahme die des Transportes durch antiperistaltische Bewegung, weiche jeder, der viel an Kaninchen operiert, gesehen haben wird (vgi. anoh Knrdinowski, Archly f. Gyu., Bd. 76, H. 2). Wir hniten es aber, hel der Unmöglichkelt des strikten Bewelses, für nntzlos, daranf weiter einzngehen. Dass aber eine solche Ascension an sich nicht heweglicher Bacillen und Kokken hänfig vorkommt, dufür giht es ashlreiche unanfechthare Beispiele; elnes der prägnantesten ist die Gonorrhoe des menschiichen Welhes, nnd was der nnhewegliche Gonococcus so oft vermag, das darf wohl anch dem Tuherkeihacilius zugestanden werden.

Restimleren wir kurz, so steht die Sache folgendermaassen:

v. Banmgarten steht anf Grand seiner Experimente mit Basso und Kapple auf dem Standpunkt, dass entgegen dem normalen Sekretstrom der Tnberkeibacilins in den Genitalien nicht ascendieri. Wo doch eine Ascension, wie anch er sie hel daranf hingerichteter Versnchsanordnung gesehen hat, stattfindet, let ele nuf einen pathologischen, der

normalen Stromrichtung entgegengesetzten Sekretstrom zurückanführen. Anch unsere Versneheresultate mit Asoenslon der Tuberknlose erklärt v. Bnnmgarten als auf diesem Wege der Sekretstannng ent-

atanden.

Wir dagegen gianhen anf Grund naserer ohen eingehend geschilderien und nochmals hegründeten Beohschtungen ein spontanes Ascendleren als für eine gewisse Anzahl von Fällen gesichert an-nehmen an sollen, was anch mit manchen klinlschen Erfahrungen übereinstimmt. Von dieser Anzicht können nus anch die sachilchen Einwände v. Banmgarten's nicht nhhringen. Wir können also anch nicht, wie v. Banmgarten es tut, nasere Verencheresnitate als Bestätigung der v. Banmgarten'schen anffassen.

Zur deünltiven Klärung dieser n. E. wichtigen Meinungsditterenz werden wir seinerzeit über weitere Experimente zu berichten hahen, denn nur durch soiche lassen alch die anseinandergehenden Ansichten

vieileicht vereinigen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitanng der Berliner medizin. Geseitschaft vom 24. April demonstrierte vor der Tagesordnung 1. Herr Lohnstein elnen Fremdkörper in der Biase; 2. Herr Levinsohn einen Faii von angeborener Lähmung der inneren Angenmuskein; S. Herr Fed. Kranse zwel Fälle von schwerer Rüchenmarkslähmung. In der Tagesordnung hleit Herr Westenhoeffer den angekündigten Vortrag: Ueher das Wesen nnd die Natur der Geschwüllste, mit besonderer Berücksichtigung des Krehses (Diskussion die Herren: Orth, Leonor Michaeiis, von Hansemann, Jacohy, Westenhoeffer).

— Die seit langer Zeit zwischen dem Magistrat der Stadt Berlin

and der Berilner Rettungsgesellschaft wegen Welterführung der von dieser geschaffenen Einrichtungen für das Rettungswesen schwehen-den Verhandlungen hahen dieser Tage zu einem anssichtsvollen Ahsohluss geführt. Dausch soll die Berilner Rettungsgeseilschaft mit

dem 1. Mai ihre Tätigkeit sowohl in der Zentrale als Bettennachweis and Vermittiungestelle für Unterhringung von Kranken in Krankenhänsern; ais anch in den Berliner Rettungswachen einstellen. Dagegen wiil der Magistrat die im Rathause im vorigen Jahre eingerichtete städtische Zentrale an alle hisher mit der Berijner Rettingsgesellschaft verhundenen Krankenhänser Berlins und der Nachharstädte anschliessen und sich angelegen sein iassen, ein nnunterbrochenes, ordnungsmässiges Funktionieren des Rettungsdieustes auf der seltherigen wohlhewährten Grandiage vom 1. Mai ah herbelanfübren. Ferner ühernimmt der Magistrat die von der Berliner Rettungsgesellschaft eingerichteten Rettungswachen von 1. Mal ah in städtische Aufsicht. Der ärztliche Dienst und die Betriebsleitung In diesen Rettangswachen soll dem Aerzte-Verein der Berliner Rettungsgesellschaft ühertragen werden, wodnrch ein sach- und ordnungsgemäsnes Weiterarheiten dieser segensrelchen Einrichtungen gewährleistet wird. Eine in diesem Sinne gehaltene Magistratevorlage ist von der Stadtverordnetenversamminng einem Ausschuss überwiesen worden.

- Die bei Gelegenheit des XIV. Internationalen Kongreeaes für Hyglene und Demographie in Berlin lm Lanfe des Monats September geplante Hyglene anssteilung verspricht nach den hisher vorllegenden Anmeldungen sehr Interessant an werden. Die Beteiligung seitens wissenschaftlicher Institute, staatlicher und städtischer wnitungen, sowie seitens der in Betracht kommenden Privatindustrie ist eine so erfreuliche, dass es gelingen dürfte, den Kongresstellnehmern ein nmfassendes Biid von dem gegenwärtigen Stande der Hyglene nach

der wissenschaftlichen and praktischen Selte hin zu hieten.

- Herr Prof. P. Strassmann hat in seiner Privatklinik, Oranienhargerstr. 57, eine Enthindungsanstalt mit Zimmern I., II. und III. Klasse eingerichtet.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.)

Vom 15. his 22. April.

von Noorden, Handhuch der Pathologie des Stoffwechsele. 2. And. II. Bd. Hirschwald. Berlin, 1907.

F. Kroath, Beitrag zur gesechtssanltären Applikatorik im Gelände. Säfär. Wien, 1907. M. Silherschmidt, Die Reinlichkeit im Lichte der modernen

Hygiene. Leemann. Zürich, 1907.

Koile nnd K. Wassermann, Handhnch der pathogenen Mihroorganlemen. Ergänzungehand. II. Heft. Fischer. Jena,

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ansaelchnungen: Roter Adier-Orden III. Ki. m. d. Schi.: Marine-Generalarzt a. D. Dr. Grotrian in Kiei.

Veraogen eind: die Aerste: von Berlin: Dr. Mundt nach Freden, Dr. Pfianz nach Rixdorf, Dr. Völsch nach Magdeharg, Dr. Zadik nach Obernigk; nach Berlin: Dr. Dickei von Eckartsheim, Dr. Horst von Britz; Dr. Federmann von Warmbrunn, Dr. Hänel von Oppein und Dr. von Raven von Neustadt i. G. nach Chariottenhurg, Dr. Bandmann von Franenwnide nach Neustettin, Dr. Joh. Schniz von Frankfurt a. O. nach Lnpow, Dr Kolbe von Cassel nanh Nenheiduk, Dr. von Schnokmann von Ryhnik als Schiffsarzt, Dr. Konletany von Breslan nach Ryhnik, Dr. Scholz von Breslan nach Ruda, Dr. Rodewaid von Norderney nach Fienshurg, Dr. Borris von Marienwerder nach Genf, Dr. Krüger von Schweta nach Tapian, Dr. Brach t von Paderborn nsch Nordhorn, Dr. Hansmann von Völklingen nsch Montiguy, Dr. Upmann von Detmoid nach Hillegussen, Dr. Kückmann von Ameisbüren nach Scherfede, Dr. Spamer von Worms nach Frankfurt a. M., Dr. Stleh von Frankfuri a. M. nach Rüdeshelm, Dr. Spielmanns von Homhnrg v. d. H. nach Isseihnrg, Dr. Besold von Faihenstein l. Tannas, Feisthorn von Hofheim nach Gothe, Dr. Graf von Wiser von Malnz nach Wieshaden, Dr. Goehel von Miehlen, Dr. Banmann von Breslan nach Ahrweiler, Dr. Sorstmann von Jena nach Ahrweller, Dr. Schmanser von Silligheim nach Kohlenz, Krezek von Ahrweiier nach Bresian, Dr. Kunella von Ahrweller nach Godesherg, Dr. Dülaer von Koblena nach Morshach, Dr. Sohmalhach von Waldbreithach nach Germersheim.

Gestorhen alnd: die Aerzte: San.-Rat Dr. Zimmern und San.-Rat Dr. Schott in Frankfurt a. M., Dr. Brand in Lippspringe, Dr. Flögel in Hersebrock, Dr. Mayer in Bernkastel, Dr. von Snminski in Nenmark, Geh. Med.-Rat Dr. Magnna in Breslau, Dr. Welssenherg in Kolherg.

Berichtigung.

In No. 1 dieser Wochenschrift ist anf Selte 28 unter "Personalien" der Sanitätsrat Dr. Wendei in Cöln als nach "Paris versogen" aufgeführt. Dies hernht auf einem Irrinm; Herr Dr. Wendel hat seinen Wohnsitz nach wie vor in Coin hebaiten.

Für die Bedaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. E wald. Rauchstr. 4.

Vorträge vom 28. Balneologen-Kongress.

Ueber refraktometrische Blutuntersuchung.

Von

San.-Rat Dr. Marcus-Pyrmont.

(Schluss.)

Allerdings, m. H., hat das Ahbe'sche Refraktometer — es ist der Apparat, den Sie hier aufgestellt sehen — eine Eigenschaft, die der Empfehlung der besprochenen Methode einen etwas herhen Beigeschmack verleiht: es kostet mit den erforderlichen Nehenapparaten — Einschrauhthermometer, Heizspirale und Wasserdrnckregulator — 388 M. 75 Pf. (Carl Zeiss, Katalog, 3. Ausg. 1904). Um es zu verhilligen, wurde auf den Vorschlag von Strauss (7) von dem Zeisswerk in Jena ein Refraktometer nur für Blutserum hergestellt, dessen Anschaffung aher gerade deswegen nicht empfehlenswert ist. Es kostet mit Nehenapparaten auch noch 268 M. 75 Pf. und ist als Spezialinstrument zu keiner anderen Untersnchung tauglich, während dieses grosse Ahbe'sche Refraktometer nicht nur für Flüssigkeiten aller Art, sondern auch für die Messung des Brechungsindex fester und plastischer Körper mit reflektiertem Licht verwendbar ist.

Das Ahhe'sche Refraktometer hesteht im weseutlichen ans einem mittels einer Alhidade um eine horizontale Achse drehbaren Doppelprisma zur Aufnahme der zu prüfenden Flüssigkeit, aus einem Fernrohr zur Beohachtung der im Prisma entstehenden Grenzlinie der Totalreflexion und ans einem mit dem Fernrohr fest verhundenen Sektor, auf dem die Teilung nach Brechungs quotienten angehracht ist.

Von den heiden Prismen dient das aufklapphare zur Beeuchtung, in dem anderen entsteht die Grenzlinie. Auf die Beohachtung der Lage dieser Grenzlinie zu den Flächen des Prismus, n das das Licht aus der zu untersuchenden Suhstanz durch Brechung eintritt, gründet sich nun die refraktometrische Messungsmethode. Man dreht die Alhidade hei festgehaltenen Sektor aus der Anfangslage, bei der der Index auf 1,3 zeigt, nach der Richtung der zunehmenden Brechungsindices so lange, his das anfangs helle Gesichtsfeld von seiner unteren Hälfte her dunkel wird: die Trenmingslinie zwischen der hellen und der dunklen Hälfte des Gesichtsfeldes ist die Grenzlinie. Diese erscheint zunächst als ein farhiger Saum, der zu einer genauen Einstellung nicht geeignet ist. Es ist deshalh ein sogenannter Kompensator n das Instrument eingehaut - zwei mittels einer Schraube gegeninander um die Fernrohrachse drehhare Amici-Prismen, durch leren entsprechende Drehung es gelingt, den farbigen Saum aufuhehen, so dass die Grenze der heiden Gesichtsfelder im Fernohr nun als eine scharfe Linie erscheint. Diese wird jetzt auf en Schnittpunkt des im Fernrohr zu sehenden Fadeukreuzes enau eingestellt, indem man die Alhidade entsprechend dreht. lit der an dieser angehrachten Lupe wird nunmehr die Lage des ndexstriches an der Teilung des Sektors abgelesen, und diese ablesung ergiht den gesuchten Brechnngsquotienten der hetreffenden uhstanz, und zwar mit einer Genauigkeit von ca. 2 Einheiten in er 4. Dezimalstelle, also 2 Zehntausendsteln.

M. H.! Sie wissen, dass Flüssigkeiten von der Temperatur eeinflusst werden: sie dehnen sich aus nder ziehen sich zusammen; ihre Dichtigkeit ist also von ihrer Temperatur ahängig und damit auch ihr Brechungsvermögen. Es ist also nottendig, die Temperatur zu keunen, welche die Flüssigkeit während

der Feststellung ihres Refraktionswertes hatte, und vergleichende Untersuchungen jedesmal hei derselhen Temperatur des betreffenden Ohjektes vorzunehmen. Zu diesem Zwecke ist das Instrument mit heizharen Prismen ausgerüstet. Die zu untersuchende Flüssigkeit - wenige Tropfen, die zu einer etwa 0,15 mm dicken Schicht auseinanderfliessen - nimmt natürlich die Temperatur der sie umschliessenden Prismen an, und diese wird durch einen sie umspülenden, in der Stärke des Zuflusses regulierharen und mehr oder minder warmen Wasserstrom auf einen bestimmten Grad gehracht und erhalten. In welcher Weise dies geschieht, sehen Sie hier: Aus der Wasserleitung fliesst das Wasser in ein, je nachdem man Druck haben will, mehr oder minder hoch gestelltes Gefäss, das gegen Ueberlaufen durch ein in den Ausguss abgeleitetes Rohr geschützt ist. Aus diesem Gefäss fliesst das Wasser durch den Heizkörper, der im wesentlichen aus einem spiralförmigen, von einem Bunsenhrenner gleichmässig erwärmten Kupferrohr hesteht, und gelangt dann in das die Glasprismen einschliessende doppelwandige Metallgehäuse. Der Ausfluss ans diesem erfolgt in ein zweites Gefäss, das durch Höher- oder Tieferstellen als Wasserdruckregulator dient. Ist dieser bis zu einer gewissen Höhe gefüllt, so fliesst das weiter zuströmende Wasser durch einen Schlauch in das Ausgusshecken der Wasserleitung.

Zum Schluss nur noch einige Worte über die Ausführung der Blutuntersuchung. Nachdem man die Temperatur des Instruments auf den gewünschten Grad gebracht hat, klappt man das eine Prisma auf, hringt auf das andere einige Tropfen Blutserum und schliesst das Instrument. Jetzt hlickt man in das Fernrohr und stellt mittels der Alhidade und der Kompensatorschrauhe die Grenze der heiden erscheinenden Gesichtsfelder scharf auf den Schnittpunkt des Fadenkreuzes ein und liest nun durch die Lupe am Sektor den Brechungsquotienten des Blutserums, den er anzeigt, ab. Das erforderliche Blutserum lässt sich natürlich auf verschiedene Weise gewinnen. Hier, in der hydriatischen Austalt der Universität, hedienen wir uns eines Schneppers mit, je nach der Dicke der Haut, flacher oder tiefer stellharer Lanzette; ich gehe ein solches Instrument herum. Das Blut wird aus einem Ohrläppchen oder einer Fingerkuppe mittels eines U-förmigen Kapillarröhrchens aufgesogen und gleich darauf centrifugiert, was in der elektrischen Centrifuge des Instituts etwa 5 Minuten in Anspruch nimmt. Hier sind einige solcher Röhrchen; Sie sehen das Serum hat sich klar abgesetzt. Man kerht nun das Kapillarröhrchen an der Grenze zwischen Blutkuchen und Serum mit einigen Strichen einer dünnen Feile ein, bricht durch und bringt einige Tropfen des Serums auf das Prisma des Refraktometers, worauf die Bestimmung der Refraktion in ehen angegehener Weise vorgenommen wird.

Dass man ührigens trotz der kleinen, sich alshald von selbst wieder schliessenden Wunde, die jenes Instrument hei der Blutentnahme verursacht, die Vorschriften der Antiseptik hei seiner Anwendung nicht ausser acht lassen darf, hedarf kaum der Erwähnung: Sie kennen alle den alten Erfahrungssatz unserer medizinischen Wissenschaft: minimum volnus porta morti intrahilis.

Für die Herren, die es interessiert, habe ich Blutserum von einem Gichtkranken in den Apparat gehracht; die Temperatur desselhen heträgt augenblicklich 17°. Der Eiweissgehalt dieses Blutserums entspricht alsn einem hei dieser Temperatur, wie Sie sich üherzeugen wollen, 1,3513 betragenden Refraktionsquotienten.

Literatur.

1. A. Strubell, Verhandl. d. XVIII. Kongresses f. innere Med. Wiesbaden 1900. — 2. Derselbe, Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. 69, H. 5 u. 6, 1901. — 3. Derselbe, Münchener med. Woehenschr., 1902, No. 15. — 4. II. Strauss, Deutsche Aerzte-Zeitung, 1901, No. 4. — 5. Derselhe, Die ehronischen Nierenentzündungen in ihrer Einwirkung auf die Blutslüssigkeit. Berlin 1902, Hirschwald. — 6. Derselbe, Therapie der Gegenwart, 1903, S. 435. — 7. Derselbe, Verhandl. d. Vereins f. innere Med., 1904/5, S. 341. — 8. H. Strauss und Chajes, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 52, H. 5 u. 6, 1904, S. 536. — 9. H. Strauss, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 60, H. 5 u. 6. — 10. Jul. A. Groher, Centralhl. f. innore Med., 1900, No. 8. — 11. E. Reiss, Der Brechungs-Centralhi, f. innore Med., 1900, No. 8.—11. E. Reiss, Der Brechungskoeffizient des Blutserums als Indikator für den Eiweissgehalt. Inaug. Dissert., Strasshurg 1902.—12. Derselbe, Beiträge z. chem. Physiol. u. Pathol., Bd. IV, 1903.—13. Derselbe, Archiv f. experim. Pathol. u. Pbarm., Bd. 51, 1904.—14. Chajes, Therapie d. Gegenwart, 1904, H. 10.—15. Wladyslaw Schoeneich, Zeitschr. f. experim. Pathol. u. Therapie, Bd. 2, 1905.—16. K. Martius, Folia haematologica, 1906, No. 3.—17. A. Bickel, Verhandl. d. XX. Kongr. f. innere Med., 1909.—18. Engelmann. Münchenen med. Weckenschen. 1902. - 18. Engelmann, Münchener med. Wochenschr., 1903, No. 41. 1902. — 18. Engelmann, Munchener med. Wochenschr., 1903, No. 41.

— 19. Erben, Die chemische Zusammensetzung des Blutes hei der perniciösen Anämie. Zeitschr. f. klin. Med.. Bd. 40. — 20. Oertel, Therapie der Kreislaufstörungen. v. Ziemssen's Handh., Bd. 1V, 1834. — 21. Stintzing und Gumprecht, Wassergehalt und Trockensubstanz des Blutes beim gesunden und kranken Menschen. Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. 53. — 22. Schwenter, Beeinflussung der Blutekonzentration. Dissert, Bern 1888. — 23. Grawitz. Klinische Pathologie der Blutes. — 24. Derselhe. Klinische Pathologie der Blutes. logic des Blutes. — 24. Derselbe, Klinische experimentelle Blutuoter-suchungen. Zeitschr. f. klin. Med., 1892. — 25. Askanazy, Ucber suchungen. Zeitschr. f. klin. Med., 1892. — 25. Askanazy, Ucber den Wassergehalt des Blutes und Blutserums bei Kreislaufstöruugen, Anämien und Fieber. Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. 59. 26. Maxon, Untersuehungen üher den Wasser- und Eiweissgehalt des Blutes. Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. 53. - 27. Kossler, Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung des Blutes in Krankheiten. Centralbl. f. innere Med., 1897. — 28. Georgopulos, Ueber den Einfluss des Wassergehaltes des Blutes auf die Dimensionen der roten Blutkörperchen. Zeitschr. f. klin. Med., 1906. — 29. v. Jaksch, Ein Beitrag zur Chemie des Blutes. Verhandl. d. Kongr. f. innere Med., 1900. - 30. Brandenstein, Zur Frage der Schädigung der Nierenkrankbeiten dureb Kochsalz. Senator-Festschrift, 1904.

Ueber Resorption und Ausheilung von entzündlichen Infiltraten in den samenleitenden Organen.

Von

Dr. Ernst R. W. Frank-Berlin.

In der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle werden Azoospermie und Astbenozoospermie veranlasst durch entzündliche, auf Infektion beruhende Erkrankungen der samenleitenden Organe. Dass die genannten krankhaften Zustände durchaus nicht als seltene pathologische Erscheinungen aufzufassen sind, dürfte schon aus dem Umstande hervorgehen, dass man dieselben in etwa 25 bis 30 pCt. der Fälle an Leichen feststellen kann.

						Leichen	Azoo- spermie	Astbeno- zoospermie	Sperma- tozoen
Busch						100	27	39	34
**			i.			33	l îi	13	9
Cordes						57	31	_	26
Fürbringer						41	10	17	14
Lehrich .						38	10	7	21
Simmonds.	•	•		•	•	1000	125	-	_

Ausserdem sind noch die von Levin und Schlemmer erbrachten gleichlautenden Untersuchungsresultate zu berücksichtigen.

Bekanntlich verdanken wir Kehrer den ersten Hinweis auf die ausschlaggebende Bedeutung jener pathologischen Znstände, zu welchen sich in selteneren Fällen der Aspermatismus gesellt, für die Sterilität in der Ehe. Er fand in 96 sterilen Ehen 29 mai Azoospermie als Ursache, also in 30 pCt. Lier und

Ascher untersuchten in der Prochownick'schen Klinik 132 sterile Ehen und fanden in 42 Fällen = 31,8 pCt. Azoospermie. In 1000 Fällen steriler Eheu fand Fürbringer 800 mal Azoospermie bzw. bedenkliche Oligozoospermie. Chrobak schreibt 34 pCt. der Sterilität dem Manne zu, Olshausen 50 pCt., Rosthorn 40 pCt., Schuwarski 40,8 pCt., Vedeler 70 pCt. Aehnliche Resultate berichten Giacomini, Godard, Gosselin und Liegois. Gegenüber diesen, durch sorgfältige Untersuchungen gewonnenen Ziffern, dürften die Ergebnisse einiger kleiner, gänzlich abweichender Statistiken (Gross, Levy) unberücksichtigt gelassen werden, wie das mit Recht von Fürbringer und Simmonds betont wird. Wiederum verdanken wir Kehrer den überaus wichtigen Hinweis auf den Zusammenhang der Unwegsamkeit der samenleitenden Organe mit der gonorrboischen Erkrankung, auf welchen 10 Jahre zuvor bereits Liégois hingewiesen batte. Schon vor 5 Dezennien hatte der französische Anatom Gosselin als erster die pathologisch-anatomischen Veränderungen bei der Azoospermie in ibrer grundlegenden Bedeutung nachgewiesen. Seine Untersuchungen liessen ihn erkennen, dass die Azoospermie in der überwiegenden Zahl der Fälle an Erkrankungen geknüpft ist, welche zu einem Verschluss der samenleitenden Organe führen, und dass diese Veränderungen sich vorzüglich im Schwanz des Nebenhodens finden, wo sie zu Schrumpfungen und Verlegung der Nebenhodengänge, sowie zu hochgradiger Verengerung und Verlötung der Samenleiter führen.

Von der Harnröbre oder der Blase her eingeschleppte Bakterien, in der kleineren Zahl der Fälle Tuberkelbazillen, in der weitaus grössten Zahl Gonokokken, entzünden die samenleitenden Organe, diesseits und jenseits von den Samenblasen, und fübren teils durch eitrige Einschmelzung und Zerstörung, teils auch durch Infiltration und Vernarbung einen Verschluss der Samenwege und damit ein mechanisches Abflussbindernis für die vom Hoden produzierten Spermatozoen herbei. Die genauere Untersuchung solcher Fälle, und auch darauf bat schon Gosselin aufmerksam gemacht, hat zu dem überaus wichtigen und physiologisch höchst interessanten Faktum geführt, dass trotz der Obliteration der ausführende Wege die spezifische Tätigkeit der Drüse, des Hodens, nicht sistiert wird. Simmonds berichtet von einem Falle, in welchem er bei einem 35 jäbrigen Manne, den er 9 Jabre zuvor an doppelseitiger Epididymitis gon. behandelt hatte und der nach siebenjähriger kinderloser Ebe starb, bei der Sektion in beiden Fällen reichlich Spermatozoen fand, obwohl beide Nebenhoden durch derbe Schwielen verlegt und die Samenbläschen absolut frei von Samenfäden waren.

Nach 10 Jabre langem Bestehen der Obliteration des Nebenbodens durch tuberkulöse Knoten fand Bardenheuer den Hoden von normaler Beschaffenbeit und angefüllt mit Spermatozoen. In einem anderen Falle fand er bei der Sektion eines Hodens, dessen Nebenhoden vier Jahre zuvor wegen Tuberkulose reseziert worden war, dass der Hoden in bezug auf seine Grösse, Spannung und Konsistenz, sowie seinen Inhalt an Spermatozoen ganz unverändert geblieben war. Ich selbst fand bei der Hodenpunktion eines Azoospermatikers, dessen doppelseitige Nebenbodenentzünduug 13 Jahre zurücklag und welcher seit 10 Jahren in steriler Ehe lebte, reichlich Spermatozoen: Die durch die klinische Beobachtung und bei Sektionen gewonnenen Erfahrungen stimmen durchaus überein mit den Beobachtungen am Tier nach experimenteller Unterbindung der Samenleiter. Es sind solche Versnche von Bardenbeuer, Kehrer und Simmonds angestellt worden mit dem übereinstimmenden Ergebnis, dass trotz der Unterbindungen oder Resektionen der Samenleiter der Hoden noch lange Zeit intakt bleibt und Spermatozoen enthält. Die Tiere zeigen die gleiche geschlechtliche Aufregung, und führen den Coitus ebenso aus, wie alle anderen. Hunde zeigten nach doppelseitiger Reektion der Nebenhoden sich ebenso darüber orientiert, wo in der Nachbarschaft eine Hündin brünstig war, wie nicht operierte. In weien solcher Fälle nahm Bardenheuer längere Zeit nachher auch die Hoden fort und es trat nun ein rasches Sinken des Geschlechtstriebes ein. Bemerkenswert ist der von Brissand beschachtete Unterschied in der Reaktion auf die Unterbindung des Samenleiters, je nachdem die Tiere von den weiblichen getrennt blieben oder mit diesen verkehrten. Im ersteren Falle bewahrten lie Spermatozoen im Hoden und Nehenhoden ihre normale Beschaffenheit, die weitere Sekretion unterblieb; im letzteren Falle kam es zu einer mächtigen Erweiterung der Nebenhodenkanäle, nunten Zellmetamorphosen und interstitiellen Prozessen, während lie Spermaproduktion zunächst beschleunigt und vermehrt wurde und schliesslich der Hoden dasselbe Aussehen wie vor der Brunst gewann.

Die doppelseitige Entzündung der Samenausführungsgänge

ührt also durchweg, ohwohl die Potenz vollkommen erhalten bleibt, hwohl die Ejakulation ein makroskopisch anscheinend gesundes Ejakulat in normaler Menge liefert, zur Sterilität. Die geschilderten oathologischen Veränderungen führen keinerlei Störungen des Allzemeinbefindens herbei, auch die Geschlechtsempfindung erleidet keine Störung. Keine Empfindungen irgend welcher Art lenken lie Aufmerksamkeit des Patienten auf den Sitz der Erkrankung, so dass er meist nicht die leiseste Ahnung vou seinem Zustande hat. Wenn also die auffallende Tatsache besteht, dass bei der Veregung der samenahleitenden Wege der Hoden seine samenbereieude Tätigkeit nicht einstellt, so wird diese Tatsache gleichzeitig eine Erklärung dafür bieten, dass das Geschlechtsleben solcher Personen keinerlei Störungen erleidet. Schon Gosselin wies darauf hin, dass die in dem abgeschlossenen Hoden erzeugten Spermaozoen in kurzer Zeit zerfallen und resorbiert werden. Die Resorption [dieser Zerfallsprodukte führt dem Organismus zur Erhaltung seiner Vitalität wichtige Stoffe zu; nur diese, auch nach dem Verschluss der Samenwege fortbestehende Erzeugung und Aufsaugung der Samenfäden ermögliche es, dass das Allgemeinoefinden und ganz besonders die Potenz solcher Patienten jabreang ungestört erhalten bleihe und dass es zu allen jenen Erscheinungen nicht kommt, welche an den Verlust heider Hoden sich anschliessen. Diese, auch von Fürbringer, Posner u. a. gemachten Erfahrungen habe ich in einer grossen Zahl von Fällen oestätigt gefunden. Von dieser Voraussetzung gingen auch Brown-Séquard und von Poehl hei ihren therapeutischen Bestrehungen ans, deren Ergebnis allerdings als ein durchaus negaives zu bezeichnen ist. Den exakten Beweis für die Anuahme Gosselin's haben die hochinteressanten experimentellen Arheiten von M. Nussbaum ergehen, welchem es gelungen ist, den Ein-Anss des Hodensekretes auf die Entwickelung der Brunstorgane des Landfrosches dadurch zu erweisen, dass er durch Kastration kurz vor der Brunst das charakteristische Auftreten der sekuntären Geschlechtscharaktere (auf muskulärer Hypertrophie beuhenden Zunahme der Umklammerungsorgane) inhibieren konnte. Brachte er aber unter die Rückenhaut der kastrierten Tiere einen exstirpierteu Hoden, so traten unter gleichzeitigem Zerfall desselben die genannten Brunsterscheinungen in charakteristischer Weise auf.

Die hänfigste Ursache der Azoospermie ist also die Verlegung der Samenleiter und diese ist in der überwiegend grossen Mehrzahl der Fälle die Folge einer gonorrhoischen Erkrankung. Gerade durch diese Erkenntuis ist die tiefgreifende Bedeutung und der Ernst der nur zu lange und auch heute noch allzusehr als harmlos angesehenen Tripperkrankheit richtig erkannt und gewürdigt worden. Ganz besonders haben Fürbringer und nach ihm Finger auf die überaus grosse Wichtigkeit dieser Beziehungen hingewiesen und durch ihre bedeutsamen pathologisch-

anatomischen Untersuchungen, ebenso wie Simmonds, unsere Keuntnis von den zum Verschluss der Samenwege und dadurch zur Impotentia generandi führenden Vorgängen vertieft und erweitert.

Bei 80 Azoospermikern fanden Lier und Ascher 75 mal als Ursache Gonorrhöe. Kehrer fand, wie schon erwähnt, in 96 sterilen Ehen in 30 pCt. der Fälle Azoospermie und 2/3 derselben auf gonorrhoischer Basis entstanden. Unter 40 Fällen war 29 mal doppelseitige Nebenhodenentzündung vorhanden gewesen. Ueberhaupt beruht die Obliteration der Samenwege mit wenigen Ausnahmen auf gonorrhoischer Nehenhoden- und Samenstrang-Entzündung, welchen noch die Obliteration der Ductus ejaculatorii hinzuzufügen ist. Ich pflichte Fürhringer durchaus bei, wenu er gegenüber der unbegreiflich harmlosen Auffassung von H. Zeissl die genannten Folgezustände des Trippers als "höchst lugubres Ereignis" ansieht. Auch entspricht es durchaus dem Stand der bisherigen Therapie, wenn Fürbringer dem Träger einer doppelseitigen gonorrhuischen Nehenhoden- oder Samenetrangentzündung die Prognose stellt, mit einer Wahrscheinlichkeit von 9:1 Azoospermist zu werden. Exakte Angaben über die Häufigkeit der Nebenhodenentzündung beim Tripper sind schwer aus der Literatur zusammenzustellen. Finger fand unter 3136 Fällen von Gonorrhoe 211 mal doppelseitige Nehenhodenentzündung. Neisser fand sie in 8,9 bis 16,11 pCt. der Fälle. Eine Zusammenstellung der in der Literatur mitgeteilten Daten ergiht 302 Fälle von Azoospermie bei 344 Fällen von doppelseitiger Nebenhodenentzündung.

		-					Epididymitis duplex	Azoospermie
Bergh .	_	_	_	_	_	_	5'	5
Godard							38	34
Gosselin							25	20
Kehrer							40	29
Liégois							83	75
Lier und	A	sch	er				75	75
Neisser							8	7
Nöggeratl	1						14	7
Posner u	nd	Ċ	ohn				35	29
Simmonds							12	12
Terillon				Ċ			9	- 9

Bei seinen schon erwähnten Untersuchungen an 1000 männlichen Leichen fand Simmonds 33 Fälle von Azoospermie infolge von interstitieller Orchitis, ahgelaufener Epididymitis oder Strikturen des Vas deferens. Es waren mithin 33 pCt. aller Untersuchten steril gewesen infolge überstandener Geschlochtskrankheiten, darunter 22 durch Tripper verursacht. Indem nun Simmonds auf Grund der allgemeinen Statistik annimmt, dass unter 100 Ehen 10 steril sind, kommt er zu dem Ergehnis, dass die von ihm sezierten 1000 Männer, falls sie alle verheiratet gewesen wären, 100 sterilen Ehen entsprechen würden, unter diesen aber befanden sich 33 Fälle ven Azoospermie, bedingt durch Geschlechtskrankheit. Es deckt sich also der durch anatomische Forschung gefundeue Prozentsatz (33 pCt.) völlig mit den durch klinische Erfahrungen gewonnenen Zahlen (30 und 32 pCt.). Berechtigterweise kommt Simmonds auf Grund heider Beobachtungsreihen zu dem übereinstimmenden Schlusse, dass die Sterilität der Ehe in einem Drittel der Fälle durch Azoospermie infolge vnn Tripper des Mannes verursacht wird.

Auch bei einseitiger Epididymitis kann Azoospermie auftreten, so z. B., wenn auf der anderen Seite eine Samenstrangentzündung obne Beteiligung des Nebenhodens komplizierend hinzutritt. Dass solche Samenstrangentzündungen ohne Befallensein des Nebenhodens vorkommen, heweisen die Beobachtungen von Bell, Gosselin, Bergh, Darvaris, Kohn, Neumann, Mauriac, zu welchen ich eine Reihe eigener Beobachtungen hinzufügen kann. Mibelli berichtet sogar üher einen Fall von doppel-

seitiger Funiculitis ohne Beteiligung der Nehenhoden. Benzler fand in 87 Ehen von Soldaten, die früher an einseitiger Epididymitis im Lazarett hehandelt worden waren, 16 mal ahsolute Sterilität, d. h. in 18,39 pCt. Nicht zu unterschätzen ist die Bedeutung der gonorrhoischen Erkrankungen der Vorsteherdrüse für das Zustandekommen einer Azoospermie. Dass stark eitrige Beimischuugen zum Sekret der Prostata und der Samenhlasen das Leben der Spermatozoen schwer schädigen und selbst vernichten können, geht aus den Beohachtungen von Beigel, Finger, Fürhringer, Heitzmann, Ultzmann, mit welchen meine eigenen Beohachtungen ühereinstimmen, hervor. Hierher gehört der von Finger aufgestellte Begriff der Nekrospermie, ferner die von Fürhringer und Ultzmann beschriehene Form der Oligozoospermie; da letztere fast stets vergesellschaftet ist mit geringer Lehensdaner der Spermatozoen, so wird man sich am richtigsten der von Sinéty aufgestellten Bezeichnung Asthenozoospermie hedienen. Rapin und Guelliot hahen mit gutem Grund darauf hingewiesen, dass als ätiologisches Moment für diese Formen ganz hesonders stark eitrige Samenhlasenkatarrhe in Betracht kommen, weil hier die Spermatozoen in längerdauernden und intensiven Kontakt mit dem Eiter und den diesen veranlassenden Bakterien kommen.

Die Azoospermie kann einmal durch Unwegsamkeit des Samenleiters, zweitens durch Schwielenhildung im Nehenhoden und drittens durch Ohliterationen und Deviationeu der Ductus ejaculatorii hedingt sein. Palpatorisch findet man die Schwielenbildung im Nehenhoden am häufigsten im Schwanz, seltener im Mittelstück und ausserst selten im Kopf desselben. Simmonds fand hei den 1000 von ihm sezierten Männern 60, welche in einem oder heiden Nehenhoden ein Hindernis für die Samenleitung erkennen liessen, und zwar fast immer im Nehenhodenschwanz, nur ein einziges Mal im mittleren Ahschnitt. 49 Fällen waren derhe Schwielen erkennhar, vergeseilschaftet mit Verwachsung der Scheidenhauthlätter, nur in 11 Fällen konnte das Hindernis erst durch die mikroskopische Untersuchung und die pralle Füllung uud Ektasie der peripher gelegenen Kanälchen erkannt werden. Der Hoden war stets intakt. Aehnliche Beobachtungen hat Fürhringer hei den auf seine Veranlassung von Hahn vorgenommenen chirurgischen Revisionen gemacht. Den häufigsten Sitz der Samenleiterstricturen faud Simmonds im peripheren Drittel des Ganges, seltener im mittleren Ahschnitt und nur ausnahmsweise im intraahdominalen Teil. Es fanden sich 14 mal solitäre, 15 mal multiple Stricturen, 10 mal waren heide Samenleiter undurchgängig. Auch Veränderungen der äussersten Schichten, Verdickung der Wandungen und Verwachsungen des Vas deferens mit der Umgehung wurden häufig heohachtet hei gleichzeitigen entzündlichen Residuen am Nehenhoden. Stets fand sich peripher von der Verengerung eine auffallende Erweiterung der Samenwege und ein eigenartiger milchähnlicher, aus fettig degeneriertem Hodensekret und degenerierten Leukocyten hestehender Inhalt.

Unter 33 Fällen konnte Finger 3 mal eine Ohliteration beider Ductns ejaculatorii an ihrer Mündung durch Sektion nachweisen. Der zu diesen Ohliterationen führende entzündliche Prnzess ist meist die Folge gonorrhoischer Erkrankungen der Vorsteherdrüse, welche entweder durch Ahscedierung oder durch Bildung von Infiltraten zum Verschluss der Ductus führt. Auch die Colliculitis kann durch hindegewehige Rückhildungen entzündlicher Infiltrate zum Narhenverschluss der Ductus ejaculatorii führen. Fürhringer heschreiht hierhergebörige Fälle.

Da einerseits alle therapeutischen Bestrehungen, welche auf die Beseitigung der Azoospermie gerichtet waren, sich als völlig nussichtslos erwiesen, und da andererseits trotz völliger Ohliteration der Samenwege die samenhereitende Tätigkeit der Hoden Jahrzehnte

hindurch völlig erhalten hleiht, so lag der Gedanke nahe, durch einen chirurgischen Eingriff die Wegsamkeit der samenleitenden Organe wieder herzustellen. Schon hevor Fürhringer seine chirurgische Revisiou der ohliterierten Partien empfohlen hatte, wohei ihm von vornberein der Gedanke einer daran anzuschliessenden Restitution vorschwebte, hatte Bardenheuer auf Grund experimenteller Untersuchungen am Tier die Resektion des Nehenhodens mit nachfolgender Implantation des Samenleiters in das Rete testis oder den Nehenhodenkopf hei Nehenhodentuherkulose in einer Reihe von Fällen ausgeführt. In keiuem seiner Fälle gelang es ihm, die Azoospermie zu beseitigen. Ehensowenig Erfolg hatten die von Sanfelice und Fahrini ausgeführten Eingriffe. Unahhängig voneinander hahen Scaduto und Rasumowski eine Reihe von Fällen operativ hehandelt und eine ganz detaillierte Operationstechnik angegehen. Sie hatten ebensowenig Erfolge zu verzeichnen, wie einige Zeit später Bogoljuhoff, der hesonders zahlreiche Versuche an Tieren ausführte und ehenso wie Lynn Thomas und Hook den Nachweis erhrachte, dass die Durchschneidung des Samenstrangs und die Einpflanzung desselhen in den Kopf des Nehenhodens nicht notwendig zu einer ahermaligen Ohliteration des engen Lumens führt. Der auch von Posner und Cohn zitierte Fall von Martin, Carnett, Levi und Pennington, in welchem dieselhen auf dem genannten chirurgischen Wege eine echte Azoospermie nach Epididymitis gonorrboica duplex mit vollem Erfolg hehandelt hahen sollen, darf, wie Fürbringer sehr richtig sagt, nicht überschätzt werden. Es hat sich nämlich in diesem Falle üherhaupt nicht um eine Azoospermie gehandelt; der hetreffende Patient hatte zwar eine doppelseitige Nehenhodenentzündung durchgemacht, es hestand aher hei ihm keine Azoospermie, sondern eine Oligozoospermie. Es hat die Epididymitis duplex durchaus nicht immer absolute Sterilität im Gefolge. So fand Benzler in 24 Ehen, deren Männer eine doppelseitige Nehenhodenentzundung durchgemacht hatten, nur 10 mal (= 41,65 pCt.) absolute Sterilität. Es kann also der Martin'sche Fall in keiner Weise als Beweis für die Heilung einer Azoospermie auf chirurgischem Wege angesehen werden. Schliesslich versuchten im Jahre 1904 Posner und Cohn nochmals den Fürhringer'schen Gedanken einer therapeutischen Revision zu realisieren. In 6 Fällen haben sie in Gemeinschaft mit Litthauer und Bodenstein teils in der hereits angegeheuen Weise operiert, teils den Versuch einer Auastomose des Vas deferens mit dem Nehenhoden gemacht. Das Resultat war in allen Fällen ein negatives. Wenn die genannten Autoren trotz ihrer negativen Resultate für die Zukunft von der Operation etwas erhoffen, z. B. wenn dieselhe in früheren Stadien ausgeführt werden könne, so ist dem entgegenzuhalten, dass selhst der eifrigste Verfechter dieser Methode, Fürbringer, sich im Jahre 1900 dahin geäussert hat. dass er in neuerer Zeit mehr und mehr von der chirurgischen Revision Abstaud genommen habe, da ihr hislang stets negativer Ausfall es zu der in Aussicht genommenen Operation gar nicht hahe kommen lassen.

Man wird sich also den anatomischen Darlegungen Simmonds anschliessen müssen, der auf Grund seiner an 1000 Männern ausgeführten Sektionen zu dem Resultat kommt, dass eine Behandlung der Azoospermie, speziell eine chirnrgische Inangriffnahme derselhen nur wenig Aussicht auf Erfolg hietet. "Von einer Entfernung der Nehenhodenschwielen", sagt Simmunds, "ist selhst redend ganz ahzusehen und eine Resektion der Samenleiterstrikturen mit nachfolgender Vereinigung der Stümpfe, wie das experimentell mit Erfolg an Tieren ausgeführt wurde" — und in dem Fall von Lynn Thomas auch am Menschen — "wird, ahgesehen von der großen technischen Schwierigkeit, oft an der Multiplizität der Strikturen scheitern". Während also schon die



anatomischen Tatsachen die operative Beseitigung der Azoospermie wenig aussichtsvoll erscheinen lassen, fehlt merkwürdigerweise bis jetzt in der Literatur volletändig ein Eingehen auf die physiologischen Verhältnisse. Der ausserordentlich kunstvolle und komplizierte Bau des Nehenhodens weist doch unhedingt darauf hin, dass diesem Organ eine physiologische Bedeutung für die Forthewegung der Samenfäden zukommen muss. Ee wäre sonst nicht einzusehen, weshalh die Natur diesen Kanal eo ausserordentlich lang gestaltet und mit Einrichtungen versehen hätte, welche eine ausserordentlich langsame Forthewegung der Samenfäden im Nebenhodenkanal hedingen.

Nun wissen wir, dass die Spermatozoen im Hoden unheweglich liegen. Aus den Untersuchungen Eherth's gebt hervor, dass dies auch bei den im dicken Sperma des Nehenhodenkopfes hefindlichen Samenfäden der Fall ist. Entnimmt man aher dem mit flüseigem Sperma gefüllten unteren Abechnitt des Nehenhodens, dem Schwanze, Spermatozoen, so bewegen sich dieselben frei.

Ans den Untersuchungen von Aigner, Fuchs und Gurwitsch wissen wir, dass das Cylinderepithel, welches die Kanälchen des Nebenhodens auskleidet, sezernierende Zellen enthält. Dieselben besitzen, ähnlich wie die gleichzeitig mit ihnen vorhandenen Flimmerzellen, Büschel von Plasmafäden. aher zeigen zum Unterschied von den Flimmerzellen keine Bewegung, sondern stehen in inniger Beziehung zur Sekretbildung, wie Fuchs und Gurwitsch durch ausserordentlich exakte mikroskopische Untersuchungen nachgewiesen haben. Dieses Sekret ist nicht nur Nährmaterial, sondern auch Verdünnungsflüssigkeit für die Samenfäden und hat, ähnlich wie das Sekret der Samenblasen und noch mehr, wie Fürbringer nachgewiesen hat, das der Vorsteherdrüse die physiologische Bestimmung, den Samenfäden diejenige Beweglichkeit zu verleihen, welche dieeelhen hefähigt, den langen Weg aufwärts bis in die Samen-Schaltet man das Organ, blaeen zurückzulegen. welches diese Sekrete liefert, den Nehenhodenschwanz ans, so bewirkt man dadurch, auch wenn es gelingen sollte, die Durchgängigkeit des Kanales wieder herzustellen, dass dauernd die Möglichkeit der Forthewegung der Samenfäden illusorisch wird. Der Gedanke einer chirurgischen Restitutio ad integrum könnte sich gestützt durch die Mitteilungen Garres auf dem letzten Naturforscher- und Aerztekongress in Stuttgart nur in der Richtung der Transplantation bewegen.

Ich heabsichtige, die Möglichkeit eines solchen Eingriffs an Tieren zu studieren.

Bei der Anssichtslosigkeit der Therapie der Azoospermie fragt es sich nun, oh nnd wie man das Znstandekommen derselhen nach Möglichkeit verhüten könne, und diese Möglichkeit ist natnrgemäss gegehen in einer rechtzeitig und mit geeigneten Mitteln durchzuführenden Tripperbehandlung. Auf einige dabingehende Maassnahmen habe ich hereits in früheren Arbeiten bingewiesen. Gelingt es nicht, die Nebenhodenentzundung zu vermeiden, so kommt alles darauf an, dieselhe gleich im Beginn ihres Entstehens und im akuten Stadium richtig zu hehandeln. In dieser Beziehung hat Finger bereits im Jahre 1898 in seiner Monographie über die Pathologie und Therapie der Sterilität beim Manne einen sehr hemerkenswerten Fingerzeig gegeben, der leider noch viel zn wenig Beachtung gefunden hat. Finger weist darauf hin, dass die Eishehandlung der Epididymitis die entzündlichen Erscheinungen, besonders die subjektiven sehr rasch beeeitigt, dass aber nach derselhen stets auffallend derhe und massige Infiltrate zurückhleihen, welche der Resorption grossen Widerstand entgegensetzen. Diese Beohachtungen Finger's, mit deneu die meinigen völlig übereinstimmen, veranlassten mich, seit etwa

Jahren alle Nehenhodenentzündungen mit möglichst starker Hitzeapplikation zn hehandeln. Ich bediente mich zu diesem Zwecke der Thermophore und habe dieselhen jetzt durch eine Vorrichtung ersetzen lassen, welche aus einer Kombination von Ashestfäden mit dünnen, schmiegsamen und isolierten Dräbten besteht. Die völlig weiche und schmiegsame Vorrichtung wird üher das Suspensorium gelegt, die Beine des Patienten sind durch ein die Aussenseite der Kappe überziehendes Wollgeflecht geschützt. Die Vorrichtung kann an jeden Schaltkontakt der elektrischen Leitung angeschlossen werden und liefert iu kürzester Zeit den nötigen Hitzegrad, welcher durch einen kleinen Rheostaten beliehig regulierhar ist. Sohald der Patient das Bett verlassen kann, füge ich seit einiger Zeit noch die Applikation heisser Moorhäder hinzu. Die Moorhader wurden den Patienten in dem Institut des Herrn Kollegen Tohias unter dessen persönlicher Leituug verabfolgt, teils in der Form von Abkochungen von Franzensbader Moor (18-20 Pfd. pro Bad) oder in aufgelöstem Mattoni'schen Moorextrakt. Bei letzterem macht sich der Geruch häufig unangenehm hemerkhar. Die Temperatur der Bäder heträgt anfänglich 40° C. und wird his zu 45° C., je nach der Erträglichkeit der Patienten auch his 480 C. langsam gesteigert. Nach dem Moorhad wird ein Reinigungsbad von 37°C. verahfolgt, dem zweckmässig eine kühlere Dusche oder Teilwaschung folgt. Unter dieser Hitzeapplikation, verbunden mit zweckmäseigen medikamentösen Maassnahmen (im letztem Jahre hahe ich mich mit gutem Erfolge des Fihrolysin hedient, welches natürlich nur bei frischen Fällen und unter gleichzeitiger Hitzeapplikation erfolgreich sein kann), gehen die akuten Erscheinungen, sowohl die subjektiven, wie die objektiven ausserordentlich resch znrück. Niemals kommt es znr Bildung von harten, derhen Infiltratmassen, wie ich sic vor dieser Behandlung stets gesehen hahe. Der Nebenhoden nimmt nicht nur sehr bald seine gewöhnlichen Dimensionen wieder an, sondern seine Konsistenz wird in auffallend kurzer Zeit eine weiche. nnd sehr häufig ist nach einigen Monaten hei der Palpation kaum mehr eine Spur der Veränderung nachzuweisen. Leider hatte ich es hisher verahsäumt, am Ende der Behandlung jedesmal eine Untersuchung des Ejakulates vorzunehmen. Es wird Anfgabe einer späteren Arheit sein, über die diesbezüglichen Resultate zu berichten, da dies nur auf Grund einer sorgfältigen Enquête möglich ist. Bei drei Patienten, welche vor einem Jahr, vor zwei Jahren und vor einem halhen Jahr an doppelseitiger Epididymitis von mir hehandelt worden waren, hahe ich im Ejakulat hewegliche Spermatozoen nachweisen können.

Ich bin überzengt, dass die exakte Durchführung dieser, durch die Finger'schen Untersuchungen angeregten Therapie den Prozentsatz der Azoospermie und damit die Sterilität der Ehen ganz erheblich zu vermindern geeiguet ist.

Literatur.

Aigner, Ueber das Epithel im Nebenhoden einiger Säugetiere und seine sekretorische Tätigkeit. Sitzungsher. d. Wiener Akademie, Mathnaturwiss. K1, Bd. 109, 1900. — Bardenheuer. Die operative Bebandlung der Hodentuberkulose durch Resektion der Nebenhoden. Mitteilungen aus dem Kölner Bürgerhospital, 3. Heft, 1886. — Beigel, Pathologische Anatomie der weiblichen Sterilität. 1878. — Beigel, Abhandlungen über den bösartigen Tripper. Leipzig 1794. — Benzler, Sterilität und Tripper. Archiv f. Dermatol. u. Syphilis, 1898. — Bogoljuboff, Langenheck's Archiv f. klin. Cbir., 1900, Bd. 70, H. 3. — Busch, Ueher Azoospermie hei gesunden und kranken Menschen. Zeitschr. f. Biol., Bd. 18, 1883. — Bergh, Gonorrhoische Entzündungen der Samenleiter. Hospit. Tidende, 1868. — Derselhe, Ueber Aspermatozie und Aspermatismus. Vierteljahrsschr. f. Dermatol. u. Syph., 1879. — Casper, Impotentia et sterilitas virilis. Berliner klin. Wochenschr., 1890. — Cordes, Untersuchungen üher den Einfluss acuter und chronischer Allgemeinerkrankungen auf die Testikel. Virchow's Archiv, Bd. 151, S. 402. — Darvaris, De l'orchite et l'epidymite blennorrhagique. Thèse, Paris 1871. — Eberth, Die männtichen Geschlechts-

organe. Handbuch d. Anatomie d. Menschen v. Bardoleben, 2. Teil, Abt. 2, 1904. — Fabrini, Effeti sul testicolo della resecione transversale del l'epididimo. Clinica moderna, Anno 1V, No. 47, 48, 49. — Versale dei Lepididimo. Cilinica moderna, Anno IV, No. 44, 48. 49.

Finger, Die Pathologic und Tberapie der Sterilität beim Manne. Leipzig 1898. — Frank, Ernst, Ueber den beutigen Stand der Gonorrboetherapie. Medizin d. Gegenwart. 1897. — Derselbe, Die gonorrhoische Erkrankung der Vorsteherdrüse. Monatsschr. f. Harnkrankh. u. sexuelle Hygiene, ill. Jahrg., 1906, H. 1. — Fürbringer, Ueber Prostatafunktion und ibre Beziehung zur Potentia generandi der Männer. Berliner klin. Wochenschr., 1886, No. 29. — Derselbe, Die Störungen der Geschleebtsfunktionen des Mannes. Nothnagel. Spez. Pathol. u. Therapie, 19. Bd., 3. Teil. — Derselbe, Funktionelle Störungen des männlichen Geschleebtsapparates. Epstein und Schwalbe, Handbueb d. prakt. Med., 111. Bd., 1. Teil. — Fucbs, Ueber das Ependym. Verhandl. d. Anat. Gesellsch. zu Halle, 1902, S. 226. — Godard, Anatomie patholog. de l'epididymite blenn. aigue. Gaz. méd., Paris 1856. — Gosselin, Nouvelle étude sur l'oblitération des voies spermatiques et sur la stérilité consecutive à l'epididymite bilat. Arch. gén. de méd., 1853. — Gross, A pract. treatm. in impotence etc. Pbilad., 2. Ed., Edinbourgh 1887. — Gurwitsch, Die Haarbüschel der Epithelzellen im Vasepididymits des Menschen. Archiv f. mikr. Anat., Bd. 59, 1901. — Heitzmann, New York med. Journ., 1879. — Hook, Med. News, 30. Juni 1894. Ref. Monatsh. f. Dermatol., 1896, S. 218. — Kehror, Zur Sterilitätslehre. Beitr. z. klin. u. exper. Geburtskunde u. Gyn., Giessen 1879. — Kobn, Ein Fall gonorrboischer Entzündung des Samenstranges. Wiener med. Presse, 1870. — Lebrich. Die Azoospermie. Kiel 1891. — Lier und Ascher, Beiträge zur Sterilitätsfrage. Zeitschr., Geburtsh. u. Gyn., Bd. 18. H. 2, 1890. — Liégeois, Infl. des malad. du test. et de l'épidid. sur la cemposition du sperme. Annal. de dermatol., 1869, No. 5. — Levin, Deutsche Klinik, 1861. — Levy, Die männliche Sterilität. Leipzig 1889. — Lynn Thomas, A method for anastomosis a severed vas deferens. Brit. mcd. Journ., 1904, Bd. 1, p. 13. — Martin, Carnett, Levi and Penningt Finger, Die Pathologie und Therapie der Sterilität beim Manne. Leipzig 1898. — Frank, Ernst, Ueber den beutigen Stand der Gonorrboe-Nussbaum, Einfluss des Hodensekretes auf die Entwicklung der Brunstorgane des Landfrosches. Sitzungsber. d. Niederrhein. Gesellsch., 23. Okt. organe des Landfrosches. Sitzungsber. d. Niederrhein. Geschlsch., 23. Okt. 1904. — Derselbe, Sitzung vom 21. Mai 1096. — Derselbe, Innore Sekretion und Nerveneinfluss. Anatom. Anzeigen, Bd. 29, S. 431, 1906. — Derselbe, Ergebnisse der Anatomie u. Entwicklungsgesebichte, Bd. 15, S. 39, 1906. — Olshausen, Ueber Fortpfanzungsfähigkeit, Sebwangerschaft und Geburt. Klin. Jahrb., 11. Bd., 1903, S. 117 ff. — Posner und Cobn, Zur Diagnose und Behandlung der Azoospermie. Deutsche med. Wochenschr., 1904, No. 29, S. 1062. — Rapin und Guelliot, Les vésicules séminales. Paris 1883. — Rasumowski, Eine neue konservative Operation am Hoden. Archiv f. klin. Cbir., Bd. 65, H. 3, S. 557. — Rosthorn. Ueber die Folge der genorphoiseben. Bd. 65, H. 3, S. 557. — Rosthorn, Ueber die Folge der genorrbeiseben Infektion bei der Frau. Prager med. Wochenschr., 1892, Bd. 17, Intektion bei der Frau. Prager med. Wochenschr., 1892, Bd. 17, No. 12, 28. — Sanfelice, Spermatogenesi dei vertebrati. Bullettino della Società dei naturalisti in Napoli, Genaio 1888. — Scaduto, Resection de l'epidyme et anastomose du canal déférent avec le corps d'Highmore. Annal. des malad. d. org. gén.-urin., 1901, p. 257. — Schlemmer, Vierteljahrsschr. f. geriehtl. Med., 1877. — Simmonds, Die Ursachen der Azoospermie. Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. LXI. Sinéty, Observations rélat. à la stérilité chez l'bomme. Gaz. méd., 1881, No. 22. — Térillon. Des altérations du sperme dans l'epididymite blenn. Annal. de derm., 1880. — Ultzmann, Ueber Potentia generandi. Wiener Klinik, 1879. — Zeissl, Wiener med. Blätter, 1885, No. 15-17.

Ein Beitrag zur Lösung der Ferienfrage.

Von

Dr. Margulies-Kolberg.

Meine Herren! Die wirtschaftlichen Verhältnisse zahlreicher Badeorte, in denen die Dauer der Saison in enger Beziehung zu den Sommerferien steht, haben in denselben den dringenden Wunsch aufkommen lassen, es möchten in denjenigen Teilen Deutschlands, in denen eine Dreiteilung des Schuljahres noch nicht besteht, die Sommerferien durch Zusammenlegung mit den Herbstferien auf 7 Wochen verlängert werden. Diese

Bestrebung ist von Röchling-Misdrny in einem vor 31/2 Jahren auf der Jahresversammlung des Allgemeinen Deutschen Bäderverbandes gehaltenen Vortrage sehr ausführlich begründet worden. Dennoch sind die diesbezüglichen Verhandlungen mit den zuständigen Behörden bis jetzt — wie es heisst: infolge einer ablehnenden Haltung der meisten Provinzialschulkollegien — ohne Erfolg geblieben.

Die einmal angeschnittene Ferienfrage kommt aber bei der einschneidenden Bedeutung, die ihr für das Gedeihen zahlreicher Badeorte zugeschrieben wird, nicht zur Ruhe und ist auf den letztjäbrigen Versammlungen des Ostseebäderverbandes immer wieder aufgetaucht. Da ihr aber nicht nur wirtschaftliche, sondern in ebenso hohem Maasse schulhygienische Bedeutung zuerkannt werden muss, verdient sie es wohl, auch vor Ihrem aus Aerzten hestehenden Fnrum erörtert zn werden. Doch will ich bei der vorgeschrittenen Zeit — befinden wir uns ja am Ende der diesjährigen Verhandlungen — nur für wenige Minuten Ihre Aufmerksamkeit anf diesen heachtenswerten Gegenstand lenken.

Röchling geht in dem - wenn ich so sagen darf - schulhygienischen Teile seines Vortrages von der Ansicht aus, dass 4 bis 5 Wochen Sommerferien für die heutige Schuljugend nicht genügen. Mehr als die Hälfte der Schulkinder seien in manchen Grnssstädten durch erbliche Anlage, unzweckmässige körperliche Erziehung, durch Skrophulose, Blutarmut und Kurzsichtigkeit geschädigt; Folge davon sei die anch experimentell nachgewiesene Gebirnübermüdung, die später zur Neurasthenie führe und vor allem das kommende Geschlecht zunehmend erblich belaste. Grundsatz der heutigen Heilkunde sei nnn, den Krankbeitszuständen möglichst im Beginn zu hegegnen und die schädigenden Einflüsse wenigstens zeitweise tunlichst anszuschalten. Zu einer erfolgreichen Kur seien aber 4 Wochen nicht ausreichend, 6-7 Wnchen seieu notwendig. Es ergebe sich also die logische Schlussfulgerung: die Zusammenlegung der Sommer- und Herbstferien sei notwendig für den grossen Teil der Schuljugend, die den Anforderungen der Schule und des späteren Lebens körperlich und geistig nicht völlig gewachsen sei. - Aber auch für gesunde Kinder sei die Verlängerung der Sommerferien in hohem Grade erstrehenswert!

Soweit seien die Ausführungen Röchling's hier wiedergegeben, - und man wird ihm gern beipflichten, soweit er eine Verlängerung der Sommerferien an und für sich für erstrehenswert halt. Wenn dieselhe aber durch Zusammenlegung mit den Herbstferien zustande kommen soll, dann dürfen wir Aerzte ihr meines Erachtens nicht zu sehr das Wort reden. Denn die durch die Zusammenlegung bedingte Aufhehung der Herbstferien würde eine übermässig ausgedehnte Unterrichtsdauer zwischen Sommernnd Weihnachtsferien zur Folge haben. Grundsatz der heutigen schulhygienischen Bestrebungen aber ist, dass hei geistiger Arbeitsleistung die Arbeitsdauer verkürzt werde, die Erholungspausen jedoch häufiger eintreten und verlängert werden sollen; es würde daher einen Rückschritt bedeuten, wollte man die an sich geringe Anzahl der Schulferien durch Aufhebung der Herbstferien noch mehr verringern. Ja selbst eine Verkürzung der bereits bestebenden Ferien zugnnsten der Sommerferien dürfen wir nicht gutheissen!

Um daher eine Verlängerung der Sommerferien zu erzielen, müsste schon die Schulzeit entsprechend gekürzt werden. Diese weitergehendo Forderung dürfte aber noch weniger auf Berücksichtigung rechnen als die von Röchling vorgeschlagene Neuordnung der Ferien.

Ein weiterer, wichtigerer Umstand muss aher noch den Aus fübrungen Röchling's entgegengehalten werden. Er fordert die



Verlängerung der Sommerferien auf sieben Wochen, weil zu einer erfolgreichen Kur 4 Wochen nicht ausreichen, sondern 6-7 Wochen erforderlich seien. Nach unseren Erfahrungen jedoch, die wir in einem vor 3 Jabren erschienenen Aufsatze: "Badekuren und Schule"1) niedergelegt baben, sind auch 6 bis 7 Wocben für nachhaltig wirksame Kuren bei kurhedürftigen Kindern in der Regel nicht ausreichend. Zwar kann nach unseren dortigen Darlegungen die Kur selbst in 5-8 Wochen zu Eude geführt werden. — im Anschluss an eine solche meist mehr oder minder angreifende Kur ist aber für die jugendlichen Patienten noch eine Nachkur, eine mehrwöchige Erholungszeit, durchaus erforderlich, ehe sie den Schulbesucb wieder aufnebmen dürfen. Wir verlangen daher für kurbedürftige Kinder, zu denen wir erblich belastete, ferner mit einer krankbaften Konstitution bebaftete, also zumeist skrophulöse, anämische und nervöse Kinder rechnen, endlich auch Rekonvaleszenten nach schwereren oder länger dauernden Krankheiten, welche Folge- oder Schwächezustände irgend welcher Art zurücklassen, - wir verlangen für die meisten dieser Kinder, wenn sie sich einer ernstbaften Kur unterziehen sollen, einen länger dauernden Anfenthalt am Kurorte, den wir. wenn eine zahlenmässige Angabe überhaupt zulässig ist, durchschnittlich auf 9-15 Wochen bemessen baben. Es dürfte unter diesen Umständen aber nicht möglich sein, die Dauer der Sommerferien durch noch so weitgehende Verlängerung derselben mit der für kurbedürstige Kinder meistens erforderlichen Kurdauer in Einklang zu bringen.

Hier besteht nun eine Lücke, die durch eine Neuordnung der Ferien in keiner Weise ausgefüllt zu werden vermag. Wir müssen nach einem anderen Hilfsmittel suchen, um der grossen Zahl kurbedürftiger Kinder es zu ermöglichen, sich einer mehrere Monate lang dauernden Kur zu unterziehen, ohne dass sie deshalb eine Einbusse in ihrer geistigen Entwicklung erleiden, ohne dass sie zu befürchten brauchten, den Schulunterricht zu versäumen.

Dleses Mittel ist gegeben in der Begröndung von Hilfsschulen für kurbedürftige Kinder an solchen Kurorten, welche erfahrungsgemäss von letzteren in grösserer Auzabl aufgesucht werden.

Gestatten Sie mir, meine Herren, in aller Kürze darzulegen, welche Gesichtspunkte hierbei in der Hauptsache zu berücksichtigen sein werden.

Der kurbedürftige Schüler muzs vorübergehend von der heimatlichen Schule abgemeldet werden, nachdem der Hausarzt die Notweudigkeit eines länger dauernden Kurgebrauches festgestellt und der Schulleiter dieselbe anerkannt hat. Die Dauer des erforderlichen Kuraufenthaltes muss gleichfalla der Hausarzt heatimmen. — Am zweckmässigsten ist es nun, für den Kurgebrauch die Zeit von Beginn der Pfingstferien bis zum Schluss der Sommerferien, bzw. bei schwereren Fällen die Zeit von Beginn der Sommerferien bis zum Schluss der Herbstferien zu wäblen. Dann stehen dem Kinde 8 bis 10 bzw. 13 bis 15 Wochen für die Kur zur Verfügung. Die Schulveraäumnis betrifft nun im ersteren Falle 3 bis 5 Wochen, im letzteren Falle 6¹/₂ bia 8¹/₂ Wochen. — Ich halte ans dem Grunde die Auswahl dieser Kurzeiten für besonders zweckmässig, weil innerhalb derselben die Anzahl der Ferien- und Sonntage, d. h. also der schulfreien Tage, stets grösser ist als die Anzahl der Schultage. Um so leichter ist es dann, in der Hilfsschule dnrch kurgemässen Unterricht den versäumten Lehrstoff zu bewältigen.

Der Klassenlebrer der heimatlichen Schule muss nnn dem Schüler ein Verzeichnis des in den einzelnen Fächern durchzunehmenden Pensums mitgeben, und der Schüler - boi der Verschiedenheit der in den einzelnen Provinzen gebräuchlichen Schulbücher - seine eigenen mitbringen.

In der Hilfsschule werden nun die angemeldeten Kinder möglichst nach gleichen Klassenstufen eingeteilt und in kleineren Abteilungen von 4-5 Schülern anterrichtet. Während mehrerer Wochen des Kuraufenthaltes wird Unterricht überhaupt nicht erteilt, damit den Kindern der Genuss und der Nutzen vollkommener Schulfreiheit nicht entgehe. - Während der übrigen Zeit erhalten sie täglich nur drei, höchstens 4 Lektionen von 80 Minuten Dauer: diese Zahlen sind von mir nicht etwa willkürlich gewählt, sondern in dem vorhin erwähnten Aufsatze rechnerisch ermittelt. Hänsliche Vorbereitungen werden streng vermieden; nur Wiederholungen werden allenfalls gestattet. Zwischen den einzelnen Lektionen treten Pausen von 15 Minuten Dauer ein, die durch Aufenthalt im Freien, durch Turn- und Freiübungen ausgefüllt werden.

Dass unter solchen Umständen eine Gehirnübermüdung bei den Kindern nicht zu befürchten ist, dass der Erfolg der Kur durch solchen Unterricht nicht in Frage gestellt wird, ist für die Mehrzahl der Kinder ohne weiteres auzunehmen.

Was ich Ihnen nun, meine Herren, hier vorgetragen habe, sind nicht nur theoretische Erwägungen; ich habe die Freude, lhnen mitteilen zu können, dass durch das dankenswerte bereitwillige Entgegeukommen bewährter Lehrkräfte in unserem Knrorte während der beiden letzten Jahre bereits Kinder nach diesen Grundsätzen unterrichtet worden sind, und zwar im Jahre 1905 vier, im vorigen Jahre fünf solcher Kinder. Sie befanden sich im Alter von 7-13 Jahren und gehörten den verschiedensten Klassenstufen an. Bei einer Unterrichtsdauer von nur 61/2 Wochen und dreimal täglich 30 Minuten ist es gelungen, diesen Kindern das Pensum des zweiten Vierteljahres so beizubringen, dass sie nach den Herbstferien in der heimatlichen Schule gut mitkamengute Weihnachtszeugnisse erhielten, und dass die vier Schüler des ersten Jahrgaugs zu Ostern 1906 glatt versetzt wurden, obwohl sich unter ihnen auch ein wenig begabter Schüler befand.

Sie sehen, meine Herren, die Begründung solcher Hilfsschulen ist über das Stadinm eines Vorversuches bereits hinaus. Der Versuch selbat, solche Einrichtungen nach den erwähnten Grundsätzen in den hierfür geeigneten Kurorten zu treffen, darf woblgemut gewagt werden. An dem Erfolge ist nicht zu zweifeln, wenn nur Knrverwaltungen, Lehrkräfte am Kurorte, aber auch auswärtige Schulbehörden und Aerzte diese Einrichtungen wohlwollend unterstützen. An Material wird es gewiss nicht fehlen. Brauche ich doch nur zu erwähnen, dass nach amtlicher Feststellung im Sommer 1904 in Kolberg allein 4273 Kinder (unter 14 Jahren) zur Kur geweilt haben.

Und nun zum Schluss noch eine Betrachtung!

Unter den kurbedürftigen Kindern sind viele infolge ihres körperlichen Leidens in ibrer späteren Berufswahl beeinträcbtigt. Wir sind daher doppelt verpflichtet, nehen der Sorge für ihr körperlichea Leiden ihre geistige Entwicklung zu fördern und zu pflegen. Dabei finden wir gar bäufig bei körperlich schwachen, krankbaft veranlagten Kindern besondere geistige Fähigkeiten, ausaergewöbnliche geistige Regsamkeit, so als ob die Natur, von der Schiller sagt: "sie ist ewig gerecht", dem Geiste in nbermässiger Fülle das gewährte, was aie dem Körper vorenthielt. Sich aller dieaer Kiuder in jeder Weise anzunehmen ist gewiss eine dankbare Anfgabe und eine ernste Pflicht in gleicher Weise für Lehrer wie für Aerzte!

¹⁾ Balneologische Centralzeitung, 1904, No. 27/28.

Die Lösungsbedingungen der Harnsäure im Harn.

Von

D. Determeyar.

Herzogl. Brunnenarzt in Bad Salzbrunn.

M. H.! Es ist eins hekannte Tstsache, dass hei der harnsanren Diathese, mag sie nun in der Form der Gicht oder der Bildung von Konkrementen in Niere oder Blese in die Erscheinung treten, dis alkalischen Mineralwässer einen ansserordentlich günstigen Einfluss ausühen. Dieser ist zweifsllos in erster Linis darauf zurückzuführen, dass die Körpersäfte durch das Mineralwasser in hohem Maasse die Fähigkeit erlangen, Harnsäurs in eine gelöste Form zu bringen hzw. darin zu erhalten, so dass sie leicht durch den Harn aus dem Körper entfernt werden kann.

Die Frage, in welcher Weise diese Wirkung sich gestaltet, bahe ich zusammen mit dem Leiter des Salzbrunner Bads-lahoratoriums¹), Herrn Dr. Wagner, welchem ich für seine Mitarbeit zu grossam Dank verpflichtet bin, einer Lösung nähar zn bringen versucht. Wir erstreckten unsere Untersnchungsn zunächst anf den Harn.

Auf Anregung meines Mitarheiters zerlegten wir den Harn, soweit es möglich war, in seine Bestandteile, um diese dann sinzeln und in verschiedenen Kombinationen in dem Verhalten gegenüber der Harnsänre, hesonders der Löslichkeit derselhen, zn nntersuchen.

Behufs Entfernung der organischen Bestandteile wurden 100 ccm des Harns verascht, die so gewonnsnen Bestandteile mit destilliertem Wasser aufgelöst nnd das Quantum wieder auf 100 ccm gehracht.

Für die weit schwierigere Gewinnung der organischen Bsstandteile und deren Trennung von den anorganischen schlugen wir folgenden, nnseres Wissens hisher noch nicht heschrittenen Weg ein.

Durch vorsichtiges Eindampfen des Harns im Vakunm im indifferenten Gasstrom bei einer Tempsratur von böchstens 40° (um bei höherst Temperatur etwa eintretends Zstsetzungen zu vermeiden) erzielten wir ein Gemsnge der organischen und anorganischen Bestandteile als dickflüssigs gelhbraune Masse. Aus dieser gelang es, durch langsame und vorsichtige Behandlung mit absolutem Alkohol die Hauptmenge der organischen Bestandteils zu extrahisten. Das Extrakt reagierte sauer. Der zurückgehliehene Rückstand stellte eine gelbliche, trockene Masse dar von schwach alkalischer Reaktion. Derselhe musste die üherwiegende Mengs der anorganischen Bestandteile des Harns enthalten, da die meisten organischen Verhindungen extrabiert waren.

Der zunächst untsrsuchte Harn reagisrte sauer und enthielt 0,0816 pCt. Harnsäure mit 0,0049 pCt. ausfällharer freier Harnsäure.2)

Die Lösung der Harnasche (aus 100 ccm 1,9 g) reagierte alkalisch, enthielt keins Harnsäure, brachte aber 0,1682 pCt. in Lösung.

Das Filtrat des heim Extrahieren mit Alkohol gewonnenen, die anorganischen Bestandteile enthaltenden Rückstandes enthielt 0,0067 pCt. Harnsäure und hrachte ausserdem noch 0,1782 pCt. von zugesetztsr Harnsäure in Lösung.

1) Die Benutzung des Laboratoriums wurde mir von der herzoglieh plessischen Verwaltung in entgegenkommendster Weiso gestattet.

Das alkoholische Extrakt wurde in Menge von 27,6 g ans 1 Liter Harn gewonneu. Die wässerige Lösnug reagisrte stark saner, enthielt keine Harnsäure und war auch nicht imstande, von zugesetzter Harnsäure etwas zu lösen.

Wurde organisches Extrakt mit anorganischem Rückstand zu der Konzentration des prsprünglichen Harnes gelöst und mit dieser Lösung reine Harnsänre garührt, so gingsn von dieser nnr 0,057 pCt. in Lösung.

Die Harnsäure-Lösungsfähigkeit des anorgsnischen Teils = 0,1782 pCt. war also durch den organischen Teil anf 0,0570 pCt., also auf noch nicht ½ zurückgedrängt wordsn.

Ganz ähnliche Vsrhältnisse fanden wir hei zwei andersn, freie Harnsäure suthaltenden Harnsn.

Die Untersuchung eines durch den Gsnuss von täglich ³/₄ Liter Oherhrunnen heeinflussten Harnes srgah: Derselhe reagierte schwach sauer, enthislt 0,034 pCt. Bassn-Harnsänre, keine freis Hsrnsäure und brachte noch 0,046 pCt. in Lösung.

Die stark alkalische Aschelösung löste 0,1485 pCt. Harnsäure. Der anorganische Extrakt-Rückstand enthielt 0,0214 pCt. Harnsäure und hrachte noch 0,0962 pCt. in Lösung. Die Lösungsfähigkeit wurde anf 0,0592 pCt., also ²/₃, durch das organische Extrakt rednziert.

Es zeigte sich also hei allen Versuchen, dass die anorganischen Bestandteile des Harns in ihren Lösungen eine grosss harnsäurelösende Kraft hesassen, welche aber durch die Einwirkung der extrahisrten organischen Bestandteile in mehr oder wenigsr starkem Maasse wieder eingeschränkt wurde, am geringsten im Oherbrunnen-Harn.

Diese Erscheinung glauben wir anf den Alkaligebalt des Rückstandes einerseits, auf den starken Säuregehalt des Extraktes andererseits zurückführen zu müssen. Hierfür fanden wir noch Bestätigung durch folgenden Versnch: Eine künstlich bergestellte klare Uratlösung wurds mit siner Lösung des alkoholischen Extraktes versetzt. Je nach der Konzentration der letzteren erfolgte sofort oder nach kurzer Zeit ein Ausfallen von Harnsänre. Dieser Harnsäureniederschlag ging wieder in Lösung auf Znsatz von Sodalösung, Aetzkalk, Dinatriumphosphat, Oherbrunnen, er wurde dagegen nicht gslöst durch Mononatriumphosphat. Bei den erstgenannten Substanzen überwiegt das Alkali, bei dam Mononatriumpposphat die Säure.

Wir präften sodann das Verhalten der Phosphate zur Harnsäure. Die Annahme, dass der Harn um so größere Mengen Harnsäure in Lösnng zu bringen vermag, je günstiger das Verhältnis der einfach sanren zu den zweifach sauren Phosphaten ist, d. b. je mehr Alkali aus den Phosphaten zur Bildung von löslichen Uraten zur Verfügung steht, fanden wir hestätigt.

Wir fällten sodann die Phosphorsänre aus dem Harn durch Bleiazetat, filtrierten den voluminösen Niederschlag ab, entbleiten das Filtrat durch Schwefelwasserstoff, dessen Ueherschuss wir durch Erwärmen unter Durchleiten von Luft entfernten. Die so gewonnsne hellgelhe Flüssigkeit von saurer Reaktion enthielt weder Harnsäure, noch brachte sie solche in Lösnng, letzteres offenhar unter dem Einfluss der aus dem Bleiazetat herrährendsn Essigsäure. Wurde diese mit kohlensaurem Kalk neutralisiert, wohei ein Teil der Base als Kalzinmazetat in Lösung ging, entstand eine Harnsäurelösungsfähigkeit von 0,0826 pCt., welche durch Zusatz des alkoholischen Extraktes auf 0,039, also etwa die Hälfte, rednziert wurde.

Der Einfluss der Essigsäure zeigts sich auch hei folgendem Versuch. Von den 0,275 g Phosphorsäure des nreprünglichen Harnes waren an einfachsaures Phosphat 0,114 g, an zweifach saures 0,161 g gehunden. An Harnsäure enthielt dieser Harn

²⁾ Die Menge der freien Harnsäure bestimmten wir durch Rühren des Harns mit zugesetzter reiner Harnsäure hel 37° I Stunde lang. Die Differenz des Harnsäuregehaltes des Harns vor und nach dem Rühren ergah die Menge der freien Harnsäure, welehe hei der Prozedur von der zugesetzten Harnsäure aus dem Harn, in welchem sie sich in physikaliseher Lösung hefindet, herausgerissen wird. Durch dasselbe Rührverfahren kann festgestellt werden, oh der Harn imstande ist, ausser seiner eigenen Harnsäure solehe noch in Lösung zu hringen. Die Harnsäure wurde nach Hopkins-Folin bestimmt.

07134 pCt., davon 0,02958 pCt. frei und 0,04176 pCt. an Basen

Wnrde diesem Harn die Phosphorsäure entzogen und nun ne dem Phosphorsäuregehalt des ursprünglichen Harnes entrechende Menge einfach sanres Natriumphosphat (Na HPO4) zneetzt, so fanden sich nachher von den 0,275 g Phosphorsänre einfach sanres Phosphat nur noch 0,104 g an zweifach saures 171 g gehunden war, es war also, offenhar unter dem Einfluss or von dem Bleiazetat herrührenden Essigsänre, ca. 3/5 des zusetzten einfach sauren Phosphates (Na2 HPO4) in zweifach sauree la H₂ PO₄) nmgesetzt worden. Die Harneäurelösungsfähigkeit s so veränderten Harnes war von 0,0417 pCt. auf 0,02 pCt. rückgegangen. — Wurde nun aher die Eseigsäure durch Destiltion im Dampfetrom entfernt und dann das einfachsanre Phoephat, e vorhin angegehen, zugesetzt, so trat nur 0,054 g, also 1/5, als reifach sauree Salz auf, während die Harnsäurelösungsfähigkeit f 0,170 pCt., also das achtfache stieg.

Setzten wir statt des Phosphates so viel Natriumhicarhonat , als dem Natriumgehalt dee Phosphates entsprach, so zeigte ch eine Harnsäurelösungsfähigkeit von 0,4 pCt.

Die Lösung der Asche des phosphorsäurefrei gemachten arnes zeigte eine Löeungsfähigkeit von 0,378 pCt. Harnsäure. der Asche war keine Phosphorsäure nachzuweisen. Dieses öchte ich gegenüher Pfeiffer1) hetonen, welcher in der Asche s phosphoreäurefrei gemachten Harnes noch Phoephorsäure chweieen konnte und hieranf seine Annahme von dem Vorandeneein eines leicht löelichen harnsauren-phosphorsauren oppelsalzee hasierte.

Als Ergehnis unserer Untersuchungen dürfen wir hinetellen, iss es der anorgauische Teil des Harnee iet, welcher die Lösung er Harnsänre hewirkt, und zwar bernht diese lediglich auf der ldung löslicher Urate. Diese werden zerlegt durch im Harn eichzeitig anwesende Säuren, eo dass Harnsäure frei wird. Die hosphorsäure speziell epielt dabei keine heeondere Rolle.

Herr Dr. Wagner hat in der Hippureänre die Suhstanz oliert, welche dem alkoholischen Extrakt vorzngsweiee die sanre eschaffenheit verleiht. Die Hippursäure, welche an sich echwer slich iet, wird an Harnetoff gehunden im Harne ausgeschieden, e verhindet sich aher anch leicht mit Alkalien. Aus einer ratiösnng wird durch Znsatz einer Spur von Hippursäure eine hhafte Ausfällung von Harnsäure hewirkt.

Schliesslich möchte ich noch knrz auf die Fähigkeit des arnes eingehen, freie Harnsäure in übersättigter Lösung zu halten. . Klemperer²) erklärt diese Erecheinung durch die Einwirkung sr kollodialen Bestandteile dee Harnes, spez. dee Urochroms. Vir können das anf Grund unserer Untersuchungen, allerdings it gewiesen Einschränkungen, hestätigen. Ich muss hierdurch eine uf dem vorjährigen Balneologenkongress gemachte Mitteilung eränzen. Wir hahen gefunden, dass das Urochrom zwar keine usgeprägte Kolloidalnatur hesitzt, denn der Farhstoff geht sowohl us dem unveränderten Harn, ale auch aus der Lösung des rein argestellten Urochroms³) heim Dialysieren durch die Memhran indnrch, wir konnten aher feststellen, dass durch die Anweseneit dee Farhstoffes die Ausscheidung freier Hsrnsäure verlangssmt ird. Durch Tierkohle entfärhter Harn zeigte eine geringere arnsäure-Kapazität als der farhstoffhaltige. Versetzt man ferner nrch Tierkohle entfärhten Harn mit einer bestimmten Urat- und auren Phosphatlösung, eine zweite gleiche Portion auseerdem rit Urochrom, eo erfolgt das Ansfällen der Harnsäure durch das

saure Phosphat in der zweiten Prohe langsamer, als in der nicht mit Urochrom versetzten Portion. Allerdings erfolgte diese Reaktion hei uneeren Versnchen nicht mit dem scharfen Unterechiede, wie es G. Klemperer, welcher diese Vereuche znerst angestellt hat, heohachtete.

Hierbei ist anch nicht ausser acht zu lassen, dass jede Fällungsreaktion in solchen Verdünnungen, wie die der Harnsäure im Harn, etets eine gewisse Zeit in Ansprach nimmt.

Ich darf meine Ausführungen so zusammenfaseen:

Ane dem durch die Nieren ausgeechiedenen löslichen Urat wird durch gleichzeitig anwesende Säuren — von organischen Säuren in ereter Linie die Hippursäure - Harneäure freigemacht.

Dies kann verhindert werden durch hinreichende Zufnhr von Alkali.

Das Ausfallen der im Harn vorhandenen freien Harnsäure wird verlangsamt u. a. durch das Urochrom.

Beziehen wir nun nneere Beohachtungen auf die günstige Wirkung der alkaliechen Mineralwässer auf die Harnsänrelöslichkeit, so müssen wir diese vor allem anf die in denselben enthaltenen mineralischen Bestandteile (Alkalien) zurückführen. Dnrch diese werden in erster Linie die im Harn vorhandenen Sänren nentralisiert, so dass ein Ausfallen der Harnsäure aue den in den Harn ühertretenden Uraten verhindert wird. Die durch den Genuss des Mineralwassers erzeugte starke Dinrese hewirkt ferner eine solche Dilnierung des Harnes, dass auch die Urate, welche hekanntlich in konzentriertem Harn gelegentlich ausfallen, in Lösung gehalten werden.

Welches Wasser man im Einzelfalle verordnet, hängt von der Individualität des Patienten ah. Ich erinnere mich eines Patienten, dessen Harn nach dem Genuss von nnr 3/4 Liter Oherhrunnen, welcher im allgemeinen wegen seines mittleren Gehaltes an Alkalien in den meisten Fällen angewandt werden kann, eine danernd alkalische Beschaffenheit annahm, so dass wegen der Gefahr der Bildung von Phoephatkonkrementen das Wasser ansgesetzt werden musste. Bei der Verordnung alkalischer Mineralwässer muss ehen individualisiert werden, wie hei jeder anderen Therapie.

Die Bedeutung der physikalischen Heilmittel für die Behandlung des Diabetes mellitus.

Dr. S. Munter-Berlin.

M. H.! Bei der Besprechnng der physikalischen Heilmittel des Diahetes mellitus muss vorerst die feststehende und allgemein anerkannte Erfahrungstatsache erwähnt werden, dass nur eine individualisierende Ernährungstherapie das Fundament der Diahetestherapie iet, nnd dass alle anderen therapeutischen Maassnahmen nur Unterstützungs- oder Hilfemittel der dietatischen Therapie eind.

Als zweiten nicht minder wichtigen Faktor in der Therapie des Diahetes müssen wir die ehenfalle allgemein anerkannte Erfahrnng festlegen: Eine wiseenschaftliche, rationelle, erfolgreiche Behandlung des Diahetikers ist nur möglich. wenn die diätetischen oder auch sonstigen therapeutischen Vorschriften auf Basis der festgestellten Assimilationsfähigkeit dee Zuckerkranken, d. h. auf Basis der Toleranz für znzuführende Kohlehydrate eine individualisierende, d. h. eine auf quantitative Bestimmung der Zuckeransscheidung und der Kohlehydratznfnhr he-

S. Schlreiber, "Ueber die Harnsäure", 1899.
 Verh. d. XX. Kongr. f. inn. Med.

³⁾ Wir benutzten nach Garrod, wie nach Kramm dargestelltes

rnhende ist. Ohwohl die Befunde und Tatsachen der Physiologie über den normalen Znckerzerfall in unserem Organismus, als auch die der Pathologie üher den krankhaften Vorgang noch zu wenig klar sind, .m nns einen Anhalt für die Therapie zu gehen, so sind doch, durch die empirische und klinische Erfahrung gestützt, die Aufgahen der Diahetestherapie präzis und klar.

Betrachten wir den Diahetes als eine chronische Erkrankung, durch welche der Organismus an znckerzerstörenden Kräften eingehüsst hat, so dass infolgedessen die normale Menge Zucker im Blut erhöht ist (Hyperglykämie), und eine vermehrte Menge Zucker durch die Nieren ausgeschieden wird (Glykosurie), so werden wir als erste Aufgabe der Therapie betrachten: die zuckerzerstörenden Kräfte im Organismus zu erhöhen, die vermehrte Zuckermenge im Blute und dadurch bedingte grössere Zuckerausscheidung durch die Niere zu verringern, und die damit verhundene Schädigung des Organismus zu verhindern, ferner die durch die geringere Ausnützung der zugeführten Zuckermengen für den Kraft- und Stoffwechsel eingehüssten Energiemengen zu ersetzen, sowie die durch letzteres eventuell bedingte Herahsetzung des Ernährungszustandes des Körpers zu hehen, und so drohenden Komplikationen ahzuwehren.

Um nun zu verhindern, dass der Diabetiker einen Teil der Nahrung nutzlos ausscheidet, muss dieser nicht zu assimilierende Teil heschränkt und durch nntzhare assimilationsfähige ersetzt werden, so dass dem Diabetiker dieselhe nutzhare Nahrung von dem gleichen Nährwerte und seiner Assimilationskraft angepasst, wie sie ein Gesunder unter den hetreffenden Umständen hedarf, zugeführt wird. Dieses hesorgt die Ernährungstherapie, indem sie die nötigen Kalorien in Eiweiss, Fett, Alkohol und assimilationsfähigen Kohlehydraten liefert. Aus praktischen Gründen unterscheidet man drei Formen von Glykosurie, eine leichte, mittelschwere und schwere Form.

Ist nun die Ernährung in der Diaheteshehandlung die Basis der Therapie, so liefern uns doch die physikalischen Heilmittel so hedeutende Unterstützung behufs Erfüllung nhen präziaierter Aufgahen der Therapie, dass ihnen in der Diaheteshehandlung ein geziemender Platz eingeräumt werden muss.

Von den physikalischen Kräften benutzen wir die Temperatur, als Warme und Kalte, und zwar in Form der Aero-Hydro- und Balneotherapie, je nachdem wir die Luft, das Wasser und den mechanischen oder chemischen Reiz mit der Temperatur kombinieren; ferner die Elektrizität und schliesslich die Bewegung in Form der Gymnastik und Massage. Die Einwirkung der Thermo-, Hydro- und Balneotherapie können wir zusammen betrachten, weil bei ihnen, wie erwähnt, das gemeinschaftliche Grandprinzip der Temperatureinfluss (Wärme und Kälte) ist, deren Einwirkung und Folge nun je nach dem angewandten Medium, je nach der damit verhundenen Wärmekapazität, Wärmeleitung und spezifische Wärmemenge, wie ferner je nach der angewandten Intensität, Extensität und Dauer, wie je nach der Verhindung mit dem mechanischen oder chemischen Reiz wechseln. Auf der anderen Seite müssen wir aber auch die von Pflüger, Voit, Pettenkofer und anderen Autoren gefundenen physiologischen Gesetze der Temperatureinwirkung auf nnseren normalen Organismus näher erwähnen. Der Wärmereiz, wenn er nur ein Nervenreiz ist, ohne die Eigenwärme des Körpers zu erhöhen, hemmt die oxydativen Vorgänge; der Kältereiz als Nervenreiz ohne Beeinflussung der Eigenwärme erhöht die Oxydation. Die Wärmezufuhr mit der Folge der Erhöhung der Eigenwärme erhöht die oxydativen Prozesse, und die Wärmeentziehung mit Herabsetzung der Eigenwärme und direkter Ahkühlung des Körpers setzt an sich die Oxydation herah, erhöht aber ehenfalls durch reflektorische Anregung der chemischen Regulation und durch aeine Nachwirkung, indem der Organismus

die entzogene Wärmemenge wieder zu ersetzen und seine Normaltemperatur wieder zu erlangen sucht, die Oxydation.

Wir wollen nun zusehen, was wir von den wärmezuführenden Maassnahmen mit oder ohne Wärmestauung, d. h. mit oder ohne Erhöhung der Eigenwärme, was wir von der Wärmeentziehung mit ihrer direkt oder indirekt nachfolgenden Wärmeproduktion, oder was wir von dem thermischen Reiz als Wärme- und Kältewirkung als Nervenreiz verwerten können.

Wir müssen nämlich unterscheiden, oh der Zerfall erhöht werden soll, um den Konsum zu hewirken, oder oh wir die Oxydation und Spaltungen vergrössern, um dadnrch den Ansatz und Assimilation zu fördern. Um den Konsom zu vergrössern, haben wir wärmezuführende Maassnahmen, hei welchen die Wärmezufuhr die Wärmeahgahe ühertrifft und dadurch eine Wärmestanung mit Erhöhung der Eigenwärme bewirkt wird; durch diese Maassnahmen wird ansser N-freies auch N-haltiges Material zum Zerfall gehracht. Oder wir können den Konsum vergrössern durch direkte Wärmeentziehung durch Kälteeinwirkung, wnhei entweder die reflektorisch angeregte Wärmeproduktion direkt verwertet wird, und wohei ehenfalls nur N-freies Material verhrennt; oder wir wenden Wärmeentziehungen an, hei welchen wir die physikalische Regulation aufzuhehen suchen und die Eigenwärme herabzusetzen uns bemülien, um durch nachfolgende Bewegung die Wärmeproduktion so zu erhöhen, dass der Organismus die entzogene Wärmemenge wieder produziert, seine ursprüngliche Eigenwärme wieder erlangt und hierdurch die Kalorienverbrennung vergrössert wird. Im letzteren Falle wird, ahnlich wie hei der Warmestauung, sowohl N-haltiges wie N-freies Material verbrannt. Hier sind allmählich abgekühlte Halbhäder mit Reihen der Haut, kalte Vollhäder mit oder ohne Bewegung, Schwimmhäder und das kalte oder kühle kohlensaure Solhad angezeigt. Ich hahe in einem CO₂-Solhad von 25° C. und 35 Miuuten Dauer hei einem 95 kg schweren Mann, trotz starken Muskelzitterns, also trotz starker chemischer Regulation, die Mastdarmtemperatur um 0,8°C. sinken sehen, dieses macht ohne Berechnung der chemischen Regulation allein schon 80 Kalorien = 20 g Kohlehydrate aus.

Haben wir die Aufgabe, den Ansatz und Assimilation zu steigern, so werden wir solche Maassnahmen anwenden, durch welche die Warmezufuhr nicht zur Erhöhung und die Warmeentziehung nicht zur Herabsetzung der Eigenwärme führt, sondern wir werden nur eine gewisse Wärmemenge an der Oberfläche anstauen, die dann der nachfolgende Kältereiz, ohne die Körpertemperatur an sich zu beeinflussen, entzieht; der vorhandene Temperatorkontrast erhöht die Wirkung. Wir werden nun hei rohusten, vollsaftigen, kräftigen, plethorischen, üherernährten Diabetikern leichter Form, mit gutem Herz- und Gefässsystem, hei welchen die Indikation den Konsum zu vergrössern vorliegt, heide Formen, die Wärmezufuhr mit Wärmestauung unter Erhöhung der Eigenwärme, als auch die direkte Wärmeentziehung mit gleichzeitiger oder nachfolgender erhöhter Wärmeproduktion verwerten können. Nur werden wir uns erinnern, dass die Wärmestauung auch die N-haltigen Suhstanzen zum Zerfall hringt; hesonders dann, wenn nicht genügend N-lose vorhanden sind. Diese Indikation ist z. B. vorhanden, wenn der Diahetes mit Gicht, chronischen Infektionskrankheiten mit Ahlagerungen kompliziert ist. Am vorteilhaftesten wirkt hier das protrahierte, allmählich gesteigerte Solhad von 35-40°C. und 15-30 Minuten Dauer. Auch die ührigen wärmestauenden Maassnahmen können individualiter herangezogen werden. Sollen aber mehr N freie Substanzen zum Zerfall gebracht werden, ao werden wir, zumal die Kälte Gefässe und Herz tonisiert, die grade hei Diahetikern sehr oft erschlafft gefunden werden, die Kälte behufs Erhöhung der Wärmeproduktion und den damit hedingten Zerfall und Konsum vorziehen. Die Kälte auch zum Zerfall N-haltiger Suhstanzen,

bekanntlich durch direkte Herabeetzung der Eigenwärme bekt wird, zu benutzen, werden wir, da diese Maassnahmen nlich gewaltsame Eingriffe sind, bsi Diabetikern wie auch st zu vermeiden sucheu. Verbinden wir mit den kühleren zeduren noch Muskelbewegungen, auf die wir bald zu sprechen nmen, so wird man tatsächlich bei kräftigen, überernährten, zgesunden und nicht zu schweren Diabstikern in der Kältewirkung, oder besser darch Wärmeentziebung mit nachfolgender vegung eine tonisierende Unterstützung der diätstischen Bedinng haben, und zwar verbunden mit einer nicht zu unterätzenden Kräftigung des Herzens. Das allgemeine Vornrteil, ches man gegen Kaltwasserbehandlung des Diabetikers hat, iert darauf, dass man derartige hydriatische Maassnahmen oft allgemeinert empfohlen findet, ohne dass dabei die Indikationen für solche Bshandlungsart geeigneten Fälle genauer präzisiert den. Man wird natürlich einen schweren Fall von Diabetes: Arteriosklerose, Herzschwäche, allgemeinem Schwächezustand ganzen Organiemus und sonstigen Komplikationen, einen Fall, eine Schonung aller funktionellen Leistungen im weitesten ne verlangt, nicht einer Kaltwasserbehandlung unterwerfen, die e Erhöhung aller funktionellen Leistungen bedingt. Man wird r einen kräftigen, wohl- oder überernährtsn, an Gefässen und z nicht lädierten Diabetiker in nicht zu hohem Alter, mit ht zu starker Glykosurie, mit der Indikation der Uebung und dadurch bedingten höheren Konsume ruhig kälteren Prozednren erwerfen können, wie sie Winternitz, Strasser, Buxbaum er sonstige Schüler von Winternitz empfohlen haben. Daen werden wir Diabetiker mit gichtischer Komplikation, mit renaffektionen, mit Neuralgien, mit chronischen Infektionsinkbeiten und deren Ablagerungen die wärmezuführendsn Prouren der Kältebebandlung vorziehen. Ferner müssen wir daran iken, dass die Wärme Herz und Gefässe erschlafft; es müssen ier kühlere Masssnahmeu stets folgen, um hierdurch die erlaffende Wärmewirkung anszugleichen; ja grade beim Diabetiker wegen des atonischen Gesamtzustandes besonders darauf zu ıten.

Wir werden aber bei allen Maassnahmen, die den Konsum löhen, wie wir es bei dem Konsum durch Muskelbewsgung ch genauer betrachten werden, daran denken, dass die Verennung des Zuckers auch durch die erwähnten Maassnahmen im Diabetiker nicht gleichen Schritt hält wie bei einem Geiden und der angeregte Konsom nur zum Teil dorch Kohledrate, zum anderen Teil durch Eiweiss nnd besonders Fett leckt wird; wir werden infolgedessen für eine erhöhte Zufnhr n Kalorien durch Fett, Eiweiss, Alkohol zu sorgen haben: ter genauer Kontrolle der quantitativen Zu- und isfuhr des Zuckers, des Körpergewichts und des Allmeinzustandes. Ja, man könnte schon an und für sich die age aufwerfen, was für einen Nutzen die grössere Verbrennung s Zuckers mit sich bringt, wenn die Nabrungszufuhr doch nöht werden muss. Nun erstens ist die Eruährung nnter einer össeren Knblehydratzufuhr für den Diabetiker leichter, ferner rd wohl den Nutzeu der Entzuckerung des Blutes keiner leugnen; iliesslich ist es doch für den Körper vorteilhafter, den Zucker verarbeiten, als ihn durch die Nieren, diese schädigend, unnütz sscheiden zu lassen. Ist die Ansicht Pflüger's richtig, dase e Nahrungemittel nur dann im Körper verbrennen, wenn sie rher Bestandteil der Zelle geworden eind, so werden wir nns oon hiernach bemühen müssen, die Znckerverbrennung durch höhnng der Assimilation zu vergröseern, selbst wenn die dadurch sengten Spannkräfte durch die erböhte Funktion zugleich veraucht werden. Ferner ist die Frage noch nicht entschieden, wieweit Kohlehydrate behnfs Assimilation anderer Nahrungsttel notwendig sind, denn wir sehen durch eine langdauernde Kohlehydratontziehung den Organismus schwer leiden. Aus diesen Gründen werden wir uns bemühen, jedes Hilfsmittel, durch welches eine gröesere Verbrennung von Kohlehydraten ermöglicht wird, heranzuziehen. Allein wir werden die Hydrotherapie beim Diabetes nicht bloss der grösseren Znckerverbrennung wegen verwerten, sondern auch ihres bekannten sehr günstigen Einflusses wegen anf alle vitalen Funktionen, auf Hsrz, Verdauung, Ausscheiduug, ihrer günstigen Rückwirkung auf Appstit, Steigerung der Ss- und Exkrets, Besserung des Allgemeinhefindens, des Schlafes und sonstiger funktioneller Leistungsn, und ganz besonders ihrer günstigen Einwirkung auf das Nervensystem, welches ja beim Diabetiker meist stark in Mitleidsnschaft gszogen ist. Doch auch die Zahl der Diabetiker, bei walchen durch erhöbts Funktion nnd Leistung ein erhöhter Konsum bewirkt werden soll, ist keinesfalls sehr gross; bei den meisten Diabetiksrn ist der Konsum, der Zerfall zu schonen, der Ansatz, dis Assimilation zu erhöhen; selbst der fettsüchtige Diabetiker soll nicht leichter werden, sondern er soll sein Fett auf Kosten eines erhöhten Muskelansatzes verbrennen, jeder Diabetiker soll spezifisch schwerer wsrden. Dis quantitative Bestimmung der Zuckerznfuhr und -Ausscheidung, die Gewichtszu- und -abnahme sind die indizierenden Wagweiser.

Und so sind auch jene Methoden vorzuziehen, bei welchen durch die Kälte bzw. Wärme die Eigentemperatur nicht beeinflusst wird. Gerings Wärmezufuhr und milde Wärmeentziehung, Wärme und Kälte als Nervenreize eind am Platze. Besonders bei mageren Diabetikern sind schonsndere Behandlungsarten vorzuziehen; wie erwähnt, bedingen sie nicht einen grösseren Konsum, sinen grösseren Zerfall; durch die erhöhte Oxydation und Spaltung wird nicht kinetische Energie gebildet, sondern sie bewirken vielmehr die Anhäufung einer potentiellen Ensrgie in der Zelle, d. h. Zellenansatz unter Vergrösserung der vitalen Leistungsfähigkeit der Zelle. Und aus diesem Grunde sind diese Manssnahmen, die nach iudividusller Indikation, nach Dauer, In- und Extensität modifiziert werden können, jedem Diabetiker ohne Schaden anzupassen möglich, das eine Mal einen torpiden Stoffwechsel anzuregen, das andere Mal einen erethischen zurückzuhalten.

Die Elektrizität kann heim Diabetes in doppelter Beziebung verwendet werden. Erstens kaun man sie besonders bei Komplikation des Nervensystems beim Diabetiker, bei Nenralgien, bei Neuritiden usw. nach den bekannten Empfehlungen für jene Krankheitsformen heranziehen. Den auf- und abeteigenden galvanischen Strom, mit der Anode auf den Schmerzpunkten, anch den faradischen und gemischten Strom wendet man an. Ferner können wir mit Hilfe der verschiedenen Elektrizitätsarten und Anwendungsformen die Muskeln zur Kontraktion bringen, und so eine Art passive Gymnastik mit ihrer wohltuenden Rückwirkung auf den Allgemeinzustand ausüben, die in manch schweren Fällen, bei welchen die Indikation "Schonung" vorwaltet, ein erwünschtes Hilfsmittel bildet. Hier ist die allgemeine Körperelektrisatinn mit der faradischen Massierrolle am meisten zu empfehlen. Die hierdurch bewirkten Muskelkontraktionen tun dem Patienten wohl, erfrischen ihn, wenn sie auch keine so grosse Rückwirknng anf die Zuckerverbrennnng selbst haben. Wo die aktive Muskelbewegung kontraindiziert ist, kann sie oft einen dankbaren Ersatz bieten. In ähnlicher Weise wirkt das faradische Waeserbad: es wird von den Kranken gern genommen, wirkt erfrischend, beruhigend, schlasmachend, beseitigt oft den quälenden Pruritus und trägt auch in bescheidenen Grenzen zur Zuckerverbrennnng bei. Auch hei Neuralgien ist es zn empfehlen. Die in neuerer Zeit empfoblenen Zellenbäder für die einzelnen Extremitaten, die nur ale bequeme, lokale Elektroden aufzufassen sind, bilden einen Ersatz für das elektrische Ganzwasserbad

Auch der zu wählenden Stromesart, oh Faradisation oder sinuidaler Wecheel oder Drebstrom kann nach bisherigen Erfab. rungen nichte Spezifisches nachgesagt werden. Meinen Erfahrungen nach wirkt nur die durch die Elektrizität angeregte Muskelzuckung, die allerdings vom Patienten eehr wohltuend und erfrischend gefunden wird. Da in dem faradischen Ganzwaseerbade die Exteneität der elektrischen Applikation grösser ale hei lokaler Anwendung ist, da ferner die Gefäsee kontrahiert, der Blutdruck gesteigert wird, so wird ee hei Arterioekleroee hei hohem Blutdrnck kontraindiziert sein. Anch die atoniechen Znetände des Herzmuskels heim Diabetiker beeinflusst die Faradisation, sei es im Bade oder lokal, günstig. Doch wäble man den Strom nicht zu stark, lasse ihn vielmehr langsam anechwellen. Die Empfiedning für die Elektrizität nimmt während des Bades ab, man richte eich deehalb nicht nach dem Gefühl der Patienten, da eonst das Bad sehr leicht zu stark wird. Bei vorgeschrittener Gefässsklernee, hei hobem Blutdruck vermeide man das faradische Ganzwasserbad; partielle, lokale Faradieationen mit der Massierrolle eind vorzuziehen.

Schon Bouchardat und Troeeeau haben den sehr günstigen Einflues der Muskelbewegung auf die Zuckerassimilation ererwähnt. Genauere Untersuchungen hat Külz angestellt, die zum Resultate führten, dase in der angestrengten Körperhewegung ein mächtiges Mittel gegeben iet, die Zuckeraneecheidung herabzusetzen. Külz führte ferner den Beweie, dass anch hei der Verordnung der Muskelbewegung individualieiert werden muss; hei manchen Kranken war ein Einfluss nicht zu erzielen, hei anderen vermehrte die Bewegung sogar die Glykosnrie. Dieee Befunde hestätigte Zimmer. Sehr rationelle Untereuchungen über diesen Gegenstand verdauken wir v. Mehring. Er konnte feststellen, dase nur durch starke, d. h. eehr anetrengende Muskelbewegung die Zuckerausscheidung beeinflusst werden konnte. Die Art der Bewegung war gleichgiltig, wenn sie nur anstrengend war. Ferner ist es wesentlich, dass die anstrengende Muskelbewegung unmittelhar nach Zufuhr von Koblehydraten und zwar in anetrengender Weiee ausgeführt wurde. Ferner erbrachte v. Mehring noch den wichtigen Beweis, dass die durch Muskelarbeit bedingte grössere Zuckerverbrennung nicht von einem Mebrzerfall des Eiweieses begleitet iet, da die Ausscheidung nicht vergröseert war. Da aber in den Versuchen von v. Mebring die verbrannte Zuckermenge für die durch Mnekelarbeit verbrauchten Kalorien nicht genügte, und da v. Mehring einen Mehrzerfall von Eiweise nicht uachweisen konnte, eo kann nnr angenommen werden, dass eine gröseere Fettverbrennnng statt Sowohl Zimmer wie v. Mehring betonen den Vorteil, der Zucker durch Arbeit verbrannt wird, gegenüber seiner Ausscheidung durch die Nieren. Durch die Arheit wird Wärme erzeugt, durch die Uebung kräftigt sich der Muskel, der Stoffwecheel wird angeregt, das Allgemeinhefinden heseert sich, die Hyperglykamie wird geringer, hierdurch wird die Gefahr der Komplikationen, Neuralgien, Hantjucken uew. kleiner, ferner nimmt die Glykosurie mit ihren Beechwerden (Polyurie) ah. v. Mehring hat auch ferner den wichtigen Nachweis angeführt, dase durch syetematische Muekelarbeit die zuckerzeretörende Fnnktion des Körpers nachhaltig günetig erböht wird; d. h. dass durch die erhöhte Assimilationefähigkeit eine erhöbte Toleranz gegen Amylaceen eintritt, wie dieses bekanntlich nach Ansicht vieler Autoren durch längere Entziehung aller kohlehydrathaltiger Nahrungemittel erreicht wird. Beeonders betont v. Mehring, dase die Muskulatur kräftiger und leistungsfähiger wird. Behnfs Erzielung dieses günstigen Resultates iet aber eine strenge Individualisierung eines jeden Falles erste Bedingung, unter steter Kontrolle der quantitativen Bestimmung der Zuckeraufnahme und Ausscheidung, und heeonders unter Vermei-

dung von Ueberanetrengung und Erechöpfung. So beobachtete ich einen eonst kräftigen Patienten der leichten Diabetesform, der wochenlang zuckerfrei blieb, wenn er meiet täglich 2 Stnnden ritt, der aher nach länger dauerndem, mit gröseerer Anetrengung verbundenem Reiten wiederholt Zucker ausschied. Man muee also wie bei der Regulierung der Diät, auch bei der Verordnung von Muskelanstrengungen streng individualisieren. In vorgeschritteuen Stadien der Krankheit iet der Diahetiker äueserst hinfällig, von echlaffer Mnekulatur, von geringer körperlicher Leietungsfähigkeit nnd ermüdet leicht. Hier wird man mit Verordnung von Muskelanetrengung vorsichtig eein. Beeonders bei der echweren Form im jugendlichen Alter, wo hei dem Auefall der Kohlehydrate es echon schwer hält, den Eiweisebestand zu erbalten, muse jede Ueheranstrengung und Erechöpfung vermieden werden, zumal durch letztere auch der Eiweieezerfall gröeser wird und leicht Coma erzeugt werden kann. Besondere auf das ecblaffe Herz des Diahetikers ist hei Muskelanetrengnng zu achten, da es bierdurch, ebeneo wie durch fieberhafte Erkrankungen leicht erschöpft wird. Nur unter Kontrolle der Herzleietung, der Zucker- und Stickstoffansscheidung soll die Dosierung der Muskelleistung eein, zumal der Diahetiker an Toleranz, den Zucker wie ein Geeunder zn verbrennen, eiogebüsst hat. Bei kräftigen, muekulösen, plethorischen, üherernährten Diahetikern leichter Form, die zu grösseren Muekelanetrengungen noch fähig sind, die nicht zu leicht ermüden, deren Herzkraft noch gut und bei welchen eine Erschlaffung nicht zu leicht zu fürcbten ist, hei welchen ferner die Muskelbewegung einen günstigen Einfluss auf die Zuckerverhrenning hat, und bei welchen nach einer eolchen Arbeit die Glykosurie abnimmt, keine Erböhung in der N-Ausscheidung eintritt, wird man im allgemeinen starke Mnekelhewegungen empfehlen Wegen ibrer genauen Doeiernng ist hesonders das Geben in der Ehene, das Bergsteigen und das Radeln zu herücksichtigen. Bei allen Bewegungen ist aber die etete Kontrolle des Körpergewichtes, des Herzens, der Glykosurie und der N-Ansscheidung ebeneo notwendig, wie bei der Verordnung der Diät. Wo dagegen das Herz eine besondere Aufmerkeamkeit beaneprucht, wo die Körperhewegungen weniger den Konsum eteigern, ale vielmehr eine Kraftanbildung hewirken soll, wo kurz die Schonung eher angezeigt ist, wird man mit Hilfe der manuellen respektive der maschinellen Heilgymnastik unter steter ärztlicher Kontrolle die Körperbewegung der Herzkraft anzupassen euchen. Fähigkeit des Diabetikers, durch Muskelarbeit Kohlebydrate zu verhrennen, iet geringer als hei einem gesunden Organismus unter gleichen Verhältniesen, nach meinen Berechnungen verhrennt der Diabetiker durch eine heetimmte Muskelarheit etwa 1/5-1/10 Teil an Zucker einem Geeunden gegenüber. Doch eind hierbei bedeutende individuelle Schwankungen vorhanden, die jedoch nuabhängig sind von der etwaigen Toleranz für Zuckerverwertung durch constige Assimilation. So hat ein Patient v. Mehring's bei einer Arbeit von 3 Stunden mit elner Gesamtleistung von 63 000 kgm nur 10 g Zucker verhrannt, und zwar noch nach Einnahme von 150 g Brot, während ein Gesnnder für diese Arheit 100 g Kohlehydrate hranchte. Einen Beweie für die individuelle Schwankung jener Fäbigkeit zeigt folgendes Beiepiel. Ein Krauker echied nach Einnahme von 150 g Brnt 31 g Zucker aue und verbrannte bei einer Arbeit von 63 000 kgm'19 g Zucker, also doppelt so viel als der erste Patient, obwohl dieser bei Einnahme von 150 g Brot nur 10 g Zncker aueechied. Aleo obgleich ersterer eine doppelte Toleranz für Zuckerverbrennung durch Verdaunng hatte, hatte er nnr die halbe Toleranz, den Zucker durch Mnskelarbeit zu verbrennen. Man wird also auch bei der Zuckerverbrenning durch Muekelarbeit auf die quantitative Bestimmung der Kohlebydratein- wie -ausfuhr achten müseen; da der Diabetiker nur 1/5-1/10 Nutzeffekt der Arbeit eines Geennden hat,



h. nach Angaben von Zuntz, nach welchem Autor normal 5 pCt. der Arheit als nutzbarer Effekt, während 65 pCt. in Wärme rwandelt werden, könneu wir beim Diabetiker nur 1/15-1/30 des samten Nutzeffektes bei der Zuckerzersetzung durch Muskelheit in Anrechnung bringen, während wir die Mehrzersetzung irch Eiweiss oder besser durch Fett decken müssen. Aus dem esagten geht aber auch hervor, dass hei Kranken, die schon an d für sich schwer zu ernäbren sind, wie mittelschwere und hwere Diahetiker, man mit anstrengender Muskelarbeit, die deu onsum steigert, vorsichtig sein muss. Auch wird man für die onsumbewegung kombinierte Muskelbewegung, bei denen eine össere Gruppe von Muskeln tätig ist, heranzieben, da die azisionsbewegung an Apparaten hei grosser Leistung leicht ervenerschöpfung hewirken. Ausser dem Gehen in der Ehene nn als Konsumbewegung noch das Steigen bezeichnet werden. ebmen wir an, dass ein 75 kg schwerer Mann in der Stunde 6 km mit 10 pCt. Steigung zurücklegt, so wird er in 3 Stunden 0,8 km mit 1080 m Steigung leisten; also für die Steigung leistet er $6 \times 1080 = 81000$ kgm und für den Weg $\frac{10800 \times 75}{12} = 67500$ kgm,

Summa 148 500 kgm Nutzeffekt, dem entsprechen hei 35 pCt. utzeffekt und 65 pCt. Wärmehildung, und 425 kg = 1 Kalorie rea 1000 Kalorien also = 250 Zucker als Verhrennungswert hei nem Gesunden, und wenn wir hei einem Diabetiker 1/5-1/10 bleranzgrösse annehmen, so würden durch ein leichtes Steigen in drei Stunden 50-25 g Zucker und 85-96 g Fett wahrheinlich von ihm verhrannt werden. Noch günstiger würde das adfahren wirken.

Nach L. Zuntz verbrennt man bei einem Tempo von 9 km o Stunde = 20 Kalorien für 1 km, also pro Stunde = 180 Kalorien : 44 g Zucker normal von einem Gesunden, oder von einem abetiker 10-15 g Zucker und 15-18 g Fett. Das gewöhnhe Tempo kann man hei guter Bahn bis 15 km pro Stunde: chmen, der Verbraucb ist nach L. Znntz 21 Kalorien pro 1 km, so pro Stunde 315 Kalorien = 77 g Zucker hei einem Genden, und bei einem Diahetiker 15-18 g Zncker und 25-30 g ett. Da man nun das Radfabren mehrere Stunden fortsetzen inn, so ist es einleuchtend, dass unter Berücksichtigung, dass ade heim Radfabren das suhjektive Ermüdungsgefübl gering ist id infolgedessen leicht Ueberanstrengung des Herzens eintreten nn, bei leistungsfähigem Cirkulationsapparat und sonstigem eblen von Kontraindikationen gegen das Radfahren, man mit ilfe desselben am leichtesten grössere Quantitäten Zucker und ett verbrennen kann. Nur müssen wir berücksichtigen, dass er Konsum durch Ermüdung, durch grössere Belastung, ei Schwächezuständen, hei hoher Aussentemperatur verrössert und der Nettonutzeffekt verkleinert wird, so dass so die zu verbrennende Kalorienzahl steigt, was leicht zur weisszersetzung führen kann. Ehenso wissen wir, dass bei angelnder O-Zufuhr, wie es leicht hei Ueheranstrengung der all ist, die Muskelbewegung auch auf Rosten N-baltigen Materials eschieht. Aus diesem Grunde wird man gerade hei Diabetikern aranf achten, Ueheranstrengungen zu vermeiden. Stets werden e Herzleistung, die quantitative Bestimmung der Zucker-Einnabme nd -Ausscheidung und das Körpergewicht uns die Unterlage für e Dosierung geben. Steigert sich nach Muskelhewegung die lykosurie und N-Ausscheidung, nimmt das Körpergewicht ab, ist die Muskelarheit behufs Zuckerverbrennung kontraindiziert. diesen Fällen wird man leichtere Widerstandshewegung manuell ler an Apparaten zur Stärkung des Herzens, der Cirkulation, erdauung, Schlaf, des Allgemeinbefindens überhaupt, wie sonstiger taler Funktionen beranziehen können. In schweren Fällen von abetes ist diese kontranidiziert. Aus dem Gesagten geht bervor, ss die Muskelbewegung nie eine Heilmethode des Diahetes

werden kann, sie wird stets nur ein Hilfs- resp. Unterstützungsmittel einer rationellen Ernährungstberapie, welche die Basis einer rationellen Diaoetesbehandlung ist, bleiben. Als Ersatz für aktive Muskelhewegung wird oft die Massage vorgeschlagen. Obwohl Finkler durch seine Untersuchungen hewiesen hat, dass. wir durch eine allgemeine Muskelmassage auf die Verhrennung des Zuckers eiuwirken können, so müssen wir auch bei der Anwendung der Massage betonen, dass wir sie nur als ein Unterstützungsmittel der Ernährungstherapie betrachten, dass wir gerne von ihr neben der Ernäbrung Gehrauch machen werden, zur Erhöhung der Toleranz, zur Besserung des Allgemeinbefindens, zur Bekämpfung einzelner Komplikationen, wir werden sie aber nie. ebensowenig wie die Muskelarheit oder die sonstigen physikalischen Kräfte, als Heilmetbode ansehen können. Die Wirkung der aktiven Bewegung wird sie zwar nie ersetzen, in den leichteren Fällen werden wir sie aher gerne anwenden wegen ihrer günstigen allgemeinen Wirkung, und in schweren Fällen, wo Schwäche und Komplikationen die Uebung verbieten, werden wir die Massage als ein Schonungsmittel gerne heranziehen. Schliesslich müssen wir noch hemerken, dass der Diabetiker eine sehr empfindliche Haut hat und leicht zu Hautaffektionen neigt, heim Massieren also eine gewisse Vorsicht geboten ist. Aher auch gegen viele Komplikationen des Diahetes werden wir von den physikalischen Heilmitteln mit Dank Gebrauch machen können, wenn wir hier im Speziellen die Aufgahe erfüllen, die die Therapie im Allgemeinen stellt: die Heilmittel nach physiologischer Erforschung auf Grund des pathologisch-anatomischen Zustandes, auf Basis pathologisch-physiologischer Vorgänge so zu gebrauchen, dass wir mit ihrer Hilfe individualiter die natürlichen Heilhestrebungen wissenschaftlich, d. h. hewusst und wissentlich zu lenken und leiten uns bemühen.

Der Nachweis der Spirochaete pallida, seine Bedeutung und praktische Verwertbarkeit für die Diagnose der Syphilis.

Vол .

Dr. Richard Schuster-Aachen.

Die Diagnose der Syphilis ist kein Spezialgehiet, mit dem sich nur der Dermatologe zu heschäftigen pflegt. Jeder Spezialist auf anderen Gebieten und nicht zuletzt der praktische Arzt kommt recht oft in die Lage, Syphilis diagnosticieren oder ausschliessen zu müssen. In den meisten Fällen ist die Diagnose leicht. Aber in einer nicht unheträchtlichen Minderzahl schwankt die Diagnose, und der Praktiker ist oft genötigt, dieselbe per exclusionem oder ex juvantihus zu stellen. Es ist daber nicht nur für die rein theoretische Wissenschaft von hervorragendem Interesse, sondern auch für die Praxis von grösster Bedeutnng, dass nunmehr der Erreger der Syphilis in der von Schaudinn im März 1905 entdeckten Spirocbaete pallida gefunden ist. Der ersten diesbezüglichen Mitteilung von Schaudinn und Hoffmann ist bald eine so gewaltige Literatur gefolgt, dass es heute wohl kaum einen Arzt giht, der nicht im grossen und ganzen mit den Ergebnissen dieser Forschungen vertraut wäre.

Es wird Ihnen bekannt sein, dass die Spirochaete pallida eine durchschnittlich $^{1}/_{4}$ μ dicke und 10—15 μ lange, korkzieherartig gewundene Spirale von meist 8—12, häufig sehr regelmässigen, steilen und engen Windungen ist, die nach den spitzen

Enden zu an Höhe etwas abnehmen. Sie wissen auch, dass dieser mit Anilinfarbstoffen nur schwach tingierbare Parasit einwandfrei in fast allen Produkten resp. Organen der acquirierten und kongenitalen Syphilis nacbgewiesen ist, sowohl im Ausstrich, als auch im Schnitt, während er bei zahlreichen Kontrolluntersuchungen an nicht luetischem Material nie gefunden wurde. Ich will Ihnen längst Bekanntes nicht weiter detaillieren und Sie nicht durch Anführung der einzelnen Autoren und Publikationen aufhalten'). Nur auf einen Punkt, der in letzter Zeit ziemliches Anfsehen erregt hat, muss ich kurz eingehen.

Wie bei jeder grossen Entdeckung, hat es auch jetzt bei der der Spirochaete pallida nicht an Ungläubigen und Zweiflern gefehlt. Allein diese Zweifler, vor allem Walter Schulze und Saling, dürften jetzt überzeugt sein, nachdem Forscher wie Levaditi, Hoffmann, Orth, Blaschko, Neisser, Benda, Bab u. a.2) ihnen mit grösster Objektivität entgegengetreten sind. Die im Schnitt mit Silber imprägnierten Spirochaeten sollten nach Saling und Schulze nichts sein, als Bindegewebsfäserchen, feinste Nervenfibrillen, Zellkonturen etc. Die so bäufig frei im Lumen von Lympb- und Blutgefässen liegenden, von einem bistologisch geschulten Beobachter nicht zu verkennenden Spirochaetae pallidae sollten derartige durch das Mikrotommesser vom Untersucher aus dem benachbarten Gewebe verschleppte Fasergebilde sein! Als Hauptstütze für ihre Opposition führten sie die Tatsache ius Treffen, dass es noch nicmandem gelungen sei, Spirochaeten analog ihrer Darstellung im Schnitt (Levaditi) auch im Ausstrich mit Silberlösungen zu imprägnieren. Nun, um die Lösuug dieser Frage hat man sich bisher allerdings vergeblich bemüht. Indessen beruht dies nach meiner Ueberzeugung einzig und allein auf einer Unvollkommenheit der dabei verwandten Methoden, und es kann nur eine Frage der Zeit sein, wann auch das gelingen wird. Ich selbst habe, von diesem Gedanken durchdrungen, seit längerer Zeit versucht, die Syphilisspirochaete im Ausstrich zu versilbern. Ich versprach mir auch eine grosse praktische Bedeutung von einer einfachen Silbermethode für Ausstrichpräparate, da ja das Auffinden einer mit Silber imprägnierten Pallida unvergleichlich leichter ist, als einer nach den hisher gebräuchlichen Methoden gefärbten. Das hente Erreichte ist nun fol-

Es ist mir gelungen, eine andere Spirochaetenart, Spirochaeten von einer Balanitis erosiva circinata im Ausstrich in einwandfreier Weise mit Silber zu imprägnieren. Damit ist endlich die Streitfrage, ob sich Spirochaeten überhaupt im Ausstrich versilbern lassen, im Prinzip gelöst.

Die Balanitis wählte ich auf Anregung von Herrn Sanitätsrat Dr. Blaschko zur Untersuchung, weil die dort meist zahlreich vorkommenden groben, peitschenschnurartig geschwungenen Refringensspirochaeten sich durch Giemsafärbung leichter auf ihre Anwesenheit kontrollieren Iassen, als die zarten Syphilisspirochaeteu. Diese Versnehe sind in der Poliklinik des Herrn Dr. Blaschko von mir ausgeführt worden und werde ich sie noch fortsetzen. Auf die angewandte Methode will ich an dieser Stelle³) nicht eingehen, da sie nicht regelmässig zum Ziele führte

und daher leider noch keine praktische Bedeutung besitzt. Wenn es mir daher auch noch nicht geglückt ist, die Syphilisspirochaete in der gleichen Weise wie die Refringens 1) mit Silber im Ausstrich zu imprägnieren, so liegt dies, wie schon angedeutet, nicht an dem Mikroorganismus, sondern an der verwandten Methode. Die physikalisch-chemischen Verhältnisse sind ausserdem im Ausstrich andere als im unversehrten Organ; und wer das Difficile der Silbermethoden überhaupt kennt, wird sich meiner Auffassung ohne weiteres anschliessen.

Ich habe Ihnen, wie gesagt, meinen Befund heute nur mitgeteilt, weil es mir auf seine prinzipielle Bedeutung ankommt, und ich glaube durch meinen kleinen Beitrag ein wenig dazu mitgeholfen zu haben, dass die objektive, wissenschaftliche Forschung nicht durch Behauptungen, wie die von Saling und seinen Anbängern in ihrem Fortschritt aufgehalten wird. Wenn jene Autoren es fertig gebracht hätten, in Fernerstehenden die Vorstellung zu befestigen, dass wir der Lösung des Problems der Syphilisätiologie so fern ständen wie vor der Entdeckung der Spirochaete pallida, so ware das mit Rücksicht auf die praktische Bedeutung, die ihr Nachweis schon beute erlangt hat, sehr bedanerlich gewesen. In der Tat haben die, welche sich eingebend und objektiv mit der Spirochaetenforschung beschäftigt haben denn nur diese dürfen hier ihr Urteil in die Wagschale legen -, kaum daran gezweifelt, dass die Saling-Schulze'schen Publikationen sich keine dauernde Geltung würden verschaffen können.

Wir dürfen also daran festhalten, dass bisher kein stichhaltiger Beweis dafür erbracht werden konnte, dass die im Ausstrich und Schnitt dargestellten Syphilisspirochaeten einerseits keine identischen Gebilde, anderseits nicht die Erreger der Syphilis seien. Die als Schlussglied in der mathematischen Beweiskette zu verlangende Reinkultur und gelungene Impfung von Syphilis mit solcher Reinkultur fehlt ja allerdings noch. Aber mit anderen, nicht minder bedeutsamen Krankbeitserregern ist es auch so gegangen. Der Leprabacillus z. B. ist nicht nur noch nicht rein gezüchtet worden, er ist auch bisher nicht auf Tiere überimpfbar! Ebenso fehlt die Reinkultur der Recurrensspirille und doch zweifelt niemand daran, dass diese Mikroorganismen die Erreger der Krankheiten sind, bei denen sie allein gefunden werden. Bei der Syphilis werden wir ebenfalls für das Fehlende entschädigt durch die Konstanz der Befunde von Spirochaetae pallidae in ausschliesslich sypbilitischen Gewebssäften und Geweben!

Der praktische Arzt begeht also keine Voreiligkeit, wenn er, ohne die Reinkultur abzuwarten, die Entdeckung von Schandinn der leidenden Menschheit zugute kommen lässt. Und es gibt Fälle genug, wo er es nicht wagen kann, eine sichere klinische Diagnose auf Lues zu stellen. In Betracht kommen da vor allem Schanker, vom scheinbar harmlosen Herpes praeputialis bis zum Chancre mixte, trockene und nässende Papeln, die oft von einem Ulcus molle schwer zu unterscheiden sind, wenn sie etwa am Präputialring sitzen. Schliesslich gehören hierher indolente harte Lymphdrüsen, die oft die einzige objektive Körperveränderung bei einem latent Lnetischen sind.

Ehe ich Ihnen über meine eigenen Untersuchungen berichte, gestatten Sie mir einige Bemerkungen über die anzuwendende Methodik, deren genaue Kenntnis und Befolgung für den Ausfall der Untersuchungen von entscheidender Bedentung sind:

Zunächst ein Wort über die Entnahme des Materials bei Schankern, Papeln, Drüsen etc.

Drüsen punktiert man und nimmt den Gewebssaft zur Unter-

Auch die Versilberung der Refringens ist mir nachträglich nicht mehr gelungen. — (Das gelungene Präparat wird zugleich mit einer grossen Zahl von Sehnitt- und Ausstrichpräparaten von kongenitaler und und acquirierter Lucs demonstriert.)



¹⁾ Wer sich eingehender über die neueren Syphilisforschungen orientieren will, möge die im Verlage von J. Springer, Berlin, Ende vergangenen Jahres erschienenen Referate von Neisser und von Hoffmann nachlesen. Die wichtigsten Literaturangaben finden sich dort, sowie in der Dissertation von Jul. Glass (Leipzig 1906), hei Buschke und Fischers Arbeit über congenitale Lues (Arch. f. Dermatol. u. Syph. Bd. 82) und Levy-Bing, le mierobe de la Syphilis, Paris 1907.

²⁾ Berlin. klin. Wochenschr., 1907, No. 12. A. Blaschko, Die Spirochaete pallida und ihre Bedeutung für den syphilitischen Krankheitsprozess. Dieselbe Zeitschr., No. 8, 9, 10, 11 u. 12, Diskussion über die Spirochaetenfrage in der Berl. med. Gesellschaft.

³⁾ Siehe Berlin, klin. Wochenschr. 1907, No. 12, meine Diskussionsbemerkung in der Berl. mediz. Gesellschaft, S. 355.

chung. Die Punktion wird nach Hoffmann am heston folgenrmaassen ausgeführt. Nachdem die Haut der Drüsengegend
tiseptisch vorhereitet und zuletzt mit physiologischer Kochsalzung ahgespült worden ist, wird eine durch Auskochen sterierte, mit langer starker Kanüle armierte, etwa 5 ccm fassende
ritze, die zuvor mit steriler Kochsalzlösung durchgespritzt wurde,
die mit der linken Hand gut fixierte Lymphdrüse eingestochen.
rch tastendes Vorschiehen sucht man möglichst in der Längshtung der Drüse in deren Rindenschicht zu gelangen, und ich rate,
nu mehrere Male unter Ab- und Ansetzen der Spritze zn aspirieren.
s Mitgehen der angestochenen Drüse bei seitlichen Bewegungen
Kanüle heweist, dass die Drüse getroffen ist. Der Drüsent, der oft nur in der Kanüle sitzt, wird in ein steriles
nälchen gespritzt und dann möglichst schnell verarheitet.

Bei sezernierenden Schankern und Papeln benutzt man am ten das auf Reiben hervorquellende Serum. Einfaches Oherchensekret ist ungeeignet. Eventuell untersucht man ein durch atzen mit einem Platinspatel gewonnenes Geschahe. Zur Genning ginten Reizserums reibt man nach Hoffmann mit einer tinöse die Oberfläche der hetreffenden Erosion, hei grösse-Geschwüreu inshesondere die Randpartien, worauf nach zer Zeit das Serum zu strömen heginnt. Zuvor muss auch mit Kochsalzlösung kurz gereinigt werden, um an der Oherche lebende andersartige Mikroorganismen zu entfernen. Mit domel, Jodoform usw. hehandelte Sklerosen und Papeln müssen indlich gewaschen und meist ein his zwei Tage mit physiolocher Kochsalzlösung oder sterilem Mull verhunden gewesenn, ehe man eine aussichtsvolle Untersuchung vornehmen kann.

Wir kommen jetzt zur Untersuchung. Zu dieser ist das iche Deckglaspräparat oder der hängende Tropfen, in dem anntlich Schaudinn im lebenden Zustande die Spirochaete lida entdeckte, für den Praktiker meines Erachtens ungecignet. dere Beohachter (Hoffmann, Beer) ompfehlen zwar gerade vaseline-umrandete Deckglaspräparat für Schnelldiagnosen. hat dies seinen Grund wohl darin, dass sich diese Forscher sogen. Dunkelfeldheleuchtung zur Untersuchung bedienen. der Dunkelfeldhelenchtung erscheint das Gesichtsfeld halhnkel, die corpuskulären Elemente dagegen in glänzenden strahlenn Konturen. Dadurch, dass die Ohjektivlinse zentral ahgeliffen ist, trifft anstatt eines spitzen ein stumpfer Lichtkegel das Ohjekt, wodurch die beschriehene eigenartige Erscheinung tande kommt. Da der Praktiker sich einen solchen Apparat wegen hohen Kostenpunktee vorläufig nicht anschaffen kanu, kommt für allein die Ausstrichmethode in Betracht1). Die Ausstriche rden gewonnen, indem man in möglichet feiner Schicht Deckschen oder Ohjektträger mit dom Reizserum usw. beschickt. ie Fixierung der lufttrocken gewordenen Präparate kann durch Minuten langes Einlegen in absoluten Alkohol erfolgen, ist er nicht erforderlich.

Zur Färbung bedient man sich am hesten der neueren Eosinnrfärbung²) Giemsa's. Dieselbe wird folgendermassen ausgenrt: Die jedesmal frisch zu hereitende Mischung wird hergellt, indem 5—10 Tropfen einer ½,10 proz. Lösung von Kalium
honicum in weitem Becherglase 10 ccm destillierten Wassers
gesetzt und nun unter dauerndem Schütteln 10 Tropfen der
nflichen Giemsa-Lösung hinzugefügt werden. Diese Farhlösung
d nber die Deckgläschen, welche mit der Schichtseite nach
een in die Vertiefungen der Färheplatte gelegt worden waren,
nell gegossen. Färhnng 1 Stunde ev. auch länger (über Nacht),
vor die Deckgläschen mit der Pinzette herausgenommen werden,

1) Auf die fast stets zum Ziel führende Anwendung der Levaditien Silbermethode hei exzidierten Schankern muss der Praktiker leider chfalls verzichten, weil ihm die Zeit und die Apparate dazu fehlen.
2) Deutsche med. Wochensehr., 1905, No. 26.

entfernt man zweckmässig mit Fliesspapierstreifen das auf der Oherfläche der Farblösung gehildete Häutchen. Alsdann werden sie kurz mit Leitungswasser ahgespült, mit Fliesspapier getrocknet und in Cedernöl eingeschlossen.

Ausser dieser Giemsamethode, die auch ohne Kalinm carbonicumlösung brauchbar ist, giht es noch eine grosse Zahl der verschiedensten Methoden, von denen ich als sehr empfehlenswert die Schnellfärbung nach Preis erwähnen will: Dauer der Färbung 4—5 Minuten: Von einer frisch hereiteten und gut geschüttelten Mischung von 20 Tropfen Giemsalösung und ca. 10 ccm destillierten Wassers (etwa ½ Reagenzglas), wird der dritte Teil auf den den fixierten Ausstrich tragenden Ohjektträger gegossen und hoch üher der Flamme hie zur Dampfentwicklung erwärmt; hierauf wird die Farblösung abgegoseen und mit dem zweiten Drittel und schliesslich mit dem dritten Drittel dasselhe wiederholt. Daranf wird mit Wasser abgespült.

Die unlängst von Löffler¹) angegebene Schnellfarbnng gibt ehenfalls gute, vor allem sehr klare, saubere Bilder, wenn man dafür sorgt, dass das auf der erkaltenden Giemsalösung sich hildende schillernde Häntchen heim Ahspülen mit Wasser fortgeschwemmt wird²).

Zur Untersuchung der gefärhten Ausstriche genögt ein mittelstarkes Okular (Leitz 3, Zeiss 2) und die homogene Oelimmer. sion 1/12. Unerlässlich ist hellste Beleuchtung. Es ist zweckmässig, an einer corpuskuläre Elemente enthaltenden Stelle des Präparates nach Spirochaeten zu suchen; nur typische Exemplare dürfen für die Diagnose verwandt werden. Besonders charakteristisch für die Pallida ist ausser den schon erwähnten Merkmalen die unverhältnismässig grosse Länge hei äusserster Feinheit des Fadens und der deutlich rote Farhenton. Andere Spirochaetenarten färhen sich nach Giemsa blänlichrot. Während des Suchens darf man nicht unterlassen, dauernd die Mikrometerschraube zu hewegen, weit ausgiebiger noch als hei der Untersuchung anf Tuherkelbazillen, so schwer wird es einem für diese Untersuchung noch nicht geschulten Auge, den feinen Spirillenfaden zu percipieren. Auch kann der Untersucher im Anfang gar nicht kritisch genng sein! Schleimfädchen, Fihringerinnsel usw. können manchmal eine Spirochaete vortäuschen. Es ist daher, wie hei vielen anderen neuen Untersuchungsmethoden, erforderlich, dass jeder, der die Spirnchaetendiagnose in seiner Praxis henötigt, vor allem also der praktische Dermatologe hzw. Syphilidologe, sich zunächst Uebung im Erkennen der Syphilisspirochaete an-

Nachdem ich Ihnen hiermit das Wichtigste üher die Technik vorgetragen hahe, will ich versuchen, Ihnen an der Hand meiner eigenen Erfahrungen folgende Frage zu heantworten: Welche Anssicht hat der Praktiker, bei Schankern, Papeln usw. mit Hilfe des positiven oder negativen Spirochaetennachweises im Ausstrich zu einer sicheren Diagnose zu kommen?

Die Resultate, welche ich auf Grund zahlreicher Untersuchungen an Schankern, Papeln usw., die ich in der Poliklinik der Charite von Herrn Geh. Medizinalrat Prof. Dr. Lesser und von Herrn San.-Rat Dr. Blaschko angestellt habe, — ich nehme an dieser Stelle Gelegenheit, beiden Herren sowie Herrn Prof. Dr. E. Hoffmann und Herrn Dr. Jacobsohn für ihr liebenswürdiges Entgegenkommen und ihre Förderung meiner Arheiten meinen ergebensten Dank zu sagen — die Resultate, die ich gewinnen konnte, lassen mich zu folgender Stellungnahme kommen:

¹⁾ Deutsche med. Wochensehr. 1907.

²⁾ Die Farbstoffe sind immer frisch hei Grübler, Leipzig oder E. Leitz, Berlin, zu beziehen.

Meine Untersuchung des Punktionssaftes von Lymphdrüsen Erwachsener - es waren bohnen- bie pflaumengroese Inguinaldrüsen in vier Fällen, in einem fünften Falle eine Cubitaldrüse und in einem sechsten Falle eine Submaxillardrüse bei gleichzeitigen tonsillären Plaques, alle aus dem ersten Jahre nach der Infektion hatte nur negative Ergebnisse. Anderen Untersuchern ist es bei grösserem Untersnehungsmaterial vereinzelt gelnngen, in Lymphdrüeen latent Syphilitiecher reichliche Syphilisspirochaeten zn finden (Hoffmann, Buschke). Ich lege darauf nm so gröeseren Wert, als durch diese Befunde die Aussicht doch nicht ganz verschlossen zu sein scheint, durch Untersuchung von Drüsenpunktionssaft gelegentlich einmal zn einer positiven Diagnose zu kommen. Bei der oft unsicheren Bedeutung, die gerade die Lymphdrüsen bei latenter Lues haben, wären exakte, umfangreiche Untersuchungen derselben von grossem Werte. Da man nun bisher im allgemeinen nur sehr spärliche Spirochaeten in Lymphdrüsen findet und ich eelbet trotz einwandsfreien Materials vergeblich gesucht babe, kann ich die Drüsenpnuktion für die Praxis nur mit groseer Zurückbaltung empfehlen.

Was nun die Untersuchung der leichter zugänglichen oberflächlichen Sekrete eyphilitischer Efflorescenzen betrifft, so ist znnächst hervorzuheben:

In tertiären Syphiliden sind nur hie und da erst spärliche Funde gemacht worden; für die Praxis haben vorläufig solche Untersuchungen also leider auch nur geringen Wert; eventuell sucht man Reizserum aus den gereinigten Randzonen zu gewinnen.

Genz andere liegen glücklicherweise die Verhältnisse bei Schankern und Papeln.

Bei kongenital syphilitischen Kindern wird man oft in der Lage sein, in papulösen, puetnlösen oder bullösen Exanthemen mit Hilfe des Mikroskopes ihre syphilitische Natur nachweieen zu können.

Bei der acquirierten Lues (primäres und sekundäres Stadium) babe ich selbst in etwa 2/3 der Fälle die Spirochaete pallida in mehr oder minder reichlichen Mengen nachgewiesen. So ermutigend ein solches Zahlenverhältnis nun anch ist, so möchte ich doch einen grösseren Nachdruck anf des negative Drittel legen, indem ich darans den beachtenswerten Schluss ziebe, dass dem Praktiker trotz einwandfreier Technik und in bezng auf die Spezifität einwandfreien Materiale der Spirochaetennachweie auch im Ausstrich durchaus nicht konstant, sondern in manchen Fällen gar nicht oder, wie es recht oft der Fall ist, erst nach stundenlangem, möbevollem Suchen gelingen dürfte. Es folgt weiter daraue, dass eine einmalige Untersuchung, wenn sie negativ ausfällt, nngenügend ist. In einem Falle von eicherer Lnes papulosa habe ich trotz dreimaliger Untersuchung keine Spirochaeten gefnnden. Das Ausbleiben des Befnndes besagt also selbet bei wiederholtem Fehlschlagen nichts gegen das Vorhandensein der Syphilis, während die Gegenwart nur einer einzigen typischen Spirochaete pallida im Ausstrich die Diagnose sicherstellt.1)

Wenn ich nun zum Schlinsse meiner Ausführungen noch ein-

mal überschaue, welcher Nntzen aus dem bisher Erreichten für die Praxis herausgekommen ist, so möchte ich sagen:

Bei klinisch einwandfreier Lues ist eine Untersuchung auf Spirochaeten praktisch nicht von Wert, da sie zeitraubend ist und keine neuen Kenntnisse bringt. In klinisch zweifelbaften Fällen dagegen gestattet ein positiver Spirochaetennachweis (sc. der Spirochaete pallida) die Diagnose Syphilis zu stellen, während ein negativer gar keine Bedeutung beeitzt. In allen uneicheren Fällen ist, wenn die Umstände es nur eben ermöglichen, der mikroskopische Nachweis zu versuchen und beim Mieslingen noch ein zweites und ein drittes Mal die Mübe nicht zu scheuen. Das Untersuchungsgebiet des Arztes, in erster Reibe des praktischen Dermatologen resp. Syphilidologen, wird vor allem der Schanker, die Papel, event. die Lymphdrüse eein. Hier wird er mit Wabrscheinlichkeit nicht selten die Spirochaete pallida finden. Die Mängel, die den bisherigen Methoden noch anhaften, sind indessen gerade da am empfindlichsten fühlbar, wo die klinische Diagnose am unsichersten ist, nämlich bei Spätfällen. Vielleicht wird hier an die Stelle des vereagenden Spirochaetennachweises die Serodiagnostik treten, die nunmehr, wie wir ja von Herrn Profeesor Wassermann in seinem vorgestrigen Vortrage über "Neue Fortschritte in der Diagnostik der Infektionskrankheiten" gehört haben, auf exakter, praktisch bereits verwertbarer Methodik aufgebaut ist. Jedenfalls iet aher eine Verbesserung unserer Färbemethoden für die Spirochaete pallida, deren bleibende Bedeutung für die Aetiologie und Diagnose der Syphilis nicht mehr geleugnet oder verringert werden kann, sehr zu wünschen, und zwar vor allem in bezug auf Zuverlässigkeit und Intensität der Färbung.

Vielleicht wird cs in absehbarer Zeit möglich sein, durch Modifizierung der jetzt gebräuchlichen Silbermethoden dem praktischen Arzt das Aufsnchen der Syphilisspirochaete in bieher ungeahnter Weise zu erleichteru; die Berechtigung zu dieser Hoffnung ergibt sich ja aus der Tatsache, dass andere Spirochaetenarten in Ansstrichpräparaten versilbert werden können, wie ich das für die Spirochaeta refringens nachgewiesen habe.

Ich möchte zum Schluss noch darauf hinweiseu, dass die Frühdiagnose eines klinisch nicht sicher erkennbaren Primäraffektes mit Hilfe des positiven Spirochaetennachweises einerseits eine Frühexzision ermöglicht, andererseits demjenigen, welcher - wie mein verstorbener Vater und Lehrer, der verdienstvolle Arzt und bekannte Syphilidologe Dr. Ludwig Schuster es stets versochten hat und zu dessen Standpunkt sich jetzt anch Neisser, Lesser und andere namhafte Forscher bekennen - auf dem Standpunkt der Frühbehandlnng stebt, die sofortige Einleitung der epezifischen Behandlung gestattet, zu einem Zeitpunkt, wo hisher die Wissenechaft versagte! Und manchen Kranken können wir jetzt von der fürcliterlichen, ihn früher oft monatelang qualvoll peinigenden Ungewissheit, ob er syphilitisch angesteckt eei oder nicht, wie mit einem Zauberschlage befreien. Allerdings in dem für den Patienten ungünstigen Sinne. Das erlösende Wort: Du bist gesund! wird der Arzt anch bei dauernd negativem Spirochaetenbefund leider mit Hilfe seines Mikroskopes nicht sprechen können. Da wird die Serodiagnostik in Zukunft die Antwort geben müssen.



¹⁾ Es sei hier an das oft so mühevolle Auffinden der Tuberkelbazillen im Sputum erinnert. Hier wundern wir uns gar nicht mehr darüber, auch wenn wir dreimal und öfter vergeblich untersuchen.

Die Berliner Kilnische Wochenschrift erscheint ieden Montag in Nummern von ca. 4 Bogen gr. 4. —
Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen
alle Buchbandlungen und Postanstaiten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Rodaktios (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 58, adressieren.

NSCHE WOCHENSCH

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 6. Mai 1907.

№. 18.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

O. Hildehrand: Thoraxechtiese und Banchdeckenspannung. S. 558

G. Gahritschewsky: Ueber Streptckokkenerytheme nnd ihre Be-siehungen snm Scharlach. S. 556.

W. Koch: Die Osteome als Exostoson, Hant- und Sehnenknochen.

L. Minor: Ueber das Quiaquand'sche Phänomen und seine Hänfigkeit bei Nichttrinkern und bei Aikoholismus, Hysterie, Tabes und anderen

nervösen Erkrankungen. S. 564. Ans der I. med. Universitätsklinik in Berlin. F. Meyer und P. Bergeli:

Ueber Typhnslmmnnisierung. 8. 568.

Aus der hakterlologinchea Ahteilung der chemischen Fahrik anf Aktien vorm. Schering. H. Aronson: Untersuchungen über Typhus nad Typhusserum. S. 572.
W. Kaasch: Dur Magenkrebs und die Chirurgie. (Schinss.) S. 574.

Kritiken nud Heferate. Henenhach: Problem der Syphills; Lehnstein: Chronische Genorihöe. (Ref. Joseph.) S. 577. — Marxi. Einführung in die gerichtliche Medialn für praktische Kriminaliste: (Ref. Zlemke.) S. 578. — K5ster: Aligemeine, physikalische und

thecretische Chemie; Höher: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewehe. (Ref. Loewy.) S. 578. — Kamen: Prophylaze nad Bekämpfung der Infektionskrankheiten. (Ref. Bruck.) S. 578.

Verhandlungen ärstlicher Gesulischaften. Berliner medianische Geselischaft. Lehustein: Wachskimpea in der Blase, S. 578; Levinsohn: Krankeavorstellung, S. 579; Kranee: H5ckenmarkslähmung, S. 580; Westenhoeffer; Wesen und Natur der Geschwölste mit besonderer Berücksichtigung des Krehses, S. 580. -Aerstlicher Verein an München. 8. 580.

XXIV. Kongress tür innere Medlsin sa Wleshaden. (Fortsetzung.) 8. 581. XXXVI. Kongress der dentschen Geseilschaft für Chirurgie an Berlin. (Schinss.) 8. 582.

A. Magnne-Levy: Ans einer Studienrelse in Russland. S. 585.

Ph. M. Blumenthai: G. Gshritschewsky †. 8. 586. K. Zleler: Zur Disknaslon 5ber die Spirochsutenfrage. 8. 587.

Tagesgeschichtliche Notizen. 8. 587.

Blbllegraphle. 8. 588.

Amtliche Mittellungen. S. 588.

Thoraxschüsse und Bauchdeckenspannung.

O. Hildebrand.

Die eiaseitige Spaaauag der Bauchdeckea, geaau geeagt der Baachmueknlatur, hat für die Diagaose der Folgen von Bauchquetechaagea and für die daraus reeultiereade Iadikationsstellung, wie alleeitig anerkaaat ist, cinc groeee Bedeutuag erlangt. Weaa ich auch aicht soweit gehe, wie maache Chirurgea, deaea diesee Symptom eine unbediagte Indikatioa zur Laparotomie ahgibt, so glaabe ich doch auch, ihr eiae weseatliche Bedeutang zusprechea zu müseen. Es ist ja ohae weiteres klar, dass, wena infolge der Verletzuag der Bauchwand uad des Bauchinhaliee eiae zaaachst lokale Peritoaitis einsetzi, dieser Reizzustaad des Peritoneams eiae Koatraktur der darüher liegeaden Muskulatur zuetande briagen kaaa. Nan giht ee aher Fälle, hei deaen eiae ganz auegesprocheae Kontraktion der Baachmuskulatur, eiae exquisite Spaaaaug der Bauchdeckea eiatritt, ohae dass die geriagete Verletzuag dee Bauches, weder der Bauchwaad aoch des Baachiahaltee vorhaaden ist.

Es iet mir wiederholt aufgefallen, dass bei Thoraxverlctzuagen aaegeprägie Bauchdeckenspaaauag zu sehen und za fühlen ist uad dass, sei ee die weitere klinische Beohachtung, eei es die Operatioa resp. die Sektion jede Beteiligung des Ahdomens ausschliessen liess.

Uater der recht beträchtlichen Zahl von Schassverletzungen dee Thorax, die ich in den letzten 21/2 Jahrea hier beobachtete, befaaden sich 4, bei denea ausgesprochene Ahdominalsymptome vorhaadea warea, eatweder starre Kontraktur der Bauchmuskela,

die eia tieferes Eindrücken uamöglich machte oder Schmerzen aa umechriebeaer Stelle, ohae jede Spur voa Abdominalverletzuag. Es eiad folgeade Falle:

1. B., 17 Jshre. 10. X. 1805. Patient hat eich am 10. 10. 1805 abende mit einem 7 mm-Revolver in die linke Brustselte geschessen; Patient hat aaf die Kleidung anfgesetzt und mit der rechtea Hand ab-

Befund: Hemd and Weste zeigen darch Brand natstandene, handtellergrosse Löcher. Patinnt bat Atemnet, Pnis 140, Atmnng awischen 60 nnd 70 ln der Minnte. Herzdämpfung nicht vergrössert. 1 ½ om lnaerhalb der Mamiliarilnie Einschassöffnung eines 7 mm Geschoeses, Umgehung schwarz verfärht, einanlne kleine Brandhisschen.

Temperatur 88.6, Puls 140, Cor nach rechts verdrängt, Pulsation dentlich sichthar; geringe Hämoptoe; 5ber der linken Lunge tympanitischer Schall; Röntgenhild zeigt das Geschess zwischen 8. und S. Rippe hinten; Spanning der Banchdecken.

Operation mit Lumhalanästhesie and Aetherrausch: ca. S cm langer Schnitt vom Proc. xlphoideos beginnend längs dem ilnken Hippenbogen; ein Bluterguss im Abdomen, eine Milsverletzung oder Mageaverletzung kana nicht konstatiert werden, ebense wenig eine Zwerch-fellverletzung. Verschluss dur Banchhöbie durch 8-Etagennaht, aseptischer Verhand. 8×0,001 Physostigmin.

18. X. 1905. Sputum zeigt nehen Sanguls gelhe, eitrige, wie Memhranen anssehende Flocken, Atemnot besteht fort.

14. X. 1905. Temperatur: 88,8°.
15. X. 1905. Ueher der rechten Lunge voru und hinten tympanitischer Schali; rechts hinten nnten Dämpfung etwa vom VI. Brustwirheldorn ah. Ueher dieser Partie pienritisches Heiben. amphorisches Atmen aad Piätscheru und Rasselgeränsche. Temperatur fällt ah (87,5°), Puls 120.

17. X. 1905. Temperatur awischen 86,6 und 87,0; Allgemein-

befinden hesser, Urinretention vorübergehend.

26. X. 1905. Laparotomlewnnde pur primam intentionem geheilt; an der Einschassstelle eine cs. swelmsykstückgrosse granuliereade Fische,

deren Ränder einea schmierig-eltrigen Beiag zeigen; Hestpfiasterverhand. 8. XI. 1905. Einschasswaade zeigt gute Grannlationen, beginnt sich von den Rändern aan en tiberhäutea; liake hiatea aaten geringe Schallverkörzung, Atemgeräusch leiser als rechts hinten unten; links vorn oben geringer tympanitischer Beiklang; gebessert auf Wnnsch entlassen.

2. S., 27 Jahre. Anamnese: Patientin hatte sich hente Mittag mit dem Revoiver in die Herzgegend geschossen. Sie wird in sehr nnfgeregtem Zustande gegen ö Uhr nachm. eingeliefert.

Befund: Etwa 10 cm unterhalh der linken Mamilin sieht man eine ca. pfennigstückgrosse Wnnde, die innerhalh einer schwarsbraunen gesohwollenen Partie liegt. Aus der Wnnde geringe Bintung. — Die Umgehung der Wunde ist sehr stark schmerzhaft. Es hesteht feruer exquisite Drucksohmeraheftigkeit des Ahdomens, hesonders in der Mngengegend, und Spanning der Banchmiskulntur. Die Atmung ist sehr schmershaft und infojgedessen nur sehr oherflächlich. - Kein blutiger Answurf. - Ergers im Plenraranm ist nicht nachweishar. — Mehrmaliges Erhrechen, jedoch nicht hintig.

Wegen des Verdachtes einer intrnabdominellen [Magen-(?)] Verlelaung

wird zur Laparotomle geschritten.

1. II. abends. Operation: Schnitt, ca. 10 cm lang, in der linea alha oberhalh des Nuhels. Nach Eröffnung der Banchhöhle sieht man intraabdominell keine Spor von Bint. Eine genenere Revision der Banohhöhle, insbesondere ihres oberen Teiles, iässt keinerlel Organverlelaung erkennen, wohl aber iässt sich das Projektil bei der Paipation von der Banchhöhle aus als in der Wandung sitzend nachweisen, und awar direkt unter dem peritonealen Ueherzug. Es mass also der Ansatz des Zwerchfelles mit verletzt sein.

Ferner ergiht sich, dass das Geschoss die 9. linke Hippe etwa lu vorderen Achselhöhlenlinle frakturiert hat.

Es wird nun von aussen her unf das Geschoss eingeschnitten, indem gleichzeitig die in den Banchranm eingestihrte Hand das Projektli entgegendröckt, und so die Extraktion hewerkstelligt. - Schluss der Banchwunde durch Etagennaht. Naht der Incision in der Achselhöhlenlinie.

Anlegning eines zirkulären Heftpflasterverhandes im den Thorax. 15. II. Windverlanf aseptisch. Die Rippenfrinktir heilt normaler-

22. II. Petientin steht enf.

24. II. Patientin 1st ohne Beschwerden, wird henle geheilt entlassen.

8. W., 81 Jahre. Anamnese: Ahends 9 Uhr hat sich W., awei Revolverschüsse (Kal. 9) in der linken Brustselte belgebracht (Revolver mit der rechien Hand nbgeschoesen); er hrach bewnsatios ansemmen und wurde zunächst nach der Unfallstution geschafft, wo man ihm einen Notverhand anlegte; eine Stunde später traf W. hier ein. Er will während der letzlen o Jahre an Epilepsie geiltten hahen, sonst gesand gewesen sein. Er klagt üher Knrzatmigkelt und starke Sohmeraen

im gunaen Leih, besonders in dessen linker Häifte.
Befund: Pat. ist ein mittelgrosser, in mässig gulem Eruährungsanslande beündlicher Mann, von sehr hiassem Anssehen; er heündet sich hei vollem Bewusstsein. Dem dritten linken Interkostniranm entsprechend, einen Finger hreit laieral von der Mammillarilnie, erhlickt mun eine kreisrunde Einschnssüffnung, deren Durchmesser etwa 3/4 cm beträgt, ihr Rand ist schwärzlich verfärht, die Umgehnng in Fünfmarkstöckgrösse hintig suffundiert. Bei leichtem Druck nuf diese quellen ans der Tiefe der Wunde einige Tropfen dunklen Blutes hervor. Kiopfschall üher der rechten Lunge voll und iant; unlere Grenze vorn in Höhe des oberen Randes der 7. Rippe, hinten in Höhe des Dornfortsatzes des 11. Brustwirbels. Atemgeränsch vesikulär. Im Bereich der unteren Häifte des ilnken Unlerlappens besteht eine dentilche Schallverktirzung und Abschwächung des Alemgeränsches; gleichzeitig hört man, sowohl über dem wie Unterlappen, reichlich fenchte Rasselgeräusche. Herzdämpfung nicht verkielnert, Herstöne leise und rein. Der Puls ist miltelkräftig und schlägt 90-100 mal in der Minnte. Das Ahdomen ist siemilch stark hervorgewölht, die Banohdecken sind gespannt; dle Inskriptiones tendineae markieren sich dentiich; Perkussionsschall überall, aoch im Bereich der ahhängigen Partien tympanitisch; Leberdämpfung geschwunden. Die Betastung des Leihes verursacht W. angehlich starke Schmeraen; sohon hei geringem Druck and dle linke Hegio hypochondriaca und mesogastrion klagt der Verletate laut; im Bereich der rechten Unterhanohgegend ist die Druckschmerzhaftigkeit geringer. Rectaluniersuchung negativ; Erhrechen angehlich gleich nach der Verietzung anfgetreten, später nicht mehr. Der kura nach der Eiulieferung enlleerle Kot hesitat normale Kousislena und Farhe und ist frei von hinligen Beimengengen. Der Urin ist klar und enthält weder Znoker noch Eiwelss.

Nach Desinfektion der Wundnmgehung und Anlegung eines Jodoformgazeverhandes erhält Pat. 0,02 Morphium subculan.
20. II. 1907. Pat. hat die Nacht ziemlich ruhlg verbracht; der oh-

jektive Befund ist noch der gleiche, wie gesteru; insbesondere hesleht dle starke Banchdeckenspannung noch unverändert, desgleichen die ausserordenlische Druckschmerzhaftigkeit der Ilnken Ahdominalhälfte. Es hesteht eine leichle Dyspnoe. Spntum hintig. Kein Erhrechen. Flatus gehen ab. Puls weniger kräftig als gestern; 100 Schiäge in der Minute. Pat. erhält 600 cem Kochsalzinfusion (subentan), per os nihil. Abends 0,01 Morphlam sabentan. Temperatur morgens 87,8°, ehends 87,8

21. II. Pat. klagt noch immer üher alehende Schmerzen im Lelbe, die am slärksten anterhalh des linken Rippenbogens sein soilen, er wili Luftmangel haben. Sein Aussehen ist leicht cyanotisch, er hatet viel. Ueber dem linken unteren Lungenlappen besteht jetzt eine, hinten his Figur 1.



Fali S. Brusischnes, Banchdeckenspanning.

zur 7. Rippe reichende, absolule Dämpfung, das Atemgeränsch ist nufgehoben. Sputnm reichlich sangninoient. Das Ahdomen wöiht sich nicht mehr so stark vor, wie gestern, dagegen hesteht die Druckschmerzhaftigkelt noch nuverändert fort; sie lat jetzt am slärksten in einem handtellergrossen Bezirk 2-8 Finger breit unterhalb des linken Hippenbogens öber dem interalen Rectusrande. Ahgang von Flatus, kein Stuhlgang; ein Einlauf hleiht ohne Wirkung. Suhentane Infusion von 700 ccm Kochsala. Abends 0,01 Morphinm subcutan. Temperalur morgens 87,2°, abends 38,0 °

22. II. Cyanose and Dyspace haben erheblich angenommen; 25 hls 50 Alemzüge in der Minute. Der Pals ist klein and heschlennigt, 120 his 180 Schläge in der Minnte. Der Aligemeinznstaud hat sich verschlechtert. Pal. hastet andunernd and expectoriert hlatigen Schleim. Ke besteht noch eine mässige Banchdeckenspanning, die im Bereich der gestern schon erwähnten Partie unlerhalh des iinken Hippenbogens am dentiichsten ansgeprägt ist. Die Druckschmerzhaftigkeit daselhet danert fort; eine ausgesprochene Dämpfung ist weder iinks noch rechts nachweishur. Die iinke Thoraxhäifte wöiht sich stärker vor als die rechte und hewegt sich hel der Atmung nur wenig mit. Die Dämpfung nuf dieser Selte reicht hente hinten his zur 6. Rippe, in der vorderen Axillurlinle his aur ö. Rippe; im ganzen Bereich desselhen Schenkeischall und nufgehobenes Alemgeräusch. Eine Punktion im 3. Interkoetalranm in der Seapularlinie ergiht relnes, dünnüüssiges, donkles, nuscheinend mehrere Tage alles Bint. Bel der Thoracocentese nn der gleichen Stelle schlessl es im Strahi hervor; nngefähr 400 ccm werden vorsichtig in Ahsätzen nhgelassen. Pnt. föhit sich hild dannch wohler und kann freier atmen. Flatns gehen ah, kein Erhrechen, Urln eiweisslrel. Snhontane Infusion

von 800 ccm physiologischer Kochsalzinfasionsiösung.

Gegen Ahend coilahiert Pat. sichtlich, während die Dyspnoe und hlutige Expectoration wieder zunehmen. Puls fadenförnig, mitunter anssetzend, kunm zähibar. Exoltantien hleihen ohne wesentliche Wirkung. Sensorium benommen. Temperatur morgens 37,5°, ahends 38,8°.

23. IV. Unter Zunahme der genannlen Erscheinungen erfolgt nuchts 4 Uhr der Exitus.

Sektionsprotokoll: Leiche eines kräftig gebaulen, schlecht genährten Munnes. Die Muskulatur ist in der Herzgegend hintig inflitriert. Zwerchfell rechts entsprechend der 8. links der 6. Rippe. In der Banchhöhie keln fremder Inhalt. Die linke Brustseite ist stark vorgewöiht. Im linken 8. Interkoetairanm in der Mammiliarlinie ein Schusskanal mit schwärzlichen Rändern. In der linken Pienrahühie öber 2 Liter fittssiges Bint. Anf der Lunge dicke, hlutdurchtränkte Fibringerinnsel. Die Lunge ist vollständig kollablert. Im Hersbeutel etwa 40 ccm dunkelrote gefärhte Flüssigkeit. Im Herzen wenig Gerinnsel, kein üüssiges Blnt. Kiappen leicht verdickt. Aortensegei gefenstert. Eine Einschussüffnung altzt im oheren Teil des Unterlappens, in der Axillarlinie. Der Schneskanal verläuft quer in der Richlung nach dem Oberlappen. Zwerehfell ist intakt. In der Skapnlariinle in Hühe der 9. Rippe liegt die Ausschussöffnung, sohwarzhraun umrandet. Rechle Lunge hintreich, infthaltiger gelhiicher Schieim in den grossen und kleinen Brouchien. Die Sektion der Banchhöhle ergiht normalen Befund aller Organe.

X. 28 Jahre. Schoss sich am Abend des 28. III. 2 Kngein ans einer Browningpistoie, Keliber 7,7, ln dle Brust; nach dem ersten Schusse zuckender Schmerz lm iinken Beine, war angehilch nicht bewusties.

28. III. Stutus. Kräftig gehant, Lippen leicht hiänlich, Atmung etwas beschiennigt, dahel Schmerzen in der ganaen linken Brustaeite; lm linken Belne das Gefühl, als wenn dasselhe nhgestorben wäre; Berührungen werden awar wahrgenommen, Schmeraempfindung wird jedoch beim Kratzen und Kneisen nicht empfunden; Beweglichkeit jedoch voll-kommen erhalten, kein Schwächegesöhl. Puls 110, von mittierer Spanning und mittelkräftig; lm V. Interkostalranm danmenhreit einwärts von der linken Pupillarlinie ovale Einschnssöffnung, eine zweite lm VI. Interkostalranm, genan in der Papitiarlinie; Ränder geschwärzt. Ansschussöffnung nicht vorhanden, jedoch föhlt man ein Projektil in



Höhe des I. Lendenwirbels handhreit nach anseen und links von der Mittellinle; das Geschoss liegt dicht unter der Hznt quer zur Schuss-

Herzdämpfung etwas nach links verhreitert, Spitzenstoss nicht fühlhar, Tone leise, rein; an der Spitze hört man synchrom mit der Systole eln plätscherndes Geräusch; über der Ilnken Lunge hinten unten leichte

Dämpfung, daseihet einzelne Rasselgeränsche hörhar.

24. III. Lippen stark hläulich gefärht, Atmung heschlennigt, Puls noch ziemlich kräftig (110). Herzdämpfung reicht nach links his ant Pzpillarlinie, rechts his zur Mitte des Sterunms. Das Plätschergeräusch fiber dem ganzen Herzen dentilch zu hören; es wechselt in der Inten-(Hervorgerufen wahrscheinlich durch das Eindringen von Luft in den Herzhentel, sobald die Luft resorbiert ist, wird das Geräusch schwächer, offenhar dringt von Zeit zu Zeit von nenem Luft in den Herzbentel eln.)

Patient klagt über starke Sohmerzen auf der linken Bancheelte nuterhalh des Rippenhogens, die Gefühliosigkeit im

Beine danert fort.

Röntgenbild zeigt das eine Geschoss dicht links neben der Wirbelsänle in Höhe des II. Lendenwirhels; das andere oberflächlich ilegende

zwischen XI. and XII. Rlppe.

25. III. Geräuech am Herzen eehr etzek, Pnle jedoch danernd kräftig, Atemnot mässigen Grades, Lippen cyanotisch; Schmerzen unterhalb des Rippenbogens hestehen fort in wechseinder Intensität; Lelh jedooh dahel nicht gespzunt; Schmerzen gehen nicht ganz his zom Nabei.

Dämpfang hinten anten bie zur Mitte der Scapniz.

27. III. Sehr starke Atemnot, Pnls 125, wenlg kräftig, Geränsch

am Herzen noch immer hörbar.

29. III. Atemnot hat etwas nzchgelassen, Dämpfung über der Lange jedoch noch etwae zagenommen; Herzdämpfang nar mässig vergrössert.

I. IV. Pnis 100, kräftiger; Atemnot geringer, enhjektives Wohlbefinden; Dämpfung hinten unverändert, kein Geränsch am Herzen.

5. IV. Puls 125, mittelkräftig, etwas unregelmässig, noch immer

Cyanose, Dampfung hinten unverändert.
10. IV. Puls 100, Cyznose geringer, Dampfung hinten unten Mitte

der Scapulz.

26. IV. Völliges Wohlbefinden, keine Atemnot mehr, Dämpfung hinten unten nur in den hinteren untersten Pzriien noch etwas nachwelsher; Herztone leise, aber rein, Spitzenatoss im VI. Interkostalranm eben fühihar; 2 Querfinger hreit einwärts von der Papiliarlinie; nzch rechts zheointe Herzdämpfung his zur Mitte des Sternums; nach links ble 2 Quertinger einwärts von der Pzplile. Puls ah und zu noch etwze inregel mäselg.

Alle Fälle lagen so, dass eine Abdominalverletzung mit Sicherheit auszuschliessen ist. 8 Fälle waren penetrierende Schussverletzungen, in einem war die Thoraxwand nicht einmal vollständig durchsetzt. Im ersten Falle sass der Einschuss I¹/₂ cm nnerhalb der Mammillarlinie, vorn oben; im zweiten Falle im 3. Interkostalraum vorn; im dritten Falle im 8. Interkostalraum and auf der 9. Rippe, lateral; im vierten Falle im 5. und 6. Intercostalraum.

Die Einschüsse liegen also alle im Bereiche des Thorax, drei n Interkostalräumen, einer hatte eine Rippe gehrocheu.

In 3 Fällen war eine exquisite, linksseitige Spannung der Bauchmnskulatur vorhanden, während in dem vierten ehenso wie n dem dritten heftige Schmerzen in circumscripten Partien des Abdomens angegeben wurden.

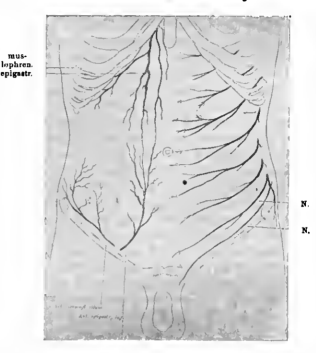
Bei anderen Verletzungen des Thorax, z. B. hei Stichverletzungen, nahe ich ähnliche Erscheinungen nicht beohachtet.

Wie erklärt sich nun die Bauchdeckenspannung, der ahdomiale Schmerz, wie er in mehreren dieser Fälle so dentlich war?

Die Erklärung ist meiner Ansicht nach eine ausserordentlich infache. Die Tatsache, dass hei Schussverletzungen vielfach noch ine zweite Verletzung der Thoraxwand vorhanden ist, und ein Blick auf die Nervenversorgung giht sie uns. Bekanntlich werden lie Bauchmuskeln von den Interkostalnerven versorgt und zwar olgendermaassen: Der oberste Toil des Musc. rectus abdominis herhalh der proximalen Insertion erhält seine Innervation aus en vorderen Enden der 5. his 7. Interkostalnerven, der ührige eil von den 5 unteren Interkostalnerven. Der M. obliquns ahd. xt., int. und transversus werden in ihrer ganzen Ausdehnung on den 5 unteren Interkostalnerven versorgt. Es werden aleo ie Banchmuskeln von der unteren Hälfte der Interostalnerven vereorgt.

Die unteren Nervi intercostales gehen nicht wie die oheren am Rande des Rippenknorpels weiter, sondern behalten die Richtung der Rippenknochen hei und krenzen demnach die Knorpel nach unten hin (Figur 2 und 3).

Figur 2.



Uehersicht der Nerven und Arterien der Banchwand nach Merkel.

Flgur 8.



Verzweigung der rechten Intercostaile vorn nach Schwalhe.

Die Hantzweige zerfallen in die Perfor. lateralee, die etwa in der Mitte zwischen Mammillarlinie und Axillarlinie unter die Hant treten. Die Rami cut. ant. der 7.-11. Nerven vereorgen die Haut dee Bauchee bis etwa znm lateralen Rande des Rectus ahdominie, während die oberen die Haut der Brust vereorgen.

Die Rami perforantee ant. eind die sensiblen Endzweige der Tüherwiegend motorischen Rami interni der Interkoetalnerven,

Die der sechs oheren werden als vordere Hautnerven der Brust, die der sechs unteren als vordere Hautnerven des Bauches hezeichnet.

Daraue geht aleo hervor, dass im Bereich des Thorax Verletzungen von Interkostsinerven eintreten können, deren nervöses Aushreitungsgehiet die Bauchwand ist.

Wenn man nun hedenkt, dass mechanische Reizungen eines motorischen Nerven Kontraktionen des zugehörigen Muskels hervorrufen können, wenn man weiter herücksichtigt, dass Reizungen sensihler Nerven auf reflektorischem Wege Bewegungen resp. Muskelkontraktionen hervorrufen könuen und dass schon schwache Reize durch Wiederholnng Reflexe auszulösen vermögen, so hat jetzt die Erkläruog keine Schwierigkeit.

Die meisten dieser Schüsse sind penetrierende, ja sie penetrieren sogsr bis in die hintere Thoraxwand. Sie gehen aber auch in den meisten Fällen von vorn ohen nach hinten unten. So war im Gegensatz zn jeuen ohengenannten hochgelegenen Einschnssöffnungen das Projektil hach Ausweis des Röntgenhildes im 1. Fall zwischen der 8. und 9. Rippe, im 3. Fall in der Höhe der 9. Rippe, im 4. Fall zwischen der 11. und 12. Rippe.

In dem 2. Falle lag der Einschuss reep. das Projektil im 8. Interkostalraum und auf der 9. Rippe, hatte diese gebrochen.

Es lagen also die Verletzungen der Rückwand des Thorax und die eine der Seitenwand alle im Bereich der unteren Hälfte der Rippen, also auch der unteren Hälfte der Interkostalnerven mit dem Versorgungsgehiet io der Bauchwand.

Nehmen wir nun an, dass das steckengehliehene Projektil den sensiblen Teil eines unteren Interkostalnerven reizt, so ergibt sich einerseits der Schmerz in dem korrespondierenden Teil der Bauchwand, andererseits die reflektorische Kontraktion des Muskels, der von dem zugehörigen motorischen Teil des Interkostalnerven versorgt wird. Oh nun der sensihle Nervenanteil dnrch das Projektil gedrückt wurde oder zerschossen wurde, ist gleichgültig, jedenfalls genügt dieser Reiz, um einerseits die ins Ahdomen verlegten Schmerzeo, andererseits die Kontraktur der Bauchmuskeln zn erklären. Dass Projektile solche Reize ausühen können, das wissen wir zur Genüge, z. B. von den Interkostalneuralgieo nach Schussverletzuogen. Wenn diese Erklärung auch ein gewisses Interesse an und für sich hat, so möchte ich die praktische Bedeutung für die Indikatioosatellung höher hewerten. Man muss sich klar machen, dass hei Schüssen, die die hintere und seitliche Thoraxwand erreichen, eine Banchdeckenspannung sehr leicht vorhanden sein kann, ohne dass das Ahdomen im geringsten verletzt ist. Es folgt also aus der Bauchdeckenspannung noch keineswegs eine Verletzung des Ahdomens und darum auch keine Indikation zur Laparotomie. Nur ein genanes Ahwägen aller Erscheinungen wird hier zur richtigen Diagnose führen.

Streptokokkenerytheme und ihre Beziehungen zum Scharlach.

Privatdozent Dr. G. Gabritschewsky, Direktor des bakteriologischen Instituts der Kaiserl. Universität Moskan.

Die Frage der Infektionserytheme ist in ätiologischer Hinsicht his hente noch wenig geklärt. In vorliegender Ahhandlung sollen epeziell die dnrch den Streptococcus verursachten und als Scharlachausschläge in Erscheinung tretende Erytheme und Exantheme erörtert werden. Das Studinm derartiger Erytheme ist zweifellos von hesonders grosser Bedentung anch für die Aetiologie des Scharlachs.

Besnier') unterscheidet echarlachförmige — "érythèmes scarlatiniformes", scarlatinoide — "érythèmes scarlatinoides" nnd scarlatinose Erytheme - "érythèmes scarlatinenx". Die ersteren Erytheme sind von nicht spezifischem Charakter, nicht ansteckend, hisweilen ist ihr Verlanf ein langwieriger und stellen sich Rezidive ein. Zn dieser Gruppe gehören die Toxikodermien hei einzelnen Medikamenten, wie hei dem Chinin, Quecksilher, Antipyrin, der Belladonna usw. Diese Ansschläge eind mitnnter von grosser Aehnlichkeit mit den Scharlachexanthemen, gehen in einzelnen Fällen mit Temperatursteigerung und Sohnppung der Epidermis einher, sind aher gewöhnlich durch keine Affektion der Mandeldrüßen kompliziert (Pospelow).

Was die Toxikodermien anhelangt, welche nach Anwendung der Heilsera als punktförmige Ausschläge anttreten, so snchten anfänglich die Aerzte die Ursache derartiger Anssohläge öfters in der toxischen Wirknng der Sera, jetzt wird es aher von Tag zn Tag klarer, dass diese Ansschläge in der Mehrzahl der Fälle nichts anderee sind, als eine echte Scharlachinfektion. In diesem Sinne hahen sich ausgeeprochen Henoch, Ritter von Rittershain2), Pospischill3), Sittler4) und andere Antoren.

Pospischill sagt, dass heute niemand mehr die Scharlachnatnr der scharlachähnlichen Ansschläge hei der Heilserumhehandlnng der Diphtherie hezweifelt.

Sittler kommt zn dem Schlnes, dass die scharlachähnlichen nniversellen Erytheme sogar, wenn sie ohne Fieher und ohne stärkere Affektion der Rachenorgane verlanfen, in der Mehrzahl der Fälle nichts anderes als wahre Scharlacherkrankungen sind.

Besnier zählt zu der nämlichen Gruppe von Toxikodermien anch jene Krankheit, welche unter dem Namen Erythema desquamativum scarlatiniforme recidivans hekannt ist.

Doch einige nene Antoren sind der Ansicht, dass diese Krankheit infektiöser Herknnft eei. Nach Kramsztyk⁵) nnterscheidet sich die Psendoscarlatina recurrens, wie dieser Antor die Krankheit zn neunen vorschlägt, von dem echten Scharlach durch frühzeitiges Anftreten der Sohuppung (vielschichtig, in Lamellen, etwa wie hei der Schuppenflechte). Das Jncken ist stärker und anhaltender als heim Scharlach, hanptsächlich aher unterscheidet sich diese Krankheit vom Scharlach dadurch, dass Angina, Himheerzunge und Erhrechen fehlen.

Die zweite Gruppe hilden, nach Besnier, die scarlatinoiden Erytheme, welche trotz infektiöser Herkunft dennoch nicht ansteckend sind, wie die Scharlacherytheme. Die scarlatinoiden Ansschläge treten gewöhnlich als Komplikation anderweitiger Infektionskrankheiten anf, hahen nicht selten Affektionen der Schleimhänte der Lnftwege und des Magendarmkanals im Gefolge und schwinden rapid mit frühzeitiger Schnppung (desqnamation hative). Diese scarlatinoiden Erytheme stehen nach ihrem Verlauf und nach den ührigen klinischen Merkmalen am nächsten zn dem echten Scharlacherythem.

Im Verlanfe der Septikopyämien treten, nach Dennige), nicht selten septische Exantheme mit Schnppung und katarrhalischer oder membranöser Angina anf. Besondere Erwähnung verdienen noch diejenigen Formen von pnerperaler Septikämie, welche dnrch den Streptococcus verursacht und in der Literatur als pnerperale Scarlatina oder als Scarlatinoid (nach Gnéniot) heachriehen sind. Dnraug?) giht anf Grund einer eingehenden kritischen Sichtung der einschlägigen Literatur en, dass im

¹⁾ Besnier, Pathogenie des érythèmes. Annales de dermographie et de syphilographie, T. I, 1990. 2) Jahrb. für Kinderhellkunde, Bd. 55, 1902.

Ebendas., Bd. 59, 1904. 4) Ebendas., Bd. 64, 1906. 5) Ebendas., Bd. 55, 1902.

Deunlg, Ueher septische Erkrankungen. Lelpzig 1891.
 Dnrang, Snr le scarlatine pnerpérale. Thèse, Paris 1891.

Puerperium sowohl eohter Scharlach als anch Septikämie mit Scharlachsymptomen vorkomme. Die Aehnlichkeit ist jedoch so gross, dass die Meinuugsverschiedeuheit hervorrageudster Spezialisten heztiglich der Diagnose nicht auffallend ist. Unterschied des Puerperalfiehers von Scharlach kommt nur darauf hiuaus, dass die Septikämie selteuer mit Angina vergesellschaftet ist, einen weuiger regelmässigeu uud laugwierigeu Verlauf hat, dass hei derselhen häufiger Rezidive vorkommen, das Erythem weniger charakteristisch, die Schuppung schwächer ausgeprägt st uud eudlich seltener eine Niereuaffektion vorkommt. Auch nach Soerenseu1) ist zwischeu heiden Infektiouen kein wesentlioher Unterschied. Die Scharlachausschläge werden auch hei einfacheu und diphtherischeu Anginen heohachtet. Nach der Auffassung Hntiuel's2) werden die Erytheme hei Anginen am hänfigsten durch Streptokokken vernrsacht. "Man muss zn dem Schluss kommen", sagt dieser Autor, "dass die Streptokokkennfektion die Ursache einiger Erytheme sein kann". Die Streptokokken erzengen diese Erytheme vermittelst ihrer toxischeu Produkte.

Mussy³) viudiziert in seiner Arheit üher die Infektionserytheme die Hauptroile ehenfails dem Streptococcus uud seiuem Foxin. Scharlachförmige Erytheme mit und scarlatinoide ohue Schuppuug werden, nach diesem Antor, hei Anginen, Ahdominaityphus, Cholera, Pnerperalfieher, Blenorrhöe, Pocken und anderen Infektionen heohachtet. Diese Ausschläge werden hisweilen auch mit katarrhalischen oder memhranösen Angiueu komhiniert.

"Die früheren Aerzte", sagt Fiessinger4) in seiner Arheit ther die scarlatiaoiden Erytheme, "hetrachteten letztere als Scharlach und vielleicht hatten sie Recht. Die Bakteriologie bringt ihnen nnerwartet eine Bestätigung ihrer Anschaunngen: ein nnd dasselhe pathogene Agens ist, wie hei dem Scarlatiuoid, so anch heim Scharlach entdeckt und dieses Agens ist der Streptococcus". "Augenscheinlich", lesen wir weiter, "verdankt der Scharlach seine scheinhare Spezifität hloss einer gesteigerten Virnlenz der nämlichen Keime, deren schwächere Wirkung in scarlatinoiden Erythemen sich äussert". Der Autor geht noch weiter und wirft nicht mit Unrecht die Frage auf, weswegen dem Streptococcus hei Scharlach die Rolle hloss eines sekundären, die Komplikationen verursachenden Infektionsagens zugeschriehen wird, weun dnrch denselhen Streptococcus die Aetiologie der scarlatinoiden Erytheme erklärt wird. Diese Inkonsequenz einzelner Autoren springt um so mehr in die Angen, als der Unterschied zwischea Scarlatinoid and Scarlatina anf Grund von klinischen Daten nicht als wesentlich gelten kaun. Der Hinweis, dass Scarlatinoide nicht ansteckend, Scarlatina aher ansteckend sei, kann leicht durch verzchiedene Virulenz der Streptokokken in dem einen und anderen Falle erklärt werdeu.

Berge, Soerensen, Brunner⁵), H. Fischer⁶), Baginsky nnd Sommerfeld⁷) erkennen den Streptococcus als Erreger des Scharlachs, weil derselhe sn der primären Affektionsstelle der Schleimhaut des Rachens oder der Hant hei chirurgischem Scharlach stets vorhanden ist und hier das erythematogene Toxin produziert. "Es variieren", sagt Brunner, "die Symptome und so auch das Exanthem unter verschiedener Intensität der Toxinproduktion und Toxinwirkung". "Die Streptokokkentoxine hahen, nach Fischer, erythrogene Eigenschaften. Daher liegt der Schlnss nahe, dass das Exanthem eln sekundäres Ereignis und von der Angina hedingt ist. Scharlach ist also stets ein sekundäres Ereignis der Augina und eine Strsptokokkenkrankheit."

Bagiusky und Sommerfeld hetouen auch, "dass wir es heim Scharlach mit einem durch das spezifische Toxin erzeugteu ehenso spezifischen Exanthem zu tun hahen".

Notin¹), der diese spezifische Rolle des Streptococcus nicht als erwiesen hetrachtet, kommt doch zu dem Schlinss, "dass der Streptococcus nicht nur sämtliche sekundäre Erscheinungen des Scharlachs zu verursaehen, sondern sogar diese Krankheit vorzutäuschen vermag".

Es giht acnte Krankheiten, sagt Heuhuer²), in deren Frühperiode wenigstens ein scharlachähnliches Exanthem, ein Ausschlag, wie er auch hei echtem Scharlach uicht seiten vorkommt, heohachtet wird und dann zu grossen Irrtümern Veraulassung geheu kann. Mau heohachtet derartiges heim Ahdominaltyphus und hei der acnten lohären Pnenmonie, hei Kindern sowohl wie hei Erwachsenen. "Auch hei der Influenza kommeu Hauterytheme vor, die dem schwachentwickelten Scharlachausschlag äusserst ähulich sehen könneu."

"Je mehr man acute Exantheme zn sehen Gelegenheit hatte", hemerkt Jürgensen"), "desto mehr kann man sich davon üherzengeu, dass der Scharlach nicht immer diagnostiziert werden kaun."

Ans der angesübrten Literatur können wir schliessen, dass die Streptokokkenerytheme sehr oft von Scharlacherythemen nicht zu unterscheiden sind und dass man zwischen Scarlatinoid und Scarlatina allen möglichen Uehergangsformen hegegnen kann. Einerseits erzeugen die Streptokokken eines von den charakterakteristischsten Symptomen des Scharlachs — das Erythem —, andererseits wiederum kann der Scharlsch ohne dieses Phänomen verlausen und die Diagnose mnss in diesem Falle sich auf solche Insektionserscheinungen stützen, wie z. B. Angina, Nephritis nsw., welche sogar von den Gegnern der Spezisität des Scharlachstreptococcus sls Streptokokkenkomplikationen anerkannt werden.

Bei der dnalistischen Actiologie dieser Erkrankungen nehmen die Antoren mitunter zu wenig hegründeten Hypothesen ihre Znfincht. So stellt Jeanselme⁴) hei Recidiven des Scharlachexanthems das erste Erythem anf Rechnung des unhekannten Infektionsagens des Scharlachs, die zweite Ernption aher anf die einer sekundären Streptokokkeninfektion. Nach Kelsch⁵) muss man ein Streptokokkenscarlatiaoid von einem durch ahgeschwächtes Scharlachvirns erzengten Scarlatinoid unterscheiden. Letztere Scarlatinoidform steht, nach der Ansicht dieses Antors, in demselhen Verhältnis zum Scharlach, wie das Varioloid zur Variola.

Die nnitäre Aetiologie der Scarlatinoid- nnd Scharlacherkrankungen hezieht sich nicht selbstverständlich auf die
Aetiologie der Ruheola und der Duckes'sche Krankheit —
"fonrth disease" —, welche auch mit scharlachähnlichen Erythemen verlausen können und hei welchen das insektiöse Agens
nns noch ganz unhekannt ist.

Soerensen, Ueher Scharlachdiphtheritis. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 19, 1891.

²⁾ Hutinel, Notes sur quelques érythèmes infectieux. Arch. gén. de méd. 1892.
8) Mussy, Contribution à l'étude des érythèmes infectieux, en par-

ticulier dans la diphtérie. Paris 1882. 4) Fiessinger, Les érythèmes scarlatinoides. Sémaine médicale,

No. 42, 1898. 5) Beri. klln. Wochenschr., No. 22—80, 1895.

⁶⁾ Archiv f. kiin. Chlr., Bd. 58, 1889.

⁷⁾ Berl. klin. Wochenschr., No. 27, 28, 1900.

¹⁾ Notin, Scarlatine et Streptococcie. Thèse Lyon., 1900.

²⁾ Dentsche Klinik.

⁸⁾ Acute Exantheme. Nothnagel's spes. Pathoi. n. Therapie, 1885, Bd. 4.

⁴⁾ Jeanselme, Étude sur les fausses rechutes, les rechutes et les recldives de la scarlatine. Arch. gén. de médecine, 1892.

⁵⁾ Kelsch, Traité des maladies épidemiques. Paris 1902.

Ħ.

In meiner Arheit tiher Streptokokkenvaccine¹) hahe ich einige Literatnrangahen und eigene Versnche angeführt, ans denen zu schliessen ist, dass hei einigen Tieren durch Streptococcus Erytheme mit successiver Schnppnng erzengt werden können. Die Anwendung der von mir proponierten Scharlachstreptokokkenvaccine lieferte hei Kindern verschiedenen Alters noch einen neuen direkten Beweis zugunsten eines Vorhandenseins von Streptokokkenerythemen heim Menschen und dahei mit dem Charakter von scarlatinoiden oder Scharlacherythemen. Betrachten wir nun die Resultate der ersten Versuche mit den Streptokokkenvaccinen nach den Angahen von Dr. Lsngowoy²), Zlatogoroff³), Nikitin⁴) u. a., sofern diese Antoren die Frage des Vaccinerythems streifen.

Von 120 Kindern verzeichnet Dr. Langowoy in 13,3 pCt. der Gesamtzahl das Auftreten eines diffusen Hauterythems 24 Standen nach der ersten, seltener nach der zweiten oder dritten Einspritzung. Dieses Erythem in Form eines intensiv gefärhten oder zarten punktförmigen Ausschlages war gewöhnlich so charakteristisch, dass im Anfange Zweifel hestanden, oh das nicht eine echte Scharlachinfektion wäre. In einem Falle hestanden auf der Haut kleine weisse Bläschen wie hei der Scarlatina miliaris. Diese Ausschläge schwanden gewöhnlich nach 1-3 Tagen ohne merkliche Schuppung. In zwei Fällen zeigte sich an der Injektionsstelle ein intensiv hämorrhagischer Ausschlag. Bei den vaccinierten Kindern wurde ansserdem noch in einzelnen Fällen eine mehr oder weniger ausgesprochene Angina und eine geringe Stomatitis heohachtet. Bei einem Knahen trat 2-8 Stunden nach der zweiten und dritten Einspritzung der Vaccine und 16 Stnnden vor Erscheinen des Anssohlages wiederholtes Erhrechen ein.

Die Zlatogoroff'schen Erfahrungen stimmen nicht ganz mit denen Langowoy's überein. Unter 530 vsccinierten, davon 425 Diphtheriekranken, wurden Scharlachausschläge hloss hei der letzteren Grnppe heohachtet. Insgesamt wurden unter diesen 425 vaccinierten Kranken Scharlachausschläge 62 mal oder in 14 pCt. der Fälle verzeichnet. Bei den vaccinierten Diphtheriefällen erschienen die Ausschläge im Verlanse der ersten fünf Tage in 93 pCt. dieser 62 Fälle, während hei den nicht geimpsten der Scharlachausschlag in den ersten Tagen nach der Ansnahme ins Krankenhaus viel seltener und zwar in 58 pCt. der Fälle sich zeigte. Bei den vaccinierten Kranken gah es hedeutend mehr leichte Fälle des Scharlachexanthems, als hei den nicht geimpsten (61 pCt. anstatt 36 pCt.).

Dr. Nikitin tihte die Vaccination in der Landpraxis hei 649 Personen, welchen insgesamt 985 Injektionen gemacht worden sind. Unter 248 Kindern, hei denen die Reaktion gensu verfolgt werden konnte, heohachtete dieser Autor in 17,3 pCt. dieser Fälle ein punktförmiges, über den ganzen Körper verhreitetes Exanthem, welches in Gemeinschaft mit den anderen Erscheinungen - Erhrechen, Angina und Himheerzunge mit prominierenden geröteten Papillen - eine Erkrankung vorstellte, deren Bild "auffallend an echten Scharlach erinnerte". Bei 18 von 48 Kindern mit universalem Exanthem wurde Epidermisschupping an den Extremitäten und am Rumpf beobachtet. In einzelnen Fällen wurden miliare Bläschen hemerkt. Derartige nniversale Exantheme erschienen vornehmlich nach der ersten Einspritzung, sechsmal nach der zweiten und bloss dreimal nach der dritten, stets aher waren diese Exantheme in den letzteren Fällen schwächer ansgeprägt, als nach der ersten Injektion. In 7 Fällen wurde eine nubedentende Drüseuschwellung verzeichnet, welche ohne Eiterung sich verteilte. Sehr häufig wurde eine Lymphangoitis von der Injektionsstelle ansgehend his zu den nächsten Drüsen hechachtet. In 10 Fällen wurde ein Alhumengehalt im Urin konstatiert, welcher nach 24 Stunden schwand. In einem Falle entwickelte sich zwei Wochen nach der Einspritzung eine akute Nephritis, welche jedoch mit Genesung endete.

Dr. Dreyling¹) heohachtete nniversales Erythem ohne Schnppung nnter 104 vaccinierten Fällen viermal.

Bei Dr. Dohrowolskaja²) finden wir nnter 91 Vaccinierten allgemeine Reaktion mit Scharlacherythem nur zweimal verzeichnet. Die Vaccination wurde unter den Bedingungen der Landpraxis ausgeführt.

Dr. Marknton³) vaccinierte 150 Kinder im Krankenhause, von denen 50 Kinder mit verschiedenen Fieherprozessen: Abdominaltyphns, croupöse Pneumonie nsw. Ein scharlachähnliches Erythem trat 10 mal anf und nur unter Kindern mit normaler Temperatur. In 3—4 Fällen wurde Angina konstatiert.

Dr. Ahapoloff') vaccinierte Diphtheriekranke, hei denen, wie auch aus der ohen zitierten Zlatogoroff'schen Arheit ersichtlich ist, hesonders häufig scharlachähnliche Erytheme zur Beohachtung kommen. Ich muss hier hemerken, dass nach von mir empfohlenen Vorschriften die Anwendung der Vaccine gewöhnlich nur hei fieherfreien Kindern stattfinden kann, weil es sonst sehr schwer ist, üher die unmittelhare Wirkung und die Resultate der Vaccinatiou zu nrteilen. In den schon zitierten Fällen muss die Vaccination als Notmittel hetrachtet werden.

Unter 100 zwei- oder dreimal vaccinierten Kindern, nicht älter als 10 Jahre, heohachtete Abapoloff ein ausgehreitstes Erythem in 42 Fällen. Dieses Erythem trat einmal anf in 34 Fällen, darunter 32 mal nach der ersten Injektion und je einmal nach der zweiten und dritten Injektion. Zweimal zeigte sich Ansschlag hei 7 Kindern, davon 6 mal nach der ersten und zweiten Injektion und endlich dreimal erschien das Exanthem nach jeder Einspritzung nur hei einem Kranken.

Der Ausschlag beginnt gewöhnlich an der Injektionsstelle und geht über auf Hals, ohere Extremitäten und auf Oherschenkel in der Addnktorenregion. Wenn dieses punktförmige Exanthem sehr intensiv gefärht ist, so kommt an dem Gesicht das charakteristische blasse Dreieck zum Vorschein.

In 15 Fällen war das kntane Exaathem mit Angina vergesellschaftet, wohei die Röte auch anf das Palatum molle überging. In 4 Fällen kam dem Antor anch Himheerzunge mit prominierenden Papillen zu Gesicht.

Zwei Kranke hatten Erhrechen. Bei einigen Patienten ist Lymphangoitis verzeichnet, Lymphadenitiden gah es jedoch nicht.

Ein so hänfiges Anftreten von punktförmigem Erythem hei Diphtheriekranken lässt sich, unseres Erachtens, am ehesten durch Summierung des Diphtherie- und Streptokokkentoxins erklären.

Somit erzeugt die Streptokokkenvacoine in einer heträchtlichen Anzahl von Fällen sämtliche dem Scharlach eigentümliche Erscheinungen. Wir wollen nns in dieser Ahhandlung ansführlicher bloss mit den Erythemen heschäftigen, weil diese eines von den charakteristischsten Kennzeichen der Soharlachinfektion repräsentieren.

Vor allen Dingen muss daranf hingewiesen werden, dass, wenn das Vaccineerythem durch abgetötete Streptokokkenkulturen

¹⁾ Centraibl. f. Bakteriol., A. I. O., Bd. 41, H. 7.

²⁾ Ibidem, Bd. 42, H. 4.

B) Ibidem, Bd. 42, H. 1.4) Russki Wratsch, 1907.

¹⁾ Berichte fiber Infektionskrankheiten im Gonvernement Moskau. No. 9, 1906.

²⁾ Berichte über Insektionskrankheiten im Gonvernement Smoiensk.

Vortrag in der Moskaner pädiatrischen Gesellsebaft vom 29. November 1906.

⁴⁾ Nach persönlicher Mitteilung.

erzengt wird, wir anznnehmen herechtigt sind, dass auch die Scarlatinoiden und Scharlacherytheme ehenfalls toxischer Herkunft sind. Wie wir aus der ohen angeführten Litsratur erzehen, wurde disse Vsrmutung schon vor langer Zeit ansgesprochen, doch die Anwendung der Streptokokken-Vaccine deim Menschen entscheidet diese Frage tatsächlich und liefert ungleich zum ersten Mal einen direkten Hinweis auf die Existenz eines spezifischen Streptokokkentoxins.

Wir können jetzt mit vollem Recht die Vaccineerythems mit len echten Scharlachexanthemen identifizieren, erstens, weil die Vaccineerytheme hiswsilen mit Schnppung, Miliaria, Angina, Erhrechen, Himheerzungs, Lymphadenitidsn, Alhuminurie new. einhergshen, mit einem Wort, mit sämtlichen dem echten Scharlach eigenen Symptomen, zweitens, weil hei dan vaccinierten ehenso wie hei denjenigen, welche Scharlach durchgemacht haben, Agglnination mit dem Scharlachstreptococcus erhalten wird (Langowoy), ind drittens, weil hei den von Scharlach Genesenen die Vaccineeaktion üherhaupt schwächer ausgeprägt ist, als hei den von Scharlach Freigehliehenen, oder sogar ganz fehlt, wie wir ans len folgenden Daten ersehen könnsn. Bei 5 Kindsru, wslche Scharlach durchgemacht hatten, hat Langowoy in keinem Falle lie Vaccineerytheme hechachtet. Ahapoloff verzeichnet ein rollständiges Fahlan jeglicher Reaktion, wie lokaler so anch allemeiner, hei 5 Kindern, welche Scharlach 1—5 Jahre vorher lnrehgemacht hatten. Nach den Angahen Markusons kam hei 8 Kinderu mit Scharlach in der Anamnese nach der Vaccination iemals ein Erythem zur Beohachtung, 4 von ihnen zeigten üheranpt keine Reaktion, hei den anderen vier kam es zu geringer Temperatursteigerung, nicht mehr sla 1 Grad. Nikitin herichtet nch in seinsr Arheit, dass hei 8 Kiudern mit sichsrem Scharlach n der Anamnsse ahsolnt keine Vaccinereaktion eintrat. Interssant ist noch die Beohachtung Nikitin's, dass hei Kindern, eren Eltern Scharlach durchgemacht hahen, die Vaccinereaktion chwach ausgeprägt ist, während hei Kindern, daran Eltern iner oder heide — nicht Scharlach gshaht hahen, eine starke teaktion eintrat.

Anders verhalten sich die scharlachrekonvalessentsn Kinder egen die Vaccination. Zu Mitte oder Ende der vierten Woche om Beginn der Krankheit kamen, nach einer persönlichen Miteilung von Dr. Akopoff, auf 23 Fälle 8 Fälle von punktförmigem nd atypischem Erythem am Rumpf nnd an den Extremitäten, nd 7 Fälle von Angina (hisweilen ehenfalls punktförmige). Bei von diesen Kindsrn war die Temperatur höher als 38°C. lach den Erfahrungen Dr. Molodenkoff's war in 15 Fällen von accination vom Ende der 3. his zur 6. Krankheitswoche inklusive ein einziges Mal sin ansgesprochenes Scharlachexanthem zn onstatieren, und hloss in 2 Fällen gah es ein nnhestimmtes rythem: einmel am ganzen Körper, das andere Mai am Kinn, lals nnd oherem Teile der Brust. In 2 Fällen stieg die Temsratur tiher 38° C. Das Anstreten von Scharlacherythem in einelnan Fällen hei Rekonvaleszanten kann nicht im Widerspruch iehen mit der Hypothess ühsr Identität des Erythems hei Streptookkenvaccination and Scharlach, denn erstens auf Grund von xperimentellen Daten müssen wir annehmen, dass eine volle mmunität gegen jede Infektion nicht anf einmal sich eiustellt, nd zweitens, auf Grund von klinischen Erfahrungen findet diesss eine Bestätigung in der Tatsache, dass das Scharlacherythem n Verlanfe der ersten 6 Wochen von Anfang der Krankheit icht hesonders selten razidiviert und dass, zweifellos selten, aher ichtsdestoweniger Fälle von ahermaliger Scharlacherkrankung sch längerem Zeitranm vorkommen.

Ich halte es nicht für therflüssig, an dieser Stelle einige aten anzuführen, welche unseren Hinweis anf Scharlachrezidive

hestätigen. So hehauptet Jeanselme 1), welcher etwa 40 solcher Fälle gesammelt hat, dass am häufigsten diese Rezidive in der 3. odsr 4. Woche vom Beginne der Krankheit hechachtet werden.

Jürgensen²) verlegt auch die Scharlachrezidive anf die 3. Woche. Diese Rezidive repräsentieren in der Regel nicht hloss eins zweite Ernption, sondern eine vollkommene, an Schwere der ersten Erkrankung nicht nachstehende Wiederholnng der Krankheit.

Erythemrezidive hei Scharlach hat Roger 3) nnter 2213 Scharlachfällen 2 mal als prodromales Erythem — ërythème prescarlatineux — nnd 59 mal, d. h. in 2,6 pCt., als maistenteils am 12.—24. Tag vom Beginne der Krankheit anftretende Recidive — érythèmes postscarlatinenx — heohachtet.

Nach Wynne 4) gah es snf 600 Scharlachfälle 10, d. h. 1,6 pCt., Rszidive im Laufe dsr 2. his 7. Woche inklusive.

Was die Reinfektion snhelangt, eins nochmalige Erkrankung uach Verlauf einiger Jahre, so ist ihr Vorkommen von vielen kompetenten Forschern sichergestellt. Henhner ⁵) findet, dass einmal üherstandener Scharlach nicht eine so standhafte Immunität erzeugt, wie die Masern, und nnter 358 von ihm iu Lsipzig hehaudelten Scharlachfällen gah es 6 Fälle von zweimaliger Erkrankung an Scharlach. Zwei von diesen erkrankten an schwerer Scharlachaugina, gleichzeitig mit ihrem Bruder, welcher an Scharlach zugrande ging.

Zur vollen Charakteristik der Vaccineerytheme muss noch hemerkt werden, dass sämtliche ührigen, hereits in grossem Maasstahe gegen Cholera, Pest, Ahdominaltyphns, Dysenterie usw. in Verwendung stehenden haktsriellen Vaccinen keine für Scharlach charakteristischen punktförmigen Erytheme erzengen, und hesonders noch in jener Komhination mit Angina, Erhrechen, Himheerzunge nsw., welche vorushmlich bei Scharlach heohachtet wird.

Erytheme hei hakteriellen Vaccinen kommsn zwar auch vor, aher sie sind von ganz anderer Natur und repräsentieren sich meistenteils als einfaches oder srysipelöses Erythem, oder als Urticaria. Demnach hesteht Grund dazn anzunehmen, dass die Scharlacherytheme vornehmlich den Streptokokkeninfektionen rssp. Intoxikationen sigen sind. Dis Frage danach, oh ein pnnktförmiger Ansschlag nur durch den Scharlachstreptococcus, oder anch dnrch andere pathogene Stroptokokken wie z. B. erysipelas, pyogenes und pnerperalis vernrsacht werden kann, mit anderen Worten, die Frage der Spezifität in engerem und strengerem Sinne kann vermittels Verwsndung der entsprechenden Streptokokksnvaccinen gelöst werden.

Anf meine Anregung hahen Langowoy und Saitzeff^s) eine sus Erysipelstreptokokken angefertigte Vaccine hei Kinderu der chirurgischen Ahteilung eines Moskaner Kinderspitals verwendet. Von 20 damit vaccinierten Kindern zeigte sich hei keinem Scharlachausschlag Angina, Himheerzunge und Erhrechen, welche nicht selten hei Anwendung der Scharlachstreptokokkenvaccine heohachtet wurden. Nur hei einem Kranken wurde einfache Alhnminnrie während 2 Tagen konstatiert. Die Temperaturreaktion war im allgemeinen schwächer als hei der Anwendung der Scharlachstreptokokkenvaccine ausgeprägt. Bemerkenswert ist, dass in einem Falle an der Injektionsstelle eine lokale, erysipelähnliche Röte mit Schorf ahgegrenzten Rändern sich einstellte, welchs aher in 2 Tagen sich zurückhildete.

¹⁾ Arch. gén. de médscine. 1892.

⁾ l. e.

⁸⁾ Roger, Les maladies infactismess. Paris 1902.

⁴⁾ Lancst, 1908, p. 1825.

⁶⁾ Dis kilnischen Beobachtmegen von Dr. Dr. Langswoy, Saitzsff, Abapoloff, Molodenkoff und Akopoff, weiche in dieser Arbeit zitiert werden, sind auf meine Anregung angestellt und die Resultate in liebsnewürdiger Weiss mir mitgsteilt.

Bei einem Kranken mit habituellem Erysipelas hatte die Vaccination keine lokale und allgemeine Reaktion in Gefolge.

Die Zahl der Beohachtungen in dieser Richtung hin ist noch zu gering, nm darans irgend welche definitive Schlüsse zu ziehen, dennoch sprechen die erhaltenen Resultate zu Gnusten der Spezifität des Scharlachstreptococcus.

Nach den Untersnchungen von Petruschky') können wir wohl annehmen, dass Streptococcus pyogenes und Streptococcus erysipelatis identisch sind, wir hahen aher keinen Grund, die pathogene Identität des Scharlachstreptococcus mit anderen pathogenen Streptokokken ohne weiteres anzunehmen. Im Gegenteil scheint der Scharlachstreptococcus eine höchste und dazu eigenartige toxische Potenz zu hesitzen, was den klinischen und hakteriologischen Daten vollständig entspricht.

Angesichts dessen, dass die ans Scharlachstreptokokken angefertigten Vaccinen, Exantheme und Enantheme, sowie eine ganze Reihe anderer dem Scharlach eigener Erscheinungen Symptome erzeugen kaun, darf man hehanpten, dass mit Hilfe unserer Vaccine znm ersten Mal ein artifizieller resp. experimenteller Scharlach in dem Maasstahe und mit den Erscheinungen, welche durch spezifische Streptokokkenintoxikation vernraacht werden, erzielt worden ist.

Dieses Faktum entscheidet unseres Erachtens die längst anfgeworfene und hisher nngeklärt gehliehene Frage der spezifischen Rolle des Scharlachstreptococcus. Einzelne Autoren — Klein, Bergé, Soerensen, Brunner, Gordon, Fischer, Baginsky und Sommerfeld - sprachen aich hereits in positivem Sinne aus, aher allgemeine Anerkennung erwarh sich diese These nicht und hauptsächlich aus dem Grande, weil in letal verlanfenden Fällen im Beginn des Scharlachs der Streptococcus im Blate und in den inneren Organen nicht immer nachgewiesen werden konnte. Die Verteidiger der Spezifität des Scharlachstreptococcus verwiesem mit vollem Recht auf die Möglichkeit der Produktion eines starken Toxins, welches imstande wäre, die schwere Affektion der Haut, der Nieren und des Nervensystems zn verursachen, doch ist es his hente nicht gelnngen, ein solches spezifisches Gift zn entdecken und an Lahoratorinmstieren zn demonstrieren, nnd deswegen galt die Frage der Spezifität des Scharlachstreptococcus für die grosse Mehrzahl der Aerzte his jetzt als nicht entschieden und sogar eher als in negativem Sinne entschieden. Die Anwendung nuserer Vaccine erwies die Existenz eines solchen spezifischen Streptokokkentoxins dank dem Umstaade hanptsächlich, dass dieses Mal als Versnchsohjekt der Mensch dieate, welcher für dieses Toxin besonders empfänglich ist, und hentzntage kommt es wohl nicht so sehr darauf an, die Identität des Scharlach und Streptokokkenvirus zu heweisen, als klarznlegen, dass der in einigen Fällen von Vaccineverwendnng erhaltene Symptomenkomplex eben durch Vaccineintoxikation des Organismus, aber nicht durch Scharlachinfektion vernreacht ist.

Der Vaccinationsscharlach unterscheidet sich vom echten natürlichen Scharlach dnrch folgende Merkmale:

- 1. Eintreten von Temperatursteigeruug, Exanthem, Angina, Erhrechen usw. unmittelhar nach der Injektion und mit voller Entwicklung der Reaktion im Verlanfe der ersten zwei Tage;
- 2. schwächere Aushildung des nniversalen Erythems, welches selten Epidermisschnppung nach sich zieht, wohei in der Regel die Schnppung kleienartig, aher nicht lamellös ist;
- 3. schwache und selten anstretende Nierenassektion, gewöhnlich als einsache Albuminurie und nicht Nephritis;
 - 1) Zeitschr. f. Hygiene und Infektionskrankheiten, Bd. 17 und 28.

- 4. schwächer ausgeprägte Angina, in der Regel ohne Memhranhildnng;
- 5. die Temperatursteigerung erreicht nur in vereinzelten Fällen his 39°C und höher. Rapider Temperaturahfall;
- 6. mitunter Inkongruenz nnd nicht ganz typische Komhination und Reihenfolge der Intoxikationssymptome gegenüher echtem Scharlach;
- 7. Anstreten einer derartigen toxischen Scharlacherkrankung in Bevölkerungsgruppen und in einer Ortschaft wo zu der Zeit Scharlach fehlt; und
- 8. Fehlen von konsekutiven Erkrankungen an Soharlach nnter der von den vaccinierten nicht isolierten Umgehung.

Wir gehen zn, dass anf dem Forschungswege, welchen die Einführung der Streptokokkenvaceine in die medizinische Praxis gehahnt hat, noch viel zn leisten ührig hleiht, und vor allen Dingen muss durch Massenimpfungen eruiert werden, inwiefern und auf wie lange Zeit die Vaccination imstande ist, vor Scharlacherkrankung zu schützen und die Mortalität hei derselhen herahzusetzen, was hei positivem Ansfall ein eudgültig entscheidesder Faktor zu Gunsten der spezifisch-ätiologischen Rolle des Scharlachstreptococcus wäre. Das wird das Thema einer meiner folgenden Publikationen sein; einstweilen erachte ich es für möglich, anf Grund der angeführten Daten folgende Schlussfolgerungen aufzustellen:

I. Die Streptokokken sind imstande, hei septischen Infektionsformen scharlachähnliche Erytheme und Exantheme zn erzengen.

II. Ans Scharlachstreptokokken zuhereitete Vaccinen können scharlachähnliche Erytheme und Exantheme hervorrnfen.

III. Die pnnktförmigen Erytheme nnd Exantheme hei Scharlach, Scarlatinoid nnd Streptokokkenvacoine können den Toxikodermien infektiöser Herknnft zngezählt nnd in pathogenetischer Hinsicht als identisch hetrachtet werden.

IV. Die Tatsache, dass heim Menschen nnter dem Einfluss der Scharlachstreptokokkenvaccine punktförmige Ausschläge mit sämtlichen anderen dem Scharlach eigenen Symptomen auftreten, repräsentiert einen wesentlichen, entscheidenden Faktor zu Gunsten einer Anerkennung des Streptococons als spezifischen Scharlacherregers.

V. Dieses Faktnm liefert auch eine nene wissenschaftliche Basis sowohl für die von Dr. Moser eingeführte praktische Verwendung der Serotherapie beim Scharlach, als auch für die von mir vorgeschlagene Streptokokkenvaccination nicht nur gegen die Komplikationen, sondern auch gegen den Grundprozess beim Scharlach.

Die Osteome als Exostosen, Haut- und Sehnenknochen.

Prof. Dr. Wilhelm Kooh.

Virchow's Osteome lassen sich, ätiologisch hetrachtet, in drei Gruppen zerlegen: in die Gruppe der Exostosen, vielleicht hesser der Trochlearfortsätze, wenn sie der Corticalis des Sohädels und des Achsenskeletts angehören, in die Gruppe der Hautknochen und in jene der Sehnen-hzw. Fascienknochen, je nachdem das Gewächs in der Hant und in der Sehne oder der Fascie wurzelt. Alle drei Gruppen sind angehoren, Folge der-



selhen entwickelnngsgesohichtlichen Vorgänge, gleichgiltig oh diese heim Menschen oder abseits von ibm in die Erscheinung treten. Ich lege sher die Osteomreihen des Virchow'schen Geschwulstwerkes meiner Betrachtung deswegen zn Grunde, weil diese his heute als die vollständigsten angesprochen werden müssen. Trotzdem enthalten sie nur vereinzelt und so, dsssman den Zusammenbang alshald erkennt, den angehorenen Minliche aher auf das spätere Leben anzusetzende Gehilde.

Ueher Exoatosen habe ich im Mai der Berliner physiologischen Geseilschaft ans einem älteren Mannskript herichtet. Beide, die anatomische Zergliederung und die Bestrahlung¹), ergehen, dasa sie nu-zwelfelbaft von der Rinde der knöchernen Achse ausgeben. An den Extremitäten als Zapfen von etwa ogivaier Gestalt, Kegel, Haken und Kämme, andere Male als pilzförmig gestielte Kürper mit serklüfteter Oherfiäche. Sie können anch mit Knorpei mit Synovialscheiden hesetzt seln, in denen die Sehne gleitet, anch wohl Sesambeine ateoken. Processna humeri supracondyloidens kennt man als derartigee Gebilde selt langer Zeit; im Lanf der Jahre aher steilte sich berans, dass ah und an jeder Stammesknoohen, am oheren oder unteren Ende der Diaphyse eine, mehrere oder aelhet viele Exostosen tragen könne. Teb hahe sie, wenn anch nicht vollzählig, so doch zu vielen het ein nud demsethen Menschen, einem 40jährigen Kretin mit anfällig verkrümmten Armen and Beinen gefanden. Meine Umfrage, oh derartige Dinge nicht ehenso wie der Procesans enpracondyloidene als tierische Wiederholmag anfanfassen seien, hatte kelnen Erfolg, his Ich ans Hyrtl's fast vergesenen Trochiearfortsätzen²) ersah, dass wenigstens elnige Exostosedes Caicanene, der Tihia und des Bechens (Stachelhecken) nicht allein anf tierische Vorbilder, sondern anf Typen selhst in der sogenannten menschlichen Ahnenreibe hinweisen und dass hei derartigen Vergleichen immer wünschenswerte, gewissermaassen phyelologische Paradigmen derselhen der Bampins Ossis nncinati nnd pterygoidel, das Rostrum cochleare n. a. an gelten hahen. Bei Echidna fand ich dann die Exoetose an derselben Stelle, an der ich and vor Jahren Textor sie operiert baben, an der Scapula unterhalb des Schultergelenkee. Und wiederholt etless ich auf dem Trochanter tertine der Tiere durchans Homologes gelegentitch der Osteomyelitisoperation.

Sollen als Exostosen Abkömmlinge alieln des Knochene gelten, se st zu hemerken, dase solche am Schädeldach zur Hälfte ühersehen wurden, ohwohl hier verechiedenes, z. B. anch Ahkümmlinge der Bant, enr Zelt als Exostose betrachtet werden. Ich meinerseits spreche von der Sohädelexostose znerst im Falt meistens angestleiter, hathlineengroseer Platten, welche vereinzeit, etwa zu seiten der Stirnnaht oder zu mehreren anf symmetriechen und regelrecht dicken, aber aoch auf asymmetrischen, vor allem strichweise verdickten und verdünnten Schädeln eitzen. Gibt es dieeer Verdickungen mehrere, so ist die hüglige Oherfläche, hiswellen mit Spliaen and Kämmen auf den Bügein und das für Licht nicht selten anffällig durchgängige Tai gegeben. Schon früh witterte man in diesen Sildern "atavistische" Elemente"), zamal andere "Entwickelungsstörungen", der Zusserst plumpe Unterklefer, Basenscharten, Spina hilda n. v. a. sie zu begleiten pflegten. Als meiner Meinung nach seitenere Form der echten Schädelexoetose let dann jener kleine Knochenstummei zu nennen, welcher den Geweibzapfen hörnerloser Giraften anffällig ähnelt. fasse ich helde als homolog schon deshalb nicht auf, weil ich die gleiche Form anf der Spina scapniae gesehen hahe. Du sodann die ilnsenartige Exostose Intereses nicht erweckte, ist ale anch nicht verglichen worden. Doch sah ich sie zueammen mit den Kegeln Dank der Güte Prof. Rosenherg's-Dorpat z. B. hel Rhinocerce trichorinus und, in der alierzierlichsten Form, bei Fossillen a.B. Placodermen; in der Ahnenrelhe

Ansgenommen viellelcht die grössten Kegel dienen alle hieher aufgezählten Gehilde demseihen Zweck, aichere Gielt- und Stützpunkte Gebernacula und Tenacula für Sehnen und Maskelansätze au gewähren wie sie deun bei springenden Ranhtieren und andererseits nuier hesonders mächtig entwickelten Lippen ansnahmeweise etark ansgehildet werden. Also kommen auch nicht macerierte Teile het der Untersuchung der Exostose in Frage, und zu ermitteln bleibt, warnm sie beim Menschen unr ansnahmeweise sich hervorwsgt. Virchow macht dann mit Recht daranf anfmerksam, dase an die Exostose die Kämme, Leisten und Furchen der Epiphysen, für Sehnen daswiechen, ehenso die Ranhigkeiten der Lineae asperae⁴) direkt anechliessen. Dem wäre hinzuauftigen, dass mietzt anch das Relief des übrigen Knochene, die Acheen, Querschnitte und Längen Gegenstand des Vergleiches sein müseten. Für jede Art werden sich Durchschnitte ergehen; doch wird das Abhild letzterer ansnahmsweise anch in entfernteren Relben zu erwarten sein.

Echte Answüches des Schädels, aber seiner Innencorticalis sind eudlich noch die Meningenknochen; bei anbireichen Tieren an verschiedenen Stellen der Faix and des Tentorium, aber anch der Exomeniux, heim Mensohen eeihat grüseere, his zwet Zoll lange Platten und Spangen an den gleichen Stellen und gegenüber der Crista Gaill. Da sie Attribute des unheschädigten und nicht luüzierten menschlichen Schädels sind, verden eie hier wie hel Tieren mit gleichem Maass zu messen sein. Ueherhanpt kommt man nur sehr eelten in Verlegenbeit, gelegenilich dieser Funde zwischen Augehorenem haw, entwickelung geschichtlich Begründeiem einerselts und andererselts Tranmen und Parasitiemns zu chwanken. Bin und wieder trennen die Deloheel oder der Buf vom Oherschenkelschaft Spiltter ah, welche später als Linguize und Leieten wieder verwachsen, and ich selhst habe etwas dem Stachelbecken (Spina trochicaris des Ram. horizontalis) ähnliches nur einmal, in Nähe des tuherkulösen Bültgelenkes ünden küonen. Aber das eind Ansnahmen; Ausnahmen, deren Grund eofort sich erkennen lässt, Ansnahmen endlich, die geiegentiich der Syphilis kanm realisiert zu werden scheinen, wie teh nach Durchsicht von mehreren kundert Präparaten bebanpten dart.

Hautknochen.

Die faust- selhst kindskopfgrossen Knochenklötze am Temporo parietale und am Occipitale zum Nacken (Osteome im e. W.) sollen in ihrer einen Hälfte vom Schädel abstammen, weil sie mit diesem verwachsen seien. Ich liess sie auf Grund dessen schichtweise abtragen, fand aher statt des knöchernen Zusammenhanges gelenkartige, wenn auch straffe Bindungen zum Schädel bin. Gegeben dadurch, dass üher die glatte, wie die Schädeloherfläche gewölbte Basis des Osteom ein Kranz platter, runder, his markstückgrosser hyaliner Knorpelplatten, als Grundfläche von Kegeln hinansragte, welche mit ihrer Hauptmasse im Osteom steckten. Straffes, lückenreiches Bindegewehe lötete diese Knorpel an das Schädelperiost, wohei auffiel, dass Blutgefässe an der Basis der Geschwulst durchaus fehlten. Dagegen strotzte von Gefässen die mit Faserknorpel bekleidete Oherfläche der Geschwulst namentlich an Stelle ihrer tiefen freilich nicht dnrchschneidenden Einkerbungen. In letztere griffen, ehenfalls als Träger der Gefässe, hreite hindegewehige Septa hinein. Einkerhungen zeigte auch die Peripherie der Geschwulshasis offenhar für eine event. Verzahnung geschaffene Defekte der Art, wie Nagerzähne sie leisten könnten, in anffällig regelmässigen Abständen voneinander. Sonst bestand das Osteom vorwiegend ans Knochensäulen, welche, wie an den Extremitäten, aufs mannigfachste sich verflochten. Nur bier nnd dort sah ich geschichtete Knochenplatten. Doch erstreckte sich keine derselben über den Querschnitt der Geschwalst; die Havers'schen Kanäle waren auffällig enge. Eigentümlichkeiten der Hant über dem Osteom endlich waren: die spärliche Behaarung, riesengrosse, aher nur strichweise vorhandene Talgdrüsen and dünne Narhenwirhel zum Teil üher den Septis der Kerhen.

Diese Funde weisen nnzweiselhaft auf Hantknochen, auf Gebilde hin, welche in der Cutis wurzeln nnd von hier aus in die Tiese wachsen, heim Menschen übrigens noch in zwei anderen Varisnten hekannt sind: als sehr grosse Klötze in Hanthenteln des Schädels nnd der Schulter, also ahseits vom Schädel nnd Achenskelett, sodann als mehr oder weniger zahlreiche miliare Körner in den tiesen Schichten der Cutis und in der Snhcutis, oft mit zentraler Höhle (Virchow). Beide Arten können wie die Zwiehel, also aus ineinandergeschachtelten Platten ansgehant sein.

Nnn weiss die Pathologie vom Wesen soloh menschlicher Hantknochen nichts, die Entwickelungsgeschichte nichts Entscheidendes, da sie das knöcherne Schädeldach zwar von Hautknochen ableitet, letztere jedoch, ihren Funden gemäss, ins häntige Schädeldach, nicht in das Integument verlegen mnss. Entscheidendes lehrt dagegen die vergleichende Anatomie in der Tatsache, dass als erster Knochen des Chordaten der Hantzahn, mit seinem Schmelz in der Epidermis, mit dem Dentin in den ohersten Lagen der Cntis zn gelten hat. Indem — am frühesten im Bereich des Schädels — nnter den Zshn ein Knochensockel

Präparate. Prof. J. v. Kennei's. Kienhoeck. Wieuer med.
 Wochenechr., 1903, No. 47-52. — 2. Billroth's nnd Rindfleisch's
 Exostosis genn hursata hat vor Jahren Aufsehen erregt, ohne erklärt werden zu künnen.

²⁾ Wien 1360. Bes. Abdruck des XVIII. Baudes der Berichte der Wien. Akad. der Wissensch.

³⁾ Vgl. Sternberg in Nothnagei's Pathologie und Theraple, VII, I, 1897.

⁴⁾ Davidachn, Diese Wocheuschr., 1905, S. 1289. Virehow, Seschwülste.

sich legt, tritt das Placoidorgan in die Erscheinung. Dieses vermehrt sich und kann dann ansser dem Sohädel Teile des Rumpfes und der Extremitäten als änsserer Panzer überziehen, dessen Elemente die verschiedensten Formen (Schuppen, Tafeln, Klötze) annehmen, die Zähne hingegen meistens verlieren. Späteres, zn den Sängern hinanf, ist dann, nnter Mitwirkung des Drüsenapparates der Hant, die Reduktion dieses Panzers, heziehentlich die Wanderung seiner Teile nach der Tiefe. Anf Grund letzterer ist nach der Meinung z. B. Gegenhaur's selhst die Chorda mit Knochen amkleidet worden, nach Ansicht aller Vergleichenden der Zahn anf den Kiefer gekommen und der häutige hzw. knorpelige Schädel dem knöchernen gewichen. Schematisch ausgedrückt wäre also der Gang der, dass entweder Hantknochen, und darunter häutige hzw. knorpelige Schädel, oder aher, ohne Hautknochen, nur knöcherne Schädel existieren. Doch soll letzteres nicht so verstanden werden, dass alle Cutisknochen der Zone im Interesse des späteren knöchernen Schädels verhrancht werden; wenigstens allgemein gültig ist es deshalh nicht, weil einzelne rezente Amphibien, rezente und fossile Reptilien (z. B. Laoerta, tropische Kröten, wie Bufo agns) Stücke von Hautknoohen auch noch über dem knöchernen Schädel, nnd zwar gerade in der Regio occipitalis, temporalis und supraorhitalis tragen, gegen deren Ahknnft vom Placoidorgan Stichhaltiges sioh nicht sagen lässt.')

Nnr in dieser Weise scheint mir das menschliche Schädelosteom erklärhar, znmal es, angehoren, mechanischen oder pathologischen Ursprungs hestimmt nicht ist.²) Selhst zur Homologie liesse sich diese Analogie verschärfen, falls die menschlichen temporalen Klötze jedesmal hilateral symmetrisch anftreten würden. Das kommt vor, schliesst aher die eutsprechende einseitige Bildung nicht ans. Und für diese fehlen mir his zur Stunde tierische Parallelen. Der occipital-nuchale Klotz aher ist beim Menschen und Tier auf die Mittellinie verwiesen und in ihr einfach.

Die ans einem Stück hestehende symmetrische Schädelexostose, jene, welche die änesere und innere Corticalis an einander gegenüherliegenden Pnnkten hervorwölhen und schliesslich aufzehren soll, leitet Virchow von der Enostose, einem kleinen Knochenkern des Markranmes ah. Abseits von Ossifikations-

1) Herr Prof. Kundein zeigte mir, dass beim Alligator und Python der Unterkiefer ans mehreren iänglichen, zackig inelnandergreifenden Vieiseicht ging also der Unterkiefer ans Hantknochen Piatten besteht. hervor, zumal er den Meckei'schen Knorpel ehenso anfzehrt, wie der knöcherne Schädel den knorpeligen und die pienrodonten Saurler durch seitlich, also piacoidartig angewachsene Zähne sich ansaeichnen. Gieich der Schädeikapsel werden anch die Worms'schan Knochen von der Hant ahgeieitet werden müssen. Nur dürften es Hantknochen besonderer, heim Menschen durchsohnittlich nicht nachgeabmter tierischer Form (der kleinen, rundlichen und gezackten Schuppe) sein. Endlich haben sich die multipien miliaren Virchow'schen Osteome der Subcutis neuerdings hei einem ansgestorhenen Riesenfanitier, Grypotherinm gefunden in die Unterseite der Hant eingelassene Knöcheichen, die, ohne einander zn herühren, das Tier mit einem nach allen Richtongen heweglichen Inneren Panzer versehen, den Banch freliassen.

punkten hat Virchow einen solchen aher nur einmal und zwar im Markranm der kindlichen Tihia gesehen. Im Markranm des Schädels ist das Ding ehenso hypothetisch wie seine Fähigkeit, exzentrisch und unter Verdrängung der Rinde zu wachsen. Dagegen steht fest, dass die s. E. hei der Operation in einem lochförmigen Defekt des Schädels wie in einem Ring gefunden wurde, ans welchem sie heransgehehelt werden musste. Das ware die Analogie wenigstens jenes Prozesses, gelegentlich dessen wandernde Hantknochen die häntige hzw. knorpelige Schädelkapsel treffen, diese zu verzehren und zu anhstituieren. Keune ich angenhlicklich kein Tier, hei welchem derselhe Vorgang sich zwischen dem knöchernen Schädel und Hautknochen abspielt, so lässt sich zngnnsten dieser Anffassung der s. E. noch anführen: dass Hantknochen das hisweilen angehoren verdickte Schädeldach auch eindrücken, also in minderem Grade auf dieses wirken; dass die s. E. wie Hantknochen durchweg geschichtet sein kann; dass sie endlich vergesellschaftet mit reinen Hant -, znm anderen mit Meningenknochen angetroffen wird. Bevorzngte Stellen der s. E. sind: das Frontale, Ethmoidale, Nasale, Zygomaticam and Occipitale nicht minder als die Kiefer and Nasen-

Angenknochen endlich hegreifen sich in Hinhlick auf die innigen Beziehungen zwischen Ectoderm und Auge. Znsammen mit Knorpel sind diese Knochen regelmässige nnd notwendige Bestandteile des Bnlhns der Fische und Vögel — in der Sklera zur Cornea, im Corpns oiliare und im Bereich des hinteren Sklerotikalringes, indessen diese Segmente zn den Sängern hinanf hls anf kleine Reste znrtickgehen. Gerade die letzteren aber trifft man heim Menschen; nicht nur in ähnlicher Form, sondern anch an ähnlichen Stellen wie beim Tier, z. B. also an der freien Seite der Choroidea hald vorn, hald hinten, in der Nähe der Retina usw. Die Linse verknöchert nicht, und steckt Knochen im Glaskörper, so liegt Phthisis hulhi, also dle Möglichkeit späterer Verschiehung vor (Virchow). Nach meiner Anffassung hat die Vorstellung, nach welcher irgend eine Infektion ahseits vom Periost den Ansgang in Verknöcherung nehmen könne, anoh für den Bulhns gar keine Bedentung. Ueher menschliche Angenknochen handeln am sorgfältigsten: Millikin und Dahry in Clinical and Pathological Papers from The Lakeside Hospital. Cleveland. Series II. 1905.

Sehnenknochen.

Die Frage, oh Sehnen- und Fascienknochen als autochthone oder als zugewanderte Elemente hetrachtet werden müssen, lässt sich hente ehensowenig wie das weitere entscheiden, oh das Bindegewehe üherall dort, wo es mechanisch stark in Anspruch genommen wurde, auch Knochen erzeugte. Ehedem mag es so sich zngetragen hahen, hente geschieht es nicht mehr. Zweifellos aher verhalten sich die meisten überzähligen Sehnenknoohen des Menschen zur Sehne, wie die Patella zum Quadriceps. Es sind Gehilde von der Art der Sesamheine und als solche, auch wenn sie überzählig auftreten, an den Flexoren des Fusses nad der Hand recht oft hsschriehen. Aehnlich findet man hei jener seltenen Variante der Polydactylie, gelegentlich daran gestielte nnd fingerstummelnähnliche Hautsäckchen zn seiten der Hand und Finger hängen, hisweilen einen Knochenkern, welcher in die achsiale Sehne oder Fascie des Sackes eingelassen ist und von Gegenhanr mit Marginalknochen der Tatze grshender Sänger in Parallele gestellt wird1). Sodann ver-

¹⁾ Geiegentlich der hänfigeren Varlante der Polydactylie sind die Finger, nach Bailowitz, derartig gespaiten, dass jede Hälfte einen Phalangenknochen und die angehörigen Sehnen enthält. Es ist dieses melnes Wissens nur bei Crustaceen und anch bei diesen nicht voliständig an allen Extremitälen wiederanfinden. Vgl. fihrigens Pfitaner in den morphologischen Arbeiten G. Schwalhe's, 1898, VIII, 2.



²⁾ Hier wäre die wenig entwickeite Fähigkeit des Schädeis, unter Tranmen und Infektion neuen Knochen zo biiden, ganz hesondere zu hetonen. Die Fälie reichitcher Calinebildung nach Convexitätehrüchen müssen anch bente noch zusammengesneht werden, und für die Basiehriiche sind hindegewehige Verlötungen, nicht Caiine oder gar Calius inxurians die Regei. Aehniich liegen die Dinge hei der Tuberkniose und Syphilis; auf gummös aerfressenen Schädeln sitzen höchstens ganz ananahmaweise einmai Wncherungen, weiche mit dem Trochiearfortsatz verwechselt werden könnten, niemals solche vom Umfang der Fanst oder des Kopfes. Und das puerperaie Osteophyt ist ein Fiächengehilde. wieweit diese für das Gehirn offenhar sehr zweckmässige Einrichtung anf besonderer Verteilung oder auf besonderen Qualitäten der Osteoblasten herubt, ist meines Wissens nicht untersucht worden. Dahsl haben die Hantknochen als ein einheitliches System zu geiten, indessen die Basis im Umfange des Sphenoidaie und Occipitaie Wirbel, vorn, im Bereich des Nasaie, möglicherweise Ahkömmlinge der Kiemen vorsteilt. Und wenigstens die Wirhei des Rampies erzeugen, wie die Taberkulose heweist, unter Umständen mächtige Knochenhrficken und -Platten.

tärken sehr gewöhnlich halhmandelgroese Knochenkerne heide Köpfe des Gastrocnemiue. Nach Kranee derartig häufig, dass nit dem grösseren Ausseren Kern jeder fünfte Mensch herum-Muft. Bisher hahe iob genau dasselhe Arrangement nur hei lunden angetroffen 1). Und ihm gleich müssen, trotz augenlicklichen Fehlens tierischer Vergleichsohjekte, die Sesamheine n den Zacken des Zwerchfelles, in der Endsehne des Iliacus nd des Triceps vor dem Olecranon, endlich in der Endsehne les Deltoidens, hier Exerzierknochen²) genannt, hewertet werden. raglich scheint mir nur, oh hierher anch die Reitknoohen, die ossa praepublica, gehören. Ee sind oft hilaterale Kerne am orderen Rande des Os puhis und ischii, von wo aus sie in die dductoren hineingreifen. Denn die Vergleichenden leiten diesen öchst wahrscheinlich homologe Bildnngen hei Chamaeleonten und aoertiliern vom Becken, also von der Achee ah. Als Paradigma ines Fascienknochens bleiht zuletzt noch der menschliche Penisnochen (Exerzierknochen des Penis, Stromeyer) zn nennen, as anf jeden Fall dem Os priapi der Cetaceen, Chiropteren, lager, Quadrumanen usw. homologe Gehilde. Als solches ist es chon vor Jahrzehnten anerkannt worden; aher erst nach weiteren nfnahmen wird sich sagen lassen, oh gelegentlich jede Sehne nd Fascie ein Knöchelchen ehenso enthalten kann, wie jeder inzelne Stammesknochen den Trochlearfortsatz meiner Umrenznng.

Ats Zeichen der Zeit sei angeführt, dass der Redaktenr des Grichow'schen Archivs O. Israel e. Zt. eine Arbeit, welche in ihrem Bedankengang mit dieser Skizze his ins einzelne sich deckte, urückgewiesen hat. Nur war diese Arheit ausführlicher, da sie ie Schädelhasis und den Kiemenschädel, im Gehiete des letsten anch die Oesophaguspolypen herücksichtigte. Diese sind enan wie die fihrösen und teratoiden Nasen- und Rachenpolypen nit Ansschluss natürlich des Epignathus) Ahkömmlinge üherähliger, heim Menschen gewöhnlich nicht veranlagter Kiemenogen, nicht der Eingangspforte zum Darm, wie der Name hesagt.

Hier hahe ich, von den Gehirnknochen und der Muskelerknöcherung ahgesehen, allein jenes Angehorene in den Kreis er Betrachtung gezogen, was Virohow gelegentlich seiner eteome zn diskntieren nötig fand, nachzuweisen versncht, dass ewächee, üher deren Wesen man schwieg, oder in Phrasen sich nsliess, anf keinen Fall Pathologica anch nnr der Entwicklungseriode vorstellen, eondern mit Erscheinungen sich decken, denen, ls für Gestalt und Leistung gleich notwendigen Attrihuten, wir ı der Tierreihe regelmässig hegegnen. Was aber für Virchow's steome gilt, wird anoh für die ührigen angeherenen Geschwülete, rie ein Bliok in die Geschwaletwerke lehrt, für eine dermaassen mfängliche Gruppe maassgehend sein müssen, dass man zweifeln ann, oh ihr oder der auf Infektion beruhenden der erste latz gebührt. Selhstredend ist bei dieser neuen Art Analyse resse Vorsicht gehoten, s. B. das dem Osteom dem Namen ach verwandte Osteoid so lange zurückznetellen, his seiteus ller heteiligten Dissiplinen Einigung ther dle anatomische Unterige des Wortes osteoid ersielt eeln wird und selhet die Enchonrome durien so ohne weiteres mit dem Osteom in Parallele icht gehracht werden, chwohl sie mit letzterem topographisch ielfach sich decken und bekannt ist, dass Knorpel den Knochen ast regelmässig hegleitet. Denn es giht anch hesondere Lokalisationen des Enchordrom z. B.- in den Drüsen, andererseits Knoohen dort, wo Knorpel, z. B. in der Hant oder in den Metameren nnhekannt oder wenigstens höchst selten sind. Sonst dürfte einlenchten, dass die angehorene pigmentierte Warze, die hehaarte eine Gesichtshälfte, Recklinghausen's multiple Fihrome, die oft kolossalen Behänge am Brustkorh und an den Armen (Mott's Pachydermie) hesonders unter einander und anders als Halshygrome oder Lipome der dorsalen Mittellinie, der Metameren, Kiemen und des Netzes hewertet werden müseen.

Ich nnterlasse weitere derartige Ausführungen; ging im übrigen mit meiner Analyse nur his zn einer ersten Grenzlinie. his znm Hinweis anf formale Uebereinstimmungen gewisser tierischer und menschlicher Bildungen hier wie gelegentlich meiner Untersnohnngen üher den Darm anch deshalh, weil die Fragen üher Verwandtschaft und Vererhung, Rückschläge, Atavismen n. v. a. trotz der vielen auf eie verwendeten Mühen heute nngeklärter als jemals sind. Ich wollte zn alllererst unvertickbare Fasspunkte gewinnen, von denen ans der Boden, anf den es ankommt, sich finden und thersehen lässt; diese Fragen als ätiologisch unlöshar charakterisieren, wofern anf dle Vergleichnng nicht Rücksicht genommen und die Vergleichnng zn weiteren, hisher ihr nicht "liegenden" Untersuchungen veranlasst wird. Der Vergleichung kommt es dann zu, sich dessen zu erinnern, dass die Geschichte der Wissenschaften oft die Geschichte der Begriffe ist, dass infolgedessen zuerst genane Inhaltsbestimmnngen der Begriffe Vererbung und Verwandtschaft zu liefern sind. Beginnt man sodann, Bezlehungen zwischen Chromosomen und Uehertragung hestimmter Eigenschaften au anchen, so steht an hoffen, dass man anch gewisser Angahen Lord Kelvin's, Thomson'e u. a. sich erinnern werde, dass nämlich das kleinete im hesten Mikroskop ehen noch wahrnehmhare Teilchen 18-20 Millionen Atome enthalte, dass selhst das leichteste Atom aus hunderttansenden von Korpuskeln oder Dämonen bestehe und dass der moderne Kenzertstügel, selhst die mit so viel Geheimnisvellem nmwohene Geige im Vergleich znm Eisenatom als einfache Mechanismen zu gelten hahen. Ich meine, as mitssten unter solcher Voranssetzung wenigstens Möglichkeiten auch darüher sich gewinnen lassen, wie man den Anf- und Aushan, das durch die Reihen dnrohgehende, an hestimmter Stelle zeitweilig unterdrückte oder tatsächlich abgestoesene der ohne den Geist doch nicht denkharen Materie sich vorzustellen hahe. Immerhin sind das die späteren Sorgen; vor ihnen muss das Gehiet hekannt sein, anf dem die Sorgen erwachsen.

In therapentischer Richtung hahe ich nur wenig hinznznfügen. Man beseitige die Trochlearfortsätze nur, wenn sie helästigen, wie z. B. am Calcanaeus oder an der grossen Zehe, wo sie den Stiefel unmöglich machen können. Wegen solch funktioneller Beschwerden wurde ich übrigens eehr selten angegangen und anch in kosmetiecher Beziehung sind diese Fortsätze, selhst bei Damen, meistene unhedenklich, da eie ihres geringen Umfanges wegen thersehen werden. In Sachen der grösseren Osteome entscheidet die Durchlenchtung. Ich rate die Enostose in Frieden zu lassen, da eie anch in ihrem Grahen meistens fest sitzt und mit dem oft ührigens defekten Gehirn mehrfach verwachsen zn sein pflegt. Das placoidartig dem Sohädel anfaitzende Osteom würde ich jetzt ahheheln, sohichtenweise schon deehalh nicht ahtragen, weil dieses äuseerst mühsam ist. Es versteht sich von selbst, daes man hei Kindern in heidem umsichtig zn Werke gehen muss. Und heim Osteom des Gesichtsschädels entscheidet zu allererst die Nähe des Anges und der nasalen Basis, erst nach dleeer die Kosmetik. In letzterer Beziehung soll man sich hüten, die eine Entstellung durch die andere zn ersetzen; denn was ich hier von der Operation sah, hinterliess nur den Eindruck des Gewaltsamen und in nener

H. Woiff (diese Wochenschr., 1904, No. 40) behanptet es anch ir kletternde und apringande Säugatiere, inshesondere für Ranhtisre und

²⁾ Vom Schultern ist der Exerxisrknochen schon deshah nicht zhingig, weil er rechts and links und anch bei Frznen, bei diesen wie sim Mann angeboren vorkommt. Dzgegen dürfte energisches Schultern e Umgehang eines solchen Knochens pannsartig reizen können. bensowenig hängen die Ossa präpnhica vom Reiten, von ühermässiger astrangung der Addactoren und ähnlichem zh. Anderenfalls müssten e n. a. bel Reitervölksrn hänfiger als tztsächlich sein.

Richtung Verstümmelnden. Damit sind aher die Klötze nicht gemeint, welche mit verhältnismässig dünnem Stiel am Kiefer sitzen.

Den Herren Professoren Kundsin und J. von Kennel sage ich auch an dieser Stelle meinen Dank für die Belehrung, welche Sie mir in Sachen der Entwicklungsgeschichte und Vergleichung haben znteil werden lassen.

Ueber das Quinquaud'sche Phänomen und seine Häufigkeit bei Nichttrinkern und bei Alkoholismus, Hysterie, Tabes und anderen nervösen Erkrankungen.¹)

Von

L. Minor-Moskan.

Ans der Zahl der weniger hedentenden diagnostischen Merkmale, die in letzter Zeit so oft in der nenrologischen Literatur hesprochen werden, ist als hesonders interessant das sogenannte Quinqnand'sche Phänomen hervorzuhehen, welchem die französischen Verfasser, die es zuerst heschriehen hahen, die Bedeutung eines für den Alkoholismus mehr oder weniger charakteristischen Zeichens heigelegt hahen.

Nach der Anssags des Arztes Maridort, der dieses Symptom znerst im Jahre 19002) unter der Ueherschrift "Un nonvean signe d'alcoolisme. Signe de Qninqnand" heschrieh, lenkte auf dasselhe znerst seine Anfmerksamkeit im Jahre 1893 der hekannte Pariser Arzt Quinquand ans dem Hospital St. Louis, der es thrigens selbst nirgends heschriehen hat. Diese Erfindung wurde nach Maridort auf folgende Weise hekannt: "eines schönen Tages liess Quinquand seine Schüler die ansgestreckten und anseinandergespreizten Finger anf seine Handfläche anflegen. Zwei seiner Schüler sah er dahei leicht ironisch an, hei den anderen schüttelte er verneinend den Kopf. Einen Monat daranf starh er und nahm das Gehelmnis dieser Untersuchnngsmethode mit sich ins Grah" ("Il avait importé", schreiht Maridort, "son secret dans la tombe"). Trotzdem veröflentlichte Maridort, wohl nicht ohne Grund, diese Erscheinung als ein Symptom des Alkoholismus und schrieh in diesem Siune die Erfindung seinem Lehrer zu.

Die Untersnchungsmethode hesteht, nach dem Verfasser, in folgendem:

"Der zu Untersnohende muss seine Finger auseinanderspreizen, sie strecken und dann senkrecht auf die Handfläche des Untersuchenden aufdrücken. Während der ersten zwei his drei Sekunden nimmt der Untersnehende nichts Besonderes wahr, jedoch hald empfindet er kleine Stösse, als oh die Knochen eines jeden Fingers sich rasch voneinander abstossen und auf die Handfläche des Untersnehenden anprallen würden."

Verfasser führt keine persönlichen statistischen oder klinischen Beohachtungen an; er spricht sich vorsichtig üher die spezifische Bedentung dieses Symptoms hei Alkoholismus ans, spricht ihm jegliche hervorragende pathologische Bedentung ah, hehauptet jedoch, dass in jedem anf Alkoholismus verdächtigen Fall, wo man direkt die Frage nicht stellen möchte, auf das Phänomen Quinquand hin geprüft werden soll; hei positivem Resultat sei man seiner Sache gewiss ("nous sommes suffisament renseignés"), und es hleihe daun nur ührig, dem Patienten den Gehranch des Alkohols zu verhieten unter dem Vorwande, dass derselhe hei dieser Krankheit gefährlich sei.

1) La méd. moderne No. 50, 1900.

Im Anschlass an Maridort antersachte dieses Phänomen Auhry¹), ein Arzt ans dem Asyl Mareville; die Beohachtungen des Verfassers hezogen sich auf Geisteskranke und Epileptiker, von denen der grösste Teil im Asyl untergebracht war and anf eine gewisse Anzahl von Personen ansserhalh der Anstalt. Anf Grand dieser Beohachtungen kommt Anhry zur Usherzengang, dass dieses Symptom hei Alkoholismus zwar nicht immer besteht, dass es jedoch in allen Fällen vollständiger Abstinenz fehlt. Auhry hält daher das Quinqnaud'sche Zeichen für ein pathognomonisches Symptom des Alkoholismus. Mit dem Tremor der Alkoholiker steht dieses Symptom in keinerlei Zusammenhang.

Darauf gerät Quinquaud auf einige Jahrs in Vergessenheit. und erst im Jahre 1904 taucht er wieder auf, dank der änsserst ansithrlichen Arheit von Prof. Fürhringer2), welcher sich nunmehr in rascher Reihenfolge eine Anzahl nener Arheiten anschliesst. Auf Grand eines Materials von 468 Patienten aus dem Krankenhanse Friedrichshain zn Berlin kommt Verfasser ehenso wie die ohenerwähnten französischen Autoren zu dem Schlusse, dass sowohl quantitativ wie auch qualitativ Qninqnand unhedingt hänfiger hei schweren Trinkern als hei Abstinenten vorkommt, hei welch letzteren F., im Gegensatz zu den französischen Antoren, jedoch in einem hestimmten Prozent der Fälle das Quinquand'sche Zsichen vorfand. Ist schon dieser Umstand gentigend, nm die Hypothese von der pathognomonischen Bedeutung des Quinqnaud für Alkoholismus zu erschüttern, so hüsst dieselhe noch mehr an Wichtigkeit sin dank dem Hinweise von Fürhringer, dass unter mässigen Trinkern, d. h. unter solchen Leuten, welche wir gewöhnlich als normal hetrachten, das Quinquaud'sche Zeichen nicht nur nicht seltener, sondern sogar hänfiger als hei Alkoholikern vorkommt, und zwar im Verhältnis von 3:1.

Alle seine Schlüsse resumiert Verfasser in folgenden Sätzen:

- 1. Personen, hei welchen das Quinquand'sche Zeichen fehlt, sind keine Alkoholiker im gemeinen Sinne des Wortes mit einer Gewissheit von 9 gegen 1.
- 2. In leichten und mittleren Fällen giht Quinqnand keinen Grand zur Voraussetzung eines Alkoholmisshrauches. Nichttrinker überwiegen sogar die Zahl der Alkoholiker im Verhältnis von 3:1.
- 3. Eine intensive Ausprägung des Quinquand'schen Zeichens lässt mit einer Gewissheit von 3:2 den Trinker vermnten.

Was die Beziehungen des Qninquand'schen Phänomen zn dem Tremor der Alkoholiker anhetrifit, so kommt Fürhringer zn dem Schluss, dass der Tremor doppelt so häufig wie Qninqnand vorkommt und dass üherhanpt zwischen diesen heiden Erscheinungen weder ein Parallelismus noch eine Analogie hesteht.

Was das Vorkommen des Quinquaud hei anderen Kranheiten hetrifft, so hat Fürhringer dasselhe in einigen Fällen gefunden, maass ihm aher keine Bedeutung hei; er hehandelte diese Seite dar Frage in nur S Zeilen und legte dem Quinquand'schen Zeichen hei anderen Krankheiten üherhanpt eine sehr kleine Bedeutung im Vergleich mit der heim Alkoholismus hei. ("Alleiu zn hänfig liessen die gleichen Krankheiten das Zeichen in stärkerer Ausprägung vermissen, als dass ich das letztere mit ihnen in eine gleichwertige Ursächlichkeit, wie mit dem Alkoholismus zu hringen wagen könnte.") Beohachtungen an anatomischen nervösen Erkrankungen führt F. gar nicht an.

Znm Schluss, um daranf später nicht mehr znrückznkommen, verweise ich anf die Bemerkung von F., welche sowohl von anderen Verfassern, wie anch dnrch meine Beohachtungen he-

 [&]quot;Un nonvsan signe physique spécial à l'intoxication alcooiique".
 Zur Würdigung des Quinquand'schen Zeichens, hesonders in seiner Bezishung zum Alkohoimissbrauch. Dentsche med. Wochenschr., 1904, No. 24.



²⁾ Nach zwei Vorträgen, gehalten in der Moskauer Neurolog. und Psych. Geseilschaft am 8./21. und 15./28. Dezember 1906.

stätigt wurde, dass das Quinquand'sche Zeichen hei Kindern und Greisen sehr selten vorkommt.

Im selhen Jahr 1904 nnterauchte Levicnik¹) 200 Patienten in der Alland'schen Heilanstalt für Lungenkranke, unter welchen sich nur wenig Alkoholiker hefanden. Seine Schlüsse stimmen mit denjenigen Fürbringer's üherein, doch hehanptet er gegenüher Fürhringer einen engeren Zusammenhang zwiechen Tremor und Quinquaud.

Anfang Mai 1905 veröffentlichten Hoffmann und Marx²) die Ergehnisse ihrer Untersuchungen von 1018 Personen, welche eich im Berliner Untersuchungsgefängnis Moahit hefanden. Verfasser kamen zu folgenden Schlüssen:

- Völliges Fehlen des Qninquaud'schen Zeichens oder mässiger Grad desselhen spricht nicht für Abstinenz, jedoch lässt dieselhe mit einer Wahrscheinlichkeit von 3:2 voranssetzen.
- Intensive Ausprägung des Quinquaud'echen Zeichens spricht mit einer Wahrscheinlichkeit von 3:1 für den Potator strennns und mit einer Wahrscheinlichkeit von 2:1 für den Potator.

Bei diesen Berechnungen sind die Verfasser mehr als Fürbringer geneigt, dem Quinquaud'schen Zeichen eine heeondere Bedentung bei Alkoholismus heizumessen.

Einen Zusammenhang zwischen Quinquand und anderen nervösen Erkrankungen hestreiten die Verfasser vollkommen³) und führen u. a. als Beweis dafür das Beiepiel zweier Tahiker an, von denen der eine mässiger Trinker, der andere Sänfer war; hei heiden hestand ein intensiver Grad des Quinquand'schen Zeichens. Dieses Beiepiel lässt keinen Zweifel darüher walten, dass den Verfassern angesichts dieser 2 Tahiker nicht auf die entfernteste Weise der Gedanke anftanchte, sich anch nur für einen Angenhlick von der Annahme einee Zusammenhangs des Quinquaud mit Alkoholiemns zn hefreien und sich zu sagen: "wenn zwei Tahiker, von denen der eine nicht trinkt, der andere aher eäuft, in demselhen Grade das Quinquaud'sche Zeichen hesitzen, eo hängt vielleicht dieses Zeichen von der Tahes und nicht von dem Alkoholismus ah!"

Einen Zusammenhang zwischen Quinquaud und Tremor alcoholicus hestreiten Verfasser auf Grund ihrer Beohachtungen, ehenso wie Fürhringer, vollkommen.

Das Wesen des Quinquand'sohen Zeichens definieren Verfasser als "longitudinale Bewegung einzelner Muskelhundel", während sie als Ursache dee Tremors eine "transversnle Bewegung ganzer Muskeln" hetrachten. Welche Muskeln jedoch hei dem Quinquaud'schen Zeichen im Spiel sind, gehen die Verfasser nicht an.

Ende Mai desselhen Jahres erschien die Arheit von M. Herz⁴), welche heweisen wollte, dass die hei dem Quinquand wahrznnehmende Crepitation nicht in den Gelenken stattfindet, wie die früher zitierten Verfaseer annehmen, sondern in den Sehnenecheiden, und dass daher auf dieses Phänomen eigentlich die Bezeichnung "Sehnenschwirren" anstatt Crepitation passt.

Im selben Jahre 1905 nntersnehte Krogh⁵) 200 Kranke, nnter ihnen 55 Alkoholiker, auf das Quinquand'sche Zeichen. Er kam zum Sohlusse, dass für die Diagnose des Alkoholismus Quinquand weniger wichtig ist als der Tremor; er wies als erster auf die Tatsache hin, dass der Tahaksgehrauch nichts

1) Wiener kiiu. Wochenschr. No. 51.

mit dem Quinquand zu tun hat, was ich auf Grund nller meiner Beohachtungen völlig hestätigen kann.

Ich finde diese Bemerkung für sehr wichtig, und zwar deshalh, weil, wie ich mich nu einem enormen Material von Alkoholikern überaeugen kounte, fast alle Alkoholiker ohne Ansnahme rauchen und viele von ihnen sehr stark, his 50 und mehr Cigaretten läglich und dabei von den schiechtesten Tahakssorten; trotzdem kounte ich eine noch grössere Zahl von Brohachtungen au Frauen und Ahstinenten oder mässigen Triukern verzeichnen, wo Tahak nie gerancht wurde und wodennoch ein Quinquand nicht seiten in sehr hohem Grade bestand. Die Rolie des Tahaks kann daher gana ignoriert werden, wenigstens als hauptsächliches Moment.

Im November 1905 veröffentlichte Witte') ans Gräfenberg die Resultate seiner Untersuchungen von 163 Männern, darunter 38 pCt. Säufern. Verfaeser kam zn folgendem Schluss: "Die Anwesenheit des Quinquand'schen Zeichena giht das Recht, Alkoholiemus zn vermuten. Der Tremor ist für Alkoholismus mehr puthognomonisch. Zwischen Quinquaud und Tremor existiert kein Zusammenhang. Fehlen des Quinquand'schen Zeichens spricht nicht für Ahstinenz."

Im eelhen Jnhre 1905²) veröffentlichte Perazollo eine kleine Reihe von Beohachtungen, auf Grund deren er zu dem Schlusse kam, dass das Quinquand'sohe Zeichen als Frühsymptom des Alkoholismus zu hetrachten eei.

Schliesslich erechien ganz unlängst die Arheit von Lanschner³), in welcher Verfasser in hezug auf die Bedentung dee Quinqnaud'schen Zeichens hei Alkoholismus zu vollständig negativen Resultnten gelangt und behanptet, dass weder das Dasein, noch das Fehlen des Quinquaud'schen Zeichens irgend welche Schlüsee auf Ahstinenz, mäseiges Trinken oder Ahnsus zulaesen. Was das Verhalten des Quinquaud'schen Phänomens hei anderen Krankheiten anhetrifft, so kommt auch Lauschner nehen Fürhringer und Hoffmann und Marx zu negntivem Schlues und äussert eich darüher in folgender Weise: "Eine Beziehung des Quinquaud'schen Zeichens zu hestimmten Krankheiten konnten wir nicht entdecken, doch war seine Hänfigkeit in der ganzen Gruppe derjenigen, welche die Zeichen allgemeiner nervöeer Erregharkeit hoten (Hysterie, Neurasthenie), hesonders auffallend".

Ehensowenig erachtet Verfasser als pathognomonisch für Alkoholismne den Tremor, der nach seinen Beohachtungen doppelt so häufig wie der Quinqnand vorkommt.

Schlleeslich nnterwirft Verfasser einer strengen Kritik die Herz'sche Hypothese von dem "Sehnenschwirren" und kommt zn dem Sohluss, dase es sich hei Quinquand um eine Crepitution handelt, welche ihre Ursache in kleinen eeitlichen Verschiehungen der interphalangären Gelenke durch die Wirkung der Interossei hahen soll; dank der Fixierung der Fingerspitzen auf dem Handteller des Untersuchers muss sich die Wirkung der Interossei in anderer Richtung änssern, und zwar in leichtem Verschiehen der Phulanzgelenke. Dieser Godanke findet eine Stütze in der Beohachtung des Verfassers, der hei vielen Personen, hei welchen er das Quinquand'sche Zeichen vorfand, auch gleichzeitig ein feines "Flimmern" (hesonders hei Mageren) der Interoseei konstatieren konnte.

Aus allen erwähnten Arheiten ersehen wir, dass das Phänomen, welchem die ersten Beohachter eine so wichtige Bedentung hei der Erkenntnis des Alkoholismus heigemessen hatten, sich schliesslich für denselhen weitaus nicht so heständig und fehlerloa charakteristiech erwiesen hat. Dahei verhielten sich die Autoren ehenso negativ oder gleichgiltig der Rolle des

²⁾ Berliner kliu. Wochenschr., 1905, No. 19.

^{8) &}quot;Auch wir haben kein gesetzmässigee Verhalten zwischen dem Vorhandensein des Zeichens und hestimmten Krankheiten aufdecken köunen." i. c.

⁴⁾ Die Entstehung des Quiuquaud'schen Phänomeus. Müncheuer

med. Wochenschr., 1905, No. 22.
5) Norsk Mag. for Laegevid., 1905, No. 8. ref. in Der Aikoholismus, 4. II. 1906.

¹⁾ Ailgem. Zeitschr. f. Psych., 1906, Bd. 28, H. 1, S. 170.

²⁾ Rivista di Pathol. nerv. e nreut, Voi 10, fasc. 11. Il crepitio delle falango negli alcoolisti.

^{.8)} Zur Statistik und Pathogenese des Quiuquand'schen Zeicheus. Beriiner kiin. Wochenschr., 1908, No. 84 n. 85.

Quinquand'schen Zeichens hei anderen Erkrankungen gegenther, wie sehr sie ihre Anfmerksamkeit anf den Zusammenhang zwischen Quinquand'schem Zeichen und Alkoholismus konzentrierten.

Was die Frage üher das Wesen des Zeichens anhetrisst, so stimmen alle darin üherein, dass es sich nm eine nervös musknläre Erscheinung handelt mit einem Angrisspunkte in den Gelenken, und nur Lanschner nennt mit Bestimmtheit die Mm. interossei als diejenigen, welche genanntes Phänomen auslösen.

Alle disse Uehergänge von grossem Lohpreisen dieses Symptoms his zn völliger Verneinung seiner Bedentung hahen, unserer Meinung nach, ihren Grund in dreierlei Ursachen: 1. wie sohon Hoffmann und Marx (l. c.) darauf hingewiesen hahen, verfügten die verschiedenen Verfasser üher ein qualitativ verschiedenartiges Material: unter Fürhringer's Untersuchungsohjekten hefanden sich 28 pCt. Alkoholiker, Hoffmann und Marx verfügten üher 43 pCt., der soehen zitierte Lanschner üher 64 pCt. und Levienik üher nur 7 pCt.

Unwilikürlich tancht dabei die Frage auf, weshalb hisher wenigstens anf dem hreiten Literaturwege auch nicht eine Arheit über das Qninquaud'sche Phänomen ans den zahlreichen Alkoholikeranstaiten Deutschiands, wo die Alkoholiker mit 100 pCt. vertreten sind, erschienen ist.

Als zweite Ursache hetrachten wir die allzn grosse Voreingenommenheit aller Verfasser für die Annahme eines Zusammenhangs des Quinquaud'schen Zeichens mit dem Alkoholismus und das daraus folgende, verhältnismässig ungenügende Studium dieses Phänomens hei anderen und inshssondere nervösen Erkrankungen.

Als dritte Ursache erachte ich die Verschiedenheit der technischen Seite der Untersnehung hei verschiedenen Verfassern.

Allen diesen drei Punkten nach Möglichkeit gerecht zu werden, war der Zweck dieser hescheidenen Arheit.

Was den ersten Punkt hetrifft, so war ich in hesonders günstige Verhältnisse dank dem Umstande gestellt, dass ich seit Mai 1905 als Konsultant und wissenschaftlicher Leiter an dem von dem Residenzkuratorinm für Volksnüchternheit gegründeten und verwalteten Amhulatorinm für Alkoholiker tätig hin. Diese hoch intersssante Anstalt, in welcher ansser mir noch 3 Aerzte heständig heschäftigt sind, von denen 2 larga manu die Suggestion anwenden, hat eine Frequenz von 2000 nenen Patienten jährlich, aussohliesslich Alkoholikern mit ungefähr 6000 Beauchen.

Dieses Material ist weitans üher alles früher verwendete zu stellen infolge seiner Einförmigkeit, da wir es hier mit 100 pCt. Alkoholikern von den verschiedensten Aharten, Stnfen und Schattierungen zu tun hahen. Dieselhen machen die verschiedensten Stadien durch mit individuellen Verschiedenheiten hei verschiedenen Personen — von tiefem Rausch und schweren Sänfererscheinungen heim ersten Besnche his zu langen Perioden von Enthaltsamkeit mit verhältnismässig gutem Allgemeinhefinden.

Besondere Aufmerksamkeit hahe ich auf Pnnkt 2 gerichtet nnd eine ganze Reihe von Beohachtungen sowohl an meinen Privatpatienten, als anch an dem änsserst reichhaltigen Nervenmaterial des städtischen Krönnngsasyls und der Krankenhäuser an der Jausa und der Basmanaia, wo ich anch als konsultierender Arzt angestellt hin.

Ich erachtete ferner für notwendig einige Beobachtungen auch an vollständigen Abstinenten oder mässigen Trinkern zn machen, zu welchem Zwecke ich hanptsächlich eine Gruppe chirurgischer Kranke, die sich im Rekonvaleszentenstadium hefanden, im Jausahospital untersuchte und ferner auch eine Gruppe von 58 Studenten, welche sich in liehenswürdiger Weise nach einer meiner Vorlesungen mir zur Verfügung stellten.

Was schliesslich die Frage der Untersuchungstechnik anhetrifft, so war ich hemtiht anch dieselhe einförmiger und genaner zu gestalten.

Behnfs eingehender Bekanntschaft mit der Technik anderer Verfasser trat ich in schriftliche Verhindung mit dem geehrten Koilegen Dr. Herz in Meran und auchte persönlich Dr. Marx in Berlin auf; ihnen meinen tiefen Dank für ihre Anweisungen und Demonetrationen auszusprechen, erachte ich hier als meine angenehme Pflicht.

Um znr Technik nicht mehr zurückzukehren, heginne ich die Beschreihung meiner Beohachtungen von diesem Punkte.

Maridort's Methode hastand, wie ich schon anfangs hemerkt, darin, dass drei gespreizte Finger anf die Handfläche des Untersuchers gestellt werden. Fürhringer lässt zwei Finger anf die Handfläche stellen, meistens den dritten und vierten. Levienik legt die gespreizten Fingerspitzen flach anf die Hand anf. Herz, Marx und Hoffmann empfehlen eine ungezwungene freie, "legere" Pose, wohei Herz in seinem an mich gerichteten Briefe die Methode anf die Weise heschreiht, dass der zu Untersuchende seine Finger auf die Handfläche des Untersuchers derart setzen mass, wie es Pianisten tun, wenn sie einen leichten Akkord zu nehmen im Begriff sind.

Was mich anhetrifft, so konnte ich mich vor allem davon üherzengen, dass das Quinquaud'sche Zeichen in durchaus verschiedenem Grade in der rechten und linken Hand vorkommt, links gewöhnlich weniger ansgeprägt als rechts; ich untersuche daher immer heide Hände. Ferner konnte ich finden, dass das Quinquand'sche Phänomen häufig nur in einem Finger hesteht, sehr oft nur in dem vierten, und deshalh lasse ich auf meine Hand den 2., 3. und 4. Finger setzen.

Als haste Pose halte ich die vollkommen ausgespreizten Finger, welche anf die Handfläche unter einem Winkel von 45° gesetzt werden. Für den Erfolg der Untersuchung erachte ich ferner eine gewisse Anspannung der Finger notwendig, welche ich den Patienten selhat vergrössern oder vermindern lasse. Das Annähern oder Entfernen der untersuchenden Handfläche ist, meiner Meinnug nach, nuhequem. Wie anch die ührigen Verfasser, warte ich auf das Erscheinen des Phänomens im Lanfe von 15 Sekunden, und nur wenn nach Ahlanf dieser Frist das Quinquaud'sohe Zeichen nicht eintritt, notiere ich sein Fehlen. Meine Handfläche halte ich stets niedriger als den Ellenhogen des Kranken, so dass Finger und Hand desselhen anf meine Handfläche von ohen nach unten sohanen. Das Ellenhogengelenk dss Patienten muss leicht geheugt sein, der Arm ein wenig vom Körper abstehen und mit ihm einen spitzen Winkel hilden.

Handhewegungen des Patienten oder des Unterenchenden rnfen oft im Laufe der Untersnohung eine dem Quinquaudschen Phänomen ähnliche Crepitation hervor; es ist dsshalh daranf zu achten, dass heide Hände während der Untersnchung sich ruhig verhalten.

Die Empfindung während der Untersnchung ist verschiedener Natur; in den einen Fällen ist es ein nnnnterhrochener Hagel von Stössen, in anderen durchlaufen einzelne Sohläge alle Finger der Reihe nach, schliesslich in den dritten Fällen ist es eine nuanfhörliche feine Vihration.

Trotz der nnnmehr hereits von mir hinreichend erworhenen Uehung in dieser Untersuchnngsmethode, welche — worin ich mit Fürhringer vollständig ühereinstimme — eine gewisse Fertigkeit erfordert nnd nicht einem jeden von vornherein gelingt, kann ich doch diese "taktile" Methode nicht als ausreichend hetrachten. Schon abgesehen von dem nicht allzn wichtigen Umstand, dass der Amhulanz für Alkoholiker immer in die Lage kommt, anf seine Hand die hänfig schmntzigen, schweissigen, ühelriechenden Finger der Sänfer zn hekommen, so führen ansh die Kranken selhst oft schwer das aus, was man von ihnen verlangt. Ein rohnster Arheiter spreizt aus Liehens-

würdigkeit derart seine Finger und streckt sie so stark, dass die ganze Hand weiss wird; eine schüchterne Patientin dagegen aus der Privatprsxis hertihrt mit ihren Fingerspitzen kaum die Hsndfläche des Untersuchenden. Sowohl in dem einen, wie auch in den andern Fall leiden darnnter die Resultate der Untersuchung. Doch anch ahgesehen ds von, spielen hei der Unterenchung zweifellos eine grosse Rolle die Handhewegungen des Untersuchenden, Lageveränderungen uew.

In Anhetracht dessen richtete ich ein hesonderes Augenmerk anf die znerst von Fürhringer in der hier zitierten Arheit erwähnte Mögliohkeit, diese Crepitation nicht nnr taktil wahrzunehmen, sondern sie anch zn hören, hesonders wenn man die Finger des zu Untersnchenden auf eine weiche Unterlage stellt und auf die Phalanxgelenke ein Stethoskop anfsetzt. Es ertihrigt zn ssgen, dass diese Methode technisch äusserst unhequem ist. Eine hessere wnrde von Herz vorgeschlagen. Derselhe nimmt eine dickwandige (2 cm im Diameter) Gummiröhre; das eine Ende derselhen wird mit einem Holzpfropfen verschlossen, in das andere kommt die Olive eines Otoskops. Das Ende mit dem Holzkork wird auf den Tisch gelegt, die Olive ine Ohr gesteckt. während der Patient seine Finger anf die auf dem Tische liegende Gnmmiröhre zn setzen hat. Diese Untersuchungsweise ist hequemer als die erstere, jedoch hat sie, wie auch Lanschner ganz richtig darauf hingewiesen hat, den Uehelstand, dass die Finger eine kleine runde Fläche zum Stiltzpunkte hahen, infolgedessen sie häufig abgleiten, die Gummiröhre entgleitet, und, was die Hanptsache ist, Pstient macht sus Furcht den Gummischlanch zn zerdrücken Seitenhewegungen, welche elnem rnhigen Anshorchen äusserst hinderlich sind.

Infolgedessen entschloss ich mich, für die Finger eine fläche harte Unterlage zu nehmen in Form der ohern viereckigen Fläche eines ans weichem Holz gehanten Resonators (9 × 12 × 3 cm) nnd setzte anf den von den drei Fingern freien Teil der Fläche Bianchi's Phonendoskop, dessen heide Oliven ich in heide Ohren steckte. Der von allen Seiten geschlossene Resonator steht anf vier unter die Winkel geklehten Filzfüsschen; auf der oheren Fläche ist eine kleine Anshöhlung für die hequemere Placierung des Phonendoskops gemacht, damit er hei den Kopfbewegnngen nicht verschohen werde. Die ganze Art und Weise der Untersnchung ist am anschaulichsten anf der heigelegten Photographie ersichtlich.

Bei einer derartigen Untersuchungsmethode ist sogar hei mittlern Graden des Quinquand'echen Phänomens nach der taktilen Untersuchung ein gehöriges Trommeln wahrzunehmen; deshalh hat sich diese Methode um so viel vorteilhafter ale die taktile erwiesen, dass es mir gelang, Quinquand anch in eolchen



Fällen wshrznnehmen, wo es auf taktile Weise nicht möglich war. Hauptsächlich ist aber diese Methode dadnrch hequem, dass man dank derselhen völlige Rnhe, Sicherheit, immer gleiche Pose der Finger und der Hand (der Reconator steht auf dem Tisch) hei allen zu Untereuchenden erzielt; es wird völlig eliminiert das Moment der Handhewegnngen des Untersuchers und das psychieche Moment, welches durch das Berühren der Hand dee Arztes hervorgernfen wird. Schliesslich giht diese Untersuchung die Möglichkeit, zur gleichen Zeit das Quinqnaud'sche Zeichen suszuhorchen und auf die rnhige Pose der Finger des zu Untersuchenden zu achten.

Leider ist der Apparat infolge der Verwendung des Phonendoskops nicht so hillig, um allen ohne Ausnahme zugänglich zu sein. Es ist ansserdem unangenehm die Olive heständig ins Ohr zu stecken. Doch hoffe ich, dass es mir gelingen wird, diese heiden Uehelstände zu heseitigen. Ich hahe anch versucht, das Quinquaud'sche Phänomen mit Hilfe eines Mikrophons zn snsknltieren. Der Versuch gellngt sehr gnt, doch konnte ich leider his jetzf noch nicht ein solches Element finden, welches kein selhständiges, dem Qninqnaud'schen Zeichen änsserst ähnliches Geränsch erzengte. Ueherdies ist diese Methode nicht hilliger als meine nnd nur dadnrch vorteilhafter, dass man ohne Olive des Otoskope anskommen kann.

An die Untersuchung meiner Patienten schreitend, henutzte ich zur Bezeichnung des Grades des Quinqus nd'schen Zeichens des in unsern Gymnasien ühliche Fünfnummernsystem, wohei ich die Eins als üherflüssig eliminierte.

Anf diese Weise hezeichnete:

- O Fehlen des Qninqnsnd'schen Zeichens,
- 2 nur schwache Ansprägung,
- 3 mässige Stärke,
- 4 nnd 5 starken nnd sehr starken Grad des Qninqnaudschen Zeichens.

Ioh nntersnchte immer heide Hände; in allen Fällen ohne Ansnahme wurde der Tremor der Hände nntersncht (eine gemeinsame Ziffer für helde Hände), wie anch der Zungentremor. Anf diese Weise wurde in hezng auf diese Momente ein Chsrakteristikum aue vier Ziffern hesteheud zusammengestellt, von denen die erste stets Tremor der Hände hezeichnete, die zweite Tremor der Znnge, die dritte das Qninqnand'sche Phänomen in der rechten, die vierte in der linken Hand. So hezeichnete z. B. 5500: sehr starken Tremor von Händen und Zunge hei völligem Fehlen des Qninqnand'schen Zeichens in heiden Händen; 0040 hezeichnete Fehlen des Tremors von Händen und Zunge, starkes Quinqnand'sches Zeichen an der rechten und Fehlen desselhen an der linken Hand usw.

Behns cinformigerer Registration des Materials hahe ich hesondere Registrierhogen gedrnokt, auf welchen für alle Patienten folgende Ruhriken ausznfüllen waren.

Für Alkoholiker:

Namen, No. des Bogens, Datum des Empfangs. Beschäftigung. Alter. Familienverhältnisse. Kinderzahl. Fehlgehnrten. Lues. Tahak. Andere Gifte.

Art des Alkoholismus: Gelegenheitstrinker unter dem Einfluss zufälliger Momente. Potator. Potator strenuus. Dipsomanie.

Erhliche Belastnng: Alkoholische und neuropathlsche. Bestehende Nervenkrankheiten: Tremor der Hände.

Bestehende Nervenkrankheiten: Tremor der Hände. Tremor der Znnge. Quinquand'eches Phänomen in der rechten und in der linken Hand.

Für Nervenkranke:

Namen, Familie, Eintrittszeit. Alter. Familienverhältnisse. Kinder. Fehlgehnrten. Besohäftigung. Erhliche Belastung. Lnes. Tahak. Alkohol. Andere Gifte. Tranmen. Diagnoee der Nervenkrankheit. Tremor der Hände nnd Zunge. Quinqueud der rechten oder der linken Hand.

Mein Material vorteilte ich folgendermsassen:

- 1. Ahstinenten nnd mässige Trinker,
- 2. Potatores von verschiedenem Typus,
- 3. Nervenkranke, die gar nicht oder nur mässig trinken,
- 4. eine kleine Gruppe ohirurgischer Kranke.
 - I. Abstinenten und mässige Trinker.

Hierher zähle ich zuerst die Studentengruppe von 58 Mann. Unter ihnen hefanden sich 14 Abstinente im Alter von 22 his 27 Jahren und einer von 35 Jahren.

Davon hatten das Quinquand'sche Zeichen: 4 im Grade O

1	"	Ħ	2
2	31	п	3
3	11	п	4
4	P	1)	5

Es erwiesen sich also unter 14 Abstinenten 10, d. h. 71,3 pCt. mit dem Qninqnand'schen Zeichen, darunter 50 pCt. in starker Ausprägung.

Sehr mässige Trinker, von denen einige hei einem Konsum von 2-3 Gläschen jährlich als Ahstinenten gelten können, erwiesen sich 18 im Alter von 22 his 30 Jahren.

Darnnter hatten: 6 das Quinquaud'sche Zeichen im Grade 0

1	*	7	79	P	"	2
1	p.	31	**			
8	P	n	P	P	P	4
2	79		,,	-	31	õ

Es erwiesen sich also mit einem Quinqueud 12 von 18, d. h. 66,6 pCt., in starker Ausprägung 50 pCt.

Mässige Trinker waren 25; von ihnen hatten:

12	CSS	Chaudrang sone	rnanomen	ım	Grade	U	
3	97	11	,	Ħ		2	
4	19	,	,	71	21	3	
5	P	· p	31	79	*	4	
2	27	7	77	33	P	5	

Im ganzen hesassen das Qninquaud'sche Zeichen 14 von 25, d. h. 56 pCt., in einer Ausprägung von 4 und 5 hestand es in 28 pCt. aller Fälle.

Schliesslich hezeichneten sich als Potatoren 3. Von diesen hatte nicht einer das Qninqnand'sche Zeichen.

Diese kleine, dank der Einförmigkeit des Materials und den gleichen Untersuchungsbedingungen recht wertvolle Gruppe, führte, wie wir gesehen, zu änsserst seltsamen Resultaten. Die Anwesenheit des Quinquaud'schen Zeichens erwies sich als maximal unter Ahstinenten, verminderte sich hei den eehr mässigen Trinkern, wurde noch kleiner hei den mässigen Trinkeru, und endlich, wahrscheinlich zufällig, his auf O hei den drei Trinkern zu fallen.

Bei Ahstlnenten und sehr mässigen Trinkern kam das Quinquaud'sche Phänomen in 50 pCt. eller Fälle vor.

Zu derselhen Kategorie gehört eine andere Gruppe von 42 Personen, sehr mässigen Trinkeru oder Abstinenten ans der chirnrgischen oder gynäkologischen Abteilung des Jansahospitals (23 Frauen und 19 Männer). Die Krankheiten, an welchen sie lahorierten und von welchen sie sich schon zum grössten Teil erholten, waren z. B. folgende: Mastoiditis, Heruia, Abscessus colli, Abecessus axillae, Buho, Otitis, Amputatio femoris, Fractura digiti, Arthritis fungosa, Ulens ernris, Appendicitis, Luxatio femoris, Salpingitis, Parametritis eto. eto.

Unter 19 Männeru erwiesen sich 5 als Abstinenten.

Darunter hatten: 1 das Quinquand'sche Phänomen im Grade 3

1			79	79	7	,,
8	_	_	_ `	_	_	!

Unter 22 Frauen gah es 4 vollständige Abstinentinnen und

8, die nur den Gesohmaok von Sohnaps kannten, so dass ich die Gruppe ohne weiteres zusammen rechnen kann.

Von diesen 12 hatten:

2	Franen	das	Quinquand'sche	Phänomen	im	Grade 0
1	P	"	"	17	п	" 2
6		11	"	n	"	, 3
В		_	_	_	_	_ 4

Fassen wir diese Abstinenten in eine Gruppe von 17 Personen nuter 42 Untersuchten zusammen, so erhalten wir darunter 15 Fälle mit dem Quinquand'sohen Phänomen, d. h. 88 pCt. nud 7 Fälle mit hochgradigem Quinquand, d. h. 41 pCt.

Von 14 sehr mässigen Trinkeru erwiesen sich:

5	Fälle	mit	einem	Qninqnand	===	0
1	17		71	19	=	2
2	77	P.	r.	77	==	3
8	*	p	11	,,	===	4
8	_			٠,	-	5

Unter 11 mässig trinkenden Franen erwiesen sich:

6 Falle mit einem Quinquand im Grade 0

1	"	**	,,	? ?	"	9 1	2
3	,,	"	,,	,,	,,	,,	3

Vereinigen wir diese mässigen Trinker in eine Gruppe von 24 Personen, so erhalten wir 14 Fälle, wo üherhanpt das Qninqnend'sche Zeichen konstatiert werden konnte, d. h. 58 pCt. nnd 6 Fälle, d. i. 25 pCt., wo das Qninqnand'sche Zeichen stark ansgeprägt war.

Vergleichen wir diese kleine Statistik mit derjenigen der Studenten, so erhalten wir völlige Analogie der Resultate. Sowohl hier als dort erwiesen sich nnter den Abstinenten über 70 pCt., welche überhanpt das Qninqnand'sche Zeichen hatten und in starker Ansprägung 50 pCt.; sowohl hier als dort erwiesen sich nnter den Mässigen ca. 50 pCt., in starker Ansprägung ca. 25 pCt. (Fortsetzung folgt.)

Aus der I. med. Universitätsklinik in Berlin.

Ueber Typhusimmunisierung¹).

Van

Fritz Meyer and Peter Bergell.

Seit Pfeiffer's klassischen Untersnohungen über Typhusund Choleraimmnnität, welche nus die Sohntzwirkung der Typhusimmnnsera durch Bakteriolyse erklärten und gleichzeitig den Begriff der Endotoxine in die Immunitätslehre einführten, hat sich die klinische Medizin nur wenig mit einer Serumtherapie des Ahdominaltyphus heschäftigt. Vor allem musste der Umstand, dass hei der Anflösung der Bacillenleiher Gifte frei werden und den infizierten Organismus üherschwemmen sollten, jeden Versuch, heilende Sera zu erzeugen, von vornherein vereiteln.

Trotz der Unantechtharkeit der von Pfeiffer und seiner Schnle gefindenen Resultate hat es seit der Entdeckung des Typhnshacillus nicht an Forscheru gefehlt, welche die mannigfachsten Versuche anstellten, echte, lösliche Typhnstoxine darzustellen und mit ihnen zu immunisieren. Vor allem sind hier die Namen von Chantemesse (1), Macfadyen (2), Besredka (3), Hehn (4) und Rudolf Krens (5) zu nennen. Während Tavel (6), Bänmer und Peiper (7), Klemperer und Levy (8) und Bokenham (9) in England den naheliegenden Weg der Immunisierung mit Vollkulturen (Bonillon + Bacillen) einschlugen und von den früheren nicht wesentlich differenzierende Resultate erhielten, traten die genannten Antoren der Frage einer Giftdarstellung von neuen, fruchthareren Gesichtspunkten aus näher,

¹⁾ Nach einem auf dem Kongress für Innere Medizin 1907 gehaltenen Vortrage.



indem sie die Bacilleu teils auf hesondere Weise züchteteu (Chautemesse) und mit der Buchenpresse auspressten (Hahn), teils hei tiefen Temperaturen zertrümmerten (Maofedyeu) oder schliesslich extrahiert und eingeengt (Besredka) injizierten. In itingster Zeit gelang es Krans - eine Puhlikation, welche erst vor einem Monat erschienen ist - ans Typhushonillonkulturen analog der klassischen Methode der Diphtheriegiftdarstellung, ziemlich toxische Filtrate zn erhalten, mit welchen er zn immunisieren vermochte. Alle diese Forscher gewannen auf verschiedenem Wege Sera, welche einen dentlich gifthindenden Einfluss im Tierexperiment entfalteten, während ihre infektionshekämpfende Wirkung vorerst nicht näher studiert worden ist. Doch anch diese Fakta gentigten nicht, einer Serumtherapie des Typhus Bürgerrecht zn verschaffen, vielmehr fanden in Dentschland die Sera von Tavel und Chantemesse so wenig Beachtung, dass tiher das erstere im ganzen zwei, tiher das zweite keine einzige Puhlikation erschienen ist.

Die Fragestellung tiher die Möglichkeit einer Typhushehandlung mit spezifischem Serum lautet heute demuach:

Gibt es iunerhalh oder ansserhalh der Typhushacillenzelle Giftetoffe, welche imstande sind, Tieren einverleiht, cohte Autitoxine zu erzeugeu, nud ist eln solches Serum imstande, schwer infizierte Tiere zu heilen, ohne die hestehende Infektion durch Bakteriolyse zn einer tödlichen oder auch unr gefährlichen Iutoxikation zu machen.

Unter diesem Gesichtspunkte sind unsere gemeinsamen Arheiten üher diesen Gegenstand während zweier Jahre geführt worden und haheu die nachfolgendeu Ergehnisse gezeitigt.

I. Giftdarstelluug.

Um zunächst festzustellen, oh die Toxine des Typhushacillus zu den Endotoxinen oder echteu Exotoxinen zu rechnen siud, begannen wir mit der Darstellung der eventuell im Innern der Bakterien enthaltenen Gifte. Zu diesem Zwecke liessen wir, anknupfend an Conrady's (10) und Brieger's (11) Untersnchungen grosse Mengen Bacillenleiher — es wurden Kolle'sche Schallen mit je 20 ccm destillierten Wassers abgespült — hei schwach alkalischer Resktion und Zimmertemperatur 48 Stunden lang unahgetötet extrahieren nnd verwendeten das sterile Chamherland-Filtrat der Macerationsflüssigkeit zur intravenösen Iujektion. Die so gewonnenen Lösungen erwiesen sich als sicher toxisch und töteten in Doseu von 3-4 ccm Kaninchen (von 2-3 kg) in 12-24 Stnuden, während kleinere den Tod der Tiere in 3-6 Tagen unter Ahmagernng und Lähmungserscheinungen herheiführten. Grössere Quantitäten liessen die Versuchstiere in kurzester Frist (oft schon zwei Standen) unter lautem Schreien und starkeu Krämpfeu verenden.

Intraperitoneale Einverleihung oder subcutane Injektion ergahen keine sicheren Resultate und erst 12—15 fache tödliche Dosen geuügten oft gerade, um den Tod der Tiere herheizuführen.

War somit eine Giftwirkung sichergestellt, eo war eine zweite zu erwarteude Eigeuschaft dieser Flüssigkeiten, ihre Aggressivität, nicht minder deutlich ansgesprochen. Wie Bail (12) und seine Schüfer einen infektionsfördernden Einfluss der sterilen Exsudate typhusverstorhener Tiere uachweiseu, Wassermann und Zitron (13), wie anch Dörr (14) diese Wirkung iu Bakterienextrakten findeu kouuten, vermochten anch wir durch Komhination untertödlicher Bacillenmengen mit 0,5—2 ccm nuserer Extrakte eine rapid znm Tode führende Infektion hei Mäuseu und Meerschweinchen hervorzurufen. In diesen Fälleu war das Peritouealexsudat his zum Tode auffallend leukocyteuarm, während Bacillen in unendlichen Mengen im Innern, wie auf der Oherfläche aller Ahdominalorgane uachzuweisen waren.

Die von Kraus in Bonilloukulturfiltraten nachgewiesenen Präzipitate, welche unter Einwirkung spezifischer Immunsera eintreten, liessen sich in unseren Extrakten sowohl durch hakteriolytische, wie durch nusere eigenen, später zu heschreihenden Sera dentlich machen, eine Reaktion, welche in allen hisher dargestellten Extrakten, zn jedem Zeitpunkt ihrer Konservierung, nnverändert stark auftrat. Im Gegensatz dazu nahm die Giftigkeit trotz Auwendung aller hisher hekannten Konservierungsmethoden rapide ah, und dreimal 24 Stunden nach Filtration der Bakterien und der damit erfolgenden Trennung von Zelle und Gift konnten wir selhst in den vorher aktivsten Lösungen keine Toxine mehr nachweisen, während die stets gleichzeitig angesetzte Komplementahlenkung (0,05 Extrakt + 0,01 Immunserum + 0,1 Komplement) stets ohne quantitative Schwankungen nechznweisen war.

Diese Form echter Typhnstoxine, seit langer Zeit durch Conrady's Autolyseuntersuchungen bekannt, wurde hisher meist aus ahgetöteten Leiheru gewouneu. Vergleichende Uutersuchungen führten uus zur Erkeuutuis, dass von lehendeu Zellen die hei weitem aktivsten Gifte geliesert werdeu, weun gleich eine gewisse Gefahr hei Verweudung so grosser Mengeu lehender Kultur nicht zu verkennen ist.

Dieser letztere Umstand veranlasste uns, eineu Weg zu suchen, welcher es ermöglichte, nicht nnr die Infektionsgefahr zu verringeru, sonderu auch die Bakterienzelleu dnrch Aufschluss auf chemischem Wege zur Ahgahe ihrer spezifischen Gifte in wirksamer Weise vorzuhereiteu. Diese Publikatiou (15), vor Jahresfrist erschienen, zeigte, dass es geliugt, durch Vorhehandlung der Bakterien mit flüssiger Salzsäure hei tiefer Temperatur Stoffe zu gewinnen, welche lösliche chemische Körper von toxinartigen Eigenschaften darstellen und zu Immnnisierungszwecken geeignet sind. Die leichte Zersetzlichkeit vieler Bakterientoxine wies uns seinerzeit auf das Arheiten hei tiefen Temperaturen hin, um eo mehr, als es sich dahei um efu eolches mit wasserfreien Reagenzien handelt. Wir wollen hetoueu, dass wir die nach dieser Methode gewonnenen Produkte nicht schlechthin als Endotoxiue hezeichnet wisseu wollen, denn wir hahen hereits in der ersteu Veröffentlichung darauf hingewiesen, dass nicht uur eine Aufschliessung und eine Ahtötung der Bakterien, sondern auch ein partieller Ahhan toxischer Eiweisstoffe vorliegen kauu. Die weitere Aushildung dieses Prinzipes hat jetzt die anfäuglich von nue hezweifelte Möglichkeit der praktischen Serumgewinnung als durchführhar erwiesen, und sind wir heute imstande, die für mehrere Pferde ausreichende grösste Dosis au Impfstoff auf einmal zn hereiten. Auch hietet sich die Garantie des völlig wasserfreien Verlaufs der Reaktion.

Der dritte von nns eingeschlagene Weg der Giftdarstellung hatte die Frage zum Gegenstande, oh alle so gewonneneu Endotoxine auch spontan in gewöhnlichen Bouillonknituren zur Entstehung gelaugen und zu einem vielleicht für die verschiedeuen Stämme wechselnden Zeitpnnkt experimentell uachweishar sind. Hatte das Verfahren der Bouillonfiltrate hei der Diphtherieserumdarstellung zu einem vollen Erfolge geführt, so waren hei den hisherigen Typhusuutersuehungen keine sicheren Effekte damit erzielt worden, his es in jüngster Zeit Kraus in schöuster Weise gelaug.

In Anlehnung an Chantemesse's Arheiten "über das lösliche Typhustoxin" stellten wir zunächst fest, dass für diesen Zweck sich vor allem ein aus Rindermilzen gewounenes Pepton-fleischwasser von mittlerer Alkalescenz und geringem Alkalialhuminatgehalt eignete. Auf diesem Nährhoden hilden viele Typhusstämme am dritten, vierten oder fünften Tage den von den Diphtheriehacillen her hekannten Oherstächenrasen und liefern (in 20 pCt. der nutersuchten Arten) hrauchhare und wohl-

charakterisierte Toxiue. Auch hler konnten wir das vorerwähnte Faktum wiedersinden, dass nur frische Filtrate gistig zu wirken imatande sind, während längere Trennung ale 24 Stunden ihnen jede Toxizität zn nehmen vermag. Gelang es dagegen am Tage der Filtration Kaninchen intraveuöa zu injizieren, so töteten 1,0—3,0 ccm fast etete in 5—24 Stunden krästige Tiere uuter den gleichen, später zn erwähnenden Symptomen. Dass auch diese Filtrate den Nachweis der Kraus'schen Präoipitate unverändert lange gestatteten, ohwohl ibre Gistigkeit rapide ahnahm, legt die Vermutung nahe, dass die echten Toxiue der Bacilleu mit don fällharen Leihessubetanzen nicht identisch sind, wie auch der Toxingehalt der älteaten (4 Monate alten) Bouillonkulturen, welche die stärkste Präcipitation answiesen, nur ein eehr geringer iet.

II. Wirknng der Gifte im Tierkörper.

Unter deu hisher verwendeten Verauchstieren (Mäuso, Ratton, Meerschweinchen, Kaninchen) hahen sich vor allem die fetzteren, wie anch Kraus gefinden hat, als empfindlich und brauchhar zur Gifttitrierung erwiesen. Während Conrady und die französiechen Forscher ihre Gifthestimmungen voruehmlich an Meerschweinchen anetellten, war es in erster Linie die Möglichkeit der intravenösen Injektion, welche uns Kaninchen mittlerer Grösse (2500 g) als Versuchstiere wähfen liess. Weder die suhcutane, noch die intraperitoneale Einverleihung grosser Doseu waren imstande, Tiere zu töten oder das im folgenden zu heschroihende Krankheitshild herverzurufen. Je nach der Grösse der Giftdosis konnten wir zwei differente Arten des Krankheitsverlaufes unterscheiden.

Die mehrfach tödliche Dosis eines aktiven Giftes ruft kurze Zeit (eine halhe Stunde nach der Injektion) eine etarke Dyspnoe mit allgemeiner Proetration hervor, welche von heftigsten Diarrhoen mit Schleim- und Blutahgängen gefolgt ist. Die Tiere legen eioh nach 2—3 Stunden auf die Seite und sterhen in der Regel unter Krämpfen (Opisthotonus) und lautem Schreien nach 5—7 Stunden. Die Organe weieen in diesen Fällen post mortem, ausser einer stark bervortreteuden Hyporämie des ganzen Darmes, keinerlei Veränderungen auf, so dass wir unter mehr als 50 Tieren nur dreimal eine geringe Menge hlutig-eeröeer Flüselgin der Bauchhöhle auffinden konnteu.

Viel charakteristischer und interessanter hineichtlich ihrer Analogie mit dom menschlichen Krankheitehilde gestaltet sieh dor Befund hei deujenigen Tiereu, wesche einfach-tödliche Giftdosen erbalten hahen. Knrze Zeit nach der Injektion heginnen anch hier die vorher heschriehenen Diarrhöeu, welche, wenn auch weniger stürmisch als dort, einige Stunden andaueru. Die Tiere erholen sich von diesem Zustand der Prostration jedoch wieder, um ein oder zwei Tage epäter, bäufig mit Lähmung der hintoren Extremitäten, ohne zn fressen und schlieselich unter Krämpfen zu verenden. Hier hieten die Organe hei weitem eingreifendere Veränderungen dar, welche in manchen Punkten an die menschliche Erkrankung erinneru. Anch hier ist der Darm in allen seinen Ahechnitten der Vorzugsplatz der Veränderung. Schwellung der Plaques, Blutnngen, oft kleiumtuzengrose, Sohwellung der Follikel und stark gesohwollene Schleimhautflächen eind die am häufigsten wiederkehrenden Bilder. Die leukocytäre Infiltration der Schleimhant, herdwoise angeordnet, orreiobt nicht selten die tieferen Schichten der Muschlaris, und oft eind die Mesenterialdrüsen um das doppelte vergrössert. Die Nieron eind hyperämiech mit allen Zeichen der parenchymatösen Entzundung und etarker Schädigung der Glomernli, während sich hei Tiereu, welche nach längerer Zeit sterhen, Blutungen und Nekrosen im Lehergewehe vorfinden. Fast alle Kaninchen zeigen eine eoröse, manchmal hämorrhagische Peritonitis nnd eeröse Perioardítis. Milzveränderuugen konnten wir nur selten beohachten, ohne auch hier das typieche Bild der Typbusmilz wieder zu finden. Vielmehr waren dieselhen wie afle Organe lediglich auffallond hlutreich und daher vergrössert, während eine echte Hypertrophie der Pulpa nicht vorbanden war. Diese Veränderung, welche sowohl durch das zuerst heschriebeue Endotoxin, wie auch durch Filtratgifte hervorzurufen waren, erinneru iu viefen Punkten an die aus der menechlichen Pathologie gewobnten Bilder. Trotzdem darf man nieht vergessen, dass der Ahdomiualtyphus des Mensohen eine Komhination von Infektion und sekundärer Intoxikation daretellt, und die experimentell noch fehleuden Ersoheinungen möglicherweise auf Koeten der Bakteriämie gesetzt werden müsson, wefche in allen Fällen die Typhusintoxikation hegleitet.

III. Immunisiernng.

Mit diesen Toxinen unteruahmen wir die systematische Vorbehandlung grosser Tiere (Pferde nnd Schafe) zu Immunisierungszwecken, indem wir zunächst die nativen und spätor ahgehauten Eudotoxine, echlieselich Bouillonfiltrate verwendeten. Die Einspritaung, wesche bauptsächlich hei Pferden gemacht nnd stets nach Eintritt völligen Wohlhefindens wiederholt und gesteigert wurden, erreichten anm Schlusee beträchtliche Höhen, so dass die letzte Behandfung nnseres, am längsten vorhehandelten Pferdes schliesslich das Gift 80 grosser Kolle'scher Schalen und 500 ccm Bonillonfiltrate umfasste. Mehrere Stunden nach der Einepritzung hoginnen die Pferde zu zitteru, Schüttelfröste zu aeigen und nnter Steigerung der Körperwärme üher 41° heftigen Darmdrang und Kolikschmerzen zu empfinden. Die Iujektionsetellen schwellen stark an und gewinnen erst im Verfaufe von Tagen ihr normales Anssehen wieder. Gleichzeitig treten gelegentlich Gelenkschweflungen, Haarausfall und alle thrigen hekannten Erscheinnugen der Immunitätsreaktionsperioden auf. Ist diese gefährliche Zeit ühorwunden, so heginnen sich die Tiere zn erholen, stark auszulegen und lieferu 14 Tage nach der letzten Injektion ein Immunserum, dessen wesentfiche Eigenschaften in folgendem geschildert werden eollen:

Die Präsing eines Typhusserums, welches später event. zu therapeutiechen Zwecken verwendet werden soll, mass von zwei verschiedenen Gesichtepunkten augestellt werden. Zunächst muss dieses Serum Insektionen zu verhäten und zu beilen imstande sein, sodann mehrfach tödliche Giftdosen zu neutralisieren vermögen. Zu diesom Zwooke wurden Typhusetämme hinsichtlich ihrer Viruleuz im Mäuse- und Meerschweinobeuversuch ausgewertet und Schutaversuche gegen mehrsach tödliche Dosen solgendermassen augestellt:

	Serum	Kultur
Maue 1		0.2 (20 fach tödliche Dosis) leht
, 8 , 4 , 5	001 005 0000	tot 24 Stunden tot 20 Stunden

Sofite der Heilwert des Serums hestimmt werden, so erhielten die Tiere die einfach tödlichen Bacilleumengen (Bonillonkultur) intraperitoueal eiuverleiht und nach wechselnden Zeiten (1-12 Standen), wenn die Untersuchung des Peritonealexsudatee reichlich freie Typhushaeillen aufwies, steigeude Serumdoseu injiziert.

_	Kultur	nach 7 Stunden Serum
Maus 1	0.01	Ot leht
, 2 , 8	0.01	005 , 0025 ,
, 4	0.0t	001 " doeh krank
" 5	0.01	000 tot 24 Stunden



In ähnlicher Weise verliefen die von fachhakteriologischer eite angestellten Auswertungsversuche am Meerschweinchen ud ergahen, dass 0,001 unseres Serums gegen die 20fach tödehe Dosis zu schützen vermochte, während die mit der einschen Menge injizierten Kontrolltiere nach 24 Stunden zugrunde ingen. Dieser antihakterielle Titer ist sicher nicht sehr hoch ud durch die Werte früherer Pfeiffer'scher Sera heträchtlich bertroffen worden. Der Fortschritt derartiger Sera liegt in der atsache, dass es gelingt, mittelst derselben schwer infizierte liere in kurzer Frist zu heilen und dieses um so sicherer, wenn ie Sera intraperitones einverleiht, schuell zur Resorption geingen. Die zur gleichen Zeit mit der gleichen Serummengenhautan versehenen Tiere gehen ausnahmslos kurze Zeit nach sen Kontrolltieren zugrunde.

Wichtiger als diese Ergehuisse ist die Tatsache, dass das erum heträchtliche Giftmeugeu im Tierversuch zn nentralisieren ermag, und zwar war es gleichgültig, mit welchem der Toxine Eudotoxiu oder Filtratgift) das zu prüfeude Serum ausgewertet urde. Eudotoxiusera schützteu gegeu Filtratgifte und Filtraters, ueutralisisrteu frisch gewounene Endotoxiue. Es wurden u diesem Zwecke Kaniucheu falleude Serummeugeu in die liuke, alleude Toxiudoseu iu die rechte Ohrvene iujiziert uud Koutrollere mit der eiufach tödlicheu Dosis vergiftet.

	Toxin	Serum
Kanincben 1	4,0 ccm	2,0 lebt
, 2	4,0 " 4,0 " 2,0 "	2,0 lebt
, 8	4,0 "	00 tot 10 Stunden
, 4	2,0 ,	00 tot 24 Stunden

Iu diesen Versucheu zeigte es sioh, dass uuser Sernm vorret noch schwach und steigeruugsfähig ist, da es die von Krans nd Besredka angegeheuen Werte uoch uicht erreicht. Immerin ist dieseu Versucheu als Resultat mit Sicherheit zu eutehmen, dass es giftuentralisiereude Wirknug hesitzt nud Tiere ou sohwerer Erkrankuug zu heilen vermag.

Uoher eine letzte Art der kombinierten Auswertuug mittelst eift nud Bakterieu am gleichen Tiere siud die Versuche uoch icht abgeschlossen nud soll diese Art der Prüfuug, welche ahrscheinlich die kompetenteste für die Benrteilnug eines berapentischen Serums darstellt, später ansführlich herichtet verden.

Im Anschluss au diese hauptsächlichsteu Tatsacheu hahen rir die zellulären Vorgänge studiert, welche die Heilnug eines ifizierteu Tieres herheiführeu oder hegleiteu, nm zu hestimmeu, nf welchem Wege sich das Peritouenm der gifthildendeu Iusktiousträger nnter Serumeinfluss ontledigt. Die nachfolgendeu utersuchungen sind der Einfachheit halher zunächst einheitlich u weissen Mäuseu angestellt worden nud heziehen sich ant zwei irekt vom Menschen gezüchtete Typhnsstämme mittlerer Virulenz. ,02 his 0,05 ccm einer 24stündigen Bonilloukultur töteten dle ersnchstiere hei iutraperitouealer Einspritzung in 18-24 Stuudeu, Shreud 0.01 Serum die Tiere mit Sicherheit vor der 10fach odlicheu Dosis zu sohtitzen nud 0,05 ccm Serum uoch nach Stunden iufizierte Tiere zu heileu vermochte. Die Exsudate urden stnudenweise mittelst Glaskapillareu eutnommeu und mit tark verdüunter Methylenhlaulösung gefärht. Es ergsh sich rsteus, dass bei kleiner iufiziereuder und ausreichend schützeuer Dosis die Bakterien in höchsteus einer Stnnde iuzgesamt hagocytiert wurden und schon nach 6 Stuuden nicht mehr nacheishar wareu, während uach Eiuverleihnug mehrfach tödlicher osen zwar ehenfalls eine starke Phagocytose stattfindet, die im nneru der Leukooyten an liegendeu Bakterien, jedoch uach 4 Stuuden, deutlich zn machen waren.

Noch evideuter ist das Phäuomen der Leukocytentätigkeit hei deujeuigeu Tiereu, welche eiuige Zeit uach der Iufektion Serumeinspritzuugen zu Heilzweckeu erhalteu. Dort sieht man eiue Stuude später eiue deutliche Agglutination der Baoillen eintreten, während sioh um derartige Haufeu grosse Mengeu weisser Blutkörpercheu lageru. In kurzer Zeit hahen diese eich der Bakterien hemächtigt uud das vorher schwer kranke Tier hegiunt sich mit fortschreiteuder Phagocytose sichthar zu erholeu.

Am uzchsteu Tage, lange uach dem Tode der Koutrolltiere, fiuden sich noch reichlich hacilleugefüllte Zellen vor, und erst 3-4 Tage nach tiherstandener Infektion ist das Peritoneum steril.

Gleichgültig, oh Schutz- oder Heilversnch, kouuten wir hei alleu geuesenen Tiereu ein Phänomen heohachteu, welches, seit langem uns hekanut, einigen Anlschluss üher die Wirkung der Bakterienphagocytose zu gehen geeignet ist. Gelegentlich unserer gemeinsam mit Alfred Wolff ther Streptokokkeuinfektion angestellten Untersuchungen konnten wir nach überstandenen Infektioueu eigeutumliche, stark lichthrecheude Körner in der Bauchfellflüssigkeit heohachteu, welche teils frei, teils intracellulär sich vorfanden. Trotz manuigfacher Versuche gelang es nus damals nicht, dieselheu im gefärhten Präparate darzustellen und erst jetzt war es möglich, die Natur dieser Einschlüsse anf färherischem Wege zu ergrüuden. Vorsichtig an der Lnft getrockuete, mit Sudau III gefärhte Präparate zeigen, dass diese Köruohen sioh leuchteud rot färheu nud somit mit Sicherheit als Fettropfen auznsprechen sind. Ob es slch hier um fettig degeueriertes Zellprotoplasma infolge iutracellnläreu Ahhans der Bakterieu oder nm veränderte Bakterieuleiher selhst handelt, ist vorerst nicht zu entscheiden. Sicher ist heute sohou zu sagen, dass es sich dahei um eine Erscheiunug handelt, welche vorzngsweise an den Zellen geueseuder, nicht sterheuder Tiere anftritt. Ist die Iufektiou eines Tieres hereits so weit vorgeschritten, dass keine uoch so grosse Serummenge Heilung an hringen vermag, so ist jedeufalls dooh mit Sioherheit aus zahlreich angestellton Koutrollversncheu zn eutnehmen, dass die Seruminjektion eiue Beschleunigung des Todes, wie wir sie hei rein bakteriolytischem Seris zu seheu gewohnt siud, uicht herheiflihrt.

Bei der knrzeu Beohachtungszeit dieser hier in kurzester Form zusammengestellten Versnche, hielten wir uns nur zweimal herechtigt, uuser sowohl antiinfektiös, wie antitoxisch erprohtes Serum iu völlig desperateu Fälleu mensohlicher Typhuserkraukuug anznwenden, und führen dieses Faktnm, wie die in heldeu Fällen siohthare guustige Wirknug hier lediglich au, um die Schädlichkeit des Serums und die Uurichtigkoit eventueller Befürchtuugen üher das Freiwerden grözserer Endotoxiumeugen zu heweisen. Im ersten Falle handelt ez sich um eiu juuges Mädcheu, welches mit jagender Atmung, Temperaturen his 41° nud völliger Beuommeuheit hei schlechtem Pulse nud daueruden Durohfällen insgesamt durch 60 ccm Sernm zur Heilung geführt wurde, während im zweiten Falle eine Fran im gleichen Zustande mit permauentem Erhrecheu uud allgemein-peritouitischen Symptomen uach 30 ccm Serum, iu der dritteu Woche der Iufektiou, am dritteu Tage uach Begiun der spezifischeu Behandlung eutfieherte uud sich his zn ihrer am Ende der 5. Woche erfolgenden Entlassuug vortrefflich erholte. Diese Resultate rechtfertigen unsere theoretisch hewiesenen Schlüsse üher die Anwendungsmöglichkeit eines Typhnssernms und ermächtigen uns, verzweiselte Fälle serotherapsntisch zu hehandeln.

Ans dieseu Untersnehungen glanheu wir uns herechtigt, den Sohlnss zu zieheu, dass sich im Iuneru der Typhushacilleu Glfte hefiudeu, welche zum grosseu Teil in die Bouillonflüssigkeit übergeheu, dort aher, in kürzester Zeit nach ihrer Trennung von den Bakterieu, verschwindeu und uicht mehr nachweishar siud. Diese heiden Giftarten sind echte, dem Diphtherietoxin

nicht vergleichbare, und miteinander identische Texine, da es mit jedem der beiden gelingt, nachweisbare Antitexine gegen das endere zn erzengen, während ein gleicbzeitig entstehender baktericlytischer und präzipitierender Anteil des Sernms auf geringe Mengen gelöster Bakterienleibessubstanzen bezogen werden muss. Bei Schntz- und Heilverenchen, welche mit diesem Sernm gegenüber bakteriellen Infektionen erfolgreich angestellt wurden, zeigt sich die Pbagezytose in bervorragender Weise beteiligt, indem die bei einfacher Bakteriolyse freiwerdenden und chemetaktisch negativ wirkenden Endetexine durch die antitexische Quete des Sernme nentralisiert werden. Analeg den menschlieben Typhnserkrankungen wirken auch bei experimentellen Intoxikationen die Gifte vorwiegend auf den Darm, wie auch Bail (16) gefnnden hat, während die übrigen kliniechen Erscheinungen diejenigen einer beliebigen bakteriellen Intoxikation derstellen. Voreichtige Versnebe, menschlichen Abdominaltyphns mit einem derartigen, wenn anch vereret nnr echwachen Sernm zn bebandeln, ergeben mit Sieberbeit, dass ein selebes keinerlei toxische Reaktionserscheinungen ensznlösen vermag nnd weisen auf das Vorbandensein einer antitexischen Serumquote bin.

Llteratur.

1. Presse médicale 1902. — 2. Naturforscher-Versamminog, Cassel 1908. — 8. Annaies de l'iostitot Pasteur 1905. — 4. Müochsoer med. Wochsnacht. 1897. — 5. Wiener klio. Wocheoscht., 1907. — 6. Correspondsuzhiatt für Schweizer Aerzte 1898. — 7. Zeitschr. f. kiin. Med. 1895. — 8. Berliner klin. Wochenschri. 1895. — 9. British med. Journal 1898. — 10. Dentsche med. Wochenschrift 1908. — 11. Dentsche med. Wochenschrift 1908. — 12. Archiv für Hyglene, Bd. 52. — 18. Centralhlatt f. Bakteriologie, Bd. 58. — 14. Bakteriolog. Geselischaft 1906, Centraihl. f. Bakteriologie, Bd. 51. — 15. Medizinischs Klinik, 1906, No. 16. — 16. Wiener kliolsche Wochenschrift 1907.

Aus der bakteriologischen Abteilung der chemischen Fabrik auf Aktien vorm. Schering.

Untersuchungen über Typhus und Typhusserum.

Von

Dr. Hans Arensen.

Die von zablreichen Autoren angestellten Versuche, den Typhns bei Menschen mittelst eines spezifischen Serums zu bebandeln, sind bisber bekanntlich ziemlich erfelgles verlanfen.

Es war ja anch aus theoretischen Gründen zn erwarten, dass das meist versuchte rein baktericide Sernm sich therapeutisch nicht wirksam erweisen würde. Seit vielen Jahren war daber mein Bestreben darauf gerichtet, ein antitexisches Typhusserum herzustellen. Bemühungen dieser Art sind besonders von franzöeischen Ferschern (Chantemesse) gemacht worden, ohne dass ein einwandfreise Ergebnis erzielt wurde.

Als Verarbeit für die Gewinnung eines selchen Sernms war ich lange bemübt, ein Typhustexin in größeren Mengen zu erbalten.

Aus zablreichen Experimenten an verschiedenen anderen Bakterienarten wusste ich, dass ein ans Bacillenleibern dargetelltes Gift zur Vorbebandlung (Immunisierung) von Tieren absolut ungeeignet ist. Injektionen (speziell intravenöse) von Bakterienextrakten — ganz gleichgiltig, nm welche Arten von Bakterien es sich bandelt — vertragen Tiere sehr schlecht. Besonders bei mehrfachen Einspritzungen treten Erscheinungen von Ueberempfindlichkeit auf, se dass die Tiere nach Dosen zu Grunde geben, die sie anfangs anstandsles vertragen. Es bat diese Erscheinung jedoch nichts mit der Applikation des echten Toxins zu tun, sondern bängt nur von den mitinjizierten fremden Eiweisskörpern an, welche stets zusammen mit dem echten Toxin in

scleben Bakterienextrakten vorbanden sind. Auch andere Arten von fremden Eiweisskörpern (z. B. Mnskelextrakte) führen nach mebrfacher intravenöser Infektion zn den gleichen echweren Erscheinungen, die meist einen schnellen Ted zur Felge baben. — Selebe Beebachtungen baben mebrfach Ferscher zu dem falschen Schlues geführt, dass eine Immnnisierung gegen das echte Typhustexin nicht möglich wäre, eine Anschannng, welche in zahlreichen Arbeiten, beecnders von Alfred Welff, vertreten wurde, der einen prinzipiellen Unterschied zwischen diesen sogenannten Endetexinen und echten Texinen machen wollte. Als typische Repräsentanten einer seleben nur Endotexin bildenden resp. enthaltenden Bakterienart sieht dieser Autor die Typhusbacillen an. Wie weiter unten anseinandergesetzt werden wird, ist diese Ansieht auch aus enderen Gründen eine irrige.

Die Typbusbacillen bilden nämlich unter geeigneten Kulturbedingungen als Steffwechselprodnkt genau wie die Diphtherieund Tetannsbacillen ein echtes lösliches Gift. Von vernberein
musste, nachdem ich die Unmöglichkeit eingesehen batte, mit
Bakterienextrakten grössere Tiere zu immunisieren, mein Streben
dabin geben, ans Filtraten, der in fitiseigen Nährmedien gezüchteten Bakterien das Toxin herznetellen. — Wie schen lange
bekannt ist, bildet sich ein lösliches Gift in gewöhnlichen Bouillenkulturen der Typhnebecillen nur in sehr spärlicher Menge und
nach sehr langer Kulturdaner. Se ist denn vielfach die Ansicht
entstanden, dase es sich bei dem anf diese Weise nach weiebaren
Gift um ein Endetexin bandle, welches durch Auslaugung der
nach längerer Zeit zu Grunde gegangenen Bacillen in die Benillen
tibergegengen ist.

Es liegt jedoch diese mengelbafte und langsame Giftbildung nnr an den ungfinstigen Verhältnissen, in denen sich die Typhusbacillen bei der gewöbnlichen Art der Benillenkultnr befinden. Würde man z. B. die Diphtberiebacillen anf dieselbe Weise in Bouillon kultivieren, so würde man anch hier nur eine sehr spärliche und langsame Toxinbildung konstatieren. Eine schnelle und energische Gittprodnktion ist euch bei diesen Bakterien erst erreicht worden durch die znerst von mir vor ca. 13 Jahren angegebene Methode der Oberflächenkultnr. Ich versnchte daber von Anfang an, ein äbnliches Wachetum der Typhnebacillen auf Benillen zu erreichen. Nach vielen Bemilbungen ist mir dieses ecben ver einer Reibe von Jahren gelnngen. Bei einer Anzahl von Stämmen glückte es, anf der Oberfläche einer geeigneten Benillen ein reichliches Wachtum zu erzielen, so dass sich schen nech 2-3 Tagen eine zusammenbängende mehr oder weniger dicke Hant bildete, von der dann dauernd, besonders beim Berübren des Kolbens, Bakterien zu Boden fielen. Schon vor Jabren babe ich mehreren Ferechern in meinem Laberatorinm diese Typbnscherflächenkulturen auf Bouillon gezeigt, so n. a. im September 1905 Herrn Prof. E. Levy, Strassburg (Leiter der bakteriologischen Anstalt zur Typhnsbekämpfung für Unterelsass).

Diesem vorstiglichen Kenner der Typbuebacillen erschienen diese Bouillonkulturen derart anffallend, dass er nicht glanbte, dass es sich um Typbusbacillen bandle. Die in Strassburg mit allen Metboden ansgeführte sorgfältige Untersuchung der von einer solchen Oberflächenbant stammenden Agarkultur überzengte ihn, dass es echte Typbuskulturen waren.

In seleben Bouillonkulturen gebt nun die Giftbildung ansserordentlich echnell und in viel reieblicherer Weise ver eich. Sind
die Oberflächenbäute gut entwickelt, so ist die Texinproduktion
echen nach viertägigem Aufentbalt im Brutsebrank auf die Höhe
gelangt. Auch nach 3 Tagen ist unter diesen Umständen schon
eine beträchtliche Giftbildung nachweisbar. Bilden sich die Hänte
spärlicher, se lässt man die Kulturen besser 8-10 Tage im
Brutsehrank. Das durch sterile Filtration derselben gewonnene
Gift bat folgende Eigenschaften: Es tötet in Dosen von 2-5 cem

ei intravenöser Injektion Kaninchen von 1000-1800 g meist in -6 Stunden. Schon nach einer Stunde worden die Tiere schlapp, leihen anf der Seite liegen, es treten diarrhöische Stuhlenterungen ein. Die Temperatur beginnt zu sinken, oft his unter 4°, und die Tiere sterhen unter lähmungsartigen Erscheinungen. sedentend weniger intensiv wirkt das Gift hei Kaninchen nach nhoutaner Injektion. Selhst nach Einspritzung der vierfachen, itravenös acut tödlichen Dosis sterhen die Tiere in der Regel rst nach mehreren Tagen, ja erst nach mehreren Wochen. Inonstanter wie nach intravenöser Injektion hei Kaninchen wirkt ie intraahdominale Einspritzung hei Moerschweinchen. In den eisten Fällen jedoch sterhen anch diese Tiere nach Injektion er für Kaninchen intravenös tödlichen Menge unter ähnlichen rscheinungen (Sinken der Temperatur, allgemeine Lähmung) in —12 Stunden. Bei grösseren Tieren hat im Verhältnis znm örperpewicht das Typhustoxin noch viel grössere Wirkungen. ach intravenöser Applikation der einfachen, für Kaninohen tödchen Menge (2-5 ccm) gehen Ziegen und anch Pferde nach 2—24 Stunden zngrunde. Als Zeichen der Vorgiftung zeigeu ch auch hier Temperaturahfall, dünne Stuhlentleerungen, allgeeine Schwäche.

Da das Typhnstoxin so ansserordentlich schnoll (hei Kaninhen manchmal schon nach 1—2 Stunden) znm Tode führt, und
ine fast alkaloldähuliche Wirknng zeigt, im Gegensatze znm
liphtherie- und Tetanustoxin, welche selbst in tausendfacher
loais angewandt frühestens in 20—24 Stunden tödlich wirken,
o war die Möglichkeit nicht von der Hand zu weisen, dass es
ich hier im Gegensatz zn den letzteren Giften nm einen leicht
iffusiblen, den Eiweisstoffen entfernter stehenden Körper handelt.
Is zeigte sich jedoch, dass das Typhusgift tierische Memhranen
icht passiert, dass dasselbe also jedenfalls eine hoch molekuare Substanz ist.

Gegen Hitze ist das Typhusgift sehr wenig empfindlich. Eine einstündige Erhitzung auf 80° lässt dasselhe fast vollständig ntakt; selhst durch eine einstündigen Aufenthalt in strömendem bampf verliert dasselhe seine Wirksamkeit keineswegs völlig, enn es auch ein wenig ahgeschwächt wird. Es genügten jedoch B. 10 ccm eines ursprünglich sehr wirksamen Filtrates, das ine Stunde auf 96—100° erhitzt war, um ein Pferd nach intraenöser Injektion in 24 Stunden zu töten.

Trotz dieser Widerstandsfähigkeit gegen die Hitze nimmt as Filtrat, wenn es hei gewöhnlicher Temperatur oder auch im lisschrank aufbewahrt wird, sohnell an Wirksamkeit ab, hesoners wenn man zur Konservierung Toluol zusetzt, während unter iesen Umständen das sonat viel empfindlichere Diphtherie- und etanusgift sich gnt hält. — Durch Ammonsulfat wird das lyphusgift ans Lösungen völlig ansgefällt. Durch Auflösen des liederschlages, mehrtägiges Dialysieren in Schweinshlason und lindampfen der Lösung im Vakuum kann man wirksame, feste lifte herstellen. Um ein Kaninchen acut zu töten, genügten z. B. 1,05 g oines solchen festen Toxins. Auch die Wirksamkeit dieses rockenen Giftes nimmt heim Aufbewahren ah, so dass es sich vahrscheinlich um einen leicht oxydshlen Körper handelt.

Nach Filtration der Oherstächenkulturen bleihen grössere sengen Typhuskulturen auf dem Filter zurück, welche durch Vaschen mit physiologischer Kochsalzlösung von Bouillonrosten öllig hefreit werden. Es gelingt so leicht, grössere Mengen Typhushacillen zu gewinnen. Nach Trocknen im Vakunm üher chwefelsäure hahe ich so viele Gramm trockener, reiner Bacillensiher erhalten. Aus denselhen konnte ich nach einer Methode, ie ich vor Jahren zur Herstellung des Toxins aus den Diphereriehacillen heschrieben hahe, ein Gift darstellen, welches physiogisch genau die selhen Eigenschaften hat, wie das ehen geschilderte, in den Bouillonfiltraten enthaltene. Die völlig ge-

trockneten Typhushacillen werden in einer Aohatschale zerriehen, mehrere Stunden im Brutschrank mit $^{1}/_{20}$ proz. Aethylendiaminlösung geschüttelt und die Masse dann filtriert. Aus der stark eiweiashaltigon Lösung kann man einen Teil der unwirksamen Eiweisstoffe durch Nentralisieren mit dünner Essigaänre anafällen. Die Lösung wird dann anfs None filtriert und einen Tag zur Entfernung der Salze gegen strömendes Wasser dyalisiert. Durch Eindampfen im Vakunm erhält man ein festes Gift. — 0,01 his 0,025 g desselhen genügten meist, um Kaninchen acht zu töten. Die klinischen Erscheinungen, welche die Tiere darhoten, waren gen au dieselhen, wie diejeuigen nach Injektionen der Bonillonfiltrate.

Wir machen also hier völlig gleiche Beohachtungen wie hei der Produktion des Diphtheriegistes. Schon nach mehrtägigem Wachstum nnter geeigneten Verhältuissen finden wir ein typisches Gift in der Nährhonillon und könneu hier wie dort dasselhe Gift in den Bacillenleihern nachweisen. Es geht also nicht an, irgendwelche prinzipiellen Unterschiede zu formnlieren. Das Gift ist anch hei den Typhnshacillen als ein Sekretionsprodukt der Bakterien anzusehen; die Entstehung desselhen kann nicht durch ein Zngrundegehen von Bacillen erklärt werden. Man kann ausserdem leicht nachweisen, dass die Menge des gelösten Giftes in solohen Oherstächenkulturen viel grösser ist, als diejenige des Giftes in den Bacillenleihern.

Die nach der ohigen Methode hergestellten Bouillonfiltrate von Oherflächenkulturen können in kleineren Mengen noch andersartige Erscheiunngen auslösen. Es war mir sohon vor Jahren aufgefallen, dass sich im Bauchinhalt von Meerschweinchen nach Injektion von Filtraton manohesmal massenhaft Typhushacillon fanden. Es konnte dies nnr so orklärt werden, dass einzelne lehende Bacillen das Filter passiert hatten, welche sich unter dem Einfluss des gleichzeitig heigehrachten Toxins schnell vermehrten. Speziell daranf gerichtete Untersuchungen ergahen, dass eine sonst unschädliche Dosis Typhushaoillen Meerschweinohen akut tötete, wenn ihnen gleichzeitig eine gewisse Quantität des Filtrates hoigehracht wurde. Letztere allein injiziert, machte die Tiere gleiohfalls nicht krank. Es ist also in dem Filtrat ein Körper vorhanden, wolcher die typischen Eigensohaften des Bail'schen Agressin hat. Derselhe Befund ist unterdess von Levy und Fornet1) publiziert worden. Der Unterschied ist nnr der, dass von meinen Filtraten viel kleinere Mengen ausreichten, um die Agressinwirkung hervorzurufen, d. h. um eine nicht krank machende Dosis Typhushacillen in eine akut tödliche zn verwandeln. Es genügten hierfür sohon ca. 0,2 ccm.

Die Immunisierung grösserer Tiere (Pferde, Ziegen) gegen das Typhusgift gestaltete sich zu einer recht achwierigen Aufgahe, welche mit vielen Verlusten verknüpft war. Am hesten hewährte sich noch die Vorhehandlung mit intravonös eingespritzten Filtraten, welche mit Jodtrichlorid versetzt waren. Oefter ausgeführte auh kut an e Injektionen von steigenden Mengen Typhusgift war nicht imstande, Pferde und Ziegen gegen die intravenöse Beihringung einer oinfachen akut tödlichen Dosis zu schützen. Augenscheinlich wird das suhkutan injizierte Typhusgift im Unterhauthindegewehe verankert, und es kommt hior nicht zur Bildung von Antikörpern. - Dieselhe Erscheinung finden wir hei der Infektion von lehenden Typhushacillen. So gehen z. B. Ziegon, welche die snhkutane Injektion von 20 lehenden Agarkulturen anstandslos vertragen, akut zu Grunde, wenn ihnen nur mehrere Oesen dorselheu Knltur intravenös heigehracht werden. Grösseron Tiereu wird daher am hesten, wie schon ohen gesagt, zunächst abgoschwächtes Gift (die Erhitzung genügt hierfür nicht) intravenös injiziert. Sie werden dann mit kleinen

¹⁾ Deutsche med. Wocheuschr. 1906. No. 28.

Mengen wirksamen Giftes weiterhehandelt. Die Dosen werden dann allmählich gesteigert. Ich konnte so einem Pferde, welches mehrere Monate behandelt war, echlieselich das Hnndertfache der akut tödlichen Menge iojizieren. Eine echte Immunieierung gegen das Typhuegift iet also im Gegensatz zn der schon mehrfnch erwähnten Wolff'schen Anschannng durchaue möglich.

Die rein antitoxische Kraft einee nach vielmonatlicher Behandlung von Pferden und Ziegen gewonnenen Sernms ist nur eine geringe. Injiziert man Sernm und eine akut tödliche Menge Typhusgift gemischt Kaninchen intravenös, eo kann man eice Schutzwirkung kann nachweisen, wenigstens nicht eine, die diejenige eines normalen Kontrollserums wesentlich überstelgt. Die Wirkung des Typhusgiftes iet eine so rapid deletäre, dass das gleichzeltig heigehrnchte Sernm die gegen das Gift so empfindlichen Zellkomplexe nicht schützen kann. Anch wenn dae Gift und Serum mehrere Stunden im Brutschrank gewesen sind, ist der Erfolg kein hesserer. — Wird dagegen dae Serum 24 Stunden vorher suhkntan injiziert und dann eine anch bei suhkntaner Applikation tödliche Menge Gift heigehracht, so ist eice Schutzwirkung, wie folgender Versuch zeigt, deutlich nachweishar.

	28. VIII. 1905	24. VIII. 1905	
Kanluchen No. 606 890 g	2 ccm Typbns- serum subcutan	10 ccm Typhus- filtrat subcotan. Kultor vom 17—24. VIII.	Exitus letal. am 25. VIII. Blut sterll.
Kaoinchen No. 607 960 g	4 ccm Typhus- serum subcutm	10 ccm Typhus- Sitrat subcutan	Bleibt lehen.
Kaninchen No. 608 900 g	6 ccm Typhus- serum subcutan	10 ccm Typbus- filtrat enbeutan	Bleibt leben.
Kaninchen No. 609 980 g	2 ccm Antistrepto- kokkenserum subcutan Kontrolle 1	10 ccm Typhus- filtrat subcutan	Exitus letai. am 25. VIII. morgens Blot sterli.
Kaninchen No. 610 990 g	4 ccm Autistrepto- kokkenserum subcutnu Kontrolle 2	10 ocm Typhus- fitrat subcutan	Exitus letal. am 25. VIII.
Kaninchen No. 811 1000 g	6 ccm Antistrepto- kokkenserum Kontrolle 8	10 ccm Typhos- filtrat subcutuu	Exitus letal. am 24. VIII. a hends.

4 ccm spezifischen Serums gentigten also, um ein Kaninchen vor dem Tode zu bewahren, während das zur Kontrolle injizierte Antistreptokokkenserum nuwirksam war.

Eine viel dentliobere nnd eklatantere Wirknng bat nun das so gewonnene Typhussernm gegenüber dem Agressin. Schon Bruohteile einee Knhikzentimeters reichen ane, nm die zebnfacbe wirkeame Agreeeinmenge zn neutralieieren. Die Anordnung hei diesen Versnohen ist folgende: Man stellt znnächst die kleinste Menge eines Filtrates fest, welche eine an sich nnwirksame Typhusinfektion zu einer acut tödlichen gestaltet. Hierzn benntzt man am besten wenig virnlente Typhnskultnren, von denen z. B. eine Oese Meerschweinchen nicht merklich krank macht. Die zehnfache Quantität dee Filtratee wird dann mit abeteigenden Serummengen und derselhen Dosie Typhushacillen gemiecht. Wenn 1 ccm Serum imstande ist, die zebnfache Agreesiamenge nnwirksam zu mnchen, so nenne ich ein solchee Typhneserum ein Normaleerum. (1 ccm desselben entbält eine Immnnieierungeeinbeit.) Bei dem im folgenden Versuch angewandten Pferdeeerum handelt es sich daher nm ein mindestene doppeltes Normelsernm, da schon 1/8 ccm dieee neutralieierende Wirknng ausüht (die nntere Grenze der Wirkeamkeit iet leider hier nicht beetimmt worden).

	20. IV. mittage 1 Uhr	•
Meerschweinchen No. 315, 250 g	3 ccm Typbusfiltrat + 2 ccm pbyslol. CiNu-Lösung + 1 Oess Typhusbscillen (olobt virulent)	Am 21. IV. morgene tot gefonden.
Meerschwelnchen No. 818, 270 g	2 ccm Typbosfiltrat + 8 ccm physiol. CiNa-Lösong + 1 Oese Typhusbaeilleu	.Am 21. IV. morgeus tot gefunden.
Meerschweineben No. 817, 280 g	0,8 ccm Typhne8ltrnt + 4,7 ccm pbysiol. CiNa-L5sung + 1 Oese Typbnebacillen	Am 21, IV. morgens tot gefunden.
Meerschweinchen No. 818, 240 g	0,15 ccm Typhus8itrat + 4,8 ccm physiol. ClNa-Lösung + 1 Oese Typboshacillen	Am 21. IV. krank, erbolt slch, bleibt leben.
Meerschweinchen No. 819, 240 g	8 ccm Typhus8ltrnt + 2 ccm Typhuspferdessrum + 1 Oese Typhusbacillen	Am 21. IV. v5llig munter, hlelbt lehen.
Meerschweinchen No. 820, 250 g	8 ccm Typbusfiltrat + 2 ccm Typhusaiegenserum + 1 Oese Typbusbacillen	Am 21. IV. munter, hleiht leben.
Meersohweinchen No. 821, 270 g	8 ccm Typbosfiitrat + 2 ccm Autistreptokokkenserum + 1 Oese Typbushacillen	Am 21. IV. morgens tot. Kultur aus Herz- blut positiv.
Meerschweinchen No. 822, 270 g	8 cem Typbns8itrat + 1 cem Typhnspferdeserum + 1 cem pbysiol. ClNa-L5sung + 1 Oese Typbnsbucillen Kontrolle 1	Am 21. IV. munter, bleiht leben.
Meerschweinchen No. 828, 250 g	8 ccm Typhnsfiltrat + 1 ccm Typhnsziegenserum + 1 ccm pbysiol. CiNa-L5snug + 1 Oese Typhusbacilien	Am 21, IV. mnnter, bleibt leben.
Meerschweinchen No. 824, 240 g	8 ccm Typbnefiltrat + 1 ccm Autistreptokokkenserum + 1 ccm physiol. ClNa-Lösung + 1 Oese Typhushacilleu Kontrolle 2	Am 21. lV. morgene tot gefunden.
Meerschweinchen No 325, 240 g	8 ccm Typbusfiltrat + 0,5 ccm Typbuspferdeserum + 1,5 ccm physiol. CiNa-L5song + 1 Oese Typhushacillen	Am 21. IV. munter, bleiht leben.

Um die Baciilenmenge in alien Fällen gleichmässig zu gestalten, wurden 15 2 mg-Oesen Typhushacillen in 15 ccm physiologischer CiNa-L5sung sorgfätig zerriehen und aufgeschwemmt. Von dieser Aufschwemmung wurde jedesmal 1 ccm ungewandt. Die injektionsmenge ist durch Hluzuftigen von physiologischer CiNn-Lösong auf 8 ccm gebracht worden.

Zur Ergänzung will ich hinzuftigen, dass ein in gewöhnlicher Weise hergestelltes rein baktericidee Typhnesernmeine eolche Wirkeamkeit gegenüher dem Agreeein zu entfalten nicht imstande war.

Wir bahen ee aleo hier mit einer ganz neuen Gattnng von spezifischen Sera zu tnn, welche Körper vom Charakter der Antiagreeeine enthalten. Inwieweit das nene antiagreesinhaltige Typhnssernm sich für die therapeutische Verwendung heim Menschen eignet, wird die Zukunft lehren.

Der Magenkrebs und die Chirurgie.

Vor

Prof. Dr. W. Kansch,

Direktor der chlr. Abtellung des Schöneberger Krankenhauses.

(Schlnss.)

Gerade was die Drüsen hetrifft, sollte man nuch nicht zu ängstlich sein. Nach den Untereuchungen, die auf der Breslauer Klinik Lengemann an exstirpierten Drüsen und Renner an Leichen ansführte, sind keineswegs alle heim Magenkrehs fühlhnr vergrösserten Lymphdrüsen carcinomatös. Und man kann offen-

ar der Körperkraft auch etwas zntranen, soheint es doch, als der Organismus nach der Entferuung des primären Tumore cht gar eo selten mit Krehskeimen fertig wird, wenn es ihrer ar nicht zu viele sind und der Körper nicht zu elend ist; dafür mechen jedenfalls Bechachtungen von Fr. König, Petersen ind Colmers n. a., namentlich ein von letzteren mitgeteilter all v. Beck's. Trotzdem wird man eich natürlich darauf nicht erlassen, sondern alle erreichharen Drüsen entferuen.

Lassen so diese Möglichkeiten, die Danerresultate zn versesern, wenig erwarten, so hleiht sohliesslich noch die Hoffnung, as die Kranken allmählich früher zur Operation kommen, dielbe Hoffnung, anf die Ich hereits hei der Besprechung der perationsresultate haute. Dieser Hoffnung stellt elch nun Boas seiner eingange angeführten Mitteilung stracks entgegen. Boas ommt auf Grund seiner Erlahrungen au Schlüssen, die ich in lgende Sätse formuliere:

- Eine wirkliche Frühdiagnose des Magenkrehses iet mit en vorhandenen und in ahsehharer Zeit an erhoffenden Hilfsitteln (wie diagnostische Serumreaktion) nicht möglich, weil n sehr heträchtlicher Teil der Fälle von Magenkrehe eympioms, latent, his zur Inoperahilität heranwächst.
- Die in der inneren, hesonders aher in der chirurgischen iteratur immer wiederkehrende Behanptung, dass die Magenrcinome zu spät in Behandlung kommen, findet an seinem Mariale keine Stütze.
- 3. Die Fälle, die später tiher 6 Monate nach dem Anfeten der ersten Symptome zur Entscheidung der Frage der perahilität kommen, ergehen günstigere Verhältnisse für die adikaloperahilität als die früheren.

M. H.! Diese Ergehnisse von Boas müssen peesimistisch immen; ich fürchte aher, sie stiften anch sonet Schaden. Boas enkt zwar nicht daran, wie er ansdrücklich hetont, ans dem ritten Satze den Schlusa zn ziehen, dass man ruhig, trotz geellter oder wahrscheinlicher Diagnose, mit der Operation ½ Jahr arten kann. Der praktische Arzt wird aher doch unwillkürlich seinem Eifer nachlassen, die Kranken mit Verdacht anf Intetinal-, besonders Magencaroinom möglichst frühzeitig dem dezialarzt oder gar sofort dem Chirnrgen zususenden: es kommt doch nicht viel dahei herans. Und anch sonst, glauhe ich, ird der durch Boas' mitgeteilte Erfahrungen verstärkte Pessissmus lähmend anf die Operationslust der Aerzte und schliesslich ich Laien einwirken. Sehen wir, wie sich die Erfahrungen der hirurgen zu denen Boas' stellen!

Was zunächst die Frage der Frühdiagnose hetrifft, so ist ne weiteres zuangehen, dass sie nloht nur jetzt, sondern wohl ets die grössten Schwierigkeiten hereiten wird. Ich muss origens Boas in seiner Definition des Begriffee Frühdiagnose idersprechen.

Boas möchte darunter die Diagnose innerhalh der ersten 4 Wochen ich dem Anftreten der ersten Symptome verstehen, spricht in demseiben nne auch von Frühstadium. Ich gianbe, das geht nicht au. Nehmen ir den Fali, es bemerkt jemand eines Tages eine grosse Geschwalst Lelbe ohne jede suhjektive Beschwerde, und der Tumor enipuppt sich in inderables Magencaroioom, oder ein grosser Tumor wird sogleich ein Auftreten der ersten Beschwerden entdeckt, was wir nach A. Hoffann in 4 pCt. der Fälle eriebten, da kann man doch schlechterdings eht von Frühdiagnose und Frühstadium sprechen. Diese Begriffe können cht klinisch, sondern nur unter Berückslehtigung des anatomischen Bendes verstanden werden: die klinische frühe Diagnose eines kleinen, sch nicht alten Krebses.

In einem Teil der Fälle wird die Frühdiagnose stets vergen, nämlich in den Fällen, in denen der Krehs völlig latent s zur Inoperahilität heranwächst. Hier scheitert die Frühagnose an der selbstverständlichen Tatsache, dass der Mensch, er keinerlei Beschwerden hat, nicht zum Arzt geht; und das ülfe ja anch nichts, wenn nicht gerade hei der Untersuchung in fühlbarer Tumor entdeckt wird. Der gesunde Menach wird sich anch niemals in gewissen Ahständen der diagnostischen Seruminjektion, der Gastroekopie oder dem Röntgenverlahren unterwerfen lassen, selbst wenn diese Untersuchungsmethoden noch so vervollkommt und zuverlässig wären.

Nach Boas' Erfahrungen iet nun die Zahl der latent his zur Inoperahilität heranwachsenden Krehse gross. Er hetrachtet als Frühfälle solche, in denen die Diagnose innerhalh der ersten 3 Monate nach Auftreten der ersten Beschwerden gestellt wurde. Von 60 solchen Kranken, die in seine Behandlung traten, konnten nur 3 reseziert werden (= 5 pCt.). In 13 war nur noch die Gastroenterostomie möglich, in 2 Fällen wurde die Probelaparotomie anegeführt. Einige verweigerten — wie Boas zugiht — den operativen Eingriff. Dieser Prozentsatz der Radikaloperahlen ist gewiss ein sehr ungünstiger zu nennen. Boas zieht hieraus den Schluss, dass anch die früh gestellte Diagnose in der Mehrzahl der Fälle die Möglichkeit einer radikalen Entfernung der Geschwulst nicht garantiert.

Den 5 pCt. Radikaloperahlen mit hie 3 monatiger Krankheitsdauer stellt Boas nnn 6,3 pCt. Radikaloperahle, 8 von 127 seiner Fälle gegenüher, in denen die Symptome mehr als ½ Jahr his üher 1 Jahr hinans hestanden. Boas' Fälle längerer Krankheitsdauer gehen demnach eine hessere Operahilität als die mit kürzerer.

Nach Hoffmann wnrden von 117 Kranken, die innerhalh der ereten 3 Monate der Erkrankung in die Breslaner Klinik kamen, 24 = 20,8 pCt. reseziert; von 193 Fällen, in denen die ersten Besohwerden zwischen 1/2 nnd 1 Jahr zurücklagen, 58 = 30,3 pCt. Die unter dem letzteren Werte liegenden Zeiträume gahen gradatim niedrigere Zahlen, dasselhe galt lür die darüherliegenden.

Vergleichen wir diese Ergehnisse von Boas und Hoffmann miteinander, so fällt zunächst der enorme Unterschied in der Operahilität der Fälle überhaupt anl. Damit man nicht behanpte, Mikulica habe die Indikation zur Resektion abnorm weit gestellt, führe ich anf der Tabelle B die Werte anderer Chirurgen mit an. Leider liessen sich nicht alle Statistiken verwerten, da manobe nicht die Gesamtzahl der Magenkranken enthalten. Anf die zu eingeschränkte Indikationsstellung Boas' kann der Unterschied anoh wohl nicht surückgeführt werden, ist doch bekannt genng, dass Boas die geeigneten Fälle von Magenkrehs operieren lässt. Meinee Erachtens ist der Grund im Materiale selbst zu suchen.

Tabeile 8.

· Antor	Gesamt- zahl	Zahi der Ope- rierten¹)	pCt.	Zahi der Rese- zierten	pCt.
Boas Kr5nieln-Scbön-	284	48	20,5	11	4,72
bolzer	264	187	75,0	50	18,0
v. Mikulica-Hoff-	∫ 665	458	69,0	164	24,7
mann	(606°)		75,0		27,0
mann	126	115	91,0	88	90,0

1) lnki, der Probelaparotomlen.

 Die hel Boas angegehene Zabl 4,5 pCt. dürfte anf einem kielnen Recbenfehler heruhen.

 Bei Ausschaltung von 58 Fällen, die den angeratenen operativen Eingriff verweigerten.

Znm Chlrurgen kommen ehen mehr die operabien, znm Magenspezialisten — nnd dasselbe gilt natürlich für den Internisten überhanpt — gehen mehr die inoperablen Fälle. Würde von Interner Selte in Breslau eine Zusammenstellung erfolgen, sie würde zweiselice dasselbe Anssehen tragen wie Boas Statistik; das Magenmateriai — und das gilt für das ganze Banohmaterial überbanpt — kam meist direkt in die chirurgische Klinik, meiner Schätzung nach aiemlich zn gielohen Teilen

von praktischen Aerzten geschickt und spontan, anm hei weitem kleineren Teile auf dem Wege fiber die interne Klinik oder den Magenspezialisten. Und anderswo mag es nicht anders sein. Ans diesem Grunde werden die Magenkrehsstatistiken der Internen stete zu nngünstig, die der Chirnregen stete zu günstig sein, so weit eie die Gesamtheit der Fälie in Betracht alehen. Das ergiht sich anch ans C. A. Ewai de Zusammenteining eigener Fälle, mitgeteilt unf dem interuntionalen Kongresse zu Moskan 1897. Und heim Mastdarmoaroinom fand Rotter (Petermann) anch eine ungehener viel bessere radikale Operahilität eeiner Fälie (71 pCt.) als Boas (19 pCt.).

Ein weiterer Grnnd für die Unterschiede im Krehsmateriaie ist, dass das Boas'sche sich im wesentlichen doch ans amhnianten Fällen — Poiiklinik und Privatpraxis — zusammensetzt, das Materiai der Chirnrgen hingegen ein stationäres ist. Wenigstens hefinden sich unter unseren Zahlen nicht die Fälle, weichs die Poiiklinik aofsuchten und sich hier bereits als zweifeiios inoperahel erwiesen, auch nicht geeignet für einen paliiativen Eingriff. Dies ist sicher ein weilerer Grund, warom das ohirnrgische Material so günstig erscheint gegentiher dem Boas', was die Operahilität hetrifft.

In Folgendem stimmen Boas and Hoffmann aher auffallend überein: die innerhalb '/2—1 Jahr in die Behandlung gekommenen Fälle ergaben eine bessere Radikaloperahilität als die Fälle kürzerer Krankheitsdaner. Angesichts Boas' Statistik konnte man sagen, die Zahl der Resektionen, 11, ist zu klein, am berechtigte Schlüsse zu ziehen. Zam Beweise für diese meine Behauptung will ich ann hemerken, dass die 56 Fälle Boas' von 4—6 monatlicher Krankheitsdaner Opt. Radikaloperahilität ergahen; man könnte demnach, je nachdem man diesen Wert mit dem der Fälle kürzerer oder längerer Krankheitsdaner vergleicht, jeden heliebigen Schlass ziehen. Die Zahl der Breslauer Fälle, die Boas' Schlussfolgerung hestätigen, ist aber zu gross, als dass man ohne weiteres den Zafall beranziehen könnte. Woher kommt ann diese anffallende Erscheinung?

Doch ich will znnächst noch einen anderen Weg hetreten, nm den Einfinss der Krankheitsdaner anf die Resezierbarkeit des Magenkrebses zu henrteilen, einen Weg, den die Chirurgen schon seit längerer Zeit eingeschlagen hahen. Sie gingen hei der Anfstellung der Statistik nicht von der Zeitdaner ans, sondern von den ansgesübrten Operationen und herechneten die durchschnittliche Krankheitsdaner dieser Grnppen, his deren Fälle zur Operation kamen. In Garrè's (Stich) Fällen waren die Resezierten dnrcbschnittlich 7, die Probelaparotomierten 9 Monate krank; in Krönlein's (Schönholzer) Fällen die Reseaierten 6, die Inopernhlen und palliativ Operierten 9 Monnte. Kocher (Matti), bei dem die dnrchschnittliche Erkrankungsdaner der Fälle 2 jähriger Dauerbeilung 10 Monate hetrug, gibt ansdrücklich an, dass seine 3 quoad Rezidiv günstigsten Fälle sich nur verhältnismässig knrze Zeit vor der Operation krank füblten, der eine 2, 2 Falle 3 Monate. Dem steht diametral Boas' Erfabrung gegentiher, wonach in seinen besten Fällen die ersten Symptome 1 Jahr nnd länger zurticklagen.')

Nach Hoffmann betrug die durchschnittliche Krankheitsdauer der Resezierten Mikulioz's 9,5 Monate, derer mit 2 jähriger Heilungsdaner 6,8 Monate, die der nicht Radikalopernblen 11,2 Monate, die aller Fälle ausammen 10,3 Monate. Die Differenz der Krankheitsdaner zwischen den operativ günstigsten und ungünstigsten Fällen ist danach doch evident, beträgt his 4,6 Monate.

Ioh vermag nicht gennn zn sagen, worauf der Untersobied zwischen den Ergehnissen der beiden Arten von Znsammenstellungen znrückzuführen ist, der von der Krankheitsdauer und der von der Art der Operation ausgebenden; jedenfalls geht aus allen chirurgischen Statistiken hervor, dass ein dentlicher Einfinss der Krankheitsdaner anf die Operahilität der Fälle besteht. Gern gebe ich Boas zn, dass dieser Einfluss nicht allein ansschlaggehend ist, dass die Art und Malignität des Carcinoms eine sehr erhebliche Rolle spielen. Aher der Einfluss der Krankheitsdaner auf die radikale Operation und auf die Dauerheilung nach der

i. c. S. 81.

radikalen Operation wird m. E. von Boas doch nnterschätzt. Und sehen wir von allen Statistiken ab! Es liegt doch anf der Hand, dass die Dauerresnltate der später operierten Fälle noch hessere würden, weun diese Fälle ¹/₂ oder 1 Jahr früher zur Operation kämen.

Bone meint nun, dass die Mehrzahl der Magenkrehskranken früh genug zur Entscheidung der Frage der Operabilität komme nnd dass die hierüber erhobenen Klagen, namentlich der Chirurgen, unbegründet seien. 60 seiner 243 Fälle kamen innerbalh der ersten 3 Monste in seine Behandlung = 24,7 pCt.; 50 pCt. kamen innerhalb des ersten halhen Jahres. Die enteprechenden Werte betrugen hei nns 18,8 und 48 pCt. Der Unterschied zwischen Boas und uns ist demnach nicht sehr gross.

Iob kann mich mit diesen Werten aber nicht znfrieden gehen. Und wie lange wurden viele Fälle zwecklos vom Arzte hehandelt nnd das selbst trotz einer vom Arzte und vom Patienten gefühlten Geschwulst! Krönlein hetont das, und anoh wir hahen nicht so selten solche Fälle erleht.

Krönlein-Schönholzer hahen znerst die Daner ihrer Magenkrebserkrankungen in aweckmässige Abschnitte eingeteilt: mit a bezeichnen sie das Stadinm der Latenz (stets == x), mit b den Zeitrnum vom Auftreten der ersten hemerkharen Symptome bis znm Anfanchen des Arztes, mit o den Zeitranm von dn his zur Hinausiehung des Chirurgen resp. bis znr Operation, mit d die Lebensdaner von da bis zum Tode. Alles wird in Monaten angegehen. d hleibt natürlich bei den Resezierten, die rezidivfrei hleihen, offen; a + h + o + d == der Gesamtdaner des Leidens.

Bei ihren Resezierten hetrug der Wert h+0 $2\frac{1}{2}+3\frac{1}{3}=6$ Monnte, bei den Gastroenterostomierten 4+5=9 Monate, hei den Probelaparotomierten 1+8=9 Monate, hei den Inopernhlen 2+7=9 Monate.

Hoffmann hat in sebr tibersichtlicher Weise nach Monaten hei sämtlichen einzelnen Magencarcinomen der Breslaner Klinik znsammengeetellt: 1) die klinische Erkrankungsdauer bis zum Eintritt der ärztlichen, 2) his zum Eintritt der chirnrgischen Behandlung, 3) die Daner der ärztlichen Behandlung his zur Aufnahme in die Klinik. Ans allem ergibt sich, wie spät die Mehrzahl der Kranken den Arzt aufsnchten, wie lange die meisten nutzlos vom Arzte hehandelt wurden und wie anf diese Weise die günstigste Zeit zur Radikaloperation verloren ging.

Von der Magen- resp. Pylornsresektion wird mit Recht die Exstirpation des ganzen Mngens, die Gastrektomie, getrennt, hei der der Oesophagus mit dem Dnodenum oder Jejnnum vereinigt wird. Die Operation hat nur dann Berechtigung, wenn die kleine Knrvatnr bis zur Cardia carcinomatös infiltriert und der Fall im tibrigen gut znr Radikaloperation geeignet ist. Die Mortalität der Gastrektomie tihersteigt 50 pCt., ein Fall sicherer Dauerheilung danach ist mir nicht bekannt. 1) Ein noch so kleiner Zipfel Magenwand, den man zirkniär an der Cardia oder anch nur an der grossen Kurvatur stehen lassen kann, erleichtert die Vereinigung mit dem Darm ganz wesentlich. Man hezeichnet eine solche Operation neuerdings, namentlich von französischer Seite, mit dem Namen subtotale Magenexstirpation, ein etwas vager Begriff, da es in das Beliehen des Einzelnen gestellt iat, wie weit er das "subtotale" fasst.

Verhältnismässig kurz kann ich hei der Besprechung der pulliativen Operationen des Magenkrehses bleihen. Sie, die früher den hei weitem größeren Ranm einnahmen, treten immer mehr zurück gegenüher der Radikaloperation. Die Mortalität der Gastroenterostomie wegen Carcinom ist eine enorm hohe,

¹⁾ Die Fälie der angeführten Statistik Pnterson's kann ich nicht ohne weiteres gelten lassen, solange nicht die Möglichkeit hesteht, die Operationsberichte der einzelnen Fälie an sehen. Totale Exstirpation nennen viele, was keine solche ist.



durchschnittlich fast ebenso gross wie hei der Resektion. Die Verlängerung des Lehens, welche sie schafft, ist meist nur eine geringe, und hinzn kommt, dass nnr in einem Teile der Fälle die Patienten völlig oder annähernd heschwerdefrei sind. Oh die Gastroenterostomie in dem Sinne, wie das nenerdings Katzenstein, ausgehend von theoretischen, nicht von der Hand zu weisenden Voraussetzungen, meint, anf das Magencarcinom einwirkt, kann nur die weitere Erfshrung zeigen. Katzenstein will die Gastroenterostomie prinzipiell hei jedem Fall ausführen, annehmend, dass das in den Magen gelangende Pankreasferment den Krehs angreife.

Vorläufig werden wir die Gastroenterostomie nur in den Fällen ausführen, in denen sie wirklich strikte indiziert ist, hei schwerer motorischer Insufficienz des Magens. Nur zur Vermeidung sonstiger Beschwerden, um vielleicht das Wachstum des Krehsee sufzuhalten, weil er hald zu einer Stenose führen könnte oder gar, um nicht nnverrichteter Dinge die Banchhöhle wieder schliessen zu müssen, schreite mau nie zur Gastroenterostomie.

Vollständig verwerfe ich heim Magenkrehs die Jejnnostomie. Sie stellt meines Erachtens nur eine qualvolle, kurze Verlängerung des Lebens dar. Die Ernährung von einer Darmfistel ans ist kein Vergnügen für den Patienten, und die Ahnahme der Magenheschwerden ist eine geringe oder hleiht ganz aus.

Ale letzter, aher nicht unwichtigster Eingriff ist dann die Prohelaparotomie zu nennen. Sie sollte weit häufiger, als es hisher geschieht, heim Magencarcinom Anwendung finden. Wenn wir warten wollen, his wir die Diagnose mit Sicherheit oder auch nnr mit grosser Wahrscheinlichkeit stellen können, dann werden wir freilich mit der Operation meist zn spät kommen. Boas schätzt die Zahl der diagnostisch nusicheren Fälle anf 10 pCt. ah. Nach meiner Erfahrung ist sie grösser. Jedenfalls gilt diese Zshl Boas' aher nur für die Jetztzeit, in der die Patienten relativ spät den Magenspezialisten aufsuchen. Kämen sie früher, so dürfte die Zahl der nnklaren, vorläufig durch nichts sicher anfzuklärenden Fälle eine weit grössere sein. Ich kann anf Grund zahlreicher Erfahrungen, die ich machte, aur den Rat gehen: wenn jemand im Alter von 40 Jahren und darüber an Magenheschwerden erkranki, die nicht schneil vorübergehen und nicht offenhar nervöser Natur sind, weun der Patient dahei ahmagert nnd gar hlass nnd fahl wird, dann denke man stets an den Magenkrehs. Besteht dahei Hyperacidität oder Verminderung der freien Salzsäure, nimmt diese und die Fermente hei der in regelmässigen Ahständen vorgenommenen Untersnchnng konstant sh oder tritt gar Milcheäure auf, dann steige der Verdacht. Bei irgend hegründetem Verdacht schreite man nach Erschöpfung der diagnostischen Hilfsmittel hald zur Prohelaparotomie. Vorlänfig weiss ich kein anderes Mittel, nm znr Frühdiagnose und Frühoperation des Magenkrehses zu kommen. Es mag mancher Fall anf diese Weise unnötig laparotomiert, der eine und der andere dahei anch vielleicht geschädigt werden - nngleich mehr werden aher durch dieses Vorgehen danernd vom Magenkrehs hefreit werden. Die Mortalität der Prohelaparotomie ist ührigens in dieeen Fällen eine sehr geringe, handelt es sich dooh dahei nm noch widerstandsfähige Menschen, hei denen die Resektion in Frage kommt. Ungleich grösser und hiermit nicht zu vergleichen ist die Mortalität der Prohelsparotomie in den vorgeschrittenen Stadien der Krehserkrankung.

Es kam mir hente daranf an, Ihnen, m. H., zn zeigen, dass die heim Magenkrehs erzielten operativen Resnitate doch nicht so schlechte sind, wie die meisten Chirurgen, Aerzte (inkl. Spezialärzte) und Laien glanhen. Es lag mir weiter daran, dahin zn wirken, dass die Aerzte die Kranken früher znm Chirurgen schieken. Noch langssmer wird durch die Volksaufklärung zu erreichen eein, dass die Kranken früher den Arzt oder Chirurgen

anfsnehen. Ich verspreche mir von heidem jedenfalls in aheehharer Zeit die weitans grössten Fortschritte hei der Bekämpfung des Magenkrehses.

Literatur.

J. Boas, Weiche Anssichten bestehen für die Friihdiagnose der Iotestinalcarcinome? Mitteii. a. d. Grenzgeh. d. Med. n. Chir. 1906. Bd. 15, S. 78. — Borrmann, Das Wachstum und die Verhreitungswege des Magencarcinoms. Mitteil. a. d. Grenzgeh. d. Med. n. Chir. 1901. 1. Snppl.-Bd. - Czerny, Jahresherichte der Heidelherger chirurgischen Kiinik. 1900—1905. Bruns Beiträge Bd. 31, 86, 99, 48, 46, 52. Redigiert von: Petersen, Simon, Nehrhorn, Voeicker. — C. A. Ewald, Erfahrungen über Magenchirnreie, vornehmiich malignen Geschwülsten. XII. Ioternat. Kongress, Moskan 1897. — Adoiph Hoffmann, Haben wir in Zukunft ginetigere Resultate von der chirur-gischen Behanding des Magencarcinoms zu erwarten, und hesteht ein Zusammenhang awischen klinischer Krunkheitsdauer und Radikalopera-hilität? Gedenhhd. f. v. Mihnilca. Grenzgeh. d. Med. n. Chir. 1907. III. Suppl.-Bd., S. 878. — M. Katzenstein. Ueber die Aenderung des Magenchemismus unch der Gastroenterostomie und den Eintinss dieser Operation auf das Uicus und Carcinoma ventriculi. Dentsche medizin. Wochenschr. 1807, S. 95. - Lengemann, Die Erkrankongen der regionären Lymphdrüsen heim Krehs der Pars pylorica des Magens. Archiv f. kiin. Chir. 1902. Bd. 68, S. 882. — M. Makkas, Beiträge anr Chirnrgie des Magencarcinoms. Die in den Jnhren 1891-1904 in der Mihniicz'schen Kiinik anegeführten Magenresektionen. Gedenkhand für v. Mikniicz. Greozgeh. d. Med. n. Chir. 1907. III. Snppi.-Bd., S. SSS. — Mntti, Beiträge znr Chirnrgie des Magenkrebses. Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1905. Bd. 77, S. SS. — A. W. Mayo Rohson, The treatment of cancer of the slomach. Lancet 1906. II., p. 418. - Nordmann, Znr Chirnrgie der Magengeschwülste usw. Arch. f. hlin. Chir. 1901. Bd. 78, S. 586. — Paterson, The Hunterian lectures of gastric surgery. Lecture III. Lancet 1906. I., p. 574. — J. Petermann, Ueber Masidarmhrebs. Arch. f. kiin. Chir. 1908. Bd. 80, S. 1. — Petersen und Colmers, Austomische und kilnische Unterenchungen tiber die Magen- nnd Darmcarcinome. Beitr. a. hiin. Chir. 1904. Bd. 43, S. 1. — Renner, Die Lymphdrüsenmetastasen beim Magenkrehs. Mitteilnngen a. d. Grenzgeh. d. Med. n. Chir. 1904. B. 18, S. 118. Künstliche Hyperlenkocytose als Mittel znr Erhöhung der Widerstandshraft des Körpers gegen operative Infektiooen. Eodem ioco. 1906. Bd. 15, S. 89. — Schönhoiaer, Die Chirnrgie des Mzgenkrehses an der Kröniein'schen Klinik in den Jahren 1881—1902. Beitr. z. kiin. Chir. 1908. Bd. 88, 8. 162. — Stich, Beiträge zur Magenchirnrgie. Beitr. z. him. Chir. 1909. Bd. 40, 8. 842. — Wölfler, Ueher Magen-Darm-Chirnrgie. Verhdig. d. dentsch. Gesellach. f. Chir. 1892. II., 8. 88.

Kritiken und Referate.

 Rosenhach: Das Prohlem der Syphilis und kritische Betrachtungen über ihre Behandlung. Zweite, wesentlich erweiterte Anflage. Hirschwald, Berlin 1906.

In der Vorrede zur zweiten Aoflage empflodet es O. Rosenhach, der ieider inzwischen dahingegangene, geistreiche Forscher, als besondere Genngtnnng, dass schou nach kanm 3 Jahren eine nene Anflage notwendig geworden ist. Aiierdings kann er eine volle Befriediguog über diesen Erfoig nicht empflnden, weil die Schrift dem Anscheine nach gerade in den Kreis der Aerzte keinen Eingang gefnnden hat. Den Grund hierfür sieht Rosenhach darin, weil sein Buch der herrschenden Richtnog mit gewichtigen Gründen entgegentritt und weil Schweigen in ilterarischen Dingen die beste Waffe ist, einen onhequemen Geguer unschädlich an machen. Darin, glanhe ich, hat Rosenhach Unrecht, und nm dem grossen Kreise der praktischen Aerzte sowie Spezialisten Geiegenheit zo gehen, sich mit dem Inhalt dieser Monographie hekaont zu machen, will ich uicht versäumen, sie so eingehend, als es dem Umfnoge dieser Wochenschrift enlspricht, zu referieren. Eine Kritik zu schreiben ist nicht gut angängig, da mir hierzn nicht Raum genog zur Verfügnng stände.

Nach einer iängeren Anseinandersetzung üher die misshränchliche Ansdehnung der Diagnose Lues, die angehiiche Spezifität des Quecksilbers und den Beweia ex Juvantihos heschäftigt sich Rosenhach in einem weiteren Kapitel mit dem Wesen der Lues, ihrer Actiologie und ihren wirklich charakteristischen Symptomen. Daranf foigen kritische Bemerkungen zur luetischen Actiologie der Tabes und Betruchtungen vom energetischen Standpunkte über ihre Eotstehung. Dieselben gliedern sich in eine Kritik der statistischen und hinischen Beweise für die Actiologie der Tahes, sowie in eine Besprechung der Anlage und sozialer Verhältnisse als wichtiger Faktoren in der Actiologie der Tabes. Dann foigt ein umfangreiches Kapitei üher die Therapie der Lues, wochei allgemeioe Bemerkungen der speziellen Therapie voransgeschickt werdee.

Um aher den Anschaunngen Roaenhach's noch mehr gerecht zu werden, wili ich nicht versäumen, wenigstens des wesentiichsten Inhalt der Schlusssätze hier wiederzugehen. Verf. hetrachtet als Luetiker, d. h.

als Patient, der nnter der Wirkung des epezitischen Giftee staht und fähig iet, die Krankheit zu tihertragsu, den Intizlerten nur so lange, ale er geschwürlge primäre Prozeace, ein diffusee Exantham und fenchte Papein nnfweist. Die Drüsenechweilung, die ja zuußchst alierdings die konctitutionelie Erkrankung anzeigt, ist als Ueberheihesi in späteren Stadlen nur ein Zelchen der starken allgemeinen Reaktinn, die unter mannigfachen Recidiven der Allgemeinerkrankung meist zur spoutaneu Heilung führt, sie ist aher nach der Perinde der recenteu Erscheinungen weder der Ansdruck der Spezifialtät der Erkrankung, noch zeigt sis etwa den Sitz des epezifischen Giftes an. Ehensn sind die Periosterkrankungen und die isoilerten (Spät-) Erschelnungen auf der Haut im allgemelnen nicht mehr ein adägunter Anedruck des Giftes der Lues, aoudern seknndäre Reaktionen, die anf eine besouders starke Beelufluceung des Organismus während der Reaktlonszeit oder auf hesoudere Individuelle Verhältnisse hindenten. Sie eind als Nachkraukheit, als Ansdruck besonderer Dispocitiouen an sekundären und tertiären Reizungen oder Betrlebststürungen anfanfassen. Die Nachkrankheiten der Luss nud die sekundären Ernährungsstüruugen können nach Rosenbach nm so weuiger Gegenstand einer spezifischen Behanding sein, als dem anerkunnten Repräsentanten einer solchen, dem Queckellher, nur mit gröseter Reserve eine besondere (äusserliche, antiplastische) Wirkning auf die Frühernptionen und gar keine Wirkung heztiglich der Prophylaxe und der Verhinderung von Recidiven angesprochen werden kann. Die Behandinng der jokalen oder konetitutionellan seknndären Erkrankungen und der Nachkrankheiten muss nach Priuziplen erfolgen, die für alle nach acuter Erkrankung anstretenden Ernährungselbrungen gelten. In Betracht kommt hesonders Hantpüege, Anregung des Stoffwechsels, Anwendung von roborierenden und tonisierenden Mitteln, während etärkere lokaie Erschelnungen (sehnudärer Natur) nach den allgemeinen Prinzipian der Therapie hei Perloat- und Knochenerkrankungen etc. hehandelt werden müssen. Dem Lnetlachen ist der Sexnalverhehr währeud des Stadinms der recenten und ulcerösen Erscheluungen, oder ane praktischen Gründen, nm eine Grenze an haben, während mindestens eines Jahres nach Ausbruch der Roseoia zu untereagen. Während dieser Perlode soilte der Patlent unter eteter ärztilcher Kontrolie stehen. So sehr der Kranke mit nniversellem Frühexanthem nud offenen (secernierendan) Stellen eine Gefahr bedentet, so wenig gefährlich ist der Kranke mit den chroalschen gummösen und laollerten Affektionen, die uach Ueherstehen das ailgemeinen Exanthems auftreten. Gegen die Verehellchung nach zwei Jahren spricht kein ärstlicher oder vom Standpunkte der Humaultät zu rechtfertigender Eiuwand, ansaer lu dem Falle, dass eehr beträchtliche Zeichen konstitutionelier Affrktiou. Anämie oder Schwäche vorhanden sind, die Rosenhach allerdings nicht als speaifiech inetische Kachexie, eondern nur als Ansdruck der auch nach anderen konstitionellen Erkranhungen sich verzögernden Rehonvalescenz anzusehen imstande ist. Das hente herrschende Prinzip, nach dem die Behandlung der Lnes Domane von Spealalärzten tst, hekämpft achilessilch Rosenhach ana theoretischen wie praktischen Gründen.

Sowelt der wesentliche Iuhalt der Mnnographie. Eine Kritik, wie gesagt, darüher an echreiben muse ich mir versagen, da diese ehenso nmfangreich sein müsste wie das Orlginal. Jedenfalis kann aher das Buch jedem "Arate ohne epitheton ornane" und jedem der vnu Roeenhach so hartnäckig hesehdsten Spezialisten zum sorgsältigen Studium empsnhien werden. Er wird gewiss darnus eehr viel lernen und mauntgfache Anregung empfaugen. Ich glaube aber kanm, dass sich viele Aerzte zu Roeenhach's Standpunkt bekeunen werden.

Lohnstein: Belträge zur pathologischen Anatomie der ehro-nischen Genorrhöe. Cohientz, Berlin 1906.

Ans seinem mit snormem Fleisse und grosser Mühe ausgeführten Untersnohnugen kommt H. Lohneteln zu falgenden, für das Wesen des chronischen Trippers wichtigen Schlässen: Bal der chronischen gonorrholschen Urethritie sind als Hunptursache für ihre Persisteuz nud die Hartnäckigkeit gegenüher allen therapentischen Prozednren anzusehen die tlefgreifenden Veränderungen der Epitheilalschicht. Sie eind ausnahmsioe in allen Fäilen nachweishar. Diese Veränderungen hestehen in einer sehr erhehiichen Hypertrophle, tiefgreifenden Veränderungen des Charakters der normalen Epithelialschicht, ausgedehnten Degenerations-erschsinnugen (Queilung und Schwund der Zsiieu) mit cousecutiver Dissociation, sowie in mehr oder weulger dichter Lenkocyteninültration, ferner in ausgedehnten polyptiesn Zeilwucherungen über der Ohertiäche, sowie Verschiehnug der Grenzen gegen das Subepithei. Ein nus-gesprochener Paralleiismus awischen den epithellalen und anhepithellalen Veränderuugen hesteht nicht. An den Veränderuugen ist das subepithellale Gewehe beteiligt. Sie sind jedoch nicht überall vorhanden, vieimehr nur fleckweise nachweishur, semlt als Kompilkation des elgentiichen epithellalen Prozesses anzusehen. Von den anhepitheitalen Veränderungen müssen besonders die Zotteunenhildungen, weiche sich nicht nnr in der Pars posterior, sondern auch in der Pare anterior in reich-etem Maasse ünden, als Ursache für die Persistenz des chronischen Trippers angesehen werden. An den Veränderungen nehmen die drüsigen, In der Schielmhant eingelagerten Organe in entsprechender Weise tell. Ihre hanpteächilchsten Veränderungen spielen sich innerhalh der Epitheijalschicht der Schielmhant ah. Die Veränderungen der Drüsen in der Snbepithellalschicht sind als consecutive resp. komplikatorische Erscheinungen anausehen. M. Joseph - Berlin.

H. Marx: Einführung in die gerichtliche Medizin für praktische

Kriminalisten. Berlin 1907, Ang. Hirechwald. Verf. giht in vier Vorträgen das aus der gerichtlichen Medizin, was gerade dem Kriminalisten in eeiner praktischen Tätigkeit uützlich ist zu wissen. Es werden kurz behandelt die Ermittelungen gerichtlich-medizinlscher Natnr am Tatort, die gewaltsamen Todesnrten, die Verbrechen von spazifisch eexuellem Charakter und die gerichtlich-medialnischen Untersuchungsmethoden verdächtiger Spursn. Das Büchlein sull nicht dle grucsen Lehrhücher der gerichtilchen Medizin ereetzen, sondern nehen ihneu den praktischen Kriminalisten in das ihm fremde Fach eiuführen. Diee tnt ea, sowelt der geringe Umfang dee Baches es erlanht, in hinläuglich erschüpfender Weise mit Geschick und in feeseinder Darstellung. Ohne auf dan Inhalt näher eluzngehen, müchten wir nnr erwähnen, dass es in alisrdiugs seitenen Fällen doch wohl möglich ist, die vitale von der postmortalen Strangmarke zu unterschelden (8. 51), dass für den Tod durch Erwürgen und Erdroseeln nehen den kielnen Bintanstritten in die Gesichtshant hesonders grössere Blutnugen in die Angenhindehänte charakteristisch sind (8. 52) und dass Scheldenausspülungen nur, wenn ele nnter gewleseu Voranceetzungen vorgeuommen werden, als wirkeame Abortiva geiten dürfen (8. 91).

Nicht nur der Kriminalist, sondern anch der in der täglichen Praxis etchende Jurist wird ans dem Bfichlein munchen beherzigenswerten und den Gang der Unterenchung fördernden Ratschiag entnehmen kunnen. Auch diesem eei ee daher warm zur Benutzung empfohlen.

Ernst Zlemke-Kiel.

F. W. Küster: Lehrbuch der allgemeinen, physikulischen und theoretischen Chemle. In elementarer Darsteilung für Chemlker, Mediziner, Botaulker, Geologen und Mineralogen. In 12 Lleferungen. Llefernug I, 64 S., Prels 1,60 M. Heideiberg 1906.

Wir healtzen gerade in dentscher Spruche eine grössere Zahl ausgazeichneter Lehr- nud Handhücher über allgemeine Chemie, die nach einem antoritativen Ausspruche ailen in Betracht kommenden Bedürfnissen entsprechen. Der Verf. des im Erschelnen begriffenen nenen Lehrhuchee fühlt sich deshalh verpflichtet, in einer längeren Vorrede nachznweiseu, dase dem nicht so ist, duse die vorhandenen Werke mathematische nnd physikalische Vorkenntniese verlangen, die der Durchschnittsstudant, epezieil der, der Mathematih nnd Physik nicht zum Hanptsindium macht, nicht hesitat. Da jedoch die allgemeine Chemie von vieien als Hilfs wissenschaft gehrancht wird, ist immer noch Raum für elue Darstslinug vorhanden, die gauz elementar ist nud eigentlich nichts voraussetzt. — In die eem Sinne seli Küster's Lehrhuch gehalten sein, und was es in seiner ersten Lieferung briugt, entspricht des Anhfindlgung.

In elnem einleitenden Kapitei werden einige Grundgesetze der Ohemle erörtert, so die Lehre von den chemiechen Eiementeu, den Verbindnugsgewichten, die Atomhypothese. Es fnigt im ersten Buch die Darstellung der aligemeinen physikalischen Eigenschaften der Stoffe und ihre Ah-hängigkeit von der chemischen Zusammensetzung. Lieferung I behandelt das Verhalten der Gase, und nach Aneicht des Referenten ist es dem Verf. sehr gut gelungen, mit einfachen Mittein und an der Hand leicht und verstäudlich abgeislteter Formein die bier in Betracht kommenden Gesetze zn erürtern und deu Leser nicht nur mit dem Boyle'schen, Gesetze zn erdriern nnd deu Leser nicht nnr mit dem Boyle'schen, Dalton'schsu, Gay-Lussac'schen Gesetz, sondern auch mit dem Molekulargewicht nud Molekularvoinmen der Gase, mit der kiuetlschen Theorie der Gase, ihrsr spezitischen Wärme n. n. hskannt zn machen. Etwas elgentümlich wird ee alle, die nicht lateiniose Oherrealachtiler gewesen siud, herühren, dass der dentschen Benennnng der chemischen Elemente die lateiulsche Uehersetzung belgegeben let (z. B. Eisen = Ferrum = Fe), nm dle chemischen Zeichen verständlich zu machen. -Nach Erecheluen weiterer Lleferungen wird auf das Werk noch aurückznkommen sein.

Rudoif Höber: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe. Zwette nenhearbeitete Anslage mit 88 Textfiguren. 460 Seiten, Lelpzig, Engelmann, 1906.

Die Beziehungen, die die Biologie nud spezieil die wissenschaftliche Medizln mit der physikalischen Ohemie verknüpfen, sind danerud engere geworden, nad sie werden wohl mit den Fortschritten der letzteren sich immer luniger gestalten, da wir durch die Benntzung der physikalischchemischen Lehren in die Lage kommen, eine ganze Reihe vnn Erscheinungen au denten, deren naturwissenschaftliche Erklärung una hisber nicht müglich war uud die Annahme von hesonderen Lebenskräften dar Zelian erforderlich an machen schlan. — Einen Ueherhlick über den Umfang, in dam die Biologie hisher von der physikaliechen Chemie profitiert hat, hietet das Höher'sche Buch. Der Verf. beapricht in gesonderten Kapiteln eiuereeits die physikalisch-chemischen Gesetse (Lehre vom osmotischen Druck, Ioueutheorie, Permeablität etc.), andererselts ihre Anwendung auf die Zellfunktion und seigt, wie die Permeabliltät der Zelimembran, die Vorgänge der Resorption, Lymphblidnug und Sekretion sich dudnrch verstehen izssen nnd wie physikalisch-chemieche Vorstellungen anch befruchtend anf die Anffassung des Stoff- nnd Energienmaatzee wirhen.

In dieser zweiten Anflage ist hesonders eingehend die nenere Chemie der Kolloide, die der Elektrolytitanngen, die Lehre von den Fermenten behandelt, Dinge, deren Kenntnls wir erst der Arbeit der letzten Jahre verdanken und die doch schen einen fühlharen Elnfinsa auf die physio-



iogische Betrachtungsweise ansühen. — Die Höher'sche Darstellnugsform ist klar nud übersichtlich, sie setzt nicht aliznviel an Wissen vor-aus. Das Werk kann allen, die für theoretisch-medizinische Fragen Inter-esse haben und über den neuesten Stand der einschlägigen Probleme eich anterrichten möchten, angelegentlich empfohlen werden.

Ludwig Kamen: Prophylaxe und Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Knrzgefasstes Lehrhneh für Militärärzte, Sanitätsbeamte und Studierende der Medialn. Mit 64 Ahhildungen im Texte und 5 Karten. Wien, Verlag von Josef Safår. 1906. Lieferung ö. Schluss.

Das Werk ilegt jetat in seiner Gesamtheit vor ans. Ein tragieches Seachlek riss indessen den Verfasser hinweg, bevor noch die Hälfte dar Arbeit vollendet war. R. Doerr, dem rühmlichst bekannten österreichireben Bakteriologen und Hyginniker, gehöhrt das Verdienst, das Werk m Sinne seinen Schöpfers an Ende geführt an baben. Man kann wohl agen, dass er sich dieser Anfgabe mit der grösstnn Sorgfalt und Sachrenntnis unterzogen hat. Denn anch die jetzt erschlenene Schinsslieferung steht ihren Vorgängerinnen in keiner Weise nach. So werden die georanchlichsten Typhusschutaimpfungsverfahren eingehend hesprochen, Paratyphus, Dysenterie, Cholera and din akaten Exantheme abgehandelt, owie trotz grösster Kürze in erschöpfender Welse unsere Kenntnisse iber die Prophylaxe des Trachoms nud der venerischen Erkranknugen largelegt. Bei letzteren bedarf die änsserst klare Darstellung der Frage ier Prostitutionsüberwachung und der persönlichen Prophylaxe einer heonderen Erwähnung. Den Beschlass des Werkes hildet sodann die Prophylaxe der Wondinsektionskrankheiten, des Tetaons und der Lyesa, m die elch eine kurze Schilderung des Tollwutschntzimpfungsverfahrens pschliesst

Alles in aliem muss man ohne weiteres augestehen, dass die Aheicht les Verfassers, ein knapp gefasstes und doch nicht cherüächliches Werk su schaffen, in der schönsten Weise gelungen ist. Besonders der Militärund bearntete Arat, für den ja das Buch in erster Linie hestimmt ist, wird darin alies finden, was ihn schnell, klar und doch eingehend prientiert. Anch der Schematismus in der Darstellung, dem wir hei inserer ersten Besprechung mit einem gewissen Misstranen entgegenaben and der anch von Dörr hel seiner Fortführung des Werkes heiochalten wurde, ist in einer Weise durchgeföhrt worden, die sogar ein Vorsug des Werkes genannt werden kann. Denn ohne je in den Fehler worfalisp, monoton nud ermödend an wirken, kann er vom didaktischen Standpunkte ans durch den Nenling anf jenen Gehleten nur frendig hegrüsst werden. — Und so können wir uns dem Wansche Dörr's nar anschliessen, dass das Werk Kamen's "jedem Arste ein hranchharer Ratgeber werden möge hei der verantwortungsvollen Anfgahe, die Infaktionskrankheiten wirkungsvoll an hekämpfen".

Cari Brnck-Bresian.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinieche Geseliechaft.

Sligung vom 24. April 1907.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftsthrer: Herr L. Landan.

Vorsitzender: Meine Herren! Wir beginnen das Sommer-Semester m Zeichen tiefer Traner über den Verinst anseres Vorsitzenden and Ehrenpräsidenten Exzeliena Ernst v. Bergmann (die Anwesenden ernehen sich), der, wie Sie wissen, am 25. vorlgen Monats einem Darmelden erlegen ist, einem Leiden, das vermntlich in seinen ersten Aufängen auf eine schwere Ruhr zurückzuführen ist, die er eich vor 80 Jahren im ruseiech-törkischen Feidang zugezogen hat. Dieses Leiden hat ihn in den letzten Jahren wiederhoit anfs Krankeniager geworfen, anietzt lm vorigen Semmer so schwer, dass wir das Aergste heftirchteten und kanm hoffen durften, dass er seinen 70. Gehartstag erlehen würde. Aher seine kräftige Natur hat es dennoch üherwunden und wir hahen ihn am 16. Deaember sein Juhitänm felern sehen in vollster Frieche und Rüstigkeit, frende- und glöckstrahlend die zahllosen Wünsche för sein ferneres Wohlergehen entgegennehmend und dankerfüllten Herzens sein Geschick preisend, das ihn eine so giöckliche und erfolgreiche Lanfbahn geführt hat.

Damals waren die Hoffnungen wohl herechtlgi, dass die Wonsche, es möge dem Juhling noch einn Reihe glücklicher Jahre mit gleich erfolgreichem Wirken, wie his dahln heschieden sein, dass diese Wönsche

lch erfülien würden.

Es ist anders gekommen. Anf das Jnbeifest ist schnell, alizu schnell, eine Transrfeier gefolgi, und damit sind alle diese Hoffnungen

and Wünsche hegrahen worden.

Bergmann's Lehen und Streben, seine Leistungen, seine Erfolge und glänzenden Errungenschaften sind hei diesen Gelegenheiten jaheind and transrend, mundlich and schriftlich so anendlich oft geschildert and mit Recht gehührend gepriesen worden, dess ich das unendlich oft Ge-sagte nur wiederholen könnte, wenn ich daranf eingehen wollte. Es ist anch dies Alies noch in frischester Erinnerung.

Was wir, nusere Geselischaft, an ihm hesessen nud mit ihm verloren hahen, das hahe ich hei seinem Juhiläum und Kollege Landan an seinem Sarge im Namen der Gesellschaft ansgesprochen.

Er let der Gesellschaft heigetreten unmittelhar nach seiner Uehersiedelung nas Würzburg hierber, und in Kürze hätten wir das Juhliäam seiner 25 Jährigen Zugehörigkeit zu anserer Geseilschaft feiera können. Er hat sie 4 Jahre als Nachfolger Virohow's im Vorsitz mit kräftiger

nnd erfolgreicher Hand geieltet nnd anf glänsender Höhn erbalten.
Nun ist er von nns gegangen. Wir werden diese kräftige, markige
Gestalt mit den ennrgischen Zögen nnd den doch so mild nnd freundlich hilckenden Angen ulcht mehr auf diesem Platze sehen. Geschlossen ist der Mand, der die Rede so meisterhaft heherrscht hat, der so oft in schlagfertigen und doch hinreissenden, aundenden Worten zu uns in der Geselischaft und für nus im Namen der Geselischaft zu anderen gesprochen bat. Verstummt, vorbel für immer! Aber gehliehen ist and hielhen wird nue das Andenken an diesen seltenen Mann, die nuanslöschliche Erlnnerung, die ihm nicht hioss die Mediain und welt darüher binans selne anzähiigen Verehrer, Schüler, Patienten, die Vereine, denen er seine Kraft an humanitären und gemeinnützigen Zwecken widmete, hewahren werden. Sie wird besondern in unserer Geselischaft lebendig hesteben hlelhen, solange als diese selbst hesteben wird. In ihr hat er sich wirklich ein Denkmal gesetzt, danernder als Erz und ragender als der Könlgehan der Pyramiden.

M. H.! Sle haben sich selnem Audenken au Ehren erhoben. Ich

danke Ihnen.

Ich hahe im Anschlass daran noch mitzuteilen, dass seitens der Famille v. Bergmann's ein Schreihen elugegangen ist, mit Dank für die Beteiligung der Gesellschaft au der Trauerfeier und für den Krana, den sie an seinem Sarge niedergelegt hat. Ferner ist von Herrn Waideyer, der die Todesnachricht ausserhalb Berlins hekommen hat, und von Herrn Marmorek in Paris ein Schreiben an die Gesellschaft eingeiansen, in denen sie ihr Belleid hoseigen und selbstverständisch den Verlnet, den die Gesellschaft erlitten hat, heklagen. -

Als Gäste sind hente anwesend die Herren Dr. Brnck aus Bad Nanheim und Dr. Pachner ans Marlenhad, dle ich im Namen der Ge-

seilschaft hegrüsse.

Ausgeschieden aus der Geseilschaft sind wegen Verzugs nach ausserbalh Herr Stahsarzt Dr. Uhilch, Herr Dr. Rosendaal, Herr Professor Henke and Herr Dr. J. Schmid.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Lohnetein:

Ueher einen Wacheklumpen in der Biase. Entfernung deecelhen darch Anflöeung mittele Benziu-Injektion.

Erscheint unter den Originalinn dieser Wochenschrift.

2. Hr. Levinsohn: Ioh gestatte mlr, Ihnen hier einen Patienten vorzustellen, der eine, melnem Wissen nach hisher noch nicht hechachtete Anemalie seiner interioren Angenmaskniatur anfwelst. Es handelt sich um einen gesunden 18 jährigen jungen Menschen, der von gesunden Eltern stammt und auch seinst hisher gesund gehitehen ist, his auf ielchte nervöse Erscheinungen aligemeiner Natur, ohnn dass ein hestimmtes Nervenielden diagnostiziert worden ist.

Im Alter von 2 Jahren wurden seine Angehörigen zum ersten Male an' seine Angen antmerksam gemacht, and Im Alter von 7 Jahren, als er din Schule an hesuchen anting, konsuitierte sein Vater, da es sich heransstellte, dase das Sehvermögen nicht ansreichte, einen Ophthalmoiogen in Presshurg, der ihn fragte, oh dem Jungen etwas in die Angen eingespritzt worden wäre. Diese Frage worde noch des öfteren an den jungen Menschen gestellt von Kollegen, die er wegen seiner nervösen Beschwerden ah nnd an konsultiert hat. Die Fragestellung ist deshalh plansihel, well hel diesem Patienten in erster Linie eine fast totale Mydriaels and heiden Augen anstălit. Die rechte Pupilie ist maximal, die linke annähernd maximal erweitert. Belde Pupilien eind bei Lichteinfall und Convergenz absolut starr, desgleichen hesteht eine totale Akkommodations-Lähmung. Senst ist der Augenhesund normal. Das Sehvermögen ist bei Korrektion des hypermetropischen Astigmatismus gleichfalis aiemiich normai.

Wenn man dem Patienten eine pupillenverengernde Substana in die Augen träufelt, also a. B. eine 1 prns. Eserlulösnug, dann reagieren die Pupilien aunächst gar nicht. Wenn man die pupilienverengernde Substanz in etwas konzentrierterer Form anwendet, dann findet eine leichte Pupillenverengerung, sowie eine ieichte Akkommodations-Anspannung statt, nud wenn man die Dosis his zu leichten Intoxationserschelnungen steigert, dann nimmt die Pupillenverengerung wesentlich zn, ohne dass jedoch eine anstallende Mlosis antage tritt; desgleichen wird auch der Akkommodationspaemns wesentlich intensiver.

Es handeit sich hier demnach um eine Ophthaimoplegia interna, nnd es fragt sich nnn, oh diese Ophthaimopiegia augehoren oder in früher Jugend erworhen ist. Frühzeitig erworbene Ophthalmopiegia luterna wird mitunter hechachtet, und ich seihst habe in den drei letzten Johren Gelegenheit gehaht, drei derartige Fälle publizieren an können. Es ist aher in diesem Falle in hohem Grade wahrscheinlich, dass die Ophthaimopiegle aogeboren ist, und awar wird der Beweis erhracht, ah-geseben von der Anamnese, durch die Wirkung des Eserins. In allen Fällen, in denen es alch nm eine erworbene Ophthalmoplegia interna handeit, wird durch einen Tropfen einer 1 proz. Ezeriniösung

eine fast totale Miosie erzengt, was hier, wie ich schon vorher gesagt habe, nicht der Fall ist.

Der Fail erinnert also an die angehorenen Angenmuskellähmungen, die wir an den exterioren Maskein hänfig beobachten können. Angeborene Lähmnngen der interioren Angenmuskeln eind aber bisher noch nicht beobachtet worden, und dürfte daher dieser Patient Ihr besonderes Intereese stregen.

Ich möchte noch mit einem Wort auf die Lokalisation dee der Affektion zugrande liegenden Herdes eingehen. Es ist in bohem Grade wahrscheinlich, dass der Herd an die Basis des Aquaedoctus Syivli zu verlegen ist, also nn die Stätte, an der die Zentren der interioren Angenmnskeln gelegen sind.

3. Hr. Fedor Krause:

Zwei Fälle von schwerer Rückenmarkslähmnng.

Ich wollte Ihnen zwel Kranke vorsteilen, die ein Gemeinsames haben; es handeit sich in beiden Fällen nm schwere Rückenmarkslähmnne.

Der erste Kranke, den Sie da kommen sehen, ist nicht operiert worden. Er fiel am 29. Mai vorigen Jahree bei einer Fahrt mit dem Zweirad bei mässigem Tempo zu Boden und lag einige Zeit ohnmächtig da; ale er erwachte, war er nicht imetande, weder die Arme zu beben, noch die Beine zn bewegen, eo dase er glachte, er habe die Glieder gebrochen. Fünf Tage später wurde er ins Angusta-Hospital gebracht und bot folgendee: Alle vier Extremitäten waren fast vollkommen gelähmt; anch die Sensibilität war in geringem Grade beteiligt. Die Arme flelen beim Emporheben schlaff hernnter, aktiv konnten sie nicht hewegt werden. An den Beinen waren nur vereinzeite leichte Bewegungen aktiv möglich. Biase und Mastdarm waren gleichfalls gelähmt. Dahei war an der Halswirhelsäoie keine Verletzung nachzoweisen. Die Röntgenanfnahme wie der objektive Befund wiesen weder eine Deformität, noch eine Luzation, noch gar eine Fraktnr nach.

Nach diesem Befande konnte es eich nur um einen Blutergoss in das Mark binein, nm eine Hämatomyelle bandeln, die wahrscheinlich noch mit einem komprimierenden Binterguse in die Durabülle verbunden war.

Der Kranke wurde mit Extension, die er aber nicht vertrag, dann im wesentlichen mit Robeiage, weiterhin mit warmen Bädern, Massage, passiven Bewegungen, Elektrizität behandelt. Erst nach 3 Monaten fingen die Lähmungen an, ganz allmählich zurfickzugehen, zunächet in Blase und Mastdarm, dann in den oberen Extremitäten und epäter in den Beinen. Der Kranke iet his jetzt im Hoepital gebiiehen und in fast il Monaten so weit gekommen, dass er mit Mühe an einem Stock und gestützt von einem Wärter gehen kann. (Demonstration.) Von einem operativen Eingriff zur Entleerung des intraduralen Blutergusees nahm ich in diesem Faile Abstand.

Dae Ergebnis wird voraossichtlich noch viel besser werden. Wir schicken den Kranken jetzt nach Oeynhansen zur Badeknr. Sie sehen echon an dem Gange, dase gesteigerie Refleze vorhanden sind; die zurtickgebliebene Parese ist noch jetzt eine spastische. Die Steigerungen sind immerhin so stark, dase wir sie durch die Kleider wahrnehmen können; ansgeeprochener Fussclonns ist vorhanden. Auch die Periostreflexe am Arme eind noch gesteigert, wenn anch nicht in der bohen Weiee wie die Pntellarreflexe.

Bei diesem zweiten Kranken habe ich mich zu einem operativen Eingriff entschlieseen müssen. Es handelt eich nm eine Spundylitts tuherculosa allerschwersten Grades. Der jetzt 12 jährige Knabe kam im Oktober 1900 ins Angusta-Hospital mit Pott'scher Kyphose, die fast rechtwinking im mittleren Brustabschnitt ihren Sitz hatte. Aber damals beetand nicht die geringste Lähmnng. Der Knabe wurde mit Gipakorsett behandelt, weil er Reizerscheinungen hatte, Schmerzen an der Steile des Gibbns nud anch Reizerscheinungen in den Extremitäten. Dann wurde er im Gipsverhand entlaseen. Am 12. Februar 1901 bekam er Variceilen und im Anschinss an diese trat, wie wir das nach acuten Infektionskrankheiten bei chirnrgischen Tuberkulosen nicht allzu eeiten sehen, eine nugemein schwere Steigerung des epondylitischen Prozesses mit rasch fortschreitender, schliesslich vollständiger Lähmung des Rückenmarke ein. Es waren nicht allein die nnteren Extremitäten gelähmt und aile Reflexe aufgebohen, eondern nuch Blase und Mastdarm funktionsunfähig. Der Kranke wurde im Streckbett behandelt, aber mit dieser Behandlung wurde nichts erzielt, im Gegenteil, der Knahe kam immer mehr hernnter und fleberte schliesslich hoch, so dase ich mich am 21. Juni t901 veranlasst eah, den Wirbeikanal zu eröffnen und die Dura des Rückenmarks freizulegen. Ich fand, nachdem ich drei Bögen weggenommen hatte, im Wirbelkanal, der ja an sich schon durch die Deformität verengt war, dioke Granolationsmassen, die das Rückenmark volikommen komprimierten. Als die Granniationen entfernt waren, entleerte sich durch die cariösen Wirheikörper hindurch Eiter von vorn her ans dem Mediastinum posticum, und ich kam nun durch die zerstörten Wirbeikörper bindurch xnnächst mit der Sonde und dann mit dem Finger in einen grossen Abscess toberknlöser Natnr, der, gefüllt mit Gewebsfetzen und Knochenpartikeichen, sich im Mediastinum posticum befand. Ich masste also neben der Dura mater vorbei, die natürlich nuverletzt blieb, den Mediastinalabscess drainieren, die Granniationen und tuberknlösen Massen ansräumen, soviel ehen sich nnter den schwierigen Verbältnissen entfernen liess. Znletzt wurde die grosse Wnndböhle mit Jodoformgaze tamponiert.

Die Nachhehandinng war eine ungemein echwierige. Drei Wirbeikörper waren durch die Caries zerstört, drei Bögen batte ich fortnehmen mtissen, und die Stützfäbigkeit der Wirbelsäoie bernhte nur noch aof den Seitenfortsätzen. Diese Tatsache zu kennen, ist für uns Chirurgen sehr wichtig. Ich habe wiederholt betout, das man zur Exstirpation von Rückenmarkstnmoren die Bögen wegnehmen kann, weil dann noch eine genfigende Stützsähigkeit — es sprechen dafür aile meine Erfahrungen. die sich jetzt anf 20 Fälle beziehen - durch die Wirbeikörper und durch die Seitensortaätze gegeben ist. In diesem Falle sehiten aber anch die Körper. Die Nachbehandlung war nm so schwleriger, als der Kranke Urin nnd Kot nnter sich liess, fortwährend den Verband durchnässte und ansserdem die tuberkniöse Wundhöhle aus dem Mediastinm posticum stark eezernierte.

Nnn, es ist gelnngen, den Knaben am Leben zu erhalten, und nach 4 Wochen war er so weit bergestellt, dass man ihn haden konnte. Das

war Ende Juli 1901.

5 Monate lang haben die totalen Lähmnngen weiter bestanden. dieser Zeit fand nur eine wesentliche Besserung des Allgemeinbefindens statt, aher eowohi Blase und Mastdarm als die unteren Extremitäten

blieben vollkommen gelähmt.

Es ist bekannt, dass derartige Kompressionen des Rückenmarke, wie Sie es ja anob beim ersten Kranken gesehen haben, noch keine absoint schiechte Prognose geben, anch wenn monatelang die Wiederherstellung der Funktion auf sich warten lässt. Bei nuserem zweiten Kranken waren leichte Bewegungen im rechten Fass das erste günstige Zeichen, das nach ö Monaten sich einstellte. Ganz alimählich verschwanden die Lähmnngen der nnteren Extremitäten, sowie die von Biase und Mastdarm. Die Einzelheiten des Verlanss kann ich, nm nicht zu iang zu werden, nicht schildern. Der Knabe ist nach Hanse entlassen worden and kam Anfang dieeee Jahres mit ansgesprochenem Genn valgom und mit Kontrakturen der rechten Kniebenger wieder zur Anfnahme, weshaih ich an ihm eine Osteotomie und eine Schnenplastik habe vornehmen müseen. Wir haben ihn so weit gebracht, dase er mit einem Stock (demonstrierend) gut nmhergehen kann. Ee ist das für diesen angewöhnlich schweren Prozese ein erwähnenswert gutes Resultat.

Der Fall bietet noch folgendes Bemerkenswerte: Einmal, das es

nne gelingt, so schwere chirnrgische Tuberkulosen anszuheilen. Dieser Prozess ist ja eeit 1901, aleo eeit 6 Jahren nicht mehr recidiviert. Zweitens, dass eine vollständige monatelang bestehende Rückenmurkslähmung zurückgehen kann, wenn man das Rückenmark ace den komprimierenden Massen befreit, und dann vielleicht drittens, dass im nnmittelharen Anschiues an Varicelien ein so rapides Fortschreiten des

örtlichen Prozessee eingetreten ist.

Ich habe noch eine Anzahl Präparate mitgebracht, damit Sie dle Zerstörnngen der Wirhelkörper bei Spondylitis tuberculoes leichter und echwerer Art sich veranschanlichen können.

Hr. Westenhoeffer:

Ueher das Wesen und die Natur der Geschwäiste mit hesonderer Berücksichtigung des Krehses. (I. Mitteilung.)

(Der Vortrag erscheint im Zusammenhang mit der Diskussion in nächster Nummer dieser Wochenschrift)

Aerztlicher Verein zn München. Sitznng vom 13. März 1907.

i. Hr. Dürck demonstriert:

a) Mehrere Fäile von Atrophie des Hodenparenchyms mit Vermehrnng der Zwischenzellen.

Der Vortragende hespricht die makro- und mikroskopische Diagnose der "Zwischenzelienwncherungen" und ihre Beziehung zu Geschwülisten, insbesondere zn den Sarkomen des Hodens.

b) Kontinnierliche Wnchernng eines Fihrumyoms des Uterns durch die Vena hypngastrica, cava inferior his in den rechten Vorhaf.

Die thrombusähnliche Masse war nur an zwei Steilen mit der Gefässwand in Verhindung. D. führt noch ähnliche eigene (Wachstum eines Grawitz'schen Tumore durch Vena suprarenalis his in den rechten Vorhof) und fremde Beobachtungen (z. B. das Ernst'sche Euchondrom) an.

c) Mehrere Fäile von aknter, knötchenförmiger Leptomeningitis hei Syphiiis.

32 jährige Frau mit gummösen Veränderungen der Hinterhauptslappen, daneben eine basale, akute, eine Tuberkulose auf den ersten Blick vortänschende, in der Tat aber syphilitische Meningitis mit Eruption zelliger Knötchen, besonders länge der Gefässe. Anch in einem zweiten Falle (22 jährige Fran) dieselhen Knötchen bei gleichzeitiger Pachymeningitis cervicaiis hypertrophicane. Kiinisch in beiden Fällen Luee.

d) Hämangioendotheliume des Hirns mit psammösen Bildnngen. Das eine, ein Tumor der Basis, hei elnem 40jährigen Mann, das andere, im Schläsenlappen, nach einem Tranmn bei einem 71 jährigen Taglöhner entstanden.

e) Schädeidach von einem im epiteptischen Anfalie gestorbenen Manne, dem vor 19 Jahren nach einem Schädelbruch der Knochendefekt durch Transplantation glficklich gedeckt worden war. Unter dem jetzt noch sichtbaren Knochenlappen zeigte die Ohdnktion eine alte Hirneyste. f) Plexiformes Angiom des Gyrus praecentralis bei einer 52 jäbr.



rau. Klinisch handelte es sich nm eine sich mit den Jahren ver-chimmernde Epilepsie. Histologisch waren ansgedehnte Verkalkungen er Kapillaren in den zwischen den Tnmormassen ansgesparten Hirnewebeteilen interessant.

g) Hochgradige Syringomyeile. Das Rückenmark ist in einen g) nochgrädige Syringomyette. Das Kuckenmark ist in einen inderdamähnlichen Schlanch verwandelt; das Filnm terminale aeigie esonders grosse Höhlung. S2jährige Fran, seit dem S. Lebensjahre krank.

2. Hr. Kiein: a) Anatomisches zur Splnalauästhesie.

Hinweis anf die Spättode-fälie nach Inhaiationsnarkosen und die

ütaiichkeit der Spinalanästhesie mit Scopolamin-Morphinm, gerade anr erbütnng soicher Fälle. Mangel von gnten Abhildnugen zwecks Orienernng üher die Technik der inmbalen Injektion. Nur der Atlas von ardelehen und Häckel enthält eine solche. An der Hand von Tafeln rläntert Vortragender die anatomischen Verhältnisse nnd giht den Rat, le Einslichstelle so anfansuchen, dass man sich an die Proc. spinosi Bit, dieselhen von den untersten Rippen ahaählt und seitlich vom Darmrtsatz anf keineu Fall höher als am 2. Lendenwirhei nach oben und edianwärts einsticht.

b) Zur Seschichte der Anästheste mit Bilsenkrantextrakt.

Bilsenkrant wurde schon im t2. Jahrhundert als Narkotlkum empfohlen. orweis alter Verhandlehren (Hieron. v. Brunschwig, 1497) und einer riegschirurgie von Hans v. Geradorf (1580), in deren schmerzlindernen Resepten Bilsenkraot erwähnt wird.

8 Hr. Nassauer: Eingebildete Schwangerschaft und Missed bortion.

Mitteilung eines Falles und Besprechung inshesondere der anatomischen randlagen der eingehildeten Schwangerschaft (Retention von Abortiviern). N. sieht die Ursache der mangeinden Wehenerregung in einer chwäche der Uternsinnervation. Robert Rössie.

XIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden.

15.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wildnngen.

(Fortsetznng.)

In der Diskussion schilderte annächst Lange-Leipzig die Be-sedinng der Neuralgien durch Injektionen unter hobem Druck. Die jinierten grossen Flüssigkeitsmengen dehnen und lockern den Nerven. 5—150 g werdsn direkt in den Nerven gespritat, woranf in manchen älien sofortige Schmerzlosigkeit eintritt. Wenn anch mit relnem Kochalz wohl dieselhen Resultate an erzielen sind, so empüehlt es sich doch, egen der geringen Schmerzhaftigkeit zur S prom. Kochsalzlösung 1 prom. nkain zuzoseizen. Das Verfahren hei Ischias ist folgendes: Zunächst rird zwischen Trochanter major nnd Tnher ischil eine Schleich'sche naddel angelegi, dann dnrch allmäbliches Tiefergehen das darunteregende Gewebe langsam infiltriert und in den Nerven, der sich durch ne iebhafte Schmerzäoeserung des Patienten ala richtig getroffen kenneichnet, eine gewisse Quantiiät injiziert. 1—2 Stunden nach der ijektion setat ein lehhaftes Spannungsgefühl ein, das allmählich ahkiingi. nffallend ist, dass $^2/_3$ aller Fälle eine nor wenig Stonden anhaltende emperatursteigerung haben. Ein Nachteil der Methode ist, dass man grosse Fittssigkeiten, wie zu gutem Gelingen erforderlich eind, nicht n alie Nerven heranhringen kann. Amhulant darf das Verfahren nicht nsgeführt werden; die Reaidive sind erklärlich, da der Nerv ja durch le Injektion keine Veränderung erleidet. Der grosse Vorteil liegt darin, ass die Methode von jedem aseptisch arbeitenden Arate ansgeführt erden kann. Von 12 aknten Fällen von Ischias sind 11 geheiit, von 0 snhaknten 9 nnd von 21 chronischen Fällen (his 11 Jahre danernd) 7 nnd einer gehessert. 4 Fälle rezidivierten, 2 Fälle von Femoraliseoralgie, 3 Peronens-, 1 Tibiaiis-, 2 Interkostalnenralgien sind glatt cheilt nnd von 4 Trigeminnsnenralgien 3.

Alexander-Berlin legi keinen Wert daranf, den Nerven selhst zu effen, sondern injiziert 10 cem der Schleich'schen Lösung II an den rt des Schmerzes, der für jeden Fall genau bestimmt werden muss. ie Schmerzpunkte bei Ischias z. B. sitzen oft an dem Tuber ischli, em Trochanter und der Krenzheinwand, wo gar keine grösseren Nerven erlanfen und die Muskein und Aponeurosen schmerzhaft siod. Von Frianch and die masken and Aponeurosen scamerzaart sied. Von D Fällen sind 7 gebeilt and 2 gebessert worden, von den geheilten estanden einige jahreiang (his zn 20); es wurden 1—7 Injektionen den einzelnen Fällen ohne alle Nebenwirkungen ansgeföhrt. Die bei halt in insens sich anch mit gutem Erfolg bei myalgischen Schmerzen bie bei Inwebesen Nebenwurden ansgeföhrt. ie bei Lumbago, Nackenmyalgien anwenden. Da bei den Neuralgien ets die Muskulatur beteiligt ist, ist sorgfältige Behandlung derseiben

tr Erreiching guter Resultate nierlässlich.
Goidscheider-Berlin gianht, dass die endonenrale Behandling ets die Domäne einzelner Spezialisten bleihen wird. Er hat die vom orredner mit Schleich'schen Injektionen behandelten Fälle gesehen id rühmt die guten Resultate. Die Wirkungsweise der Injektionen ernbt auf einer Herahsetzung der Erregharkeit des Neiven. Ehe man ch zu den endonenraien Injektionen entschliesst, soilten annächst die n Aiexander empfohienen Injektionen eventueli hei Ischias z. B. in ombination mit Dehnung und Wärme versucht werden.

F. Krause-Beriin wendet sich gegen die von anderer Seite auf-

gesteilte Behanptnng, dass nach guter Entfernung der Gangiien jemals Rezidive der Nenralgien möglich sind. Es werden trotz alier empfohlenen Methoden immer Fälie ührig hielhen, wo die Gangiienresektion die ietzte Hilfe ist. Eine doppelseitige Operation ist alierdings der Aosfallerscheinungen wegen numöglich. K. hat his jetzt 58 Resektionen mit S Todesfällen ausgeführt. Die Resnitate haben sich in ietzter Zeit verschiechtert, weil ansserordentlich desolate Fälle zur Operation zngeschickt

wnrden, hei denen Morphinm und alle anderen Mittel erfoiglos hliehen.
Peritz-Berlin glanht, dass ein Tell der Neuralgien, hesonders die
Brachialgien, keine echten Neuralgien sind. Untersucht man Kranke mit
derartigen Schmerzen, so kann man immer feststellen, dass nehen den Schmerzen in der Haut Druckschmerzen in typischer Verteilung in gana hestimmten Muskelpartien vorhanden sind. In akuten Fälien ist die Sonderung schwer vorzunehmen, weil melstene dann viel grössere Bezirke des Gliedes erkrankt sind. In chronischen Fällen kann man immer inden, dass der Deltoidens, der oherste Teil des Korakoideus, der mittlere Banch des Biceps und der Snpinator iongus schmerzhaft sind und zwar anch in der anfailsfreien Zeit. Ueher diesen Stellen ist die Hant hyperägibetisch, hyperalgetisch gegen Nadelstiche und vor allem gegen den faradischen Reiz. Gegen die Diagnose Neuralgie spricht in diesen Fällen. dass die Schmerastellen der Muskeln von anderen Nerven versorgt werden als die dartiherliegenden Hantpartien. In Analogie zur Dermatomyositis ist es weit verständlicher, eine Miterkraokung der üher den Muskeipartien liegenden Hant als eine Neuraigie der verschiedensten Nerven anznnehmen.

Dass die Brachialgien und andere derartige Erkrankungen auf Myaigien zurtickanführen sind, gebt feiner ans den erfolgreich in die Muskeln und nicht in die Nerven ansgeführten Injektionen von 0,2 proz. Kochsalzlösung, der Novokain und Andrenalin zugesetzt ist, hervor. den Zusammenhang von Myalgien mit Hysterie hetrifft, so ist für den bysterischen Charakter die Art, wie das Nervensystem anf die Myaigien reagiert, hestimmend. Der einfache Schmera ist nicht hysterich. Bildet sich aber hei derartig erkrankten Individnen die Vorstellung ans. den Arm nicht hewegen zu können, so ist das hysterisch. So ist eine Ahasie, eine Astasie hysterisch, während die Myalgien, die die Vorstellung des Nichtigehenkönnens erzengen, nur rhenmatisch, nicht hysterisch sind.

Hr. Brieger-Berlin tritt dem Schematismus in der Neuraigiebehanding entgegen. In 600 Fällen von Ischias hat er his 80 pCt. Heilungen erreicht. Schädlich ist die kritiklose Massage akuter Fälle. Neben anderen physikalisohen Prozednren ist die trockene Wärme bei oherflächlichen, die nasse bei tiefergelegenen Neuralgien von gnter Wirknng.

Hr. Han an-Frankfort macht anf die Sanghehandinng mittels trockener Schröpfköpfe anfmerksam, die gut wirkt, genan iokalisierhar nnd leicht anwendhar ist. 10—15 Minnten werden alle 2—8 Tage his znm Verschwinden der Schmerzpunkte die Schröpfköpfe auf den geuan anfgesuchten Druckpunkten belassen. Im allgemeinen sind 3-7 Sitzongen nötig geweseu.

Hr. Minkowski-Greifswald hat gnte Erfoige hei Ischias mit der Stovaialnmhalanästhesiernog gehaht.

Hr. Finkelenhurg-Bonn hat pathologisch-anatomische Studien üher die Einepritaung von Alkohoi, Kochsalz, Kokain etc. an Tieren gemacht und hat starke Degeneration bei Alkohoi, geringere hei den anderen Mitteln gefunden. Immer hahen die Tiere aber Lähmungen hekommen, so dass der Widerspruch nicht erklärhar ist, dass man heim Menschen keine Lähmungen oder doch nur selten eieht. Auch hahen sich die Injektionen in den Nerven bioein sehr schwierig gezeigi, so dass die Annahme gerechtfertigt scheint, die meisten Injektionen werden nicht in den Nerven, sondern in seine Nähe gemacht.

Hr. v. Noorden-Wien betont nachdrücklichst, dass jeder Patient einer iänger danernden Bettrnhe bedarf. Unhedingte Bettrnhe und einige Aspiringaben verbüten viel späteres Leiden. Akute Neuraigien im Ansohlnss an akute Infektionskrankheiten werden oft in 2-8 Tagen durch nicht an kleine Dosen Methylenblan geheilt.

Hr. Stintzing-Jena kann nicht zugeben, das die meisten Neuralgien neuritischer Natur sind. Eine Entzündung müsste den ganzen Qoerschnitt des Nerven befalien und also anch die motorischen Fasern und diffuse Symptome bervorrnfen. Man muss Störungen toxischer Natur annehmen, Stoffwechselprodukte, die eine Afünität zu den sensiblen Fasern hahen. Die künftige Forschung wird auch hier auf dem Gebiet der Chemie anzpeetzen haben.

Hr. Trenpel-Frankfurt hat in den refraktärsten Fällen mit den Lange'schen Injektionen Heilungen eraieit.

Hr. Gara-Pistyan bat, veranlasst durch die häntig anamnestische Mitteilung der Patienten, dass ihrer Ischias Tage, oit Wochen vorher beftige hexenschussartige Kreuaschmerzen vorangingen, an die sich erst die Schmerzen in einer nuteren Extremität anschlossen, die Kreuzschmerzen, einer genanen Prüfung unterzogen. Er fand nämlich konstant, dasa der Dornfortsatz des ietzten Lendenviertels nngemein druckempfindlich war, der nächst böhere schon weniger, alle weiteren Dornfortsätae jedoch schmerzies waren. Diesen Drnckpunkt zeigien anch jene Patienten, welche über keine vorangehenden Krenzschmerzen kiagten. Anf Grand von Krankengeschichten weist er den differential-diagnostischen Wert dieses Symptoms nach jenen Krankheitsformen gegenüber, weiche der Ischias ähnliche Symptome zeigien, wie a.B. bei Metastasen in den Lendenwirheln bei Mammacarcinom, hei Schenkelhalsfraktnr, hei Prostatatumor. Andererseits war es dadurch möglich, die Ischiasdiagnose dort zn sichern, wo das Bild eine andsre Krankheit vortäuschte.

Hr. Th. Schilling-Nürnberg herichtet üher Erfoige hei Trigeminus-

neuralgie achwerster Art, wo alle chemischen und physikalischen Mittei versagt batten, wo die Patienten mit extrahierten oder der Nerven heranhten Zähnen kamen, hei Anwendung der Bier'schen Stauung. Der Erfoig tritt ziemlich rasch ein, und es seien wohl anch nicht Dauerresultate zu eraleien (ein Fall recidivfrei 4½ Monate). Voreichtig und unter ärztlicher Kontrolie angewandt, seien wohl selbat hei älteren Patienten Schädigungen vermeidhar.

Hr. Quincke-Kiel hat bei 42 Fällen von Ischias mit den Lange-

Hr. Quincke-Kiei hat bei 42 Fällen von Ischias mit den Langeschen Injektionen in 60 pCt. Heilungen erzieit. Der Effekt hommt wohl durch Einwirkung auf die diessere Nervenscheide anstande. Die Metbode

scheint ihm von jedem Arzt anwendhar zu sein.

Hr. Huismans-Küln hat als nngewithniche Aetiologie bei einer Trigeminusneuralgie (iII. Ast) ein Odontom in einem Zahn durch eine Rüntgenaufnahme entdeckt. Die Schmeraen verschwanden nach Extraktion des Zahnes.

Hr. Bäumler-Freiburg hält die Neuralgien für Affektionen der Vasomotoren der Nerven. Es handelt sich dabei um die ersten Anfänge einer Neuritis.

Hr. Hie-Göttingen glandt, dase es eine Reihe von Neuraigien giht, die durch angeboreue oder erworhene Dispositionen arthritischer Natur bedingt sind (état arthritique der Franzosen).

Hr. Lenhartz-Hamhurg erinsert an die Behandlung mit Vesikatoren und

Hr. Sternherg-Wien an die mit Blutegel; beide güben oft ansgezeichnete Resultate.

(Fortsetanng folgt.)

XXXVI. Kongress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Referent: Dr. Max Litthauer.

S. Sitznugstag.

Hr. Gürke-Müiheim a.d. Ruhr stellt einen Kranken vor, bei dem eine Ohersohenkelfraktur mit Verlängerung des verietzten Beinee geheilt ist. Die Verlängerung des kranhen Beines beträgt 2 cm. Das Röntgenhild ergiht, dass es nicht gelmgen ist, die Dislokation gana ansangieichen, dass also a priori eine Verkürzung von 2 cm au erwarten gewesen wäre. Es ergiht sich also darch das abnorme Wachstum eine tatsächliche Verlängerung des Oberschenkeis um 4 cm.

Diskussion.

Hr. Kansch-Schüneberg ist nicht immer mit der Extension ausgekommen, in einigen Fällen anch dann nicht, wenn er sehr hohe Gewichte zur Extension angewendet hat. In soichen Fällen hat er operiert. Bei Schenkelhalshtüchen der Jngendlichen würde er sich in Znknnft der Künig'schen Naht znwenden, bei äiteren Leuten nicht. Er müsse aher betonen, dass er bei seinen bintigen Repositionen aweimal Insehtionen erlebt hahe.

Hr. Lauenstein-Hamhnrg stimmt darin mit Herrn Künig üherein, dass man Schenkelhalshrüche individnalisierend hehandeln, dass also gelegentlich auch eine operative Behandiung Piatz greifen müsse.

legentlich such eine operative Behandlung Pistz greisen müsse.

Die Bardenheuer'sche Methode habe er an Ott und Stelle studiert. Trotadem habe er so günstige Resultate wie Bardenheuer nicht erzielt. Er hat im ganzen 50 Fälle von Oberschenheibrichen nach Bardenheuer behandelt und damit eine durchschnittliche Verkütung von 0,5 cm erzielt. Freilich sei unter seinen Fällen auch einer, bei dem die Verkürzung 5,5 cm betragen hahe. Die Schenkeihalsfrakturen sind hei Extension am wenigsten zugänglich. Man könne den Kranken mit Fractura colli semoris aber schon sehr wesentlich nützen, wenn man die Aussenrotation aushehe. Das künne mau durch Fixieren dee gehrochenen Gliedes an das geeonde. Dadurch würde zogleich das Hinaustrutechen des unteren Fragments vermieden. Eudlich erwähnt L. noch einen Fall von Oherscheukelstraktur, hei dem das Bein nach der Heilung der Fraktur nm 2 cm verlängert war, wie in dem Falie des Herm Görke. Doch hahe sich in seinem Falie die Verlängerung wieder verloren, nachdem der Kranhe herumgegangen war.

Hr. Sprengel-Brannschweig hat mit der Extensionsbehandlung keine idealen Resultate erzielen können; auch sei das Bardenheuer'sche Verfahren meist in der Praxis nicht durchiührbar. Dass Bardenheuer keine Schieifapparate hei seinen Extensionsverhänden auwende, häit Spr. für einen Nachteil. Aus diesem Fehlen der Schieifapparate erklüren sich die grossen Gewichte, die Bardenheuer auwenden müsse.

Hr. Kittei-Anuahütte epricht in eeiner Eigenscheft als praktischer Arzt. Er hahe das Bardenheuer'sche Verfahren seit 1½ Jahren in seiner Praxie angewendet und sei mit den erzielten Resuitaten sehr aufrieden.

Hr. Frangenheim-Königsberg macht auf die Bedeutung des Schwundes des Schenkelbalses hei den Frakturen desseihen aufmerkeam. Er führt den Schwund des Haises auf den Druck zurück, weichen die Fragmente anseinander ansühen. Nach erfolgter Heilung der Frahturhüre der Schwund auf.

Hr. Evler-Treptow wendet aur Behandlung der Oberschenkelfraktur sowohi im Gehen ale auch im Liegen einen Schienenhülsenapparat an, den er aus Chromieder hersteilt. Bei seiner Behandinng hielhe die Brnchsteile frei, des erleichtert die Behandlung hesonders hei kompilalerten Frahturen und anch die Kontrolle der Heilung dorch Röntgenhilder.

Hr. Noetzei-Frankfurt a. M. führt ans, dass euf der Rehn'schen Ahteilung eine Anzahl von Fraktnren hintig hehandelt worden seien. Die Operationen seien aomeist in späteren Stedien ausgeführt worden. Die Befunde, weiche sie dabei erhoben hatten, wären jedoch die Veraniassung, dass sie künftig mehr Frühoperationen ausführen würden. Am Oberschenkei wendeten sie für Knochennaht Draht an, bei den ührigen Knochen küme man mit Catgut ans.

Hr. Schiange-Hannover bieiht dahei, dass es eine Anzahl von Oberschenheifrakturen gäbe, bei denen die nnhiutige Repoeition misslinge. Für diese Fäiie häit er die Operation für indiaiert. Die Operation wäre

sehr einfach, er hahe damit aurgezeichnete Resultate erzielt.

Die Herren Bockenheimer-Berlin, Lemmen-Küln und Schuize-Boun treten auf Grund der Erfahrungen, welche an den von ihnen vertretenen Anstalten gemacht sind, lehhaft für das Bardenheuer'sche Verfahren ein.

Hr. Bardenheuer-Küin führt in seinem Schlusswort aus, dass er niemaie den Ansprach erhohen hahe, für den Eründer des Extensionsverfahrens zu geiten; er nehme für eich jedech das Verdienst in Ansprach, die Extensiousbehandinng auf aiie Knocheu übertragen und es in seinen Einzeiheiten ausgebiidet an hahen.

Nachtrag zur Diskossion über Oberschenheihrüche.

Hr. Mnekat-Berlin führt aus, dass nehen der ahtiven Gymnastik, die Bardenheuer allein augewendet eehen will, anch passive erforderlich und empfehienswert erscheint. In Anstalten, wie die Bardenheuer'sche, ermontert ein Patient den andern seine aktiven Uebnugen vorzuuehmen, withrend in der Privatpraxis eine gewisse Indolens hesteht.

Mnskat zeigt dann einen einfachen Apparat, der biilig herznsteilen ist, nm die Verschiehungen des Schenkelschaftes, namentlich hei eubcapitalen Brüchen zu verhüten. Eine Ceiluioidacetonhüise nmfaset Becken und Oherschenkel. Das Gelenk ist beweglich. Durch eine Pelotte, welche genan oherhalb der Bruchstelle gegen das Ende des Schaftes drückt, wird dieser fest gehaiten. Durch einfache Schraubung kann die Pelotte fester eingedrückt werden. Mushat hat dadnrch Verhesserung des Ganges erreicht.

4. Sitzungetag.

Hr. Kümmeil-Hamburg: Die Exetirpation der Prostata. K. empflehlt, die Prostatektomie erst dann ausznführen, wenn die übiiobe Behandiung der Prostatahypertrophie nicht zum Zieie geführt hahe. Er hält die Operation für indiziert, wenn die Kranken absolut nicht mehr seihst nrinieren können, wenn eie danernd anf den Gehrauch des Katheters angewiesen sind, wenn Schmerzen aoftreten, wenn sich anr Prostatektomie Cystitis und infektiüse Prosesee geselien. Er habe such mit der Bottini'schen Operation, mit der Kastration, gute Erfolge erzieit, aber die Erfolge seien au inkonstant geweeen, anoh haben eie keine Dauer gehaht, daher sei er jetzt aur Proetatektomie übergegangen.

Es milese aligemein die Erkenntnis Plata greisen, dase die Prostatektomie ein lokales Leiden sei, hedingt durch einen Tumor, der den Biasenausgang verschlieest und die Urinentleerung hehindert. Hat man diese Anssang von der Kraukheit, dann gelange man anch folgerichtig au der Ansicht, dass dieser Tumor au entsernen sei. Er halte die Exstirpation der geschwolienen Prostata für beeser als ihre Resektion. Die ietztere Operation sei zwar leichter und verlanse anch ielchter, aber sie reiche nicht immer aue, und es könne dahei leichter zu Rezidiven kommen. Der Fortschritt in der operativen Behandlung der Proetata sei gekommen, nach dem man gelernt hahe, die Prostata intrakapsulär zu operieren.

Für contraindiziert hält er die Operation hei sehr geschwächten

Für contraindiziert hält er die Operation hei sehr geschwächten Leuten; auch hei ausgedehnter Arteriosklerose, bei diffuser Bronchitts, bei Niereninanfüziena solie nicht operiert werden. Er empflehlt zur Prüfnng der Nierenfunktion anf das Dringendete die Kryoskopie, die ihn bei richtiger Anwendung niemals im Stich gelassen hätte. Eine Kontraindikation für eine Prostatektomie iet anch eine gana schiaffe Biase.

Was die Wahl der Metbode anlangt, eo haben die heiden üblichen Methoden, die suprapuhische und die perinaeaie, ihre Vorteile und Nachtelle. Die Mortalität ist ungefähr hei beiden die gleiche und awar ca. 8—10 pCt. Er eelbst hat 11 mal perineal, 30 mal euprapuhisch operiert.

Vor der Operation soil, weun irgend müglich, cystoskopiert werden, da das Cystoskop Anfechines über die Grösse der Prostata gibt und auch darüher unterrichtet, nach welcher Richtung die Hypertrophie geht. Er meine, dass die Sectio alta einen hesseren Ueherhiick über die

Er meine, dass die Sectio alta einen hesseren Ueherhiick über die Biase gestatte, es ieichter mache, die Biutnugen au heherrschen; viei seitener zu Fistelhiidungen führe als die perineale Methode. Endlich könne man bei der suprapuhischen Methode die Biase vüllig schliessen und die Patienten schneller aus dem Bett hriugen. Daher bevorzuge er die suprapuhische Methode und wihle die perineale Methode nur, wenn eich die Prostata ganz einseitig nach dem Mastdarm entwickeit habe, und bei sehr kornulenten Lenten.

Eine Hauptindikation für die Totalexstirpation gibt das Carcinom der Prostata. Doch ist die Diagnose meist erst während der Operation an steilen. Von seinen 9 wegen Carcinom Operierten sind 8 im numittelbaren Anschinee an die Operation gestorhen. Von deu Ueherlebenden starhen 4 8-5 Monate nach der Operation an Metastasen; 2 lehen noch, der eine nach einem Jahr, der andere 4 Monate nach der Operation.



Von den 82 wegen gutartiger Hypertrophie Operierten sind 7 ge-iorben. Die meisten Todesfälle erfolgten nn Lungenembolle, einer starb n einer Bintung.

Die Ueheriehenden wurden nachuntersucht, und es konnte vor aliem estgesteilt werden, dass sie den Urin seibst entleeren können. Das Alier der Pstienten schwankte awischen 60—90 Jahren.

Die Kapsaität der Blase war nach der Operation durchans zufriedenteilend. Im Durchschnitt konnten die Patienten den Urin 4-5 Stunden

Ein Patient hatte hei der Operation eine Rectnmverietzung erlitten nd starh bei dem Verench, die Fistei zn schiiessen. Ein anderer klagt her Störungen seiner Geschiechtsfunktion. Die Patienten müssen desregen vorher daranf anfmerksam gemacht werden, dass die geschiecht-che Funktion ieiden kann. Bei einem Kranken war eine heginnende strictur festzusteilen; daher sollien sich alle Operierten von Zeit zu Zeit ratiich nutereuchen iassen, nm etwaige Strictnren rechtzeitig in Behandang nehmen zn lassen.

K. püegt die Operation in inmhaler Anästhesie anszuführen, wenn-

leich sich anch dann Kollapse nicht ganz vermeiden lassen.

Er heschreiht znm Schlose seine Technik. Die Sectio aita wird tiblicher Weise ausgeführt. Dann wird die Prosiata vom Mastarm her dem Operateur entgegengedrängt. Dann wird die Schleimhant ind die Kapsei der Prostata dirchschnitten, und die Ansachäining der Inppen erfolgt. Handeit es sich im gntartige Hypertrophlen, so ist die Enucieation meist ieicht; macht die Ansachäinng Schwierigkeiten, so muss as immer den Verdacht anf einen malignen Tumor erwecken. Die Blase rird võilig geschiossen, ebeneo die Banchdecke his anf eine kleine Sielle, nrch die ein Tampon nach anseen geleilet wird. Ein Danerkatheter eitet den Urin durch die Harnröhre nach anssen. Nnr wo es sich nm ofektiöse Proaesse handelt, hieiht die Blase offen; die Blase wird dann amponiert. Bei der perinealen Methode wird die Prostata durch einen albkrelsförmigen Schnitt vor dem Mastdarm freigelegt. Dann wird die Blase in jedem Falie eröffnet. Die Prostatalappen werden durch geignete Apparate dem Operntenr entgegengedrängt; es wird anf jeden der sppen eingeschnitten, nnd die Ansechälung erfolgt.

In der Diskussion treten die meisten Redner Gunkei-Fuldu, Schieinger-Beriu. Goeheii-Kiel, Helferich-Kiel, Sanper-Interlaken, Frendenherg-Berlin für die enprapnhische Methode ein.

Hr. Voelckers-Heidelberg berichtet über die Erfahrungen der Heidelerger Kilnik. Czerny hat 32 mai operiert, stets vom Perinenm ans. Die Patienten waren zwischen 56 nnd 80 Jahre nlt. Von dieeen sind rei an Coitape, Rectumverletzung und Peritonitie gestorhen, also 9,7 pCt. on den Ueheriebenden hahen 21 Fälie gute Resultate ergehen. Narath, der jetzt die Heideiherger Klinik ieliet, bevorzugt die suprapnhische dethode. Sie wurde 7mai ausgeführt. Zwei von diesen Fällen sind estorben. In Heldeiherg wird die Blase mittels T-Rohrs drainiert. In lie Blase wird ein Danerkatheter eingelegt.

Hr. v. Rydygier-Lemherg glanht, dass man hezüglich der Methode Hr. v. Rydygier-Lemherg glanht, dass man hezüglich der Methode ier Operation chiektisch vorgehen müsse. Im aligemeinen gebe er der serinealen Methode den Vorzug, weil er sie für weniger gefährlich hält. Vonn es sich nm gntartige Fälle handelt, dann reseziert er die helden leitenlappen, läset aber jederseits an der Harnröhre ein kleines Stück tehen. Freilich ist bei dieser Meihode die Technik schwieriger, aber er Verlunf wäre heeser; anch gelänge es hesser die Potenz zu erhalten. Hr. Rumpel-Berlin: Die Wahl der Methode ist ahhängig von den ortiegenden anatomischen Verhältnissen. Diese ilessen sich nur cystokopisch feststellen. Für die suprapnhische Methode seien nur die in lie Biase hlneinragenden Tumoren geeignet. Für die jenigen Fälle, wo sich nur ringförmige, wenig in die Biase prominierende Prostatae

s sich nm ringförmige, wenig in die Biase prominierende Prostatae andelt, hält er die Bottinl'sche Meihode für beseer; endlich geht er en perinealen Weg, wo die Entwickinng der Prostata wesentiich gegen as Rectum hin statihat.

Rumpel warnt vor der Füllung der Blase mit Luft; er hat damit inen Todesfaii au Luftembolle erleht. Er drainiert die Biase von ohen

nrch einen Danerkatheter; der Drain wird nach 8 Tagen entfernt. Endlich macht er noch darauf aufmerkeam, dass nach der Operation änfig schwere psychieche Störungen unftreten. Er hat 2 mal Sul-

idium in der Nachhehaodlungsperiode heohachtet.

Hr. Ierael-Berlin: Die einfache Tatsache, dass ein Mann ohne (aiheter seinen Urin nicht entieeren kann, ist für J. noch nicht anseichend, nm die Prostatektomie anszulühren. Erst wenn noch andere eschwerden auftreten, mass operiert werden. Er operiert anch bei chiaffer Biase, da er gesehen hat, dass sich anch solche schiaffen Biasen och erhoien, und well man den Blasen vor der Operation nicht ansehen ann ob sie sich erhoien werden oder nicht. Er bevorzugt die supranbische Meihode. Maassgebend ist dabei tür ihn die Leichtigkeit der peration, die Vermeidbarkeit der Nebenverietzungen. Von der anpranblachen Wunde ans kann mun jede wie anch immer geformte Prostata ntfernen. Er macht für gewöhnlich kieine Schnitte; nur bei sehr grosser rostata wären grössere Schnitte erforderlich. Viei sehen könne man och nicht, man müsse sich bei der Postatektomie auf das Gefühl verissen. Das Vorgehen müsse müsse immer vorsichtig geschehen, nm iasenzerreissungen zu vermeiden. Bei grosser Adipositas wendet er nr Freilegung der Biase einen Querschnitt an. Die Fettleibigkeit ist eine Indikation für die perineale Methode; sie störe bei dieser noch ehr als hei der suprapublechen. Er hat in seinem ersten Faile die iase total geschlossen; er rät jedoch die Blase von ohen zu drainieren nd deu Danerkatheter einaniegen, weil es auf diese Weise besser gelänge, spät anstretende Blutungen, welche er in 2 Fällen beohachtet hahe. zu beherrschen.

Hr. Payr-Graz hat in einigen Fällen mit sehr gntem Erfoige nnter iokaler Anästhesie operiert. Znr Ausdehnung der Blase hat er stets die Luftfüllung angewendet, ohne jemais einen Zwischenfall erieht zu haben.

Hr. Roveing-Kopenhagen führt die Prostaiektomie nnr aus, weun die anderen Behandingsmethoden ihn im Stich iassen; insbesondere wendet er nuch die schonenderen Operationsmethoden an. 90 mal hat er die Vasektomie gemacht und 60 gute Erfoige dabei erzleit. Führt ihn diese Methode nicht zum Ziei, dann macht er die Cystosiomie, er näht üher die Blase einen weichen, sich über dem Katheterange knopfartig erweiternden Katheter ein. Diese Katheter können ans der Blase nicht heransrutschen und halten dicht. Dann wird die Cystitis mit Lapisiösung hehandeit. Die Lente können den Katheter dauernd tragen. Diese eeine Operation ist ungefährlich. Anch Roveing macht auf den psychischen Effekt der Prostaiekiomie anfmerksam; er führe daher die Prostatekiomie nnr dann aus, wenn die Drüse so groes ist, dass sein Katheter nicht vertragen wird.

Hr. Riedei-Jena hat hei seinen Prostatektomien anffaliend schlechte Resultate gehaht. Er hat von 8 Kranken 5 verloren. Diese sind zweifeiios an den Foigen der Operation gestorben, nämlich an Lungenemboile; die Emholie hatie in Thromben des Piexne prosiations ihren Ursprung. Riedel ist für die anprapnhische Methode.

Hr. Rovsing-Kopenhagen: Totalexellrpation der Harnhiase

mit doppeiseitiger Ureterostomia inmhails.

R. erwähnt die Tatsache, dass Blasencarcinome eehr spät oder gar nicht Metasiasen machen. Auf der anderen Seite ist die Entfernung einee maiignen Tnmore ane der Blase mit Erhaltung derseihen sehr schwierig. Anch ergiht diese Operation sehr schiechte Resultate. Rationell sei daher die Totalexstirpation. Dieselbe habe sich hisher wenig Frennde erworhen, weil die Vereorgung der Ureteren Schwierigkeiten mache. Bisher seien diese Schwierigkeiten nicht überwanden worden, aile hisher geühten Methoden hatten sehr grosse Unhequemiichkeiten im Gefolge und führten ausserdem schlieselich anr Pyelonephritis, der die Palienten erliegen. Das Nene seiner Methode besteht darin, dass, nachdem die Blase exstirpiert ist, die Ureteren beiderseits in die Lumhalgegend eingeptianzt werden. Die Einzelheiten der Operation müssen in der Originalarheit eingesehen werden. Zur Aufnahme des sich ans den inmhal implantierten Ureteren entieerenden Urins dient ein hesonders konstrniertes Receptacninm, das sich bewährt hat. Der Apparat wird demonetriert. R. hat im ganaen dreimal operiert. Alle drei Patienien haben die Operation überstanden. Einer der Patienten hat epäter Urämie hekommen und ist gestorhen. Bei den anderen liegt die Operation noch an kurze Zeit zurück, als dass man ein Urteil über das Danerresnliat hahen könnte. Aher er könne jedenfails eagen, dass es sich hel seiner Methode nm eine ganz aseptische Biasenexstirpation handeie.

Hr. Kansch-Schöneherg: Die Schrumpfhlaee und ihre Be-

handinng (Darmplastik).

Kanech hespricht zunächst die verschiedenen Ursachen der ahnorm kieinen Biase (angehoren, Nenrose; ansserhalh sich abspleiende Prozesse, eniaundiiche Tumoren; innerhalh der Blase ilegende Tumoren und Steine; konzentrische Hypertrophie). Die hei weitem häntigete Ursache ist die interstitleile Cystitis mit Schwund der Mnekniainr (Schrumpfhiase). Der Zustand der schweren Fälle, hei denen die Kapaaität auf 10-20 cm herangeht, let ein nnerträglicher; echlieselich gehen alle Patienten an der anfeteigenden Enizündung zu Grunde.

Die Behandlung hesteht in Dilatation der Blase, diese ist aber bei dem Vorhandensein oder Auftreien entzündlicher Prozesse verboten und führt auch sonst meist nicht zum Zieie. Dann ist in einem Faite die enprapnhieche Danersistel angelegt, und die Beschwerden des Patienten

sind dadnrch verringert worden.

Kansch hut in einem Faile, der genaner hesprochen wird, eine Dünndarmschlinge total ansgeschaftet und mit der kleinen Blase, die 20 cbcm fussie, in Verhindung gehracht. Der Patient wurde geheilt ent-lassen, kontinent, mit einer Kapnzität von 200 chcm. Das Verfahren wird bel aonst nicht zu heilender, ahnorm kleiner Biase und hei der totalen oder annähernd totalen Exstirpation des Organs empfohien.

Hr. S. Jacoby-Berlin demonstriert seine nenesten, sehr vereinfachten Instrumente der Stereokystoskople und Sterenkystophotographie. Das Stereokystokop gibt auf die einfachste Weise die Möglichkeit, binokniär in das Blaseninoere zu sehen, d. h. die Objekte im Biaseninnern ohne Mühe körperlich zu sehen im Gegeneatz zu den

(Seihsthericht.)

flächenhuften Bildern, die man erhält, wenn man nur mit einem

Ange kystoskopiert.

Die Lösung des Probleme hernht auf der Beweglichkeit des einen Okulars mit den dazugehörigen beiden rechtwinkligen Prismen um die Achse des gieichseitigen optischen Apparates. Durch die Beweglichkeit des einen Okniars ist die Möglichkeit gegeben, die Okniare auf die Angenentferning eines jeden Unterenchenden genan einzusteilen. Beim Durchsehen durch das Stereokyetoskop erhilekt man zwel innere Gesichtsfeider und in jedem derselhen ein filichenhaftes Bild von dem eingesteilten Ohjekt. In dem Momente, wo die beiden Bildchen sich in der Angenentfernung des Untersnchenden aneinander be-finden — d. h. wo sie auf entsprechende Stellen der heiden Netshänte failen — decken sie sich ganz, und wir sehen körperiich. Das Instrument kann nuch als Demonstrationskystoskop dienen, indem Lehrer und Schüler gieichzeitig hindurchsehen. Das Stereo-

Digitized by Google

kystoskop hesitzt Irrigation, ist sehr handilch; es erfordert der Gehranch desselben keine hesondere Technik. Wenn man bei den Nitze'sohen Kystoskopen zu einer scheinhar körperlichea Vorstellung gelangt, so ist es das Resuitat vieler Mühe, während das Sterenkyetoekop gleich das erste Bild körperlich hringt.

Das nene Photographierstereokystokop ermöglicht im Gegensatz zur ersten Methode des Aators die gleichaeltige Anfnahme der beiden Bilder. Die optische Komhination ist eine völlig nene; nur die Ohjehtive sind getrennt, beiden gemeinsam ist eine grosse Mittellinse. Durch diese Optik antstehen grössere und ilchtstärkere Bildchen, die darch die Krenzung sämtlicher Strahlen in der Mittellinse in gewünschter Anordnung anf die Platte fallen. Die Kasette ist so eingerichtet, dase man fünf Bilderpaare in Expositionspansen von etwa S Sekunden anf eine Platte bringen kann. Es gelengen stereoskopische Anfnahmen von Steinen, Blasentumoren, einer Blasenscheldenützte, einer Divertikaihlase und eines Varl der Blase zur Demonstratton, dessen feinste Verzweigungen noch körperlich wahrgenommen werden. (Selbsthericht).

Hr. Milhsam-Berlin: Ais Paillatlyoperation hel erschwerter Urinentleerung, z. B. hel Prostatahyperthrophie, steht die Sectio alta mit Anlegnng einer Witzei'schen Schrägüstel ohenan. Wir machen dieselhe la den Fällen, welche wegen Altsra oder aue allgemeinen anderea Gründen für die Radikeloperation nicht geelgnet sind. Diese anprapublische Schrägüstel habe ich mit der von Goldmann vorgeschlegenen Cystopexie verhunden, indem ich bei einem S2jährigen sehr dekrepiden Manne die Blase weit vorzog und die Nahtreihe dann noch zwiechen den Recti festnähte. Die Fistel funktionierte gnt, schlose sich dann blanen 8 Wochen, gleichzeitig hegann Pat. spoutan Urin zu iassen und iet somit von seiner Urinretention gehellt.

Hr. G. Glücksmann-Berlin: Endorektaie und endosig-

Hr. G. Glücksmann-Berlin: Endorektaie und endosig moldeale Operationen.

Die Schleimhaatpolypen des Mastdarmes und der Flexnra sigmoides, einzein oder multipel auftretend, steilen ein Krankheitsbild von weittregender Bedentung dar. Denn einerseits köanen sie, oherfächlich exulcerlerend, die Queile hartnäckiger Bintungen sein, die in ihrer iangen Daner oft schwerste Inanitionszastände im Gefoige haben, andererseits bei ihnen stets die Gefahr der malignen Degeneration. Soweit diese Gehilde der Mastdarmampalle angehören, waren sie hereits fröher der Diagnose darch Digitalexploration und damit der an dieser Steile relativ einfachen chirurgischea Therapie zugängig. Andere staad dies am Gebilde derselhen Art, welche ia der Flexara sigmoides zur Ansbildang kamen. Diese entzogen sich vermüge ihrer Welchheit und geriagen Grösse jeglicher Palpationsmöglichkeit durch die Bauchdecken, während sie natürich vom Anas ans ebensowenig erreichhar sind.

Vortragender herlchtet öher eine Serie solcher Polypenerhrankangen der untersten Darmahschnitte, welche er sämtlich rehtoskopisch bzw. sigmoskoplach diagnostiziert, und anf demselben Wege, also per vias naturales, eaffernt hat. Besonders wichtig war das in 2 Fällen, in denen die pepillären, haselnnss- bzw. klrschgrossen, gestleiten Tnmoren 19 haw. 21 cm hoch gesessen haben. Das Instrumentarium, dessen sich Glüchemann bediente, hestand ans einem von ihm modifiziertea Stranss'schen Sigmoskop, sowie ans einem Polypenechtrer, der sich von den in der Rhinologie gehräachlichen anr darch seine Länge nntereoheldet. Nach der Abschnürung wurde durch einen eigenen Pniverbläser ein kieiner Wandschorf erzengt. Geiegentlich ist Tamponade vermittelst elaes ebenfalis für dlesen Zweck konstrulerten Tampooators erforderlich. Die Instrumente sind bei G. Haertel, Berlin, Karletr. 19, erhältlich. Mikroskopisch erwiesen sich die beiden aus der Flexura sigmoides stammeaden Tumoren als reine tubulöse Adenome. Demgegenüber zeigten verschledene von den anf gielchem Wege ans der Ampulla rectl entfernten Polypen berelts atypischen Baa, z. B. ela von Herrn Privatdoaenten Dr. Pick mihroskopisch untersuchter, dem Material des Herrn Dr. Sohönstadt entstammender Polyp erwies sich als Adeno-carcinom. Ia solchen Fällen ist natürlich nach Sphincterdehnang die müglichst radihaie Entfernnng des Geschwulstbodens indiziert, wie dies a. B. in dem eben zitlerten Falle seitans des Dr. Schönatadt durch ansgiehige Kanterisation geschah. Entsprechendermaassen würde bel nachgewiesener Malignität eines ans der Flexnra entternten Polypea ebeafalls eln radikalerer Eingriff, nach dem jetzigen Stande der Chirnrgie die (Selbstbericht). Laparotomie, anznechliessen sein.

Hr. B. Stettiner-Beriln stellt einen Knaben im Alter von 18 Monaten vor, der mit einer Atresis anl et commanicatio recti oam parte proatatica nrethrae (atresia ani nrethrale) geboren war. Die Kommnihation des blind eadigenden Rectums mit den Harnorganea kann an S Stellen stattfinden, am seltensten am Biasenscheltel, am häufigsten am Biasengrunde und an der Pare prostatica nrethrae. Zur operativen Beseitignag der ereteren wird sich der anch von Lotsch mit gutem Erfolge eingeschlagene Weg der Laparotomie, Trennang von Blase nad Mastdarm und Durchführung des Darmeades nach dem Damme, am ehesten eignen. Für die tiefer gelegenen Kommunikationen am Biasengrande and an der Urethra emptichit Vortragender im Gegeosatz von v. Es march ein aweizeitiges Vorgehen, nicht etwa in dem Sinne, dass die awelte Operation, wie das hisher meist geschshen, anf ein epäteres Lebensalter verschohen wird, sondern möglichst hald der ersten folgen soll. So wurde in dem vorgestellten Falle die erste Operation (Anlegung einer Darmöffnung an normaler Stelle) am 2. Lebenstage, die zweite Operation (ebenfalls vom Damms ans Trennang der Urethra vom Rectum) nach 4 Wochen anageführt. Bemerhenswert war, dass bei der aweiten Operation die Harnröhre an der Kommunikationsstelle völlig dnrohriss

und über einem Nelatonkatheter genäht werden musste. Es hildete sich zunächst eine perineale Urlnfistel ane, die sich nach 5 Woohen wieder schinss. Die Harnröhre ist jetat für ein Bongie No. 11 durchgäagig. Urinentleerung normal. Mastdarmfunhtion nahezn hefriedigend. Bei der Nachbehandlung war die Darreichung von Ammenmilch und die sachgemässe Pflege in der Berliner Sänglingsklinik von grossem Werte.

Ferner zeigt Vortragender ein Präparat von einem mit Peritonitis nnd hochsitzendem Darmverschinsee in die Berliner Sänglingsklinik gebrachten 8-Monatshinde, das 72 Stunden nach der Gehnrt, 80 Stunden nach Aniegung eines Anns praeternataralis starb. Der Dünndarm endete 75 cm unterhalb des Pylorns bilnd. Ansserdem hestanden anch weiter unten mehrfache Verengerungen, tellweise auch Achsenderhungen des Dünndarms, während der genze Dickdarm federkieldünn war. Vortragender hält die Peritonitis für eine sekundäre, die Verengerungen teilweise für Hemmungshildungen. (Selbsthericht.)

Hr. Kansch demonstriert ein Präparat von Blindsack-Sanduhr-

magen and Gastroenterostomie.

Der Magen hesteht ans drei Sächen: der grösete, kardlaie, hat die Grösse eines normalen Magens; der Blindsack ist etwa ein Drittel so grose, er geht von dem pylorischen Sacke ans, der wieder einem Drittel des vorigen entspricht. Zwischen dem kardlaien und pylorischen Sacke hefindet sich ein grosses, offenes Geschwür, in des Pankreas greifend. Die Kommunikationen zwischen den Säcken sind weit, der Pylorue liegt an der hinteren Wand, dicht nehen dem Geschwärsrande, steilt einen schmalen Schiltz dar und ist angekalckt.

Die Gastroenterostomie wurde em tiefsten Punht des Bilndsackes in folgender Weise ansgeföhrt: Die senhrecht von ohen nech nuteu herabstelgende oberste Dünndarmschlinge wurde quer, mit ihrer halben Cironmferenz angenäht, so dass der Magen an der Darmschlinge anfgehängt war; die Gastroenterostomie wurde mittels Naht angelegt. Der nrsprüngliche Querschitta, hat sich in ein welt hlaffendes Dreieck verwandelt, as dessen Spitze der Darm sich so welt verengt hat, dass gerade eine Kornaange Platz hat. Die Fistel funktioniert also geradeza ideal.

Bei der höchst eleaden, anämiechen Patientin, die ehen eine schwere Magenbintung öherstanden, hrach am dritten Tage nach der Operation ein Inanitionsdeliriam mit Nahrungsverweigerung ans, dem Patientin am vierten Tage eriag. Ee dürfte sich empfehlen, in solchen Fällea der Gastroeaterostomie sogleich die Gastrostomie mit Einlegang des Schlanches in den ahföhrenden Darmachenhel hinzunfügen. (Selbsthericht.)

Hr. Kranee-Beriln: Znr Kenntnis der Röckenmarheläh-

mangen.

K. spricht nicht von den Fällen, hei denen es sich um Tnmoren oder Knochenmarkerkranhungen handelt, vielmehr von einer von ihm nicht gentigend beachteten Erkranknag, die doch nicht selten zu eein scheint, denn bei 20 Kanaieröffnangen hat er sie Smal angetroffen. Stets war bei den Patlenten von erster nearologischer Seite aos, anch on K., die Dlaguose anf Tamor gestellt worden auf Grand einer Brown-Seqaardschen Lähmung; etete zeigte die Operation, dass davon nicht die Rede war. Vielmehr fand sich stets eine sehr starke Arachaoidalspannung. Er berichtet üher seine operierten Fälle und hommt an der Hand diesee Materials an dem Schluss, dass die Henie'sche Ansicht, die Arachaoiden stelle keinen Doppelsack, sondern ein Bindegewebe sehr hydropischen Charahtere dar, zu Recht hestehe. In allen Fällen handelte es sich und eine Menlugitis spinalis serosa durch Erhranknag des Knochens. oder Lues, oder alte, eltrige Prozesse. Die Lumhalpanktion erreicht in diesen Fällen nichts. Es gibt bisher hein diagnostischen Merhmai, um diese Affektion von den Tumoren an unterscheiden. Deshalh ist nar die Laminehtomle am Piatz, der dann die Eröffunag der Dara folgen mues.

Hr. Jenkei-Göttingen bespricht einen Fall, der kliaisch den Eindruck einer Qaerschaittiäsion machte. Pat. tiel anf das Gealck, zeigte sofort Lähmungen alier Extremitäten bei Erhaltung des Bewusstseins, Sensihllitätsstürungen, Temperatur bis 42°, fast minns Diaphragmaatmea, starhe Schweisse, Priapismas. Die Wirhelsäale schien nicht verletat. Elf Tage später Exitus. Die Sektion ergab mikroskopisch eiae Zerreissung der Binterhöruer. In die Zerreissungsspalten war die weissee Substanz gedrängt worden; es fanden sich minimale Blatungen. Als Aetlologie nimmt J. die grössere Beweglichheit der Halswirhelsäule an, die Distorsionen ohne Frahtaren oder Laxationen gestattet. Keiaesfalls handeit es sich bei diesem so seitenen Befand der Heterotopie um pastmortale Artefaote.

Hr. Hoffmann-Graz machte die Pharyngotomia snprahyoldea traneversa als Voroperation zur Entfernung eines Sarkoms der Schädelhasis. Die Uebersicht üher den ganzen Epipharynx war überraschend gnt. die Blatung minimal, die Narhose wurde durch ein Drain geleitet, das durch die Wande in den Kehlkopf eingeführt wurde. Der Tumor warde ausgelöst, Naht, reaktionsioser Verlanf. Der Einwand der Aspirattonsgefahr gegen die Operation wird von H. als belangioe zurückgewieseu.

Disknssion. Hr. Schloffer hat aaf dem nasalen Wege elnen

Hypophyeentnmor entfernt bei glattem Verianf.

Hr. Kahn geht durch die Mandhöhle vor und empüehlt die perorale Tubage.

Hr. von Haberer-Wien demonstriert Präparate von inplaa-

tierten Nieren in die Mlia.

Hr. Cialrmont-Wien zeigt Carcinome, die von der Basalschicht ansgehen. Diese Tumoren eind relativ gutartig gegenüber den Cancrolden and stellen einen Uebergang zu den Adenomsn dar. Sie sind elanatellen in 1. Tumoren des Gesichtes. Kilnisch ist hierhei maassgebend, dass es sich stets um ältere Leute handelt, um einen längeren Bestand, m scharfe Begrenzung mit bobem Wall, um Ulcerationen in der Mitte, is nicht in die Tiefe geben und nm Fehlen von Drüsen. 2. Tomoren es Schädele, die pilzartig wachsen. fl. Trimoren anf Schieimhänten, es Schädele, die pilzartig wachsen. fl. Trimoren anf Schieimhänten, le vom geschichteten Pflasterepithel insgeben (Uvula). Die Prognose it meist gfinetig. Therapentisch zelgt die Bestrabinng gute Erfolge.

Diskussion. Hr. Friedrich schilesst sich den Ausführungen lairmonts an, Künig sen, glanht ab und an einen Zusammenbang.

ilt Verletzungen gesehen zu haben.

Hr. von Saar hespricht 4 Fälle von Cyetadenoma mammae. In Fälien let eine Exetirpation der Tomoren gemacht, da die Prognose tinatig gestellt wurde. In beiden Fällen traten Recidive nnf, die eine mpntation erforderlich machten. Deehalb empfiehlt von Sner stets n Amputatio mammae.

Hr. Suter-Innshruck telit die Erfahrungen mit Peruhalsam mit, e bel Bebandlung von üfi2 Fällen gesammeit wurden, von leichten erletzungen his an den schwersten Zertrümmerungen. Seine Ergebnisse est er dabln zusammen, dass der Peruhalsam die Bakterien mechanisch nhfilt, dass er bacterlelde Eigenschaften hat und dass er diese Eigenhaft weiter an selne Umgehong gibt. Einwirkung des Balsams auf

e Nieren hat S. nicht gesehen.

Disknesion. Hr. Borchard hat mehrere Fäile schwerer Nephritis seehen. Suter erklärt diese Nepbritiden dadurch, dase dem Baleam intig aromatische Sohstanzen beigemengt eind.

Hr. Brata hatte Fäile geseben, bel denen Bleigeschoese, die im drper verhileben, achwere Bielvergittungen hervorgernfen haben

Hr. Clairmont-Wien teilt die Behandlung der Maetdarmstrikturen er von Elseleberg'schen Klinik mit. Meist kolostomiert von Eiseleerg und schliesst nehen Späinngen, die Bongierung ohne Ende an. So nd 2 Fälle villig gebeilt, die anderen wesentlich gehessert.

Hr. P. Reicbel-Chemplta: Demonstration eines seltenen

alles von Anenrysma der Arturla femoreiis. Vortragender demonstriert das durch Totalexstirpation gewonnsne räparat eines tranmatiech dorch 5 Jahre znvor eutstandenen Anenrysma er Sobenkelarterie, das durch seine enseergewöbnliche Form eine Seitenelt, wenn nicht ein Unikum darstellt. Das Anenryema bestand ans vel völlig voneinnuder geirennten, elfürmigen, je fanstgrossen, mit Int und Gerinneeln gefüllten Bladegewebesäcken, welche von ibren oeren Polen je durch einen karzen, flugerdicken Stiel mit der gieicben peren Polen je durch einen kursen, fingerdicken bliel mit der greichen selle der Arteria femoralle kommunizierten, die Ibrerseits sonst nuverdert awischen beiden Säcken bluabzog. Zn Stande gekommen war ese eigentümliche Form durch den Sitz der Stichverietzung des Gesses genan an selner Durchtrittsstelle durch den Adduktorenschlitz. nrch den Blutaustritt hatten sich an belden Seiten des Adduktor magnus amatome gehildet, die sich dann zu je einem Anenrysmasack umandelten, der eine zwischen Adduktor und Sartorins, der andere zwischen dighttor und Semlmembranesus. Patient wurde durch die Operation ibelit und volitändig arbeitsfähig. (Selbstbericht.) beilt and voliständig arbeitsfähig. (Selbst berlebt.)

Aus einer Studienreise in Russland.

Adolf Magnus-Levy.

I. Von Forschern and Lehrern.

Die russischen Aerzte halten das Andenken ihrer grossen Foreeber lebendiger Erimerung. Wie der allgemeine Aerate-Kongrese den amen Pirogoff's trägt, so versinigi eine Setschenowteler alljährlich ie Aerzte Petershurgs zu einer Festsitzung. Setschenow's Name at in Rossland welt über die Aerztewelt hinans einen gnten Klang; ne der bekanntesten Romanfignren der russischen Literatur hat seln eben und Schicksal in welten Kreisen popolär gemacht. Anch an biltischen Drangsalierungen hat es in dem Leben des freisinnigen, anfochten Mannes nicht getehlt. An der diesjährigen Feler zur Ehrnng elnes Namens hatte ich Gelegenheit teilznuebmen. Unter Polmen stand as Brustbild des Moskaner Physiologen in seinen jungen Jahren; mit en tränmerisch lächelnden, welchen Zügen, verkörpert es, wie man dir versicherte, den echt russischen Typne. Pirogotf'e Bild in ganzer ebensgrüsse an der Rückwand beberrscht den Saal; die gewaltige tirn, das Geschlossene, fast Finstere des Gesichtsansdrucke eei ulcht seisch, "in seinen Aderu soll semltisches Bint geflossen seln"

Iwan Pawlow, der Physiologe, feierte das Andenken seines grossen orgängers. Er und zwei seiner Schüler berlebteten über die neuesten rgehulsse ihrer Forschangen auf dem Gehiet der "hedingten Reflexe". ass der dentsche Gast aufgetordert wurde, an dlesem Ahend einen leinen physiologiechen Vortrag an halten, entspricht der gastlichen Geinning der Russen fiberhanpt, im hesonderen wohl der nahen Verbinding, der man elch mit dentschem Wesen fühlt. Wer som ersten Mal in iner russlechen Aerztegesellschaft weilt, let von manehen Aensserlichelten tiberrasoht. Die Hälfte aller Teilnehmer trug die Uniform; lat och die medizinische Fakultät eine "militärmedialulsche" Akadumie; in Fünftel der Zohörer bestand aus France, nicht nur ans Aerathmen, nch viele Franen von Aerzten nahmen anfmerkeam teil. Dass in der ltzung nnd während des Vortrages Ten mit Gebäck herumgereicht, ass im Anditorium und am Vorstandstisch geraucht wurde, fügt dem teressanten Bild einen nenen, besonderen Zug ein. Bald genng erfährt

der Fremde, dass es in Russland vielleicht und allenfalls bombenfrele, jedenfalle aber keine ranchfreien Ränme gibt, nicht elnmal in den Kliniken. Ich eab Patienten in den Privatzimmern der militärmedizinischen Akademie In Ibren Betten ranchen. - Die grosse Anfmerksamkeit und Ansdauer der russlechen Koilegen im Zohören zeigte sich bier ebenso wie in einer Aeratesitzung in Moskau; eine 2 efündige und längere Daner sobien den rnesischen Kollegen nichts Ungewöhnliches zu eein.

Pawlow bekieidet ein doppeltes Amt, das des Lehrers an der Miliiärmedizinischen Akademie (die, abgeanhen von ihrem militärischen, durch die resischen Verbältulsse begrindeten Rahmen, ziemlich genau!) uneeren medizinischen Fakultäten entspricht) und das des freien Forechers an dem Inetitut titr experimentelle Medizin. Dieses, vom Prinzen Oidenburg gestiftet²) und mit reichen Geldmittein verseben, ist, obwohl Ränme und Ausetatung alt und an chirurgischem Komfort welt binter denen des nenen physiciogischen Institutee zurückstehen, doch die eigentliche Arbeitsstätte des russischen Physiologen. Denn bler stehen im Gegensatz zu den Instituten der Akademie reiche Mittel, fi500 Rubei jäbrlich für Experimente zur Verfügung, dazu kommen 4000 Ruhel aus

dem Vertrieb von Mageneaft.

Die Studien fiber die "Arbeit der Verdanungsdrüsen" betrachtet Pawlow selt langem ale abgeechiossen. Aher jedem Gast opfert der Meieter bereltwiiligst seine und eeiner Aselstenten Zeit und das Material seines Hundeparks: "Welche Operation wünschen Sie morgen su seben, welche fihermorgen, was in der kommenden Woche?", und jede der kiassischen Tieroperationen wird dem Besncher vorgeführt. "Wir beschättigen nue freilich nieht mehr mit diesen Dingen, seit fi-4 Jahren probelten wir nur noch über bedingte Reflexe". Diesee "wir" let bezeichnend für die schlichte Bescheidenhelt des Meleters, die jeden Fremden fesselt und ergreift — Von Pawlow's nenem Arbeitsgebiet ist bisber nur flüchtige Kunde nach Dentechland gedrungen. Hier aind die Anfänge elner neuen fanktlonellen Gebirnpbyslologie und Psychologie gegeben. Eine erste Zasammenfassung bat Pawlow in seiner Huxley-Lektfire im vorigen Herbst vertifientlicht (The Lancet, 6. Oktober 1906). Dort mag der dentsche Leser seine Beiehrung enchen. Ein ansführlicher Bericht über den ersten, jeizt abgeschlossenen Tell dieser Arheiten in russischer Sprache ist für den Herbst 1907 in Anssicht gestellt, in dentscher Sprache für den folgenden Winter. Und echon liegt der Plan zur Fortführung der Arhelten ausgearheltet vor, die nunmehr die Behnen der eingeübten und fixierten "hedingten Reflexe" durch operative Eingriffe ergründen eoilen. 40 "einetndierte" und zu Gehiruoperationen vorbereitete Hande eiehen zu den nenen Vereuchen bereit.

Glelch dem Institut Pustenr dient das Inetitut für experimentelle Medizin lu seinen 17 Abteilungen neben reln wissenschaftilchen Zwecken ench deren Verwertung im Dienste der Hellkunde. Zwecken ench deren Verwertung im Dienste der Hellkunde. Ein neuerbautes Hans für Erforschung der Syphlile verelnigt, nnter getrennter Leitung, ein reich anegestattetes Laboraiorinm mit einem kleinen Krankenbaus; die Bebandinng der Lyasa (2000 Fälle im Jahre) gesoblebt in einer anderen Abteilung. Dus hyglenisch-bakterlologische Laboratorinm unter Wladimiroff beschäftigt sich neben anderen Anfgaben unch mit der Erzengong von Hellserum. Nehenher sei bemerkt, dass dessen Darsteilung in Rassland nirgends in privaten Fabriken stattfindet, eondern ansschilessiich in wissenschaftlichen Lahoratorien, fast in allen bedentenderen tiffentlichen hakterlologischen Arbeitestätten; die privete Bereitung in Dr. Binmenthal'e Institut in Moskan iet eine Ansnabme. Bisher fehlte eine einbeitliche Prüfungssteile für die Heilsera, ele soll in kurzer Zelt eingerichtet werden. Ein patboiogiaches and ein pathologisch-anatomischee Kahlnett, mebrere Laboratorien für Veterlnärpatbologie, 2 weitere bakterlologische Anstalten finden eich In dem groesen Komplex des Institutes. Eines von diesen ist einem weiblichen Vorsteber untersiellt, der Bakterlologin Rosa Schulta, und anch die Nachfolge Marcell Nenckl's let einer Fren angefallen, seiner hewährten Mitarhelterin Nadine Sieher. Dass sie ench der Leitung eines grossen Laboratorinme gerecht wird, dafür spricht am klarsten die Tatsache, dass keiner der 24 Arbeitspiätze leer stebt. Uebrigens sind din belden eben genannten Franen die elnaigen, die es in der medizinischen Welt Petersburgs und Moskane zu einer leitenden Stellung gehracht hahen, obgleich die Freigabe des ärztlichen Studinme in den Jahren 1872—188fi eine eehr grosse Zehl von Franch diesem Beruf augeführt hat. Darfiber und über die Leistungen der Franen im ärztlichen Faeb später mehr.

Wesentlich sohwlerlger als im Oidenhurgschen Instlint, in dem die Forschung von allen änsseren Hemmulseen frei Ibren Gang geht, gestaltet sich das Arbelten un der Militärmedizinischen Akademle. Eingriffe in den Gang des Unterrichts von oben wie von unten, die zur Schliesenng hald eines oder des anderen Kursos³) oder der ganaen Akademie fübren oder geführt bahen, heeinträchtigen natüriich die Frendigkeit des Unterrichts. Noch stebt an der Splize der Akademie ein Mitglied des Lebrkürpers. Der dereitige Rektor, der greise Danlien ein hat Einen der letzten Unterprichten der letzten Unterprichten der Lebrkürpers. lewski, hat während der letzten Unruhen den Ein- und Uebergriffen der an der Verwaitung beteiligten Stabsoffiziere energisch die Spitze

¹⁾ Sin iet in insoferu umfangreicher, als sie anch elgene Professnren für den Unterriobt in den naturwlessenschaftlichen Fächern hesitzt.

²⁾ Es ist später von selnem Begründer an den Staat ühergeben worden.

fl) Studium und Studenten gliedern elcb in 5 Jahreskurse, deren jeder 2 Bemester umfaset.

geboten und die sufartige Zarückziehung der in die Anstalt ans nahedentendem Aniase eingedrangenen Kosaken darchgesetzt. Aber bereits ist der Ersatz des Prarektorats darch eine Verwaitungsspitze geplant: ein General wird die Leitung der Akademie übernehmen, und dann — dann werden die Stadenten der Politik vergessen und sich mit Eifer den Studien zuwenden, die Forschung wird biüben, die Akademie gedeihen!

Was dem deutschen Lehrer auffäilt, ist die ohligntorische Verteilung des Unterrichts in der inneren Medizin, die bei une nn einer einzigen Klinik stattünden kann, anf nicht weniger als 6 Lehrstätten. Im III. (Jahres-) Knrens, d. h. im 5. nnd 6. Semester hört der Mediziner erst die vierte propädentische, dann die dritte diagnostische Kiinik. Die propädentische Kiinik (Fawitzki) giht dem Studenten im wesentlichen eine systematische Vorlesung über spezielie Pathologie and Therapie mit geiegentlichen Krankendemonstrationen, soweit das beschränkte Krankenmateriai (80 Betten) das znlässt 1), die diagnostische nehen anderen theoretischen Kojiegien die Einlührung in sämtliche Unteranchangemethaden (neben den physikalischen, eiektrischen, chemischen, mikroskopischen Kursen auch solche in Laryngoskopie, Rhinoskopie und Otnekopie). Erst die 2. (aksdemische) und i. therapentische Klinik, die im IV. und V. Kursne (7. his 10. Semester) gehört werden, entsprechen im wesentlichen unserer "inneren Klinik", obgielch auch zwischen beiden die Anfgaben etreng verteilt sind. Danehen mass der Student noch die Klinik für nente Infektionskrankheiten hesnehen; und ferner ist auch die Nervenkiinik van den inneren Abteilungen völlig getrennt und an allen Universitäten nehen der inneren Medizin und nehen der Paychlatrie selbständiges Unterrichts- and Prüfnagsfach. (Nur in Petersburg sind psychiatrische und Nervenkiinik unter Beohtere w's Leitung vereinigt, and in einem nenen, nach alien Richtungen prächtig ansgestatteten Riesengehände natergehracht.)

Während man in Russland die weitgehende spezialärztliche Tätigkeit, die hei ans herrscht, auch in den grossen Städten nicht kennt, während es reine Spezialisten für Herz-, Lungenkrankheiten, Stoffwechseialterntionen nicht, für Magen- und Darmkrunke nur vereinzeit giht, ist die Ahtrennung der Nervenkrunhheiten von den inneren an Universitätskiinihen and Hospitäiern voiiständig durchgeführt. Seibat das kieinste Privatkrankenhaus mit 70 oder 80 Betten schliesst eine hesondere Nervenahteilung unter einem eigenen Leiter ein. Für den Nenroiogen ist das ein Vorteil, ob nuch für die Nenroiogie, das wird in Russiand nis erörterungsfähig zugegehen. Ich sprach mit den awei hehanntesten Neurologen Moskans, Roth and Minor über die Anschanung der dentschen Internisten, die die Ahtrennung der Nervenheilhande von der inneren Medizin nachdrücklich hekämpfen, und wies darnnf hin, dass anch ein Erh vam Staudpankt des Neurologen für die Beihehaltung der bisherigen Vereinigung einträte. Beide rassischen Kollegen erkannten die Berechtigang dieses Standpunhtes an, zum Teil wohl im Hinhiick darunf, dass das hisher so ergiehige Gehiet, soweit es rein nenrologischen (klinischen and anatomischen) Untersuchangemethoden zagängig sei, seiner Erschöpfung entgegenzugehen drohe; die Neurologie hranche neue Anzegung von seiten der Chemie, der Bakteriologie, der experimenteilen Forschung and der aligemeinen Klinik. Oh freilich diese Ansicht sich in Rassiand weiterer Ansdehnung erfrent, darüher kann der Berichterstatter nichts Bestimmtes anssagen.

Die Dotation für wiesenschaftliche Zwecke ist an den medizinischen Ahteilungen eehr dürftig. Prof. Sirntinin erhält für seine Kilnik jährlich nicht mehr als 1000 Ruhei, deren eine Hälfte von der pflichtgemässen Prüfung nener Arzneimittel verschinngen wird! Die Laboratorien heschränken sich auf 1, 2, hüchstene 3 Ränme mit alten Kinrichtungen. Anoh in Moskan, dessen nene Kiiniken sich einer reicheren Einrichtung erfreuen, sind kiinische Lahoratorien von der Ansdehnung und Ausetattung, wie sie hei uns in Dentschland selhet kleinere Universitäten hesitzen, nnhekannt. Um so höher ist der Eifer und die Ansdaner anznerkennen, mit der unter diesen schwierigen Verhältnissen gearbeitet wird. Nehen den physikaiischen Studien, die namentlich hei Janowski in Petershurg, bei Pawinski und Janowski in Wurschun geptiegt werden, sind es vorwiegend chemische Arheiten, die das Interesse der jüngeren Gelehrten- und Assistentengeneration fessein. Sie stehen im Vordergrund in den Kiiniken von Sirntinin und Fawitzki in Petershurg, bei Kiechkin, Golnbinoff and Popoff in Moskan and in Dunin's Ahteiinng in Warschan. (Ais charnkteristisch sei erwähnt, dass der Zunta-Geppert'sche Respirationsuppurnt in Petershurg an nicht weniger als vier Stellen zn finden ist, ailerdings erst seit kürzerer Zeit.)

First alie Assistenten und Privatdozenten, die durch eine Art Selektion zu diesen Stellen gelangen, sind von Regierungs- oder Universitäts wegen 1—2 Jahre zur Anshildung im Ansland gewesen. Duhei üherwiegt offenhur, wenn auch ein Studium in Paris nicht versäumt wird, die Hinneigung zur dentschen Wissenschuft. Die Vertrantheit, die die russischen Koliegen

and selbst eniche, die mehr in der Praxis stehen, mit anseren Arheiten zeigen, ist geradezn üherraschend and für ans höchst erfrenich. Weit überraschender aher ist die Ernsthaftigkeit and Sieherheit in der Benrteilung sowohl dentscher Arbeiten wie anoh der dentschen Antoren seiber. Das gilt nicht ann für die Benrteilung der wissenschaftlichen Zaveriässigkeit im einzelnen, sondern auch für den moralischen "Charakter" in Wissenschaft and in Assühung des ärztlichen Berafs. So wird auch im eigenen Land ein strenger sittlicher Masstah angelegt an die Ansübung der praktischen Tätigkeit, sowohl hinsichtlich ihrer Erwerhung darch andere als rein sachliche ärztliche Bestrehungen, als anch in hezug anf za starkes Hervortreten der Erwerhstätigkeit, ader einer alizu kanfmännischen "Betriehenmkeit". Darüher hört man die gielchen Urteile hei den sinwischen Kollegen, wie hei den Aerzten deutscher Abstammung, die ihre Führer finden in dem verehrten Kernig and in dem 72 jährigen Ranachfass, dessen jagendlich-lehhaftes, fast angestümes Temperament, dessen geistvoile und sprühende Unterhaltung lehhaft an unseren Meister Nannyn gemahnen.

lehhaft an unseren Meister Nannyn gemahnen. Und die gleiche Ernsthaftigheit und Gewissenhaftigkeit findet der Fremde in der wissenschaftlichen Forschung. Sie drängt sich auch dem Beschaner anf, der hei tielssigem Besnoh in den Museen russischer Knnst (dem Alexander-Maseum in Petersbarg, dem Ruminazow-Massam and der giänzenden Tretjakow-Galerie in Maskan) dem Schaften der neneren siawischen Künstier nachgeht. Ueherali steht man anter dem Eindrack, dass der Künstler wie der Forscher seine Arheit von der gründlichsten und ernethnstesten Seite nimmt und auch in der kleineten Leistung das Beste seiner Krnft zn gehen hemüht ist. Die Massenproduktion und Schneiiarheit, die hente — Gott sei es gehlagt hei uns an vieien Steilen herrscht, wird dort nach Gebühr eingesohätzt. In Russland kommt es kaum vor, dass ein Arzt für wenige Monate in eine Kiinik geht and dort einige Arbeiten produziert, am sich hekannt an machen. Dagegen verdient die Art, in der eich zahlreiche zitere, in der Praxis stehende Koilegen jahreiang in danernder Verhindung mit den Kliniken halten, die höchste Anerkennung. Darüber soli in einem zweiten Aufsatz berichtet werden.

Schnn die Doktnrdissertation ist eine gründliche wissenschaftliche Arbeit. Sie kann es anch sein, da das Doktorexamen nur von einer kieinen Zahl von Aeraten nbgelegt wird, eben von jenen, die sich dauernd oder doch für längore Zeit der Wissenschaft widmen wnien. Die 2—8 Jahre, die vom Stnatsexamen hie zur Erinngung der Duktorwürde hänfig verstreichen, laesen denn anch genügend Zeit für den Uehergang vom Lernen zu eigenem ansgereiften Arbeiten.

Dase une in den grösseren Ahhandlungen unserer Nachharn manches vortreffliche Material wegen der ausschliesslichen Veröffentischung in russischer Sprache nazugänglich bieiht, hahe ich von jeher hednnert. Und dieses Bedauern hat sich verstärkt, ain ich die Methodik, die Art des Arbeitens und die Einzeiheiten der Ergehnisse nn Ort und Steile kennen lernte. In erster Reihe seien hier, nur um eines Beispieies willen, die hervorragenden Arheiten nus Pnachntin's Institut über Caiorimetrie nnd Gesamtstoffweohsel¹) erwähnt, die anch nuch dem Tode des hervorrngenden Pnthologen unter seinem Nachfolger und Schtlier Albitaky in seinem Geiste fortgesetzt werden. Dem erwähnten Mangel sull in Zuknnft, wenigstens in etwas, abgeholfen werden. Es ist die Hernnegnbe eines rassischen Archive für Physiologie in dentscher Sprache geplant. Wir hoffen, dass dieses nicht das Puhlikationsorgan einen he-stimmten kleinen Kreises werden soil, das sich auf die Veröffentlichung sämtlicher Arheiten einer einzelnen Schule beschränkt. Der Wunsch der nichtrassischen Geiehrten - und das habe ich nach den Heransgehern des nenen Journnis ansgesprochen —, ist und muss der sein, dass die Zeitschrift nur die hervorragenderen Arheiten und zwar verschiedener Forschungsstätten veröffentlicht. Wenn sie ansserdem von Zeit zn Zeit nne gewissen Gehieten systematische gute Geanmtsbersichten hringt, and sich obendrein in ihrem Umfang eine gewisse Beschränkung anferiegt, dnnn wird eie bei nne und nuch anderwärts eine gnte Anfnahme finden, und der Verhreitung der Ergehnisse russischen Forschungseifers in dankenswerter Weise dienen.

G. Gabritschewsky †.

Anfang April verschied in Meskau der Direktor des hakteriniogischen Instituts der Universität Mosknn, Privntdozent Dr. Georg Gahritschewsky. Der Dahingeschiedene ahsolvierte die Universität Mosknn im Jnhre 1884. Schon als Stadent widmete er sich mit grossem Eifer der Wissenschaft, wohei er sich dem hekannten Meskaner Puthologen Prof. Vogt anschioes, za dessen engem Schülerkreis er gehörte. Nach Ahsolvierung der Universitätsstadien hegah er sich ins Ansland, wo er iängere Zeit hindarch in dentschen Instituten and Kiiniken, namentlich bei Nannyn, Ehrlich, Schottelins arheitete, sodann in Paris im Institut Pastenr. Nach Moskan zartickgekehrt, gah er sich gänzlich

i) An den kleineren Universitäten geschieht der Unterricht der "4. Kiinik" ohne klinisches Mnterial. Die diagnastische 3. Kiinik (Janowski) verfügt üher 30. die zweite akademische (Sergei Sotkin) über rund 40, die von Sirotimin geieitete i. Klinik über 85 Betten. Tatsächlich eind alle Ahteilungen fast stets mit 30 pCt. üherhelegt, und das Material zum Unterricht wird durch ausgiehige Verwertung amhniaturischer Kranken ergknzt. Jede der 4 inneren Kiiniken hat ihre eigene Amhnianz und nimmt unr für den Unterricht geeignete Fäile unf. Während 2—3 Sommermonate stehen sämtliche Kliniken in Petershurg wie in Moskun leer.

¹⁾ Eine Arbeit wie die Ahhandinng von Likhatschew und Awroroff über Mainria findet in der gesamten enropäischen Literatur nicht ihresgieichen (24 stündige Untersachung der Wärmehildung und Ahgabe, CO_2 and O_2 Wechsel und Wasserverdampfung in 2 stündige Perioden zerlegt).

r Baktericlogie bin, anf welchem Gehiete er sich bald einen geschteten men erwarb. Unter dem Einflusse der giänzenden Behring'schen itdeckung des Diphthericbeilsernms fasste Gabritschewsky die Idee, der Universität Moskan eln hakteriologisches Laboratorium für reln aktische Zweche, für die Herstellung von Heilseris zn errichten, und gelang ihm anch, auf dem Wege der Subskription etwa 30000 Rubel nammenzubringen, welche die Ansführung seines Planes ermöglichten. nk seiner nnermüdlichen Energie verwandelte sich in der Folge das boratorinm in ein anschniiches bakteriologisches Institut, in eines der nigen rassischen Zentren der bakteriologischen Wissenschaft, in weichem ts rege Forschertätigheit herrschte und jahrans jabrelu zahirsiche rate and Studierende ihre bakteriologische Ausbildung erfahrsa. Zwülf pre, his un beinen Tod, stand Gabritschewsky an der Spitze dieses titntes. Während dieser Jahre stellte der Verschiedene alle seine äfte, nile seine Energie in den Dienst der Wissenschaft. Er ging us in seinem Laboratorium auf und veröffentlichte eine ganze Reihe n wertvollen Untersuchungen, die zeinem Namen weit über Russlands enzen hinans einen guten Klang verschaftten. Besonders erwähnensrt ist selne Arbeit über die Immunität hel Rekurrens und bei der nhasischen Gänsespirlilese (Sacharow), die einen verheiseungsvoilen sblick anf die Müglichkelt der Behandlung des Rückfallfiebers mit em spezifischem Sernm erüffnet. In letzter Zeit heschäftigte sich hritachewsky viel mit dem Studium des Scheriache, and es geiang o, eln Streptokokkenvaccin zur Verhütung dieser Krankhelt darznlien, das in der Praxis bereits ermntigende Resnitate gezeltigt hat. eit verbreitet ist anch in Russinnd sein Lebrhuch der medizinischen hteriologie, das in dritter Anflage erschienen ist.

Ohwohl Gahritsche waky selnem ganzen Wesen nach den echten pus eines reinsn Laboratorinmsforschers repräsentierte, hat er sich ch, insbesundere in seinen letzten Lehensjahren, anch in harvorraganr Weise öffentilch hetätigt, nnd zwar znerst als rühriges Mitgiled und lann als Vorsitzender der Pirnguff-Aerztegeselischsit. In anserer begten Zeit, wo sogar ein ärztiicher Verein, der soziaihygienische Anfben verfnigt, wie die Pirogoff-Gesellschaft, als "pelitisch unznverlässig" t, war es nicht leicht, die Geseilschaft durch alle Klippen und Riffe steuern nud sie in die richtige Bahn zu lenken. Gabritschewsky dies dank seinem Takts, seiner Mässigksit und der Anterität, der er h allerorts erfrente, vollkommen gegiücht. Als Vorsitzender der rogoff Gesellschaft machte er sich anch nm die Behämpfung der daria in Russland verdient, zn deren Studium anf seine Initiative bel r Geseilnchaft eine Kommission eingesetzt wurde.

GahrItsohewsky war jedem Formalismus ahheid, zeichnete sich rch grosne Bescheidenheit und gewinnende Herzensgüte aus, so dass e, die mit ihm in nähere Berührung kamen, ibm ihre anfrichtigste mpathie nicht versagen konnten. Er starh im Aitsr von 47 Jahren

den Folgen einer cronposen Lungenentzündung.
Philipp M. Binmenthai.

Zur Diskussion über die Spirochaetenfrage

der Berliner medizinlechen Gesellschaft (20. II., 27. II., 6. III. und IB. III. 1907).

Von

Privatdozent Dr. Karl Zieler-Bresian.

Die jetzt abgeschiossene Diskussion in der Berliner medizinlschen eseiischaft über die Vorträge von A. Blaschko, Bemerkungen und emonstrationen zur Spirochactenfrage, und C. Bendn, Zur Kritik der e vaditi'schen Siiberfärbung von Mikrnorganismen (Berliner klinische ochenschr. 1907, No. 9—12) gibt mir Veraniassung anf die Anshrungen von Saling und anch von W. Schulze zurückzukommen. schlich ist ja die Frage der "Syphilisspirochaeten" in der Diskuseinn en den verschiedensten Seiten in gründlichster Weise erledigt worden, dasse sich ein weiteres Finschen derzuf erübrigt. Anch ein ist für ieden dass sich ein weiteres Eingeben daranf erübrigt. Anch ist für jeden ifmerksamen Leser die bifihende Phantasie offenkundig, mit der Salling is der Arbeit von Schnicht (Münchener med. Wochenschr. 1907, No. 9) inge zitlert, die gar nicht darin stehen. Da aber falsche Zitnte nnd chileber Begründung enthehrende theoretische Erwägungen ieider hänüg imer wieder anfgetischt werden, so müchte ich folgendes feststellen:

Sailng behanptet, die von Schncht erzielten Syphilisimpfangen der Kanlachenhornhant seien durch "Impfangen mit vernnstalligten Primäraffekten" (Berliner blin. Wochenschr. 1907, No. 12, S54) entstanden und deshalh nicht hewelsend. Der Sachverhait ist igender:

Schneht hat an selnen Impfungen nie mais Primäraffekte, nur für Angen breite Condyiome benntzt. Diese Impfungen waren erfuigios, ommen also gar nicht in Frage. Sonst wurden (abgesehen von Organnnision eines syphilitischen Affen, ehenfalls erfolgios verimpft) stets ur frische Ingninaliymphdrüsen von Patienten mit primärer oder kundårer Syphiils verwendet.

Keratitis parenchymatosa entstand anch nach Implang die vordere Kammer (Spirochaetennachweis in der Cornea nach lemsa) and nach Injektion aerriehener Drüsenmassen in em Glaskürper (Spirochaetennachweis in der Cornea nach Levaditi) W. Schnize hat alch inzwischen wohl durch die Demonstration

Schlndier's, der einen nach Glemsa gefärbten Ausstrich eines von Schnicht angesertigten Präparates gelegentlich der Disknssion vorgestübrt bat (Berliner kiin. Wochenschr. 1907, No. 11, S. 820) überzengt, dass seine theoretische Erwägung jeder Begründung entbebrt, es hünne sich hei Schncht's Präpsrateu nm spiratige Fasern handslu, wie sie in der Cernea beobachtet werden sind, aber nicht nm typische Exempiare von Spirochsete paliida (Berliner kiin. Wochensebr. 1907, No. 9, S. 259). Schucht hat übrigens seine Präparate in der Sitzung der Schlesischen Gesellschaft für vateriändische Kuitur vom 2. XI. 1906 demonatriert. In Bresian gibt es schilessiich auch nech Lente, die mikroskopieren können nnd Imstande sind, Spirochaeten von Gawebsfassrn an nnterscheiden. Vielieicht gewöhnt sich anch Sailng an den Gedanken, dass Schneht wirklich Spirochaeten gesehen hat!

Gieichzeitig möchte ich die Gelegenheit benntzen, eine Behauptung

von W. Schnize richtig zn steilen.
Schnize sagt (Zur Frage der Siiberspirochaete, Berliner kiin.
Wochenschr. 1906, No. 52) gegenüher der Darsteilung von A. Neiszer: er habe "seiher erst Haensell und einige spätere Antoren aus Ihrer Vergessenheit hervorgeholt und ihre Impfrersnche mit Luesmaterial am Kanluchenange des näheren anseinandergesetzt". Die Versuche von Paul Haenseil sind von A. Nelsser 1883 eingehend besprochen worden im Ziemssen'schan Handhuch der speaiellen Pathoiogie and Therapie, Band XVI, I, Seite 669, also an einer aiigemeln zngänglichen Steile.

Ich habe diese Berichtlgung übernummen, da die theoretischen Einwände Saling's and Schnize's sich nicht aur gegen Schncht, in dessen Einverständnis ich handele, sondern anch gegen den Leiter der Breslaner Dermatologischen Klinik richten und weil Herr Geheimrat Neisser, der über Schncht's Befnnde anch schon auf dem 9. Kongress der Dentschen Dermatoiogischen Geseiischaft in Bern im September 1906 berichtet bet, noch in Batavia weilt und daber die Angelegenheit zurzeit nicht selbst erledigen kann.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Als Nachfolger Ernst von Bergmann's let Geh. Med.-Rat Prof. Angust Bier in Benn bernfen worden. Wir begrüssen den hervorragenden Chirnrgen, dessen Arbeiten und Leistungen allen hekannt sind, welche die Entwicklung der Chirurgie in den ietzten Jahren ver-feigt haben, in der Hoffnung, dass ihm eine isnge und segensreichs Wirksamkeit an dieser, durch die Namen Dieffenbach, Langenheck, Bergmann geweihte Stätte beschieden sein möge!

In ihrer Sitznng vom 1. d. M. wähite die Beriiner medizinlsche Geseilschaft den langjährigen awelten Vorsitzenden, Herrn Senator, zom ersten Präsidenten; eine Wahl, die sicheriich dem aiigemeinen Gefühl entspricht und einmütigen Belfalis elcher ist! In der Tagesordnung sprach Herr E. Barth: Ueber funktioneile Stimmstürungen and thre Behanding (Diskussion: die Herren Gatzmann, Katzen-

- stein, Barth).

 Staatsminister Dr. von Studt und der Generalstabsarzt der Armee Prof. Dr. Schjerning werden sich auf der am 8. Mai in Dessnn tagenden Versamminng der Dentschen Gessilschaft für Volksbäder vertreten lassen. Das Knitusministerinm hat den Geheimen Obermedizinairat Dr. Die trich, der Chef des Sanitätsoffizierkorps den Oberstahsarat Dr. Ritter deiegiert. Anch eine Reihe dentscher Städte, so Berlin, Nürnberg, Fnida, Nordhansen, Cassei, Schwerin, Schmalkaiden n. a. verden durch Entsendung von Mugistrats-Mitgliedern oder technischen Sachverständigen ihr Interesse an den Verhandinngen bekunden. Diese finden öffentlich statt. Einladungen, die zur Teilnahme an den besonderen Veranstaltungen berechtigen, versendet auf Wunsch (Postkarte) die Geschäftssteile der Geseilschaft für Volksbäder, Karlstrasse 19.
- Die Professoren Wnrnekros und Fashender sind zu Geheimen Medizinalräten ernannt worden.
- Hofrat Prof. Dr. Mosetig, Ritter van Moorhof, in Wien ist am 25. April darch Starz in die Donan tödlich verangiückt. Der vortreffliche Chirnrg — an dessen Namen sich Insbesondere die Einführung des Jodoforms and die Erfindung der Knochenplombe kniipft — erfrente sich als Arzt und Mensch allseitiger Beliehtheit.

- Prnf. Polrler in Paris ist am 1. d. M. verstorben.
 In Meran begeht am 9. Mai 1907 Sanitätsrat Dr. Hansmann seinen 70. Geburtstag. Hansmann promovierte 1864 in Breslan, arbeitete dann bei Tranbe und ist seit 1865 in Meran ansässig. Die Tätigkeit ilansmann's als Meraner Arzt ist welt bekannt geworden. In seinen das Geblet der inneren Mediain betreffenden Arbeiten seien bler nnr hervorgehoben die Bebandlung unstillharer Haemoptoe durch Atropin, die Einführung des Inhalatlonrespirators. Wichtig sind ferner selne Mittellungen über die Schmierseisenbehandlung unberkulözer Prozesse geworden.
- Die ansserordentliche Verehrung, welche Virchow gerade unter den amerikanischen Aerzten, von denen nicht wenige seine Schtller gewesen sind, genoss, ist hekannt. Hätte er jemals der oft an ihn ergangenen Anfforderung entsprochen, die Reise über den Ozean anzutreten, er würde von der Bewunderung Amerikas und seiner Gastfrenndschaft fast erdrückt worden sein! Ein schünes Zengnis, wie lebendig diese Gefühle auch jetat noch die Herzen der amerikanischen Aerzte erfüllen, gab die Ueberreichung einer Marmorhüste Virchow's, welche Prnfessor



Hemmeter la Baitimore der medizialechea Fakultät der dortigen Uaiversität gestiftet batte und der iebhafte Beifall, mit dem die Uehergabe derseiben aufgeaommea wurde, nachdem Prof. Hemmeter vorber ia einer Festrede ein Biid Virchow's als Mediziner and Anthropologe gegeben hatte.

- In der Zeit von Doanerstag, den 10. bis Scannbend, den 26. Oktober iaki. 1907 wird ia Bresian eia fortlaufeader Cykins von Voriesungen nnd praktischen Uebungen für Aerzte in den Instituten and Kiiaiken der Universität Bresiaa stattünden. Es beteiligea sich daran persönlich sämtiiche ordentlichea und die mit Lehrauftrag versebeaea ansserordeatiichea Professorea aad deren Assisteatea. Alle Anfragen siad an Prof. Uhtboff, Universitäts-Angeakilnik, Breslau, Maxstrasse 2, zn richten.

Die 14. Versamminag des Vereine süddentscher Laryngologea

wird an Heldelberg am Pungstmoatag stattfinden.

— Der VI. iaternationale Dermatologea-Koagress fladet vom 9. bls 14. September d. J. ia New York statt. Da die Aasfabrt la die belebteste Reiseaeit fällt, ist bei den internationalen Dampferllaien kelae Ermässigung erzielt worden. Dagegen dürfte zum tarifmässigen Minimaifahrpreis I. Klasse ein Platz in büberer Preisinge reserviert werden. Bei der Rückkehr werden die üblichen 10 pCt. vom Rückfahrpreise in Abang gehracht. Die Hiareise der Teiluehmer soll gemeinschaftlich erfolgea, and zwar mit einem Dampfer des Norddentschen Lioyd oder der Hambarg-Amerika-Llaie (27. bzw. 22. August). Bebnfa Reservierong der Kabiaea ist daher schleuzigste Meidung beim Sekretär für Dentschiand, San.-Rat Dr. O. Roseathal, bier, Potedameretr. 121 g, der anch sonst an Auskünften bereist ist, dringend wünschenswert.

- Die Geaeralvereammluag der Dozentea-Vereialgung für ärztliche Fericakarse ist am 2. Mai abgebaltea. Darob eine Reihe von Mitgliedern wurden interessante wissenschaftliche Demonstrationen von Patlenten, Präparatea and Positivea vorgefübrt. Hieranch schloss sich ein kollegiales

Zasammenseia.

— Vereinzelte Fälie voa Genickstarre siad in Berlia, Karnap, Dresden, Eimshorn (Hoisteia), Helligenstadt (Eichsfeld), Horst-Emscher, Lübeck, Saarbrücken und Zwickan aufgetreten. Auch aus Italien werden Erkrankungea berichtet. Am 23. April fand anf Veranlassung des Koltosmialeters la Gelsenkirchea eine Beratung über dea Gaag and die Be-kämpfaag der Geaickstarre im Rnhrgebiete statt. Nach dea nenestea Feststellangen sind die Erkrankungen räumlich eehr ansgedehat, aber leicht nad nicht zahlreich.

- In Meialagea hat man elae vortreffliche Elarichtnag getroffea. Die Schulärste sind angewiesen, jährlich drei Vorträge über

Gesaadheitslebre vor dea Eltern der Schulkiader zu baltea.

Beim Angaste Viktoria-Krankenbaus in Schöneberg sind zwei Epidemiebarackea für ansteckeade Krankbeiten errichtet. Dr. Hart, biaber I. Assistent am pathoi. Institut des Endolf Virchow-Krankenhauses iat aam Prosektor am Anguste Viktoria-Krankenbanse ernanat.

 Das 25 jährige Jabiiäum, welches ia diesen Tagea der russische Pirogoff-Koagress feetlich begeht, ruft in mir die Erinnerung an jeae Versammluag wacb, der mir vor 5 Jahren, im Januar 1902, belaawohaea verguuntwar. Bekanatiich handelt es sich bei dieser Versammiaag weaiger am die Verfolgung relu wiasenschaftlicher Ziele, als vielmehr nm praktische Arbelt, Insbesondere die Hebung der öffentlichen Gesundbeitspüege; er let von jeber eine Art von Aerzteparlament gewesen, zu einer Zeit hereits, als parlamentarischen Bestrehungen in Russiand sonst noch jeder Erfolg versagt war. Es warea vornehmlieb die Distrikts- oder Semstwo-Aerzte, die in grösster Zahl an ihm nas den entfernteeten Teilen des riesigen Reiches berhsiströmten — nicht am theoretischen Vorträgen zu lazachea, sondern am Beschlüese an fassen, die dann, soweit irgend tralich, durch die Verwaltaagsorgane der einzelnen Gonvernements in die Tat nugesetst werden. So ist z. B. im Jahre 1902 über das Anstreten der Lepra in Braeland, über das Badewesen, über die Errichtung von Finesa-Institutea and die Lichtbehandlung überbaupt verbandelt worden, ganz besonders aber über die Bekämpfang der Taberkalose. Eine anter Prof. Scherwiasky's Vorsitz tagende Tuberkaiose-Kommission batte die vorbereltende Arbeit geleistet, Dr. Blumentbal legte damals zaerat sela später auch la deutscher Sprache erechieneuee, treffliches Qoellea-werk über die Bekämpfung der Tuberkulose la dea verschiedenea Ländern der Erde vor; and das Blid der von dem verdienten Hygieniker Prof. Popoff gelelteten Sitzung, in welcher bis spät in deu Abend hinein bei einer Betelligung von fast 1000 Personen diese Frage mit dem tiefsten Interesse erörtert worde, steht mir noch ebenso jebbaft vor Aagen, wie die Gestaltea der bervurragendaten Persönlichkeltea des Kongresses, des Chirargen Bohroff, welcher dem Organisatioaekomitee präsidlert hatte, des Kiewer Professors Kapastia, des Vorsitzenden der Versammlang, endlich des an früb verstorbenen Gabritscheweky, der als Generalsekretär die eigentliche Seele der Kongresse war! Ich selbst batte damals die Ehre, der Versammlung eineu Gruss Radolf Virohow's aa überbringen, dem bei eeiaer knrz vorhergegangeaen 80 jährigea Gehurtstagsfeler gerade aus Rossland Zeichen der Verebrung is aussergewähnlich hober Zahi zugegangen waren.

Die frenadechaftlichea Beaiehungen, welche nas mit nuseren russischen Kollegea verbinden, siad im Laufe der Jehre nicht schwächer, sondern stärker gewordea. Unsere Wocheaschrift hat es stets als sinea Vorzug betrachtet, diesen Beziehungen als Mittlerla za dieses - sicht auf is dem Sinae, dass sie den rassischea Lesera Kande vom Fortschritt der deatechea Medizin fiberbrachte, eoadern auch, ladem sie dea bervorragea-

dea dortigea Forschern als Organ aar Verüffentlichaag ihrer Arbeiten diente. Voa dlesem erfreniichea Wechselverhältnie soll auch die vorliegende Nammer Zengnis ablegen. Wir widmea sie dem Pirogoff-Kongrese mit dea berzilchsten Wünschen: Möge er weiter wirken im Sinae des grossen Chirargen, dessea Namea er trägt, im Slaae fort-schreitender Entwickiang der Medizia, nud — wae damit gielchhedeuteud im Slane echter Humanität!

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Büoher. Besprechung vorhebaltsa.) Vom 15. bla 2fl. April.

- E. Lang, Mitteilangen aas der Wieger Heilstätte für Lupuskraake. 1. Foige. Såfår. Wiea, 1907.
- B. Drastleb, Der geistle Minderwertige in der Armee. Safar. Wiea, 1907.
- v. Hoea, Der operative nad taktlachs Sauitätedieast im Rahmen des Korps. Safar. Wiea, 1907. Löffler, Taktik des Trappeasaaitätsdieastes auf dem Schiacht-
- fei de. Mittler. Berlia, 1907.
- L. Becker, Lebrhach der äratl. Sachverständigentätigkeit. Schoeta. Berlla, 1907.
- A. Pfelffer, 22. Jabresberlebt über die Fortschritte Leistungea auf dem Gebiete der Hygiene. Jahrgang 1904. Vieweg. Braaschweig, 1907.
- J. Bresler, Religionshygiene. Marhoid. Halle, 1907.

Bachmann, Nengalealsmos. Gmelin. Müochen, 1907.

- R. Sommer, Ueber elektrische Eatladangea im laftverdüaaten Raam. Gmelin. Müncbea, 1907.
- Kaaffmana, Hygicae dee Aages lm Privatlebea. Gmelin. München, 1907.
- E. Neter, Mattersorgen and Matterfreaden. Wie erhalten wir ansere kleioen Kinder gesund? Gmelin. München, 1907.
- Lorenz, Praktlecher Führer durch die gerichtliche Medizln. Konegen. Leipzig. 1907.

Capellmana, Pastnral-Mediaia. Schmidt. Aachen, 1907.

- J. Brester und G. Vorbrodt, Zeitschrift für Religioaspaychologie. Bd. L., H. I. Marbold, Halie 1907.
- E. Ebier, Der Arseagebalt der Maxqaelle ia Bad Dürkbeim a. d. Haardt. Winter, Heidelberg 1907.
 A. Wagner, Der neue Kurs ia der Biologie. Kosmos, Stuttgart
- 1907.
- M. Porosz, Sexueile Wahrhelten. Maleade, Leipzig 1907.
- R. Kisskalt and M. Hartmann, Praktikum der Bakteriologie and Protonoologie. Fischer, Jena 1907.
- R. Grüaberg, Die blatsaagsadea Diptersa. Fischer, Jena 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Aaszeichnuagea: Roter Adler-Ordea III. Kl. m. d. Schl: Geb. Med. Rat Dr. Bode in Kaesel, Generalarzt a. D. Dr. Stahl in Potsdam. Roter Adler-Orden IV. Kl.: Geb. San.-Rat Dr. Rammstedt in Hamersieben, Geb. Saa.-Rat Dr. Hartog ia Memei, Kreisarst Med.-Rat Dr. Roller in Trier, Saa.-Rat Dr. Dormana in Düsseldorf, Saa.-Rat Dr. Hanemana in Montigoy, Oberetahsarzt a. D. Dr. Williger in Schüneberg, Geb. San.-Rat Dr. Rammstedt la Hamereleben, Oberstabsarzt a. D. Dr. Merteas in Charlottenburg, Oberstabsarzt a. D. Dr. Skrzeczka la Königsberg l. Pr., Stabsarzt a. D. Dr. Cramer in Metz.

Kgl. Kronea-Orden IV. Ki.: Oberärste Dr. Stühliager in

Darmstadt nad Dr. Niepraechk in Saarbrücken.

Charakter ale Gebeimer Medizlaulrat: dem ordentlichea Hoaorarprofessor la der medizialschea Faknität der Universität in Bona, Dr. Witzei, dem ensserordeatilchen Professor is der medizinischen Fakultät der Univereität in Berlia, Dr. Fashender.

Eraenaaagen: Der Oberarzt am Friedrichstädter Krankeubause in Dresdea Prof. Dr. Adulf Sobmidt zum ordeatliebeu Professor in der mediaialechea Fakaität der Universität Halie-Witteaberg, der bisberige aasserordeatiiche Professor in der medizinischen Fakuität der Universität Boaa Dr. Naesbaam zam ordeatlichen Professor iu derseiben Fakaität. — Aa Stelle des verstorbenea Apothekenbesitzers Marggraff bierselbst ist der Apothekenbesitzer Dr. Holz in Schözeberg anm Mitgiiede der technischen Kommission für die pharmazeatischen Angelegenbeitea ernannt wordea.

Verzogea alad: dle Aerste: Dr. Hisshach von Erkuer aach Lelpzig, Dr. Gröake voa Wirelts nach Erkner, Dr. Grütter voa Pritswalk, Dr. Bartel aas Afrika nach Pritzwalk, Dr. Laher voa Graadens nach Preazian, Dr. Bartels von Zehdenick auch Dresden, Dr. Geerliebs von Cöin aach Eichwalde.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. R wald. Rauchstr. 4.



BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhaudlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Beriicksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 13. Mai 1907.

Mg. 19.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

H. Stranss: Ueher Psendoanämlen. S. 589.
Ans dem Pathologischen Institut des Krankenhauses Moahlt-Berlin.
Westenhoeffer: Ueher das Wesen und die Natur der Geschwülste. 8. 598.

Ans dem Kinderasyi der Stadt Berlin. Oherarzt: Prof. Dr. Finkelstein. L. Schaps: Salz- und Zuckerlnjektion helm Sängling. S. 597.

Ans dem Rockefelier Institute for Medical Research. L. Kast und S. J. Meltzer: Die Sensihllität der Ahdominalorgane und die Beeinfinssung derseihen durch løjektlonen von Cocain. S. 600. Ans dem Königl. Institut für experimenteile Therapie in Frankfurt a. M.

H. Sachs and Y. Ternachl: Die Inaktivierung der Komplemente im salzfreien Medium. (Schinss.) S. 602.

L. Minor: Ueber das Quinquand'sche Phänomen und seine Hänfigkeit hel Nichttrinkern und bei Alkoholismus, Hysterie, Tahes und anderen nervösen Erkrankungen. (Fortsetzung.) 8. 604. Praktische Ergebnisse. Physikalische Therapie.

Ueber einige neuere physikalische Methoden zur Behandlung chro-nischer Lungenkrankheiten. S. 607.

Kritiken und Referate. Schmidtmann: Gerichtliche Medizin. (Ref. Strassmann.) S. 610. — Mracek's Handhuch der Hantkrankheiten. (Ref. Joseph.) S. 610. — Hochenegg: Jahresbericht und Arbeiten

der II. chlrnrgischen Klinik zu Wien; Wollenherg: Tuberkniöse Wirhelentzündung; Calot: Technique du traitement des tumeurs hlanches; Hirschkron: Helinng der Hämorrholden ohne Operation; Meyer: Slinddarmentzündung. (Ref. Adler.) S. 610. — Schotta: Descriptive Anatomie; Toldt: Anatomischer Atlas. S. 611.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medizinische Gesellschaft. Westenhoeffer: Wesen und Natur der Geschwülste, S. 611; Barth: Funktionelle Stimmstörungen, S. 613. — Verein für Innere Medizin. Plehn: Arteinheit der Malarlaparasiten, S. 615; Goldschelder: Psychoreflektorische Krankheltssymptome, S. 615. XXIV. Kongress für Innere Medizin zu Wieshaden. (Fortsetzung.) S. 615. Parlser Brief. S. 616.

E. Roth: Cari von Linné ais Arzt. S. 617. F. Koch: Zur Behandlung der Satteinase und schiefen Nase. S. 619. Ewaid: Der Berilner Waldschutz-Verein. S. 619.

Tagesgeschichtiiche Notlzen. S. 619.

Blbllographie. S. 620.

Amtliche Mittelinngen. S. 620.

Literatur-Anszfige. (Innere Medizin; Kinderhellkunde; Chirurgie; Gehnrtshilfe und Gynäkologie; flygfene und Bakteriologie; Urologie; Haut- nnd venerische Krankheiten.)

Ueber Pseudoanämien.

Professor H. Stranss-Serlin.

(Vortrag gehalten auf dem 28. Balneologen-Kongress zu Berlin, am 9. März 1907.)

M. H.! Wenn ich mir hente vor Ihnen einige Bemerkungen üher Pseudoanämien erlauhe, so muss ich voransschicken, dass ich Ihnen keineswegs etwas Neues zu hringen heabsichtige, sondern nnr vorhahe, eine Gruppe von Fällen mit Ihnen zu hetrachten, die Sie Alle kennen, die aher doch meines Erachtens nicht an allen Stellen diejenige Beachtung nnd Würdigung finden, welche ihrer praktisch-diagnostischen und therapeutischen Bedentung zukommt. Die Fälle, welche den Gegenstand meiner heutigen Besprechnng hilden sollen, sind in der Literatur auch an verschiedenen Stellen erwähnt, aher meines Erachtens doch an den meisten Stellen nicht mit derjenigen Ausführlichkeit und Gründlichkeit, wie sie der Häufigkeit und auch der praktischen Bedentung dieser Fälle entspricht. Denn ich habe in den mir zugänglichen Lehrhüchern der inneren Medizin, Neurologie, Dermatologie nnd Hämatologie meist nur kurze Hinweise anf den hier interessierenden Gegenstand angetroffen und fast nnr hei Sahli¹) eine genauere, mehr ins Detail gehende Besprechung desselhen gefunden. Da sich unter den Patienten, welche den Gegenstand meiner heutigen Besprechung darstellen, eine nicht geringe Zahl solcher hefindet, welche Bäder und Luftkur-

1) Sahii, Lehrhnch der klinischen Untersnehungsmethoden, 1. Anfi 8. 13/14.

orte zur Heilung ihres Leidens aufsuchen, so hahe ich eine Erörterung des vorliegenden Themas gerade vor Ihrem Forum gewählt.

Unter Pseudoanämien verstehe ich in Analogie znr Pseudoleukämie solche Krankheitszustände, hei welchen die äussere Besichtigung des Patienten für das Vorhandensein einer Anamie (ich rechne in diesem Zusammenhange auch die Chlorosen zur Genppe der Anämien), spricht, während die Blutuntersuchung ein durchaus normales Verhalten des Blutes in hezug auf den Farbstoffgehalt und die morphotischen Elemente ergiht. Die Diagnose einer Psendoanāmie lässt sich also nur durch eine Hämoglohinhestimmnng, nnd wenn nötig, eine hieran angeschlossene mikroskopische Untersuchung des Blutes stellen. Ich sage, wenn nötig, weil für diejenigen Fälle, in welchen die Hämoglohinhestimmung einen normalen Wert ergiht, die Humoglohinhestimmnng für praktische Zwecke ausreicht, um das Vorhandensein einer Anämie auszuschliessen. Elne Hämoglohinhestimmung ist aher, hesonders wenn man die Talqvist'sche Hämoglohinhestimmung henutzt, eine so rasche und hequeme Untersuchungsmethode, dass sie von jedem Arzte ohne Schwierigkeit ausgeführt werden kann. Die Ergehnisse der Talqvist'schen Methode gentigen auch meist für die Fragestellung der Praxis, die ja nicht identisch ist mit der wissenschaftlichen Fragestellung, welche Untersuchungen mit exakteren Methoden erforderlich macht. Auch zeigt das Talqvist'sche Vorgehen nach früheren vergleichenden Untersuchungen eine Fehlerquelle gegenüber dem Gowers'schen Verfahren, die kaum mehr als 10 pCt. heträgt.

Gewiss erscheint es unnötig zu betonen, dass Blässe and Anamie verschiedene Begriffe sind, aber doch wird dies in der Diagnostik nicht überall in der genügenden Schärfe herücksichtigt. Eine Blässe der Haut ("Achroodermie") kann, wenn wir von einer Verschlechterung des Blutes selbst absehen, die hier ja nicht Gegenstand der Besprechung sein soll, durch eine Reibe von Momenten bedingt sein. Es kann sich entweder um eine Veränderung der Dnrchsichtigkeit der Epidermis bandeln, welche die färbende Kraft des Blutes nicht in normaler Intensität zum Ausdruck gelangen lässt, oder um eine zu geringe Blutfüllung der Haut, die wir im Gegensstz zur Anamie Ischaemia outis nennen wollen, und diese letztere kann wieder dadurch bedingt sein, dass grössere Blutmengen nach anderen Körperstellen abgelenkt werden (passive Form der Ischämie) oder dadurob, dass ein Teil des sonst der Haut zusliessenden Blutquantums durch eine aktive Kontraktion der Hautgefässe von der Haut ferngebalten wird (aktive Form der Ischämie).

Wenn wir uns nach der Häufigkeit der einzelnen hier genannten Vorkommnisse fragen, so ist sieber die Zahl der Fälle aus der zuerst genannten Gruppe, bei welcher es sich um eine Verminderung der Transparenz der Epidermis handelt, nicht ganz gering. Man trifft solebe Fälle hänfiger bei brünetten Menschen, besonders beim weiblichen Geschlechte. Wold noch grösser scheint mir sher die Zahl derjenigen Fälle zu sein, welche der zu zweit genannten Gruppe (Ischaemia cutis) zuzurechnen sind. Ans diesem Grunde, sowie aus dem weiteren, dass die Pathogenese der Ischaemia cutis in den einzelnen Fällen nicht gleichartig ist, möchte ich diese Gruppe von Fällen zum Hanptgegenstand meiner Betrachtung machen und besonders eingebend bei denjenigen Fällen verweilen, bei welchen die Blässe der Haut mit mehr oder weniger Recht auf einen obronischen Angiospasmus der Hautgefässe zurtickgeführt werden darf.

Aus der Gruppe der letzteren Fälle möchte ich als hesonders scharf charakterisiert die bekannten saturninen und die nephrogenen Formen bervorbeben, die sowobl bei der chronischen Bleivergiftung, als bei den obronischen Nephritiden neben den Fällen von Anaemia vera vorkommen und dieselben nach meinen eigenen Erfahrungen an Zahl erheblich überragen. Die Deutung der Pseudoanămie als Folge eines Angiospasmus ist bei beiden Krankheitsgruppen wohl ohne weiteres zulässig auf Grund der ja allgemein akzeptierten Auffassung, dass sowohl bei der chronischen Bleivergiftung, als hei zablreioben chronischen - speziell interstitiellen - Nephritiden eine Neigung zur Kontraktion der kleinsten Gefässe hesteht. Diese Neigung zur Kontraktion darf meines Erschtens — zum Mindesten bei den chronischen Nephritiden - in einen Zusammenhang mit der Vermehrung des "Reststickstoffs" im Blute gebracht werden, wie ich sie seinerzeit bei chronischen Nephritiden nachgewiesen babe¹). Bei den Fällen von chronisoher Bleivergiftung ist allerdings noch das Vorkommen einen anderweitigen Neigung zur Kontraktion glatter Muskelfasern (spastische Obstipation bzw. Bleikolik) zn berticksichtigen. Auch hei der Arteriosklerose möchte ich manchen Fall von Pseudoanämie in einen mebr oder weniger engen Konnex mit der Ansammling von Reststickstoff im Blute und einer damit erzeugten Neigung zu Angiospasmen bringen, weil es ja bekannt ist, dass Fälle von "analbuminurischer" Nephritis bei Nierensklerose ein nicht ganz seltenes Vorkommnis darstellen. Wiederbolt habe ich geseben, dass die Pseudoanämie von Nephritikern und Bleikranken einen solcben Grad erreiobt hatte, dass man direkt an die schwersten Grade von Blutveränderungen, speziell an perniciöse Anämie, denken konnte.

Weniger durchsichtig, aber an Zahl häufiger als die beiden

soeben genannten Formen von Psendoanämie sind diejenigen Fälle, die ich als neurogene im engeren Sinne bezeichnen möchte. Es handelt sich hier um mehr oder weniger zarte, muskelschwache Patienten, meist im jüngeren oder mittleren Lebensalter, häufiger weiblichen als männlichen Geschlechts, die unter der Diagnose Bleichsucht oder Blutleere die verschiedensten Aerzte anfauchen, und die gleichzeitig eine Reibe von nervösen Beschwerden, wie leichte Ermudharkeit, allgemeine Hinfälligkeit, grosse Reizbarkeit, unruhigen Soblaf, Neigung zn Migrane, zu Akroparästhesien und ähnliches darhieten, und die zuweilen anch Klagen über die einzelnen Organsysteme, speziell über das Herz und den Verdauungsapparat änssern. Unter den hier ins Ange gefassten weihlichen Patienten sind nicht spärlich auch solche vertreten, bei welchen eine Affektion des Genitalapparates vorliegt. Diese Patientinnen werden oft jahrelang mit Eisen und allen möglichen gegen Chlorose und Anämie gerichteten Maassnabmen behandelt. Meiner Erfabrung entspricht es durchaus, dass man unter den hier in Rede stehenden Fällen hei genauerer Untersuchung des Blutes nicht ganz selten eine wirkliche Anämie oder eine Chlorose vorfindet, ich war aber, seitdem ich anfing, den hier erörterten Fragen eine grössere Aufmerksamkeit zu sobenken, direkt erstaunt, wie bäufig man bei der hier bezeicbneten Gruppe von Fällen eine Pseudoanämie statt der durch den äusseren Anblick erwarteten wirklichen Anämie vorfindet. Auf Grand der Blutuntersuchung masste ich manche Diagnose einer primären Anämie, die sekundär eine Nervosität erzengt hahen sollte, in dem Sinne einer primären Neurose und einer sekundären augionenrotischen Blässe umkebren. Die Blässe der bier skizzierten Patienten dürfte wohl in zablreichen Fällen angiospastischen Ursprunges sein, und zwar nicht bloss deshalb, weil man heim Einstich in die Fingerbeere solcber Patienten recht häufig einen auffallend kleinen Blutstropfen austreten sieht, sondern vorzngsweise deshalb, weil zahlreiche Patienten dieser Gruppe Zeichen einer stärkeren Erregbarkeit des Nervensystems darbieten. Speziell findet man unter den zarten blassen — meist weihlichen — Vertretern der hier in Rede stebenden Gruppe eine ganze Reibe von Patienten, die neben sonstigen Zeichen des Erethismus nervosus such eine mehr oder weniger ausgeprägte Neigung zu spastischer Obstipation anfweisen. Besonders hänfig babe ich die Koinzidenz heider pathologischer Zustände bei Fällen von konstitutioneller Gastroptose bzw. Enteroptose gesehen, wo sie manchmal mit der bei Enteroptosen ja recht häufigen Unterernährung in einem solohen Grade verbanden war, dass man ohne Blutuntersuchung geneigt sein konute, an eine — prognostisch ominöse — Kachexie zu denken. Die Beziebungen der Gasiroptosen zur neuropathischen Disposition sind schon so bäufig Gegenstand der Diskussion gewesen, und ich selbst bin auf diese Frage schon einmal vor 8 Jahren in einer kleinen Arbeit über die Gastroptosen¹) genauer eingegangen, dass ich hier nicht in extenso auf diese Frage eingeben möchte. Da sie aber in den letzten Jabren zum Teil unter neuen Gesichtspunkten erörtert wurde, so möchte iob doob wenigstens einen Augenblick bei ihr verweilen. Ich möchte mich dahei aber nur mit Mitteilungen beschäftigen, die Mager 2) auf der letzten Naturforscherversammlung über das fast konstante Vorkommen des Fascialisphänomens bei Fällen von Enteroptose gemacht hat. Ani Grund von Sinblantersuchungen führt Mager das bäufige Vorkommen des Fascialisphänomens bei Enteroptosen auf intestinale Autointoxikationsvorgänge zurück. Ich selbst stimme nun mit Mager vollkommen darin üherein, dass die grosse Mehrzahl der an Enteroptose, speziell an der konstitutio-

2) cf. Mager, Wisner msd. Wochsnschr., 1906, No. 51.



¹⁾ cf. H. Stranss, Die chroniechen Nierenentzündungen in ihrer Einwirkung auf die Biutfitissigkeit. Berliu, Hirschwald 1902 n. a. a. O.

¹⁾ H. Stranss, Einige praktisch wichtige Fragen aus dem Kapiiei der Gastroptosen. Berliner Kiinik, 1899, H. 131.

nelleu Form der Enteroptose, leidenden Patieuten eine mehr oder weuiger grosse Erregharkeit des Nervensystems aufweist, wenn ich auch das Fascislisphäuomen nicht in der von Mager angegehenen Häufigkeit hei Fällen von Enteroptose nachweiseu konnte. Denn hei meinen eigenen, auf mehr als zwei Dutzeud Patienten sich erstreckenden Uutersuchungen fiel das Chvoatek'sche Phänomen in der Form des zweiten Grades noch nicht in der Hälfte der Fälle, uud iu Form des ersten Grades niemals positiv aus. Ioh möchte aher die Auffassung, dass die Erregharkeit des Nervensystems hei Fällen von Enteroptose auf gastrointestinale Autoiutoxikationsvorgänge zurückzuführen sei, noch nicht als erwiesen hetrachten. Deun ich hahe nicht nur hei einem Dutzend von Fällen, in welchen ich den Stuhl nach Prohediät untersucht hahe, nur 3 mal eine ahnorme Gärung oder eine ahnorme Fäulnisvermehrung im Stuhle feststellen können, sondern stütae mich hei meiner vorerst nicht zustimmenden Haltung noch auf Erwägungen und Befunde, die ich hezuglich der Lehre der gastrointestinalen Autointoxikationen an anderer Stelle') mitgeteilt hahe. Ohne dasa ich die Möglichkeit einer Mitwirkung gastrointestinaler Autointoxikationsvorgänge auf dem vorliegeudeu Gehiete gänzlich ausschliessen will, halte ich doch, wie ich dies schon früher ausgesproohen hahe, die Störungen von seiten des Nervensystems hei den hier in Rede itehenden Fällen mehr für eine deu ührigen hei Enteroptosen zu heohaohtenden Veränderungen koordinierte Erscheinung and glauhe, dass sie, ähnlich wie andere heim Hahitus enteroptoticus zu heohschtende Eigenschaften des Patienten, nur den Ausdruck einer Minderwertigkeit in der Leietung und vieleicht auch im Bau der hetreffenden Organe darstelleu.

Was die Pseudoanämie unserer Patienten hetrifft, so kann nau an einen angioneurotischen Urspruug derselhen auch deshalh lenken, weil hei solchen "nervenschwachen" Patienten oft ahrelang mehr oder weniger zahlreiche sensihle Erreguugen vom Ahdomeu ausgehen, und weil die Erfahrung lehrt, wie leicht lurch eine Insultierung des Peritoneums eine Hauthlässe auf neurogenem Wege entsteht. Ich halte es dahei nicht für entscheidend, oh man sich vorstellt, dass die Ahdominalgefässe mit Blut üheraden sind, so dass grössere Blutmengen von der Hant ahgelenkt werden, oder oh mau sich den Entstehungsmodus der Hauthlässe n der Form vorstellt, dass man an eine Verstärkung des Tonus les in der Medulla ohlongata gelegenen Vasomotoreucentrums lenkt, die ihrerseits durch centripetale, vom Ahdomen ausgehende, Erregungen eraeugt wird. Was tihrigens das Vorkommen länger lanernder Formen von angiospastischer Ischämie hetrifft, so will ch den hereits genannten Beispielen der Pseudoanämie hei Bleind Nierenkranken noch eine rein neurogene Form, nämlich die Raynaud'sche Krankheit, anfügen, die trotz ihres lokalen Chaakters doch hier zum Vergleich herangezogen werden darf. J. a. hahe ich anch einen Fall von "doigts morts" hei einer Patientin gesehen, welche gleichaeitig an Psendoanämie und pastischer Ohstipation litt. Dass die Gefässnerven hei den hier n Rede steheuden Fällen von Pseudoanämie eine Rolle spielen, ann mau vielleicht auch aus der Beohachtung vermuten, dass hei en hier in Rede stehenden Patieuten nicht selten gleichzeitig noh noch andere Störungen des vasomotorischen Nervensystems n beohachten sind. So hahe ich hei den hier zur Diskussion tehenden Fällen zuweilen auch die hekannten landkartenförmigen oten Fleckeu heohachtet, die man hei manchen nervös-reiaharen atientiuueu direkt nach der Enthlössung anf der Brust aufreten sieht ("Untersuohungsflecken") und manchmal auch Deriographle anslösen könuen. Besonders interessant war für mich diesem Zusammeuhang auch die Beohachtung einer Hautaffektion, die ich hei einer extrem hlass aussehenden, hochgradig nervösen Patientin mit normalem Hämoglohingehalt des Blutes machen konute. Die hetreffende Patientin zeigte, wie aus dem folgenden Bilde ersichtlich ist, talergrosse, kreisrunde, rote



Flecken an den Armen und Beinen, sowie am Halse. Diese Flecken, die sohon seit einer Reihe von Mouaten hestanden, setzten sich mit soharfer Greuze von der Umgehung ah, ragten nicht über das Hautniveau empor und verschwanden auf Flugerdruck für einen Augenhlick. Ich habe die hetreffenden Flecke als Folge einer vasomotorischen Störung gedeutet und erwähne sie im Zusammenhange mit den anderen hier genannten Momenten nur um zu zeigen, dass meines Erachtena mehrfache Momente daranf hinweisen, dass hei den hier in Rede stehenden Patienten au das Vorhaudensein von Störungen am vasomotorischen Nervenaystem zu denken ist, welche zu einer maugelhaften Füllung der Hautgefässe führen. Um gar nichts zu präjudizieren, will ich den heschriehenen Zustand vorerst "neurogene Angiokenie" (xevog == leer) nennen.

Was die Herzstörungen hei den hier interessierenden Fällen hetrifft, so sind diese fast stets rein nervösen Charakters, uud ioh will hier erwähnen, dass vor einer Reihe vou Jahren Jacoh-Cndowa1) eine Form von Herzschwäche heschrieh, die er auf eine durch ausgehreiteteu Augiospasmus erzeugte Erhöhung der Widerstände des Kreislaufs aurückführt. Ich selhst hahe aher hei den hier in Rede stehenden Fällen Zustände von ausgesprocheuer Dyspnoe oder vou Oedemhildung, die anf eine Herzmuskelinsufficienz znrückzuführen gewesen wären, nie heohachtet, soudern in deu Fälleu, wo eine ausgesprochene Herzmuskelinsufficienz vorlag, den Eindruck hekommeu, dass diese hesondere Ursachen hatte. In einem derartigen Falle glauhte ich mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit das Bestehen einer Aorta augusta annehmeu zu dürfen, die ja, wie ich an anderer Stelle genauer ansführte²), hei schwächlichen, zart gehauten Personen mit typischem Hahitus enteroptoticns nicht gana selten vorkommt. Ich glauhe deshalh, dass es sich in deu Jacoh'scheu Fällen mehr um ein Neheneinander der Erscheinungen, als um die Folgeu eines chronischen Angiospasmus gehandelt hahen Für eine solche Auffasung der Dinge scheint mir u. a. anch das Verhalten des Blutdruckes zu sprechen, der hei allen Fällen vou Psendoanämie, hei welcheu Arteriosklerose, Nephritis oder Bleiintoxikation auszuschliessen war, entweder normal oder nur leicht erhöht war. Bei mehr als 100 Untersuchuugeu, die ich nach dieser Richtuug hin mit dem Riva-

H. Stranss, Beilräge zur Frage der gastrointestinalen Autointoxiationen. Senator-Festschrift. Hirschwald. Berlin 1904.

¹⁾ Cf. A. Hoffmann, Pathologie und Therapie der Herznenrosen. Wiesbaden 1901, S. 204.

²⁾ H. Stranss, Charité-Annalen, Bd. 29, 1905.

Rocci'schen Verfahren ausgeführt hahe, hahe ich nur in der Minderzahl der Fälle Werte von 130-140 mm Qnecksilher gefunden und die Bedingnngen, unter welchen ich diese relativ hohen aher doch noch der Grenze dee Physiologiechen nahe gelegenen Werte festetellen konnte, waren derart, dass sie auf eine hei den hetreffenden Patienten vorhandene allgemeine Erregharkeit des Nervensystems zurückgeführt werden konnten. Auch hei den Fällen von spastischer Ohstipation uud von Darmatonie, von welchen ich mehr als 3 Dutzend in gleicher Weiee auf das Verhalten dee Blutdruokes untersucht hahe, hahe ich keine anderen Werte erhalten können, wenn ich jungere Personen untersneht hahe, die von Arterioekerose und Nephritis frei waren, so dass ich mich auf Grund dieser Untersnchungen einer hekannten Theorie von Federn 1) gegenüher sehr reserviert verhalten möchte. Wie ich hier nehenhei hemerken will, stimmen die letzten Befunde anch mit Erfahrungen therein, die Kraus2) ther denselhen Punkt mitgeteilt hat, eowie mit Feststellungen, üher welche Zweig3) illngst herichtet hat. Auf Grund hekannter nnd durch zehlreiche eigene Beohachtungen heetätigter Erfahrungen tiher das Verhalten des Blutdruckes hei funktionellen Nenrosen sehe ich deshalh in den Fällen, in welchen ich hei Pseudoanamie oder hei chroniecher Ohstipation eine leichte Blutdruckerhöhung festetellen konnte, in der letzteren nicht eine Folge der genannten Zuetände, sondern nur den Ausdrnck der hestehenden Neurose.

Von anderen Krankheitezuständen, hei welchen ich Peendoanämie mehr oder weniger häufig hahe feststellen können, möchte ich hier noch Fälle von orthostatischer Alhnminurie hei jugendlichen Personen ohne Blutdrucksteigerung, eowie Fälle von initialer Tuherkulose nennen. Bei letzteren iet die Pseudoanämie nach meiner Erfahrung sogar noch hänfiger als die Ansemia vera hzw. die Pseudochlorosis tuherculosa.

Auch hei Fettsucht hahe ich nehen Anaemia vera eine Anaemia epuria mehrfach gesehen, und ich möchte sogsr der Meinung derjenigen heitreten, welche den Zusammenhang zwischen Anaemia vera nnd Fettsncht in dem Sinne anffassen, dass es eich in der Mehrzahl derartiger Fälle um eine primäre Anämie nnd eine sekundäre Fettentwicklung handelt. Wiseen wir doch, dass durch eine Verminderung des Hämoglohine auch die lipolytieche Kraft des Blutee herangesetzt wird, wie dies von Connetein4) am Hnnde und von mir selhst⁵) am Menschen gezeigt worden ist. Intereseant war mir auch, dass hei den Fällen von Psendoanamie hei Adipositse die Blutdruckwerte nnr eelten die Zahl von 120-130 mm Quecksilher therragten, wenn es sich um jugendliche, nicht arterioeklerotieche und nicht nephritieche Individuen handelte, and ich glauhe auf Grund anderweitiger Untersuchungen dee Blutdrnckes hei Fettleihigen üherhaupt, dase die Adipositas an sich keine nennenswerte Steigernng des Blutdrucks zur Folge hat und dass in denjenigen Fällen, in welchen eine solche zutage tritt, meist eine Komplikstion (Neuroee, chronische Nephritis, Arteriosklerose etc.) vorliegt.

In diesem Zusammenhang möchte ich auch erwähnen, dase mir auch hei einer Reihe von veralteten Fällen von Arthritis deformans hzw. chroniechem Gelenkrheumatismns mit normalem Hämoglohingehalt eine hlasse, eigenartig glänzende Beechsffenheit der Hant, epeziell anch der Gesichtshaut anffiel, die ich in derselhen Form hei anderen Krankheiten nur relativ selten sah und üher deren Bedeutung und Herknnft ich mich vorerst eines Urteile enthalten möchte.

Es würde zu weit führen, hier noch andere seltenere Formen einer chronischen Pseudoanämie oder die mehr aknt verlanfende Pseudoanämie zu heeprecheu, wie sie nach gewissen Intoxikationen, eowie hei ahdominellen Sohmerzznständen, ferner hei schweren Kompensationsstörungen von Herzkranken mit hochgradiger Stauung in den Bauchgefässen, nach ech werem Nervenshock n. dgl. vorkommen, sondern ich möchte mich jetzt zur Besprechung der Therapfe der Pseudoanämieu wenden, an deren Spitze ich den Satz stellen möchte, dass es keinen Sinn hat, die hier in Rede stehenden Patienten mit Eisenpräparaten zu hehandeln. Das Eieen zeigt bei der vorliegenden Erkrankung nicht hloss keinen Nutzen, sondern bet hei zahlreichen, hier in Rede etehenden Patienten, hei welchen eine Anfälligkeit dee Verdaunngskanals vorliegt, noch die Eigenschaft, Magenverstimmungen erzengen zu können. Will man den vorliegenden Znstand therhaupt mit Medikamenten hehandeln, so kann ich die Arsenpräparste empfehlen, die anf dem vorliegenden Gehiete dnrch Beeinflussung des Nervensystems Erfreuliches leisten. Von eonstigen Mediksmenten kommen allenfalls noch die Valerianapräparate in Frage. Die Hanptanfgahe für die Therapie liegt aher auf physikalisch-diätetischem Gehiete. Gerade dem Umstande, dase sich zahlreiche Aerzte hei der Behandlung der echten Anämien nicht auf die Verordnung eines Eisenpräparates heschränken, sondern auch noch andere - physikslische, distetieche, klimatieche — Faktoren zn Hilfe ziehen, iet es zu danken, daee mancher Fall von Pseudoanämie, der fälechlicherweiee für eine Anaemia vera gehalten wurde, trotz Eisentherapie zur Besserung oder Heilung gelangte. Von den diätetischen Faktoren kommt eine fleiecharme, hesonders an Ohst, Früchten, Gemusen, Eiern, Milch, Käse nsw. reiche, für die Ernährung auereichende und in Fällen von Unterernährung auf Mast (Sahne, Butter uew.) berechnete Diät in Frage; die gleichzeltig an die Leistungsfähigkeit der Verdauungsorgane keine allzngroseen Anspriiche stellen soll. Von physikalischen Faktoren sind hesonders Luftliegekuren, ferner Lufthäder, warme protrahierte Bäder mit oder ohne Fiohtennadelextrakt sowie mild wirkende Hantreize (hesonders spirituöse Ahreihungen) und hei Sohlaffheit der Muckulstnr Massage zu empfehlen. Anch von elektrischen Maasenahmen, namentlich in Form des gelvaniechen Strome, ist in manchen Fällen ein Erfolg zu erhoffen. Dass in Kurorten durch die Anwendung von kohlensäurehaltigen Stahlhädern sowie von Moorhädern, ferner durch klimatische Faktoren, so hesonders dnrch Höhenlnit, die hier in Rede etehenden Patienten oft eine erhehliche Beeerung erfahren, nimmt nicht wunder, weil die genannten Bäder einen milden Hautreiz erzeugen und weil auch gewise klimatieche Momente suf zahlreiche Fälle von funktioneller Neurose einen gunstigen Einfluee uhen. Ausserdem pflegt hekanntlich ein Kuraufenthalt voch eine Reihe anderer wohltnender Wirkungen auf das Nervensystem zu äuesern. Wie man aher anch im Einzelfell vorgehen mag, jedenfalls empfiehlt es sich hei der Behandlung der liier in Rede stehenden Patienten, mehr Wert auf eine stetige milde, als anf eine kurz danernde energische Einwirkung der genannten therapeutischen Maasenahmen zu legen. Trotzdem darf nicht verhehlt werden, dass trotz geeigneter Bebandlung ein gewieser Prozentsatz der hier in Frage kommenden Patienten eeine Blässe auch weiterhin heihehalt. Aher anch für dieee Patienten ist eine exakte Differentialdiagnose zwischen Anaemia vera nnd Anaemia epuria nicht wertlos, weil die Versicherung der Bedeutungslosigkeit der Hauthlässe auf viele Patienten schon heruhigend wirkt. Eine solche Beruhigung ist aher durch die gensnnte Vereicherung nm so wirknngsvoller zu erreichen, je mehr es durch eine vorherige geeignete physikalisch-diätetische Behandlung gelungen ist, die Unternährung des Patienten sowie die ihn suhjektiv helästigenden

¹⁾ Federo, Blutdruck und Darmatonie. Wien 1894 u. a. a. O.

²⁾ F. Krans, Deutsche med. Wochenschr. 1905, No. 1.

³⁾ Zweig, Therapie der Magen Darmkraukheiten. Wien-Berlin 1907.
4) Connsteln und H. Mtchaeiis, Pfüger's Archiv 1897 n. a. a. O.

⁵⁾ H. Stranss, Deutsche med. Wochenschr. 1902 und in v. Nuord eu's Handbuch der Pathuiogie des Stoffwechsels. Kapitet: Blutkrankhelten.

Reiz- und Ermüdungserscheinungen von seiten der verschiedensteu Organsysteme zu hehehen hzw. zu hessern. Selhstverständlich erwachsen der Therapie spezielle Aufgahen da, wo nephrogene oder saturnine Formen der Pseudoanämie vorliegen oder wo hei Pseudoanämie spezielle Symptome von seiten einzelner Organe einen hesonderen Gegenstand für die Behandlung ahgehen. Auf diese Fragen möchte ich aher hier nicht genauer eingehen, sondern nur nochmals hetonen, dass gerade im Interesse der Therapie die Differentialdiagnose der einzelnen Formen von "Blässe" sehr wichtig und der geringen Mühe einer Hämoglohinhestimmung wohl wert ist.

Aus dem Pathologischen Institut des Krankenhauses Moabit-Berlin.

Ueber das Wesen und die Natur der Geschwülste.

Mit hesonderer Berücksichtigung des Krebses.

I. Mitteilung.

Vot

Privatdozent Dr. Westenhoeffer.

(Nach einem Vortrag in der Berliner medizinischen Gesellschaft am 24. April 1907.)

M. H.! Die letzten Jahre waren frachthar an Beohachtungen auf dem Gehiete der Geschwulstlehre, inshesondere hahen die hiologischen und experimentellen Untersuchungsmethoden manche wichtige neue Tatsache hervorgehracht. Es unterliegt auch keinem Zweifel, dass durch die Errichtung von Krehsinstituten und Krehs-Komitees das Interesse für die Geschwülste gewissermassen in ein acutes Stadium getreten ist, nicht nur hei der Bevölkerung, sondern auch in deu wissenschaftlichen Kreisen. Dafür gehen die zahlreichen, umfassenden Veröffentlichungen der bernfensten Forscher in den letzten 3—4 Jahren deutlich Zenguis, die sich fast ausnahmslos mit dem Wesen der Geschwülste heschäftigen.

So viele eich auch mit diesen Dingen heschäftigt hahen, keinem ist es bisher gelungen, das Wesen der Geschwülste anfzudeoken. Eines ist aher wohl allen klar gewirden, dass die Möglichkeit, das Problem durch histologische und morphologische Untersuchungen zu lösen, ausgeschlossen ist. Der Schlusstein der histologischen Untersuchungsergehnisse kann wohl darin erblickt werden, dass wir, inshesondere durch Ribbert's Untersuchungen, erkannt hahen, dass die Gesohwülste von einer oder auch mehreren Stellen aus ihre Entstehung aus Zellen des Organismus nehmen, dass sie aus sich heraus wachsen, aher niemals die Zellen der Nachharschaft in dem Sinne heeinflussen, dass diese sich au der Geschwalsthildung heteiligen. Diese Erkenntnis ist von der grössten Bedeutung, weun die Frage einer parasitären Ursache geprüft werden soll. Es hleiben mithin nur die Wege der experimentellen und hiologischen Forschung ührig. Hier hefinden wir uns noch im Anfangsstadium sownhl der Erkenntnis wie der Methoden, und es ist klar, dass man hei der Beurteilung von mit diesen Methoden gewonnenen Ergehnissen mit der grössten Vorsicht zu Werke gehen muss.

Im Nachfolgenden möchte ich Ihnen nun eine Hypothese über das Wesen der Geschwülste entwickeln, mit der ich mich eeit mehr als Jahresfrist heschäftige uud deren experimentellen Beweis ich seit Oktoher des vorigen Jahres in Angriff genommen hahe. Ich hätte mit meinen Ideen auch gerne noch läuger hiutangehalten, weun mich nicht die letzte Ahhandlung Rihhert's in No. 9 der Dentschen mediz. Wochenschrift: "Menschliche Zellen als Parasiteu" nicht uur veranlasst, sondern auch ermntigt hätte, sehon jetzt damit an die Oeffentlichkeit zu treten.

Das Charakteristische aller echten Geschwülste (Blastome) hesteht in ihrer Selhständigkeit oder Antonomie dem Organismus gegenüher. Ohwohl aus Zellen des Organismus hervorgegangen, tritt die Geschwulst in einen völligen Gegensatz zu diesem, indem sie ihm entweder nichts nützt oder ihn sogar schädigt. Sie verhält sich mithin wie ein körperfremdes Gehilde. Sie hefindet sich in einer Art von Symhiose mit ihm, indem sie ihre Nahrungsstoffe von ihm hezieht, im Gegensatz aber zu den meisten in der Natur hekannten Symhiosen ihm dafür kein Aequivalent darhietet. Derartige Symhiosen aher, hei denen der eine Teil nicht auf seine Kosten kommt, fallen in das Gehiet des Parasitismus. Bei den gutartigen Geschwülsten fällt dieser Parasitismus nicht so sehr auf, weil wir keine den Organismus schädigenden Einflüsse heohachten (ansser etwa durch den zufälligen Sitz der Geschwülsten.

Schon der Umstand, dass das Verhältnis jeder echten Geschwulst zum Organismus ein parasitäres genannt werden kann, zeigt uns, dass es einen prinzipiellen Unterschied zwischen den Geschwülsten nicht gibt; das wird aher noch eklatanter, wenn wir die Beohachtung machen, dass gelegentlich auch die nach unseren Begriffen gutartigsten Geschwülste, wie z. B. das Myom, Chondrom, Fihrom oder Lipom, hösartig werden können. Der hlstologische Bau einer Geschwulst ist mithin nicht maassgehend, wenn wir die naturwissenschaftliche Beziehung der Geschwülste zum Organismus nntersnchen wollen, er ist auch nicht maassgehend, wenn wir das Wesen der Geschwülste erforschen wollen. Indessen ist es praktisch, diejenigen Geschwülste zunächst zu untersnchen, welche am dentlichsten die ohen gekennzelchneten parasitären Beziehungen zum Organismus darhieten, das sind die hösartigen Geschwülste, in erster Linie der Krehs.

Die Anschauung, dass der Krehs eine parasitische Geschwulst darstelle, ist eine alte; schon Harvey vertritt im 17. Jahrhundert diesen Standpnnkt, der zu ganz hesonderer Anerkennung gelangte durch die französchen Pathologen im Beginne des 18. Jahrhunderts, und selhst Virchow giht in seinen Geschwülsten zu, dass eine solohe Anschauungsweise einer gewissen Berechtigung nicht enthehre. Aber man hielt die Zellen dieser Geschwülste für tateächlich körperfremde, tierische Zellen, die in dem Menschen sich durch eine Art Generatio sequivoca entwickelt hätten. Diese Art der Betrachtung hat mithin mit der vorhin angeführten oder mit der modernen parasitären Theorie der Carcinomentstehung nichts zu tun. Sie hat auch nichts zu tun mit den Anschauungen Behla's und Kelling's, welche in dem Carcinom eine Wucherung von in den Organismus mit der Nahrung aufgenommenen tierischen Zellen verschiedener Herkunft sehen.

In nichts zeigt sich die parasitäre Natur des Krebses deutlicher als in seinem sohrankenlosen, alles vernichtendem Wachstum und in seiner Metastasenhildung, ja ich glauhe, man köunte, wenn man den Parasitismus in seinen Wirkungen schildern wollte, gar kein hesseres Ohjekt nehmen, als das Carcinom. Dahei sehen wir, dass zu diesem Wachstum theoretisch nichts uötig ist als eine eiuzige Zelle, die sich ins Unendliche vermehrt. Das Stroma ist nur insofern von Bedeutung für die Geschwulst, als es die Blutgefässe trägt. Wo die Krehszellen in einen Hohlraum hineingelangen, wie z. B. in den Ductus thoracicus oder in Blutgefässe, füllen sie diese einfach aus, ohne dass die Bildung eines Stromas eintritt. Nirgends treten diese Zellen in eine funktionelle Beziehung zum Organismus, ja nicht einmal morphologisch verhalten sie sich zu ihrer Umgehung eo, wie sich normale Epithelien verhalten, nirgends beobachtet man eine soharfe Abgreuzung gegen das Biudegewehe, sondern im Gegenteil, wo sie in Beziehung zu ihrer Umgehung treten, wirken sie zerstöreud. Die Geschwulst hehandelt gewissermaassen mit einer souveränen Verachtung den

Organismus, den sie aussaugt his zur völligen Erschöpfung, sie ist Anarchist und Despot zugleich.

Wie kommen Zellen des Körpers dazn, in solcher Weise die Ordnung im Staate zn stören, Zellen, die doch vorher ganz angenecheinlich sich wohl in die harmonieche Ordnung im Zellstaate eingefügt hatten, die in dem ihnen zukommenden Maasse teilgenommen hatten an den Arheiten und Funktionen des Gesamtorganismus? Sind die Zellen durch diese Aenderung minderoder vollwertiger geworden? Worin liegt diese Aenderung ihres ganzen Wesens und ihrer Natur hegrundet?

Man hat diese Aenderung im Zellencharakter mit den verschiedensten Namen helegt. v. Hanse mann hat sie Anaplasie, Beneke Kataplasie genannt. Beide drücken damit aus, dass die Zelle ihre Differenzierung verloren hat. Eine Erklärung warum diesee geschehen und worin das Wesen dieser Aenderung liegt, ist damit nicht gegehen.

Das ist, wie v. Leyden sehr richtig hetonte, der tote Punkt, auf dem die Forschung in dieser Richtung angekommen ist. Aher die gerade von v. Leyden hesonders Ishhaft inaugurierte parasitäre Theorie giht une üher die Natur und die Ursachen dieser sohrankenlosen antonomen Zellwucherungen auch keine Anfklärung, ganz ahgesehen, dass hisher ein einwandsfreier Beweis einer Infektion mit Parasiten irgend welcher Art nicht erhracht ist.

Es giht keine Brücke, keinen Steg, der nns von nnseren hisherigen Anschanungen zu dieser einzigartigen Erscheinung in der Pathologie der Wirheltiere hinführt. Die Auffassung, in diesen Zellen vom Organismus ahstammende Parasiten, autochthone Parasiten zu sehen, drückt nur das Resultat der direkten Bechachtung, nicht aher das innerste Wesen der Sache aus. Wir wissen hisher nicht, wie es kommt, dase heim Menschen menschliche Zellen, heim Hunde Hundezellen, hei Vögeln Vogelzellen und hei den Fischen Fischzellen echte Parasiten werden, dis ihren Wirt zugrunde richten. Hier kann nur die Spekulation helfen und Wege zeigen, auf denen das Prohlem gelöst werden kann.

Damit komme ich znm Kerupunkt meiner Ansführungen. Schon vor 2 Jahren war ich in meinen Unterrichtskureen his an diesen Punkt gelangt, und seit 2 Jahren hereits vertrete ich den Standpunkt, dass die Geschwnletzellen Parasiten in der geschilderten Weise daretellen. Das möchte ich hesonders im Hinhlick anf die von Rihhert vertretene Anechauung hervorhehen, die sich his hierher völlig mit der meinigen deckt. Seit dieser Zeit hahe ich mich aher auch hemtiht, die Ursache aufznfinden.

Es iet keine Frage, dass die Geschwulstzellen im Vergleich zu allen anderen Körperzellen eine hedentende Selhständigkeit erlangt hahen, ja wir wissen, dass theoretisch ans einer einzigen Zelle eine Geschwalst von mehreren Kilogrammen Gewicht entstehen kann. Ehrlich hat z. B. die potentielle Wnchskraft einer solohen Geschwalet hereohnet und dabei Zahlen erhalten, die weit über uneer Vorstellungsvermögen hinausgehen. Die Zelle an eich kann also unmöglich minderwertiger geworden sein in hezug anf ihre vegatativen Eigenschaften, eonderu im Gegenteil hedentend vollwertiger. Dagegen iet kein Zweifel, dass sie ihre spezifischen Fähigkeiten, z.B. die spezifische Sekretion, wenigstens in den meisten Fällen verloren hat, sie ist also einfacher geworden, eie nähert sich anf Grund ihrer gewaltigen vegetativen and ihrer geringen spezifischen Eigenschaften den niedrig stehenden Zellen, wie sie in den einfzohsten Erscheinungsformen des tierischen Lehens vorkommen, ja man kann direkt sagen, sie repräsentiert eine Protietenzelle, sie repräscntiert nicht mehr eine zn einem hochorganisierten harmonischen Zellstaat gehörende Zelle, sondern sie eelbst oder der mit ihr in Verbindung stehende Haufen von Zellen atellt ein Individuum dar, ein Wesen für sich, das den

Organismus lediglich als Nährsuhstrat hentitzt. Solche Zellen entferuen sich durch ihr Verhalten zum Organismus so weit von dem Verhalten menechlicher Zellen, dass wir sie gar nicht mehr als menschliche Zellen hetrachten können. Zu diesen anf Grund der morphologischen Betrachtnng gewonnenen Resultaten gesellen sich die durch die chemische Untersuchung des Krehses gefundenen Tasachen hinzu (Blumenthal, Neuherg, H. Wolff, Bergell und Dörpinghaue, Petry), welche zeigten, dass zwischen den Krehszellen und anderen Zellen des Organismus ein wesentlicher Unterschied hesteht, so dass Blnmenthal von einer chemischen Metaplasie oder Anaplasie der Zellen spricht, ja es hat eich sogar die höchst merkwürdige Tatsache ergehen, dass die Krehszelle hei ihrer Metastasierung alte Eigenschaften, die sie im Primärtumor noch hatte, verliert und dafür nene gewinnt. Man hat geglanht, solohe Zellen stellten embryonale Zellen dar. Aber die Zellen des Fötus haben mit diesen Zellen einer hösartigen Geschwalst nur eines gemein und das ist ihr rasches Wachstum, ja, man kann sagen, ein Emhryo wächst sogar noch viel rascher als es die höeartigste Geschwulst vermag. Aher in dem wesentlichsten Pnnkte stimmen eie nicht miteinander überein und dieser ist das schrankenlose destruierende Wachstum. Im Fötus sind alle Zellen harmonisch in den Gesamtorganismus eingefügt, gerade im Gegensatz znm Verhalten der Geschwalstzellen. Deswegen kann die Geschwulstzelle keinen Rückschlag in die fötale Entwicklung des Menechen darstellen. Wir sehen die Krehszelle also so ziemlich alle Eigenschaften der normalen Epithelzelle verlieren, wir sehen sie biologische und chemische Veränderungen eingehen, die keiner anderen Zellart des Organismus eigenttimlich sind, wir sehen sie sich in einem vollkommenen Gegensatz zu dem Organismus setzen, wir eehen sie in einem zweifellosen parasitären Verhalten zum Organismus diesen selbst zerstören — und doch sind diese Zellen Ahkömmlinge dleses selhen Organiemne. Wenn wir nach einer Analogie für diese Zellen suchen hei dem fertigen und hei dem sich entwickelnden Organismus, so finden wir, soweit wir die Entwicklung hisher zurückverfolgen können, keine Analogie. Wir wissen aher, dass auch das höchstorganisierte Wesen, der Mensch, seinen Ansgang ans einem einzelligen Organismus genommen hahen mnss, und während wir in der Ontogenie die Phylogenie erkennen und in zahlreichen atavistischen Hemmungshildungen die Persistenz solcher atavistischen Formen, die in eine weit entlegene Zeit zurückführen, beobachten können, fehlt hieher jede Beohachtung eines atavistischen Rückechlags in jene Zeit, da die Formen der Organismen lediglich einzellige waren. Während ea ausgeschlossen ist, dass der fertige Gesamtorganismus einen atavistischen Rückschlag erleiden kann, steht nichts einer Anschauung im Wege, dass einzelne Zellen, die ja an eich schon ein mehr oder weniger selhständiges Lehen hesitzen, wenn Einfittsse auf sie einwirken, die mächtiger slnd, als der regulatorische Apparat des Gesamtorganismus, einen noch höheren Grad von Selhständigkeit gewinnen und so einen Rückschlag erfahren in jene Zeit, wo üherhaupt noch keine höher zusammengeeetzten Organismen entwickelt waren, d. h. einen Rückschlag his zur Urzelle. So wenig aher die jetzt hekannten einzelligen Organismen morphologisch und hiologisch (inshesondere in ihrer chemischen Zneammensetznng und physiologiechen Funktion) einander gleichen, ehensowenig hrauchen dieees die Zellen der Geschwülste ein und desselhen Tieres oder verschiedener Tiere. Ja, wir können wohl sagen, dass nicht einmal das Protietenreich in seinen Hanptvertretern Zellen oder Zellstöcke aufweist, welche eine so einfache Zusammensetzung erkennen lassen, wie die Geschwülste, z. B. ein weicher Medullärkrehs. Ich würde aleo das Wesen einer echten Geschwulst darin erhlicken, dass ihre Zellen ihre Differenziernng und funktionelle Beziehung zum Organismus



verloren hahen nnd die Eigenechaften einer Urzelle dafür wieder erlangt hahen. Ihre Zellen eind mithin gar keine meneobliche Zellen mehr. Diece Eigenechaften eind ee, welche eie für den Organiemne paraeitär werden lassen.

Es fragt eich, oh man diese Hypothese beweieen kann. Wenn die Anechannng richtig iet, eo eteht die Geechwuletzelle am Uehergang dee Tierreiobe in dse Pflanzenreioh, eie mues Eigenecbaften vereinigen, welche eonet nnr getrennt vorkommen, eie mnee mit anderen Worten hiologiech eich so verhalten, wie dies einzellige Organiemen tun, z. B. wie Protozoen, Sporozoen oder Bakterien.

Ich etellte mir nnn znr Aufgahe feetzustellen, oh eich anf chemiec bem oder hiologischem Wege eine Beziehung des Carcinome zur Urzelle nachweieen liesee. Wenn dase der Fall iet, eo muss eich ergeben, das Carcinomenhetanz nicht nur heterolytiech anf das menschliche, condern therhaupt auf jedec tierische und pflanzliche Eiweiss einwirken kann, und es müsste eich ferner mit Hilfe der Methode der Komplementahlenkung feetstellen laeeen, dass das Caroinom eine innige Verwandtschaft zn allem organisierten Eiweise hat; d. h. sne diesen Untersnchungen mass eich als Reenltat ergeben, dase im Carclnom im Gegeneatz zu jedem anderen zelligen Gewehe der höher organieierten Welt nichte für irgend ein organieiertee Gebilde, eei es Tier oder Pflanze, Spezifischee enthalten eein kann. Diese Untersnehnngen hahen in bereitwilligeter Weiee die Vorsteher der chemiechen nnd hakteriologiechen Abteilung meinee Inetituts, die Herren Profeesoren Jacohy und Sohutze ühernommen, wofür ich Ihnen meinen wärmeten Dank anepreohe.

Durch frühere Arbeiten Jacoby'e wiseen wir, dass in den normalen Organen dee Menechen heterolytieche Fermente auf Eiweiss nicht enthalten eind (aueser dee Thrypsine und Pepsins), zeigten Blumenthal und Nenherg, dase im Carcinom ein für alle Gewehe dee Menechen heterolytiechee Ferment enthalten iet. Deegleichen glanht Kelling durch hiologieche Untersuchungen nachgewiesen zu bahen, dase die Carcinomzelle identiech eei mit Hühnerzellen oder Schweinezellen. Zwar eind seine Ergehnisee von v. Dungern und Meinertz, die die Experimente nachmachten, aber nicht die gleichen Resultate erbielten, angezweifelt worden, doch würden sie, falle eie eich als richtig erweisen eollten, nicht im Kelling'schen Sinne, sondern in meinem gedeutet werden müseen, denn Kelling lässt ganz anseer acht, dase die Geechwuletzellen vom Organiemne selhet ahetammen und nicht von aneeen in ihn hineingelangen.

Um gleiob das Extrem der Möglichkeiten zn priifen, heschloss ich zunächst das Verhalten des Caroinome zu pflanzslichem Eiweiss zu untersuchen. Das pflanzliebe Eiweise, das wir henntzten, ist reines Pflanzeneiweiss, Edestin, ein ziemlichteures Produkt, das une von den Höcheter Farhwerken in dankenswerter Weise koetenlos zur Verfügung gestellt wurde. Von Geschwilleten wurden 6 Krehes und 1 Sarkom menschlicher Herkunft von verschiedenem primärem Sitz verarbeitet. In der Regel wurden die Metastasen der Leher wegen ihrer Anegiehigkeit hentitzt, nach sorfältiger Entfernung des Lehergewehes, eo dase nur Geschwillete wurden nicht benutzt, eondern tunlichet die jüngeren Metastasen.

Was die chemische Untersuchung angeht, die Herr Martin Jacohy ausstührte, so museten 4 Geschwülste wegen zu kurzer Zeitdaner des Versuches ansfallen. Die 3 ührigen Geschwülste, nämlich die Lehermetastasen je eines Magenkrehese, eines Bronchialkrehese und eines Colonkrebese, ergahen eine dentlich nachweishare, ansserhalb der Fehlergrenzen liegende Herotolyse des Pflanzeneiweisses. Um auch gleich versucheweise die Richtigkeit

meinee Gedankengangee zu prüfen, liessen wir das Coloncarcinom auf das Mnekeleiweies einee Sohellfischee einwirken. Anch hier gesohah eine deutliche Verdannng dee Fiecheiweieees.

Die von Herrn Schütze vorgenommene hiologieche Untersuchung ergah folgendee: Das Sernm des mit Carcinom (Lehermetastasenpresssaft) hehandelten Kaninchens ergah mittelet der Komplementahlenkung eine Beeinflussung

- des zur Injektion verwendeten, entsprechend verdünnten Carcinompresesaftee,
- 2. dee gelöeten Pflanzeneiweissee (wenn auch etwas weniger ale hei 1),
- 3. von menschlichem, also im Gegensatz zn pflanzlichem, von tierischem Eiweiee,
- 4. Kontrollen mit normalem Kanincheneerum hrachten in genügender Verdünning keine Beeinflueeung, aleo keine Hemmung der Blutkörperchenanflöeung von Hammelerythrocyten, aleo keine Komplementahlenkning zietande. Die Prohen wurden in einer eolchen Verdünnung gemacht, daee tieriechee oder pflanzliches Eiweiee oder Krehssaft oder Antieerum des Krehsee uew. alle in keine Hemmung hewirkten. Man kann also eagen, dase durch mehrmale wiederholte eubcutane Injektion von menechlichem Carcinompreeseaft in dem Serum dee Verenchetieree Stoffe zin Produktion kommen, welche das Antigen, aleo die Sinetanz, gegen welche man immunisiert, im Reagenzglase durch das hekannte Phänomen der Komplementahlenkung (Behinderung der Hämolyee) beeinfluset.

Eine Spezifität wurde nicht feetgeeteilt, da die Beeinfinseung gilt für 1. das Injektionsmaterial, 2. für pflanzliches (allerdinge nicht ganz eo etark) und 3. für tierischee (menechliches) Eiweiee.

Der Ausfall dieser chemiechen und hiologiechen Untereuchung deokte eich also in eo anffallender Weise mit meinen theoretischen Voraussetzungen, aus denen die Versuche entstanden waren, dase die Hypothese sohon hierdurch gestützt erschien.

Indessen fehlte ee uns zunächet an Kontrollversnchen, an die nunmehr herangegangen werden mueete.

Zn dieeem Zwecke wurde ein amfassender hiologiecher Kontrollverench vorgenommen, der inebeeondere die Wirkung normalen Lehersaftes und dee durch Vorbehandlung mit Lehersaft gewonnenen Kanincheneernme auf Carcinomeaft, Lebersaft, Kanincheneernm und Pflanzeneiweiss feststellen eollte. Dieeer 15 Reaktionen amfassende Versuch hlieb indessen anentschieden, wahrscheinlich deswegen, weil eine Ahechwächung des seit mehreren Wochen auf Eis etehenden, im Anfang der Verenche ale wirksam hefundenen Antieerums eingetreten war und weil eine genügend hohe Immunieierung aneerer Versuchetiere (Kaninchen) nicht erreicht werden konnte. Ee müseen dieee Versuche daher eventnell an gröeseren Tieren, vielleicht Ziegen, fortgeeetzt werden.

Der chemieohe Kontrollversnch ergah ein Resultat, das znnächet die Exietenzberechtigung der ganzen Hypotheee in Frage zn stellen echien, er ergah nämlich, dase anch normale Menechenleher imetande ist, Pflanzeneiweiss zn verdauen, dase mithin in jenen ersten 3 Versuchsreihen das Carcinom in nichte abweicht vom normalen Lehergewehe. Indessen ist der Widerspruch, in dem dieses Ergebnie zn meinen theoretiechen Ueherlegungen eteht, leicht aufznlösen und zwar unter Zuhilfenahme der Unterenchungen Blumentbal'e und Nenherg'e. Der wichtige Unterechied zwiechen dem Verhalten normaler Leber und dem Krehee besteht nämlich in dem Umetand, dase Leher nur eich eelbet und, wie ane uneeren Versnohen hervorgeht, körperfremdee, pflanzlichee Eiweiee, der Krehe dagegen nicht nur eich eelhet und körperfremdes pflanzliches, eondern auch das Eiweiss der Gewehe dee eigenen Organismne verdauen kann.

Die von nns engestellten Versnehe ermangeln noch der genügenden Kontrolle, um definitiv verwertet werden zu können. Soweit sie eher vorliegen, enthalten sie nichts, was gegen meine Hypothese spricht, sondern manohes, was für sie spricht. Sie stellen aher auch erst die erste Stnfe auf der Leiter der von uns geplanten Versuche dar. Wenn die Möglichkeit vorliegt, dass gerede durch diese Versnehe meine Hypothese zur Fall gehracht werden kann, so ist doch meine Hypothese zum mindesten eine gute Arheitshypothese, denn wie sich hereits jetzt einige neue Tatsachen ergehen hahen, so werden sich, dess hin ich üherzeugt, noch viele ergehen infolge der hreiten Grundlage, auf der sich die Hypothese aufbaut.

Die Untersuchungen sollen nun in der Weise weiter fortgesetzt werden, dass nacheinander die Beziehungen des Carcinoms zu Bakterien, Protozoen his zu den verschiedensten Klassen der Wirheltiere hinauf geprüft werden. In gleicher Weise werden dann die anderen Geschwülste folgen.

Sollten sich die Untersnehnngen in meinem Sinne entscheiden, so würde als Schlusstein der Hypothese der Beweis der Uehertragherkeit wenigstens der hösartigen Geschwülste nicht nur auf dieselhe Spezies, sondern ganz allgemein zu erhringen sein. Der Umstand, dess dies hisher nicht gelungen ist, ist kein Grand an der Möglichkeit zu zweifeln. Das hisherige Misslingen kann an der Mangelhaftigkeit der angewandten Methode liegen. Auch in dieser Richtung hahe ich hereits einen Arheitsplan ausgearheitet. Natürlich sind alle diese Versuche nagemein sohwierig and viele Zeit and pekaniäre Anfwendungen erfordernd. Auch dieser Umstand war ein weiterer Grand, der mich veranlasste, meine Mitteilungen schon jetzt zu machen, um die Unterstützung anch weiterer Kreise hei diesen Arheiten zu gewinnen.

Wir hahen gesehen, dass die Geschwnistzelle kraft ihres Rückschlages in die Urzeit paresitische Eigenschaften erhalten hat. Es bleiht zu zeigen, durch welche Ursachen sie in Wucherung gerät.

Hiermit hegehe ich mich anf ein Gehiet, das Ihnen allen mehr oder weniger hekannt ist, und das ich daher auch nnr kurz hesprechen möchte, indem ich hesonders auf die hiomechanischen Anschanungen Weigert's, O. Israel's und Rihhert's hinweise. Zwar sind wir nicht imstande, für alle Geschwülste den Nachweis zu erhringen, wodnrch ihre Zellen in Wnohernng geraten sind, aher für die Mehrzahl kann als auslösendes Moment die chronische mechanische und entzündliche Reizwirkung nachgewiesen werden. Wenn wir nns auch hier an des Caroinom halten, so heohschten wir seine Entstehung fast ansnahmslos an solchen Stellen des Körpers, wo im Gefolge der immer wiederkehrenden gleichartigen täglichen Verrichtungen des Organismus mehr oder weniger intensive Reize anf die hetreffenden Stellen ausgetiht werden, ich erinnere an die Carcinome des gesamten Verdanungstraktus, die sich fest ausnahmslos an solchen Stellen entwickeln, wo anf Grand der anetomischen Einrichtungen und physiologischen Vorgänge stärkere Drnckwirkungen auf das Epithel, vielleicht auch hänfigere Ahschilferungen des Epithels und entzündliche Veränderungen eintreten, als an anderen Stellen. Solche Stellen sind vorhanden an der Zunge, im Pharynx, im Oesophagus an der Bifnroation der Trachea, wo die Disposition noch hegünstigt werden kenn durch anpraoartilaginäre Exostosen (Sohmorl-Wolff), an der Cardia, der kleinen Curvatur und dem Pylorus des Magens, an den Flexnren des Colon, im S. Romenum und Rectnm. Andererseits sehen wir, dass z. B. an der äusseren Hant mit Vorliehe an solchen Stellen Cancroide entstehen, wo schon lange Zeit vorher chronische Veränderungen hestanden hahen, wie Narhen und Hautentzundungen (Lupus, Dermatitis verrucosa, Paraffinekzeme etc.). Anch hei den Carcinomen des Verdanungstractus spielen vorausgegangene Narhen eine ganz hesonders grosse Rolle. Ich erinnere feruer an den Zusammenhang von Gallensteinen und Krehs der Gallenhlase, von Blasensteinen und Krehs der Harnhlese. Solche Beispiele liessen sich noch vermehren, doch mögen die engeführten genügen. Ich lasse dahel dahingestellt, oh aus emhryonal oder später versprengten und verlagerten Zellen (Cohnheim-Rihhert'sche Theorie) oder oh aus an normalen Stellen liegenden Zellen des Caroinom entsteht.

Jede chronische Hantentzündung, z. B. ein Leichentuherkel kann uns Anfklärung darüher gehen, welche Momente es sind, die eine ahnorme Wncherung des Epithels herheiführen. Es kann dahei die Frage ansser acht gelassen werden, oh es Wachstnmsreize für das Gewehe giht, was ja hekanntlich in neuerer Zeit hestritten wird, oder oh das Wachstum lediglich durch einfache oder entzündliche Regeneration oder durch Spannungsdifferenzen im Gewehe herheigeführt wird.

Wir sehen jedenfalls in dem Maasse, wie die akute Entzundung znrückgeht und an ihre Stelle eine ohronische tritt, eine erhehliche Wnoherung des Epithels eintreten, dessen Zapfen an denjenigen Stellen am tiefsten in die Cutis hineinreicht, wo die stärksten Lymphocytenanhänfungen zn sehen sind. An manchen Stellen sieht man auch in der Epitheldecke Lücken, so dess die infiltrierte Cutis frei zn Tage liegt. Auch die Ursache der chronischen Entzundung kann man manchmal in Gestalt von allerhand Bakterien in Buchten und Lücken der Oherfläche liegen sehen. Zweifellos wird aher die chronische Entzundung anch anfrecht erhalten durch die fortwährenden mechanischen Insulte, die den Leichentnherkel treffen, denn er pflegt rasch zn heilen, wenn man diese vermeidet.

Wie stark die Epithelproliferation in einem solohen Fall ist, kann man daraus ersehen, dass es gelingt, alle 3-4 Tage an dem Leichentuherkel ein Häntchen von etwa 1/2 mm Dicke abznziehen, auf dessen Unterfläche kleine Zapfen hervorragen. Es ist, wie gesagt, für unsere Betrachtung gleichgültig, oh diese Zellproliferation auf einen direkten Reiz hin erfolgt oder als ein Regenerationsvorgang auf entzundlicher Grundlage hetrachtet wird, wir sehen jedenfalls die Epithelzellen dieser Gegend monate- und jahrelang in einer ahnormen Wncherungstätigkeit, die den Zellen nicht gestattet, zur Ruhe oder physiologischen Tätigkeit znrückznkehren, ja man könnte dahei an die Möglichkeit denken, dass sie sich aktiv an der Reaktion gegen den Entzündungsreiz heteiligten, dass sie selhst zn Kampfzellen des Organismus würden. Ehenso kann man sich vorstellen, dass die Zellen an den geschilderten Stellen des Verdannngskanals, der Gallenhlese, der Harnblase sich dauernd in einer weit über das gewöhnliche Maass hinausgehenden unausgesetzten Regeneration hefinden, weil unausgesetzt an jenen Stellen mechanische und andere Insulte die Regeneration und Proliferation des Epithele veranlassen.

Anf diese Weise kommen die Zellen dazu, infolge der jahrelang fortgesetzten anormalen Wuoherung, eine Wuoherungsfähigkeit nnd Selhständigkeit zu erlengen, die sie vorher nicht hesessen. Möglich ist es auch, dess ihre Stoffwechseltätigkeit infolge der geänderten Ernährungsverhältniese und weil sie nicht dazn gelangen, ihre normale Funktion wieder zu ühernehmen, sich ändert im Vergleich zu normalen Epithelzellen der gleichen Gattnng. So lernt die Zelle allmählich sich mehr nach eigenem Bedürfnis und nach eigener Neigung zu vermehren, nicht mehr nach dem des Organismus. Hat sie dann endlich jene Umwandlung erreicht, von der ich ohen gesprochen hahe, so steht ihr nichts entgegen, in den Organismus hineinzndringen, wozn ihr die das Bindegewehe anflockernde Lymphocyteninfiltration den Weg hahnt, nud Metastasen zu hilden, ja hei der Bildung von Metastasen kann sie noch den letzten Rest von morpholo-

gischer und chemischer Differenzierung verlieren, aus einem Krehs mit typischem Ban kann ein solcher mit atypischem werden, aus einem Cancroid oder malignem Adenom ein einfacher Medullarkrehs.

Dass die Umwandlung der Zelle nnr allmählich geschehen kann, ist klar, wieviel Zeit dazn notwendig ist, kann natürlich nioht gesagt werden, dass ee aher meistens eine sehr lange Zeit ist, das kann man daraus ersehen, dass das Carcinom in der Regel hei älteren und alten Menschen vorkommt und dase eine lange Zeit verstreicht, his aus einer Narhe sich ein Carcinom entwickelt. Es gibt aher anch hier individuelle Verschiedenheiten. Anch werden hei alten Leuten geringe Schädlichkeiten immer mehr lokale, oherflächliche Reaktion hervorrufen, während gerade in der Jugendzeit auf die gleichen Schädlichkeiten allgemeine Reaktionen eintreten. Wenn diese Anschaunngen alle riohtig sind, eo dürfen wir den Satz formnlieren: Jedes Lehensalter nnd jedes Geschlecht und jedermann überhanpt kann krehskrank werden. Warum hei gleichen Lehenshedingungen und vielleicht hei gleichen Schädlichkeiten der eine Mensch carcinomatös wird, der andere nicht, das entzieht sich der Beurteilung in der gleichen Weise, wie wir nicht wissen, warnm nnter ganz gleichen Bedingungen nicht alle Menschen an derselben Infektionskrankheit erkranken. Auch hei den Geschwülsten muss es eine Immnnität und Disposition gehen. Es ist auch nicht gesagt, dass der Organismus im Kampf mit seinen parasitär gewordenen Zellen unterliegen muss. Die Tatsache, dass manche Carcinome jahreand jahrzehntelang hestehen, his sie die Oherhand gewinnen, ferner, dass wir hei Carcinomen Heilnngsvorgänge heobachten (Organisation · Orth), welche durch geeignete Behandlungen unterstitzt werden können, zeigen uns dentlich, dass eowohl in den Geschwillsten selhst grosse Differenzen vorhanden sind, als anch die einzelnen Menschen ungleich disponiert sind in ihrem Verhalten den Geschwiilsten gegenüber.

M. H.! Ioh hahe Ihre Gedanken Millionen von Jahren zurtickgeführt. Unahläseig snohen wir jenen geheimnisvollen Weg, den die Menschheit hinanfgemacht hat, mit nuserem Geiste hinahzuschreiten. Wir hahen manche Spur auf diesem Weg gefunden, die uns zeigt, dass wir auf dem richtigen Wege seien. Meine Erklärung von dem Wesen der Geschwülste wäre dann die letzte Etappe, die Endstation auf diesem Wege, und wir fänden in dieser für den Menschen pathologischen Erscheinung nichts anderes als eine Bestätigung der Lehre von der Entstehung des Menschen ans einem einzelligen Organismus.

Aus dem Kinderasyl der Stadt Berlin. Oberarzt: Prof. Dr. Finkelstein.

Salz- und Zuckerinjektion beim Säugling.

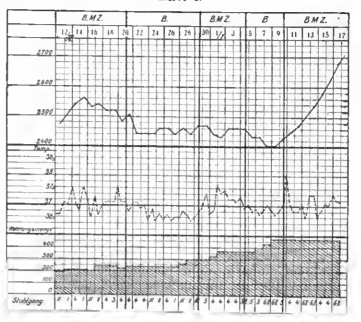
Dr. L. Schaps, Friedenan-Berlin.

Nach einem anf der Naturforscherversammiung zn Stuttgart gehaltenen Vortrage.

Im Berliner Kinderasyl machten wir die Beohachtung, dass gewisse Kinder unter der üblichen kohlehydratreichen Buttermilchernährung, mit 15 g Weizeomehl und 60 g Rohrzucker im Liter, einen unregelmässig remittierenden, fieberhaften Temperaturgang erhielten. Wurde die Buttermilch ohne jeden Kohlehydrat Zusatz verabreicht, dann kehrte die Temperatur wieder zur Norm zurück und zeigte wieder die dem gesunden Sängling eigentümlichen geringen Tagesschwankungen. (Kurve 1.)

Dasselbe Pbänomen konnte man bei gewissen Kindern auch hervorrufen, wenn man zu einer einfachen Halbmilch einen Zuckerzusatz machte, und es war beliebig häufig zu erzeugen, bis es mit der Zustandsänderung des Kindes bald früher, bald später erloscb.





B. M. Z. bedentet Buttermilch mit 15 g %.e Mebl nnd 60 g %.e Zucker. B. bedentet Buttermilch obne Zusatz. Durch die hervorstechenden Senkrechten werden die einzelnen Ernährungsperioden abgegrenzt. "Z" neben einer Zabl unter Rubrik "Stuhlgang" bedentet: Zerfahren.

Die Reaktion zeichnet sich durch ihre Flüchtigkeit aus; sie tritt plötzlich auf, um bei Ausschaltung der Ursache sofort wieder zu verschwinden. Dieses und eine Reihe anderen Ortes zu erörternder klinischer Ueberlegungen brachteo uns zur Ueberzeugung, dass die Fieberreaktion nicht durch irgend welche Alterationen der logesta innerhalb des Darmrohres erklärt werden könnten. Wir sahen in ihnen vielmehr den Ausdruck einer direkten Wirkung des Zuckers jenseits des Darmrohres, einer Zuckerschädigung des Organismus. Wir sind uns bewusst, dass wir hiermit die Existenz eines alimentar zu erzeugenden Fiebers voraussetzen. Der Begriff des rein alimentar erzengten Fiebers ist bisher noch fremd. Wir verknüpfen in unserem Gedankengange den Begriff des Fiebers immer mit der Tätigkeit von Bakterien, welche, speziell was den Darm betrifft, innerhalb desselben giftige und daher fiebererregende Produkte bilden, mögen diese aus ihrem Stoffwechsel stammen oder direkte Abbanprodukte der eiogeführten Nahrung sein. Muss dies aber so sein? Sind wir gezwungen, zur Erklärung des Fiebers, welches in zweifelloser Beziehung zum Darm und seinen Ingestis steht, die Tätigkeit von Bakterieu anzuoehmen? Für den werdenden Organismus bildet die Epithelauskleidung des Darmrohres nicht die schützende Wehr wie für den ausgebildeten, das ist durch Untersuchungen der jüngsten Zeit sichergestellt. Die Möglichkeit, dass auch Bestandteile der Nahrung unter gewissen Umständen in den intermediären Stoffwechsel übertreten können, ohne vorher qualitativ genügend vorbereitet oder quantitativ genügend dosiert zu sein, was letzteres besonders für die Salze gilt, kann mae demnach ernstlich nicht in Ahrede stellen, im Gegenteil sie ist sehr zu erwägen. Wir müssen demnach entscheiden, ob Bestandteile der Nahrung, wie der Zucker, welche von den Zellen des Organismus direkt ahbaufähig sind und normaliter in den Gewebssälten vorkommen, unter Umstäoden, in den Säftestrom gebracht, auch wirklich Fieber hervorzurufen vermögen. Der einzige Weg, dies zu unterscheiden, ist die subcutane Infusion.

Bevor wir an die Ausführung unserer Resultate heraogehen, möchten wir knrz die vorliegende Literatur Revue passieren lassen.

Die Alten haben den Zucker als Narkotiknm angewendet, uod zwar. um Schlaf zn erzeugen, in der enormen Dosis von 1 Pfund Kandiszucker pro die.

Die moderneren Untersuchungen befassen sich mit der Wirkung

der einzelnen Zuckerarten anf den menschlichen Organiemue lediglich vom Standpunkte der Ernährungephysiologie aue. In erster Reihe eind die grundlegenden Versuche vom Voit zu nennen, welcher die Aeeimilationsmöglichkeit der Zellen und Säfte des Organismus den einzelnen Kohlehydraten gegenüber durch eubzutane Infusionen feststellte. Trotzdem Voit, der in der Regel 10 proz. Lösungen injicierte, oft recht hohe Dosen anwandte, echeint er doch im ganzen keine echädlichen Nebenerecheinungen bei denselben gesehen zu haben. Selbst lokale Reizerecheinungen sind in seiner Arbeit nicht erwähnt. Leube hat eubzutane Zuckerinfusionen in die Praxis einzuführen vereucht, musste jedoch diesem Regime Grenzen ziehen, weil die Infusionen lokal eine starke Schmerzwirkung entfalteten.

Unter den Tierexperimenten, dürfen wir une, ale auf die erechöpfendeten, auf die Besprechung der von v. Kossa angeetellten beschränken. v. Koesa fand, dase kleinere und gröesere Dosen von Mono und Disacchariden, längere Zeit hindurch angewandt, echwere pathologiech anatomisch nachweisbare bleibende Veränderungen im Organismue hervorrnfen. Er gab in der Regel Dosen von 1 pCt. des Körpergewichte und beschreibt als Folgeu der subcutanen Zuckereinverleibung bei Geflügel und Säugetieren unter anderem hochgradige Lungen- und Darmkatarrhe, multiple Haemorrhagien, Nepbritie, Incoordination, Polydipsie, hochgradige Muskelechwäche, Somnolenz und vor allem ausserordentliche Vermehrung des auegeführten Sticketoffs. Kurzum das Bild einer echweren Intoxikation. Es muse hervorgehoben werden, dass eelhetverständlich eo hohe Dosen im Verhältnis zum Körpergewicht beim Menschen in den oben angeführten Versuchen nicht angewandt wurden und dase dadurch das Fehlen jeglicher Intoxikationeeymptome genügend erklärt ist, ohne dass man an eine epezifieche Reaktion bei Tier und Menech zu appellieren braucht.

Was schliesslich an Erfahrungen über die Zuckerwirkung beim Säugling bisher vorliegt, ist, der Literatur in Czerny-Keller'e Handbuch folgend, noch am epärlicheten. So heiss auch der Kampf über die Dignität einzelner Milchcomponenten entbrannt ist, dem Zucker wie überhaupt den Salzen wurde bisher eehr geringee Interesse zugewandt. Und doch erecheint schon nach den vorliegenden Erfahrungen am Tier eine grössere Berücksichtigung derselben sehr wünschenswert und berechtigt. Von der bieher vorliegenden Literatur ist die Arbeit von Nobecourt zu erwähnen, der bei Säuglingen etark konzentrierte Zuckerlösungen injicierte, um ihre Aesimilationegrenze zu beetimmen. Von einem Schaden durch dieselben berichtet er nicht. Keller hat bei zwei Vereuchen, welche im übrigen die Voit'schen Befunde am Erwachsenen bestätigen, lokale Reizerscheinungen gesehen. Hiermit iet im weeentlichen die einechlägige Literatur erschöpft.

Zn unseren Infusioneversuchen verwandten wir ein Monound ein Disaccharid, Tranbenzucker und Milchzucker. Die moleknlare Konzentration der infundierten Lösung war isntonisch einer physiologischen Kochsalzlösung von 0,8 pCt.; derselben entspricht eine Tratbenznckerlöeung von rand 5 pCt. und eine Milchzuckerlösung von rund 9 pCt. Mit Unrecht ist diesen Konzentrationsverhältnissen bisher nicht Rechnung getragen worden. Sind doch lokale Reizwirkungen allein durch anieotonische Konzentration einer Lösung donkbar. Dass die Infusionen körperwarm und streng aseptisch unter wiederholter Kontrolle der Lösungen auf Nährböden im Brutechrank vorgenommen wurden, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Es lag anch nahe, bei diesen Verenchen gleichzeitig die Verbrennbarkeit derjenigen Zuckerarten, die von den Zellen des Körpere zerlegt werden können, zn bestimmen. Doch nahmen wir von methodischen Prüfungen Abstand, da wir uns bald überzengten, dase die Infusion von Zncker, trotz gegenteiliger Angaben, nicht ohne Schaden für das Kind verläuft, was uneeres Wissene nur von Czerny-Keller in ihrem Handbuche erwähnt wird. Daher musste die Berückeichtigung des kliniechen Verhaltens der Kinder noseren Eingriff beetimmen.

Unsere Erfahrungen bei den Infusionen beziehen eich eämtlich auf Säuglinge, nur einmal hatten wir Gelegenheit, ein älteree Kind von 10 Jahren zu infundieren. Wie bereite angedeutet, sind wir durch unsere zahlreichen Versuche, im Gegensatz zu den mitgeteilten Erfahrungen, zu dem Schluese gekommen, dass dieselben einen schweren Eingriff in den Organiemus bedeuten. Am markantesten zeigt eich diese Einwirkung in einer Fieberreaktion. Dieselbe ist von typischem Verlauf, und zwar so, dase die Temperatur unmittelbar nach der lnjektion rasch ansteigt, nach wenigen (meiet 8 bis 10) Stunden ihren Gipfel erreicht, nm dann rasch wieder abzufallen. Es ist sehr bemerkenewert, dass es keinen Unterechied ausmacht, ob zu der Infueion eine Zuckerart verwandt wird, welche, auch eubkutan eingeführt, vollkommen oxydationefähig ist, wie der Traubenzucker, oder eine Znckerart, welche, wie der Milcbzucker, subkutan eingeführt, nicht in ihre beiden Komponenten geepalten und daher auch nicht verbraunt werden kann. Ale weiteres eehr weeentliches Merkmal konnten wir feststellen, dass die absolute Menge des eingeführten Zuckere — Trauben: wie Milchzuckers — unwesentlich ist, weeentlich hingegen ist die molekulare Konzentration der Lösungen, d. h. um die gleichen Folgeerscheinungen hervorzurufen müseen Traubenwie Milchzuckerlöeung in isnmolekularer Konzentration injiziert werden.

Wie vorweg genommen werden eoll, kann man nämlich dnrch verschieden hohe Zuckergaben die Fieberreaktiou mit vollkommener Deutlichkeit varriieren, eo zwar, dass eine höhere Gabe eine erböhte Reaktion auelöst resp. eine Reaktion überhanpt auslöst, wenn vorher keine vorhanden war. Nun hat eich herausgestellt, dass zur Auelösung einer gleich etarken Reaktion immer eine etwa zweimal so groeee Milchzuckermenge eingeführt werden musste, als Traubenzucker injiziert wurde, entsprechend dem Umstande, dass die molekulare Konzentration einer Milchzuckerlösung nur halb so groes ist, wie die einer Traubenzuckerlöeung von gleich groseem Gewichteprozent. Es scheint uns darans schon hervorzugehen, dass wir ee in den Reaktionen des Organiemus nicht mit einer spezifischen Wirkung des Zuckers zu tun haben, sonst müsete enteprechend der eben beeprochenen Regel die gröeeere Milcbzuckermenge eine etärkere Reaktion hervorrnfen. Wir kommen auf diesen Punkt noch zurück.

Es liess sich ferner feststellen, dass zur Auelösung einer Temperaturreaktion eine Empfindlichkeitsschwelle überschritten werden muss, welche nicht abhängig ist vom Gewicht, sondern vom Zustand des Kindes. Diesen Znetand näher zu definieren, ist uns nicht möglich, obne auf unbeweiebare Hypotheeen zurückgreifen zu müssen. Die Empfindlichkeitsechwelle lag in der Regel höher als bei 1 ccm, war bei 5 ccm jedoch stets erreicht.

Bei der Injektion hyper iso und hypotonischer Löeungen zeigen eich keine wesentlichen Unterschiede, eowohl in der allgemeinen wie lokalen Reaktion, vorausgeeetzt, dase gleich grosse Zuckermengen injiziert werden. Setzt man die Injektion solcher sich gleichbleibender Zuckermengeu bei demeelben Individuum fort, so schwächt sich, sehr bemerkenewerter Weiee, fast immer selbst die stürmischste Temperaturreaktion mehr und mehr ab, um schliesslich vollkommen zu erlöschen. Beim Anblick einer solchen Temperaturkurve wird man geradezu an einen Immunisierungsvorgang erinnert. Auf Grund dieser Beobachtung müssen wir mit Entschiedenheit botonen, dass ans dem Typus einer Fieberreaktion allein die spezifieche Einwirkung einer Injektion nicht gefolgert werden dürfe.

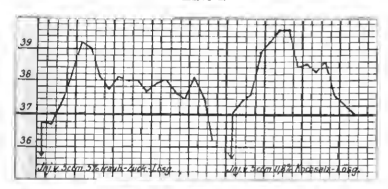
Wir haben oben dargetan, weshalb wir aus der Eigentümlichkeit der auf die Zuckerinfusionen erfolgenden Temperaturreaktionen echloseen, dass dieselben nicht als durch den Zucker bedingte



spezifische Wirkungen, sondern, wenn ich mich so ausdrücken darf, ale Molekülwirkungen aufgefasst werden müssten. Ob dieser Schluss berechtigt iet, möchte ich dahingestellt sein lassen. Ich teile ihn nur mit, weil er uns von heurietischem Werte wurde. Wenn dem eo ist, dann muss das für den menschlichen Organismus indifferenteste Salz, wie dae Chlornatrium, infundiert, denselben Effekt hervorrufen wie die Zuckerinfueionen. Es müesen z. B. auch 5 ccm einer physiologischen Kochsalzlösung Fieber von dem bsschriebenen Typus erzeugen. Ich muss gestehen, dass mir dieser Gedanke anfangs absurd vorkam. Das, was an allen Enden jeden Tag tausendfach geübt wurde, wae wir für den harmlosesten Eingriff von der Welt bisher ansaben, sollte Fieher erregen, ohne dass diee anch nur ein einziges Mal beobachtet wurde!

Snhkntane Infueionen von physiologiecher Kochsalzlösung erregen Fieber! Auf eine subkutane Infusion von wenigen Kubikzentimetern physiologischer Kocbsalzlösung (stete bereits hei 5 ccm, bei 1 ccm habe ich eine Reaktion nis gesehen), Körperwarm und unter allen assptischen Kautelen injiziert, beginnt alsbald die Temperatur anzueteigen, erreicht nach wenigen, meist 8 bie 10 Stunden die Akme und ist nach 24 Stunden zur Norm zurückgekehrt. (Knrve 12.)





Die Reaktion auf die subkutane Einverleibung physiologischer Kochsalzlösung verläuft mit all den charakteristischen Merkmalen, wie ich sie von der nach der Zuckerinfueion auftretenden beschrieben babe. Auch bei ihnen tritt bei prolongierten Infusionen meiet eine an einen Immunieierungsprozese erinnernde Abschwächung der Reaktion hervor, bie dieselbe volletändig unterbleibt.

Und es ist von Interesse bei diesem Vorgange, dass eich gleich grosee Mengen ieotonischer Zucker- und Kochsalzlösung vollkommen gegenseitig vertreten. Das heisst, eind durch prolongierte Zuckerinfueionen die Temperaturreaktionen auf dieselben allmählich zum Verechwinden gebracht, dann können auch gleichgrosse Mengen einer isotonischen Kochealzlösung eine Reaktion nicht mehr auslösen, und umgekehrt.

Eine Temperaturreaktion auf die Infusion physiologiecher Kochsalzlösung tritt nicht auf bei in klinischem Sinne wasserverarmten Individuen. Nur in diesem Falle (Stehenbleiben einer aufgehobenen Hautfalte) konnten wir eine Einschränkung der Regel hisher konetatieren.

Es eei erwähnt, dass konzentrierte neutrale Salzlösungen, Tieren per oe zugeführt, dieselben toxischen Folgeerecheinungen hervorrufen, wie konzentrierte Znckerlöeungen, nämlich das Bild der Säureintoxikation. Einführung von Alkali bei solchen mit Zucker vergifteten Tieren verursachte jedoch keine Bseinflussung; desbalb hält Keller die Wirkung für eine Salzwirkung. Auch unsere im Gange befindlichen Tierversuche echeinen im selben Sinne zu eprechen.

Bezüglich der hei den Infneionen, snwohl den mit Zucker- als auch den mit Kochsalzlösung ausgeführten, beobachteten kliniechen

Erscheinungen möchte ich mich kurz fassen. Dieselben betreffen zunächst das Verhalten der Gewichtskurve. Dieselbe hlieb in vielen Fällen plötzlich etchen und begann eret wieder mit dem Aussetzen der Infueionen zu eteigen. In einzelnen Fällen beobachteten wir starke Gewichtsabstürze. Ein weiteree prägnant hervortretendes Merkmal war die Somnolenz der Kinder. In einigen Fällen stellten sich als Folge der Infueionen vermehrte und schlechte Stühle ein. Auch Erbrechen wurde beohachtet. Im Allgemeinbefinden machte eich ferner eehr häufig Unrnhe geltend. Einmal srlebten wir nach einer sehr geringen Traubenzuckerinfusion — die höcheten von uns angewandten Doeen betrugen 20 ccm -- einen sehr etarken Kollape. Der Allgemeinreaktion ging in der Regel eine lokale parallel und umgekehrt. Die Lokalreaktion äusserte sich in einfacher Rötung mit allen Uebergängen his zu Sugillationen.

Ueberblicken wir znm Schluss knrz unsere Befunde, so müssen wir ihnen ohne Zweifel eine erhebliche Wichtigkeit zuerkennen. Wir haben gezeigt, dase der Säugling anf die Injektion einer Zuckerlösung, welche einer physiologischen Kochsalzlöeung isotonisch ist, mit einer typischen Fieberbewegung reagiert. Unser eingangs erwähnter Erklärnngsvereuch kliniecher Befnnde hat dadurch eine Stütze erhalten, ebeneo die Frage der Erzeugung von Fieber ex alimentatione überhaupt. Von demeelben Gesichtspunkte aus mnee nach dem von une bereits Ausgeführten die Fieberreaktion auf kleinste Mengen phyeiologiecher Kochsalzlösung beim nicht wasserverarmten Kinde betrachtet werden. Diese Tateache hat ausserdem noch praktieches Interesse, ineofern wir uns bei der Injektion differenter Mittel der physiologiechen Kochsalzlösung ale Löeungsmittel bedienen. Sofern hierhei die Temperatur-Reaktion der Beobachtung unterliegt, muss aleo fernerhin, wenigstens beim jugendlichen Individuum, die Tateache, dess die Injektion kleinster Mengen physiologiecher Kochsalzlöeung bereits an eich eine Temperatur-Reaktion hervorrufen, eingehende Berücksichtigung finden. Was die Erklärung dieser Dinge anlangt, so kann sie eich nach dem hentigen Stande unseres Wissene nicht über das Hypothetischs erheben und eei daher nur andeutungsweies auegeführt. Als Shockwirknng iet das Fieber nicht zu deuten, das kann ich auf Grund daraufhin gerichteter Versuche aueschlieesen. Ebenso iet es auch kein Resorptionefieber, wie es vielleicht durch Zerstörung von Gewebe infolge der Infusion denkbar wäre.

Uneeres Erachtene sind die Temperatur-Reaktionen biologiech zu erklären. Zum normalen Bestande des Lebens müesen offenbar eehr etabile Verhaltnisse zwiechen lebendem Protoplaema und den dasselbe umspülenden Säften vorhanden sein; stabil hinsichtlich der molekularen Konzentration der Säfte gemeinhin und der dieselben zusammensetzenden einzelnen Komponenten. Es ist unn vorstellbar, dass eine Verechiebung diesee eonst stabilen Verhältnisses z. B. in dem Sinne, dase das bestehende Gleichgewicht der Moleküle nntereinander zugunsten oder ungnnsten eines derselben geändert wird, eine Reaktion der Zelle hervorrnft. Auf unsere Verhältnisse übertragen, würde ein Plue au Chlornatrium in der Gewebsflüssigkeit diese Reaktion auelösen, sei es in direkter Wirkung auf die Zelle, sei es indirekt eret durch Einwirkung auf andere Komponenten der Gewebeflüssigkeit. Diese Zellreaktion dokumentiert sich durch Fieber, und ee stände im Einklang mit anderen Erfahrungen, wenn wir dieselbe nur beim jngendlichen Individuum auftreten sähen. Anch iet hei dieser Voretellung verständlich, warum die einzelnen Individuen verschieden stark reagieren, warum sich kein Geeetz etwa zwischen Körpergewicht nnd Menge der infundierten Löeung aufetellen lässt. Unsere Resultate zeigen, dase znm Zustandekommen der mehr oder weniger schweren Allgemeinerscheinungen, wie man eie dnrch sorgfältige Beobachtung hei einer groseen Reihe von akuten

Ernährungsstörungen des Sänglings konstatieren kann, nicht notwendigerweise Bakterien oder gelöste Toxine voransgesetzt werden müssen. Es kann, wie wir gezeigt haben, die Anwesenheit an sich normaler und indifferenter Bestandteile der Nahrung in der Gewebsflüssigkeit bereits zu schweren Allgemeinerscheinungen mit hohem Fieher führen. Dass wir diese besonders im Sänglingsalter antreffen, kann bei der mangelhaften Entwicklung des Darmrohrs in dieser Lebensperiode welche hald mehr, bald weniger leicht gewissen Anforderungen des Ernährungsvorgangs gegenüher insufficient wird, nicht wundernehmen.

Aus dem Rocketeller Institute for Medical Research.

Die Sensibilität der Abdominalorgane und die Beeinflussung derselben durch Injektionen von Cocain¹).

Von

L. Kast und M. J. Meltzer, New York.

In bezug auf die Sensibilität der Abdominalorgane befinden wir uns gegenwärtig in einer widerspruchsvollen Situation. Auf der einen Seite ist es doch gewiss eine unbestrittene Tatsache, dass es einen intra-abdominalen Schmerz gibt: Peritonitis, Appendicitis, Darm-, Gallenhlasen- und Nierenkoliken, Magenschmerzen etc. sind ja tägliche Erlehnisse des beschäftigten Arztes. Auf der andern Seite stehen wir gegenwärtig einer Reihe von verlässlichen chirurgischen Bechachtungen gegenüber, die dahin gehen, dass die intra-abdominalen Organe weder einer Schmerzempfindung, noch sonst irgend einer Empfindung fähig sind.

Die Diskussion dieses Widerspruchs reicht weit zurück. Seit Bichat vor nahezu einem Jahrhundert mittellte. dass er Hunde ihre eigenen Eingeweide fressen sah, sind viele experimentelle Beiträge geliefert worden zur Unterstützung der Anschauung, dass die Abdominalorgane keine Schmerzempfindung hesitzen. Aber ebensoviele Mitteilungen sprachen für die gegenteilige Anschauung. Wir übergehen hier die widersprechenden Berichte aus älterer Zeit.

Die physiologische Literatur der letzten Jahrzchnte enthält kaum eine nennenswerte Untersuchung über diesen Gegenstand, und in vielen bekannten Lehrbüchern der Physiologie ist üher den Schmerz der Eingeweide kaum ein Wort verloren. Das letzte grosse Handhuch der Physiologie von Nagel enthält ein kurzes Kapitel über unsern Gegenstand; die darin entwickelten Anschauungen basieren fast ausschliesslich auf den chirurgischen Lehren von Lennander.

Die Chirurgen haben sich jetzt dieses Problems bemächtigt, und das mit Recht. Sie führen seit drei Dezennien eine enorme Anzahl von Laparotomien aus, und seit der Benützung der Schleichschen Infiltrationsanästhesie werden viele dieser Operationen ohne allgemeine Narkose durchgeführt. Damit war offenhar eine sehr günstige Gelegenheit zum Studium der Empfindlichkeit der Bauchorgane gegeben. Bei ungetrühtem Bewusstsein kann der Patient in Ruhe trotz geöffneter Bauchhöhle bessere Auskunft über seine Empfindungen geben, als das halbnarkotisierte Versuchstier.

Viele Chirurgen hahen in den letzten Jahren mehr oder weniger systematische Beobachtungen nach dieser Richtung angestellt. Aher keiner hat eine so sorgfältige und gediegene Studie üher unser Problem geliefert, als G. K. Lennander, der ausgezeichnete schwedische Chirurg.

Bereits vor Lennauder fasste Bier in einer kurzen Angabe seine Erfahrungen dahin zusammen, dass man die Eingeweide schneiden, drücken, hrennen kann, ohne dem Patienten irgend einen Schmerz zu verursachen.

Lennander führte eine grosse Zahl von Laparotomien unter lokaler Anästhesie mittelst Infiltration aus. Besondere Maassnahmen waren hei jeder Operation getroffen, um vom Patienten bei jeder Phase der Operation Auskunft üher seine Empfindungen zu erhalten. Die zahlreichen Beohachtungen gaben ühereinstimmend ein Resultat: Magen, Darm, Netz, Mesenterium, Milz, Leber, Gallenhlase, Niere, Harnblase, Uterus etc. sind ohne jede Empfindung für Schmerz oder andere Gefühlseindrücke. Nur das Peritoneum parietale ist schmerzempfindlich. Nach Lennander sind auch die entzündeten Organe unempfindlich. Dagegen habe viele ältere Beobachter sowohl, als auch einige der jüngeren Autoren, welche in bezug auf die normalen Organe Lennander's Ansicht teilen, doch angenommen, dass die entzündeten Organe Schmerz empfinden. Die Mehrzahl der neueren Autoren jedoch scheint die Ansicht Lennander's auch in hezug auf entzündete Organe zu akzeptieren.

Soweit hatten wir es mit gut beobachteten Tatsachen zu tun. Nun kommt aber die Theorie.

Die Frage, die sich aufdrängt: wie kommen denn die bekannten verschiedenartigen Schmerzen in der Bauchhöhle zustande? beantwortet Lennander in folgender Weise. Zum Teil wird Schmerzerzeugt durch Druck, Reibung oder Zug am Peritoneum parietale, zum Teil durch Zug am Mesenterium und dadurch hervorgerufene Irritation des rückwärtigen Teiles der Bauchhöhle, welche mit sensiblen Fasern von den Spinalnerven versorgt wird. Wieder in anderen Fällen ist Schmerz vernrsacht durch Lymphaugitis und Lymphadenitis, welche sich gegen die rückwärtige Bauchwand fortsetzen. Unter anderen Umständen erreichen reizende, toxische Produkte, oder chemisch wirkende Stoffe, wie Salzsäure beim Magengeschwür, die Lymphgefässe der hinteren Bauchwand — kurz, alle Schmerzen kommen entweder vom Peritoneum parietale oder von den Spinalnerven der hinteren Bauchwand; vielleicht auch von der unteren Fläche des Zwerchfells.

Andere Autoren geben in geringem Grade abweichende Erklärungen, auf die jedoch hier nicht eingegangen werden braucht.

Das sind die Ansichten, welche von autoritativer Seite in hezug auf Schmerz und Sensibilität der Ahdominalorgane vertreteu werden. Diese Organe sollen demoach ebensowenig Schmerzempfindung besitzen, als totes Gewebe oder Haare und Nägel. Es lenchtet ein, dass dies eine Ansicht von weittragender Bedeutung ist vom theoretischen sowohl wie vnm praktischen Standpunkt.

Denn es hätte wenig Sinn, einen Magen, eine Leher, einen Appendix auf Schmerzhaftigkeit zu untersuchen, wenn diese Organe überhaupt gar nicht sensitiv sind. Auch unsere Beobachtungsmethoden, Lokalisationen in der Bauchhöhle etc. müssten eine gründliche Aenderung erfahren.

Gelegentliche Beohachtungen bei Experimenten an Bauchorganen liessen uns vermuten, dass in dieser Frage noch nicht das letzte Wort gesprochen war. Wir hahen deshalh dieses Problem in einer Reihe von Experimenten im Rockefeller Institute fur Medical Research in Angriff genommen und wünschen hier eine vorläufige Mitteilung über einige unserer Resultate zu machen.

Unsere Versuche wurden an Katzen und Hunden, besonders an letzteren ausgeführt, und zwar unter verschiedenen Bedingungen. Au einer Reihe von Tieren wurde unter Aethernarkose die Banchhöhle geöffnet und sogleich wieder durch provisorische Ligaturen geschlossen, die mit Pinzetten festgehalten wurden. Nachdem das Tier aus der Narkose erwachte, wurden eine oder mehrere Pinzetten abgenommen und somit die Ligaturen geöffnet, worauf eine oder mehrere Darmschlingen zum Vorschein kamen. Diese wurden in in Tücher gehüllt und durch warme Kochsalzlösung feucht ge-

Vortrag gehalten in der New York Academy of Medicine am
 Dezember 1906. — Versehentlich hat eich der Abdruck dieser interessanten Mitteilung bis heute verzögert. Red.

halten. In anderen Versnchen war das ganze Tier im warmen (39°C) Kochsalzbad gehaltsn. Wieder in anderen Versuchen war die Bauchhöhls unter lokaler Cocainanästhesie geöffnet.

Die Schmerzempfindung wurde geprüft durch Drücken der Organe mit den Fingern oder "Daumen" Pinzetten, durch Berührung mit heissen Reagenzgläsern und durch Reizung mit Induktionsströmen. Wir haben die verschiedenen Partien des Verdauungskanals, die Milz, Nisren, Uterus, Harnblase etc. untersucht. Dis vorliegende Mitteilung hezieht sich jedoch vorwiegend auf den Magendarmtrakt, mit dem wir uns bisher am eingehendsten heschäftigt haben.

Wir wollen keine Einzelheiten berichten, sondern nur kurz sagen, dass alls unsere Versuche zu dem eindeutigen Ergehnis führten, dass der normale Magendarmkanal Schmerzempfindungen hesitzt.

Diesss Resultat allsin konnte uns jedoch noch nicht befrisdigen. Wir konnten nämlich doch nicht im Geringsten zweiseln, dass die Beobachtungen Lennanders und anderer hervorragsnder Chirurgen völlig korrekt waren. Worans heruht dann der Unterschied in den Resultatsn zwischen ihren Beohachtungen am Menschen und unseren Experimenten am Tier? Sollts etwa ein solch sundamsntaler Unterschied zwischen Mensch und Tier bestshen? Das erschien uns nicht sehr wahrscheinlich. Nun gah es aher, ahgesehen von dem Unterschied in den beohachteten Ohjekten, noch einen andern Unterschied, nämlich in den Bedingungen unter denen die Beobachtungen gesammelt wurden. Lennander operierte, wie ohen angegeben wurde, hauptsächlich unter Schleich's Infiltrationsanästhesie. Die Schleich'sche Mischung, wie sie Lennander benützte, bestand aus 5 cg Cocain, 1 cg Morphin und 200 ccm siner physiologischen Kochsalzlösung.

Es srschien uns daher ratsam zu untersuchen, oh nicht Bestandteile der Schleich'schen Mischung einen Einfluss auf dis Schmerzempfindlichkeit der Bauchorgans ausühen.

Wir nahmen zuerst Cocain vor. Der Hauptessekt dieses Stoffes ist hekanntlich ssine lokalanästhesierende Wirkung. Ehen dieser Wirkung wegen wird es von Lennander und anderen Chirurgen hsnützt, um die Empfindlichkeit der Bauchwand herahzusstzen. Offenhar hegt keiner den leisesten Verdacht, dass das Cocain die Sensibilität des örtlich entfernten isolierten Darmes hseinflussen könnte. Wir gingen immerbin an den Versuch lisran.

Nachdem wir an einsm Tiere die Empfindlichkeit des Darmes festgestellt hatten, injizierten wir 0,02 g Cocain in die Bauchwand nahe dem Einschnitt. Wir wurden nun gleich beim ersten Versuch durch die Tatsache überrascht, dass kurze Zeit nach der Injektion alle Empfindlichksit des Darmss verschwand. Auch sehr kräftige faradische Reizs hliehen nunmshrohne jede Reaktion. Nach dreissig bis visrzig Minuten war die Empfindlichkeit wiedergekehrt.

Derartigs Experimente wurden natürlich vielfach wiederholt, aber stets mit gleichem Erfolg.

Nun erschisn es uns unwahrschsinlich, dass das Cocain durch Kapillarwirkung oder auf irgend eins andere Weiss den Darm direkt streicht hahen könnte, und dass die heobachtete Anästhesie daher doch nur eins lokale gewessn sei. Ebensowenig vermochten wir ernstlich daran zu denksn, dass das Cocain sich den Spinalnervsn entlang verhreitet und im Rückenmark die schmerzführenden Fasern der Eingswsids streicht hätts. Dis naheliegendsts Erklärung schien uns die zu ssin, dass die Anästhesie auf dem Wegs der Zirknlation zustande gekommen war. Das freilich würde zu hadsuten habsn, dass Cocain in einer gsringen Mangs nicht nur sinen lokalen, sondarn auch einen allgemeinsn anästhesierenden Effekt ausübt. Diese Hypothess war abst leicht geprüft.

Wir injizierten Cocain in die Vorder- oder Hinterheins, in die Brustmuskeln etc. Die anasthesisrsnde Wirknng auf die Eingeweide war stets prompt und vollkommen wie znvor.

Somit hahen wir zwei Tatsachen festgestellt: dass der Magendarmkanal für Schmerzeindrücke smpfindlich ist, und dass die suhkutane oder intramuskuläre Injsktion einer verhältnismässig geringen Dose von Cocain imstande ist, disse Empfindlichkeit für einige Zeit aufzuheben.

Im weiteren Verlanfe der Untersuchung stellte es sich heraus, dass oft schon 0,01 g Cocain genügte, den allgemein anästhetischen Effekt zu erzislen, und zwar auch hei grossen Hunden von 14 kg Gewicht.

Auf Grund dieser Tatsachen erlauhen wir uns nnnmshr, folgende Erklärung für die Beohachtung der Chirurgen vorzuschlagen: Ohne den gsringstsn Zweifel an dsr Richtigkeit der Tatsachen zn hegen, dass nämlich bsi Operationen unter Schleich'scher Anästhesie die Eingeweids völlig unempfindlich sind, nshmsn wir an, dass diese Unempfindlichksit ihrsn Grund wessntlich in dsr allgemeinen Wirkung des injizierten Cocains hat und nicht in dem Mangel an Empfindungsfähigkeit dieser Organe.

Aus den vielen Einzelhsitsn unserer Untersnchungen, welche noch keineswegs abgsschlossen sind, greifen wir nur einige heraus wegen ihres praktischen Interesses.

Im Laufe der Experiments haben wir auch Darmschlingen dem trocknenden Einflusse der Luft ansgesetzt in der Absicht, einen gewissen Grad von Entzündung hervorznrufen. Wir fanden dabei, dass entzündete Organe dentlich mehr empfindlich sind als nicht entzündete; ja, die Empfindlichkeit ist zuweilen grösser als die der Aussern Hant.

Nun hahen Lennandsr nnd andere Chirurgen angegeben, dass in ihren Experimenten auch entzündete Organe sich als völlig unempfindlich erwiesen hahen. Wir mussten deshalh auch den Einfluss des Cocains auf die erhöhte Empfindlichkeit entzündeter Eingeweide prüfen und fanden nun in der Tat, dass dieselhe Dose oder sine etwas grössere Dose von Cocain, z. B. 0,03 alle Empfindungsn auch an entzündeten Organen aufhsht.

Eins andere interessante Bsobachtung ist dis, dass auch das parietale Peritoneum seine Empfindlichkeit nach den oben erwähnten Cocaininjektionsn verlisrt. Die Anästhesis setzt absr hisr spätsr sin und verschwindet früher als in den inneren Organen. Es ist auch möglich, dass der Grad der Anästhesie ein gsringer ist, doch können wir darüber noch nichts Definitives aussagen.

In Bezug auf die Schnelligkeit des Eintretens der Anästhesie ergah sich ein auffallender Unterschied zwischen intramnskulärer und suhkutaner Injektion von Cocain. Intramuskulär injiziert, tritt der anästhesierends Effekt zuwsilen schon nach zwei his drei Minuten ein. J. Ausr und S. J. Meltzer hsrichtstsn vor sinigsr Zeit über die rapids Absorption von Stoffen wie Curare, Adrenalin und Morphin vom Muskelgswehe aus. Wir können nun Cocain dieser Gruppe zuzählen.

Eine bsmerkenswerte Tatsache ist die Beohachtung, dass Injsktiun einer gsringen Menge von Cocain eine prompt bsrubigende Wirkung auf den psychischen Zustand des operierten Tieres ausüht. Das Tier, welches nach dem Erwachen aus der Narkose sshr nnruhig ist, winselt und heult, wird vollkommen ruhig in 1—2 Minutsn nach einer intramusknlären Injektion von Cocain. Man könnte denken, dass diese Rnhe im Vsrschwinden der Schmerzen ihren Grund hatte. Wir wisdsrholten diesen Vsrsuch deshalb an ätherisisrten Hunden,

die sonst nicht operiert wurden. Beim Erwachen aus der Narkose heulten sie ehense sehr wie operierte Tiere. Dieses Heulen hat nichts mit Schmeizen zu tun, sondern kommt vom Aetherrausche her. Cocaininjektion beruhigt auch diese Tiere prompt. Diese psychische Beruhigung scheint länger als die Anästhesie der inneren Organe aozuhalten. Die Cocaininjektion hat keine narkotisierende Wirkuog, denn das Tier ist augenscheinlich wach und folgt einem mit seinen Augen. Der Lidreflex ist vorhanden; die Cornea scheint weniger empfindlich zu sein als normal. Die Pupillen sind dilatiert. Auf die Frage, oh auch die allgemeine Sensihilität herabgesetzt ist, wollen wir hier nicht eingehen.

Zusammenfassend lässt sich folgendes sageo: Die derzeit herrschende Aoschanung, gegründet auf exakte chirurgische Beohachtuogen, ist die, dass die Baucheingeweide sowohl im normalen als auch entzündeten Zustaode keiner Schmerzempfindung fähig sind. Wir habeo am Tierexperimeot gefunden, dass die Empfindlichkeit für Schmerzeiodrücke vorhanden ist in normaleo Organen uod dass dieselhe heträchtlich erhöht ist in entzündeten ()rganen.

Wir hahen weiter gefunden, dass eine suhcutane oder intramuskuläre Injektioo einer relativ kleinen Dose von Cocain imstande ist, diese Empfiodlichkeit in oormalen wie in entzündeten Eingeweiden vollständig aufzuhehen.

Wir gelangen deshalb zur Annahme, dass die Auästhesie der inneren Bauchorgane, wie sie voo denChirurgen festgestellt wurde, in dem Gebrauche von Cocain ihre Erkläruog findet.

Wir hahen schliesslich gefunden, dass die lojektion einer geringen Cocainmeoge auf deo Erregungszustand desoarkotisierten und operierten Tieres eine hern higende Wirkung ausüht.

Es ist einleuchtend, dass die beiden, die Cocainwirkung betreffenden neuen Tatsacheo auch für die praktische Medizin von Bedeutung werdeo können.

Aus dem Königl. Institut für experimentelle Therapie in Frankfurt a. M. (Direktor: Geheimer Medizinalrat Prof. Dr. P. Ehrlich).

Die Inaktivierung der Komplemente im salzfreien Medium.

Hans Sachs and Yntaka Terunchi.

(Schinss.)

Die hohe Lahilität des fermentartig wirkenden Agens, die sich heim Ansbewahren des Sernms dokumentiert, musste den Versnoh nahe legen, das inaktivierende Ferment zn zerstören, dahei aher das Komplement zn erhalten. Zwar sind ja die Komplemente, wie hekannt, anoh lahile Stoffe, aher die weit mehr ansgesprochene Unheständigkeit der inaktivierenden Snhstanz liess doch die Hoffnung aussinhtsreich erscheinen, zu einer Differenzierung des Komplements und des zerstörenden Serumheetandteils zu gelangen. In der Tat ist es nns gelnngen, dieser Forderung zn gentigen. Wir hedienten uns dahei des thermischen Einflasses und konnten feststellen, daes Meerschweinchensernm nach einstündigem Erhitzen anf 47° noch durch Wasserverdtinning inaktiviert wird, durch ebeneo langes Erhitzen auf 49° zwar hereits einen Teil seiner komplettierenden Wirkung verliert, aher gleichzeitig die Inaktivierungsfähigkeit

vollständig einhüsst. Evidenter erwiesen sich die Verhältnisse, wenn etwas höhere Temperaturen kurze Zeit anf das frisch gewonnene Serum einwirkten.

Frisch gewonnenes Meerschwelnchensernm wurde auf 51° erhitzt, und zwar

- a) 5 Minuten laug,
- h) 10 Mlauten lang,
- c) 15 Minnten lang.

Von allen drei Proben nud ansserdem von nativem Meerschweinehenserum wurden 10 proz. Verdünnungen in Wasser und in physiologischer Kochsalzlösung 1½ Standen bei 37° gelassen und sodann auf aktivierende Wirkung geprüft. Das in Wasser verdünnte Serum wurde natürlich hesalzen. Das Ergehnis zeigt Tabelle 18.

Tabelie 18.

Mengen des Meer-	Hämoiyse von 1 ccm 5 proz. Rinderhint + 0,02 ccm Am boceptor durch Meerschweinchensernm, anf 51° erhitzt				
schweinchen- sernms	1. nicht erhitzt	2. 5 Minnten	3. 10 Minnten	4. 15 Minnter	
eem	In Wasser verdünnt				
0,1	Spnr	wenig	kompiett	kompiett	
0,05	Spürchen	Spnr			
0,025	0	Ò	stark	etark	
0,015	0	0	wenig	mässig	
0,01	0	0	Spnr	wenig	
0,005	0	0	Spürchen	Spnr	
0,0025	0	0	0	Spürchen	
0	0	. 0	0	0	
	In	0,85 proz. Na	Cl-Lösnng verd	lännt	
0,1	kompiett	kompiett	kompiett	kompiett	
0,05	, ,	77	77	, ,	
0,025	, ,	stark	etark	etark	
0,015	fast kompiett	mässig	mässig	mässig	
0,01	stark	79	wenlg	wenig	
0,005	mässig	wenig '	77	Spar	
0,0025	wenlg	Spnr	Spar	Spürchen	
0	1 0	0	0	0	

Die Tahelle zeigt, dase hereits nach 5 Minuten langem Erhitzen des Serums anf 51° der Komplementgehalt rednziert, nach weiteren 10 Minuten aher keine wesentliche weitere Ahnahme erfolgt iet. Um so charakterietischer ist dae Verhalten des Komplementes hei Wasserverdünnung. Nach 5 Minuten langem Erhitzen des Sernms ist das Komplement durch das Wasser noch erhehlich gesohädigt, wenn auch nicht in so hedeutendem Grade, wie im friechen Sernm. Erhitzt man aher das Serum 10 nnd 15 Minnten lang, so tritt trotz des verminderten Komplementgehalts keine Ahsohwächnng mehr ein, nnd wir erhalten das an sich merkwürdige Resultat, dass das auf 51° erhitzte Serum nach dem Verdünnen mit Wasser erhehlich stärker komplettierend wirkt als das entsprechend hehandelte native Serum. Die Erklärung für diesen Vorgang liegt nach den von uns gegehenen Ansführnngen auf der Hand. Durch das Erhitzen des Serums ist der von nus angenommene fermentative Stoff hereits zerstört worden, während das Komplement nur eine relativ geringgradige Ahnahme seiner Wirknngskraft erfahren hat. So kommt es, dass das Sernm dnroh das knrz dauernde Erhitzen etahil gegenüher der Wasserverdünnung geworden iet.

Wir hahen hereite erwähnt, dase einige Versnohe daranf hindeuteten, dass der Amhozeptor einen gewissen Sohntz gegentiher dem Vorgang der Inaktivierung hewirkt. Wir hahen diese Beohachtung wiederholt hei der Unterenchung solcher Meersohweinchensera gemacht, die auch hei starker Wasserverdünnung inaktiviert werden.

Folgendes Versnchsheispiel zeigt diesen Befnnd:

Es wurden je 8 Reihen absteigende Mengen Meersobweinchenserums, elnmal mit Wasser, das andere Mal mit 0,85 pCt. Kochsalsiösnng verdünnt nnd anf gielobes Volnmen gebracht. Zugefügt wurde sn den Reihen:

a) je 0,1 ccm, 0,85 pCt. NaCi-L5snng; h) je 0,1 ccm Ambozeptor (für Rinderbint speziüsches Immnnsernm);

o) je 0.1 ccm innktiviertes Normai-Kaninchensernm.

Nach 11/4 stüudigem Aufentbalt bel 87° wurden die Wasser-Relben mit je 0,1 ccm 8,5 pCt. Kochealsiösung besalsen, in den Reihen a nnd c je 0,1 ccm Amboseptor and überail 1 ccm 5 pCt. Rinderblat zugefügt. Das Resultat zeigt Tubelle 14.

Tabelle 14.

Mengen des Meer- schweinchen- serums	Hämolyse durch das vorber mit Wasser verdünnte Meerschweinchenserum			
cem		b	c	
0,1	wenig	komplett	mässig	
0,05	8pnr		8pnr	
0,025	lö		0	
0,015	l 0 ¦		0	
0,01	l 0	8pnr	0	
Ό	0	Ō	0	
-	T .			
	Hämolyse dnre NaCi verdün	cb das vorbei nte Meerschw	mit 0,85 pCt einchenserum	
	Hämolyse dnre NaCi verdün	cb das vorbei ate Meerschw b	mit 0,85 pCt einchenserum c	
0.1	NaCi verdün	b b	einchenserum c	
0,1 0,05	Hämolyse dare NaCi verdün a komplett	nte Meerschw	einchenserum	
	NaCi verdün	b b	einchenserum c	
0,05	NaCi verdün	b b	c komplett	
0,05 0,025	NaCi verdün	b b	einchenserum c	

Die Tshelle zeigt eine dentliche Beeinflussung des vorherigen Amhozeptorzasatzee zu dem mit Waseer verdünnten Serum, indem der Amhozeptor angenscheinlich einen Schutz für die Zerstörung des Komplementes hedeutet. Die Beohachtung ist geeignet, anf direkte Beziehnngen zwisohen Amhozeptor und Komplement hinzuweisen und daher im Sinne der von Ehrlich nnd Morgenroth aufgestellten Amhozeptortheorie der Hämolysinwirkung gedentet zn werden. Es gelang nns jedooh hei späteren Untersuchungen, für die uns freilich fast ansschlieeslich solche Sera zur Verfügung standen, die hei stärkerer Wasserverdtinning nicht mehr inaktiviert wurden, nicht, das Phänomen in präzieer Weise zu rekonstrnieren. Möglicherweise sind aher dafür Schwierigkeiten technischer Art verantwortlich zu machen. Wir hahen nämlich hei einem weiteren Serum, das auch hei starker Wasserverdtioning inaktiviert wurde, heohachtet, dase eim sehr grosser Amhozeptorüherschnss znr Schutzwirknng notwendig ist.

Je 0,1 eem verschiedener Amboceptorverdfinningen in 0,85 pCt. Kochsalzlösung (lösende Dosie = 0,001 ccm) wurden zu absteigenden Mengen Meerschweinchenserum, die in Wasser auf 1 ccm Volumen verdünnt waren, zngefögt.

Die Menge des zugefügten Amboceptors betrug in

Relhe a: 0

- b: 0.0018 ccm c: 0.004
- d: 0.02
- e: 0.1

Die Relhen hijehen 11/4 8tnnden bei 87° stehen, sodann wurde öberail 0,1 ccm 8,5 pCt. Kochealzlöenng, in den Reiben a-d noch je 0,1 ccm Amboceptor and fiberall Rinderblat zugefügt (s. Tabelle 15).

Kolnmne e der Tahelle zeigte keine wesentliche Ahnahme der hämolytischen Kraft gegentiher der von vornherein in Kochsalzlösnig angesetzten Kontrolle. Dieser Verench zeigt aleo, dass nnr ein sehr grosser Amhoceptorüherschuse die sohutzende Wirknng entfaltet, während hei Zneatz geringerer Amhoceptormengen das Komplement durch Wasser zerstört wird. Der Umstand, dass nur eine grosse Amhoceptormenge die Komplementzerstörung aufzuhehen vermag, dürfte vom

Taheile 15.					
Mengen des Meer- schweinchen- sernms ccm	a	h	c .	d	е
0,1 0,05 0,025 0,015 0,01 0,005 0,0025	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	wenig 8pnr 0 0 0	komplett wenig Spörchen 0

Standpunkt der Amhoceptortheorie aus verständlich sein. Nimmt man nämlich mit Ehrlich und Morgenroth an, dass der freie Amhoceptor znm Komplement in lockeren und reversihlen Beziehnngen steht, eo folgt daraue, dase sich stets nur ein gewisser kleiner Anteil der vorhandenen Komponenten zum fertigen Hämolyein vereinigt. Dieser Anteil wird aher hei gleicher Komplementmenge naturgemäss om so grösser sein, je mehr Amhoceptor vorhanden iet. Und wenn man annimmt, dass das komplexe Hämolysin im Gegensatz znm freien Komplement gegenüher der Inaktivierung durch Wasserverdunnung resistent ist, so ist es verständlich, dase ein grosser Amhoceptorüherschuss für diese Resistenz notwendig ist. da sich ehen nur dann eine hinreichende Menge des fertigen Produktee hildet. Wie hereits erwähnt, hahen wir epäterhin die gleichen Verhältnisse nicht oder nur in mehr oder weniger angedeuteter Weise erhalten, wohei allerdinge ehen zu hemerken ist, dass die heschriehene Vereucheanordnung durch das Aushleihen des Inaktivierungseffekts in etark verdünnter Löeung nicht anwendhar war. Aher wir hahen die erwähnten Vereuchsergehniese, von denen Tahelle 14 und 15 Beispiele darstellen, doch wiederholt in prägnanter Weise erhalten, so dass wir glauhten, anch üher eie, wenn anoh mit allem Vorhehalt, herichten zn dürfen.

Kehren wir znm Schluee noch einmal zu der eingangs gestellten Frage nach den Ursachen der Inaktivität des Komplemente in ealzireier Lösnog zorück, so könnte es den Anschein hahen, dass die von nus analyeierte Zerstörung des Komplements zngleich die Ursache für das Anshleihen der Hämolyee in Rohrznckerlöenng darstellte. Aher eine einfache Ueherlegung zeigt sogleich, dass dies nicht der Fall ist. Wir hahen ja gesehen, dass die meieten Meerschweinchensera nur in einer gewiseen Waeserverdünnung nnd auch dann nnr, wenn sie frisch gewonnen sind, inaktiviert werden. Im Gegeneatz dazn ist das Fehlen der hämolytiechen Wirkung im salzfreien Medium ein konstantes Phänomen. Um dieses gegensätzliche Verhalten zu präzisieren, möchten wir noch folgenden Versuch erwähnen.

Meerschweinchenserum wurde in absteigenden Mengen mit Rohrznekeriösnig auf 1 cem Volumen verdfinnt. Zwei gleiche Paralleireihen blleben 11/4 8tnnden hel 87° stehen, sodann erfoigte zn Relhe A Znsatz von 1 ccm 5 proa. Rinderhlut + 0,02 ccm Amboceptor in Rohrsuckerlösning, zu Relhe B derselbe Zusatz in Koohealzlösung (s. Tahelle 16).

Tabelie 16.

Mengen des Meer- schweinchenserams com	A	В
0,1 0,05	wenlg 8pur	kompiett stark
0,025	Spürchen	fast komplett
0,015 0,01	0	komplett stark
0,01	ő	0

Ohwohl aleo, wie Kolumne B der Tahelle zeigt, das Komplement in geeigneter Verdunnung volletändig erhalten ist, gelangt es trotzdem in Rohrzuokerlösung nicht zur Wirkung. Wir müssen daher unbedingt zwischen heiden Vorgängen,

- 1. der Inaktivität des Komplements,
- 2. der Zerstörung des Komplements in salzfreiem Medium unterscheiden und glauhen, die

von nns hesohriehene Zeretörung des Komplements am hesten durch das Vorhandensein eines fermentativ wirkenden Serumbeetandteile, welcher das Komplement in salzarmer Lösung dauernd inaktiviert; erklären zn können. Dahei ist natürlich immer die Möglichkelt gegehen, dase der Vorgang in zwei Phasen verläuft, indem das Komplement in salzarmer Lösung zunächst in eine unwirksame, reversible Modifikation libergeht, dann erst dieses Umwandlungsprodukt der Wirkung des Ferments unterliegt und dadurch der Rückhildung in das wirksame Komplement entzogen wird.

Zusammenfassung.

- 1. Im ealzarmen Medium (isotonisoher Rohrzuokerlösung) hewirkt Meerschweinchenserum eine mehr oder weniger ansgesprochene Hämolyse des Rinderhlute, die in Kochsalzlösung aushleiht. 1)
- 2. In Rohrzuokerlösung hleiht die Hämolyse des Rinderhluts durch ein komplexes Hämolysin (immnniratorisch gewonnener Amhoceptor + Komplement) aus.
- 3. Dieses Auchleihen der Hämolyee in salzarmer Lösung ist nicht durch das Fehlen der Amhoceptorwirkung, sondern durch eine Inaktivität dee Komplemente hedingt.
- 4. Prinzipiell zu trennen von dieser Inaktivität des Komplements ist die dauernde Zeretörung des Komplemente, welche in salzarmer Lösung stattfindet.
- 5. Die dauernde Zeretörung dee Komplements im salzarmen Medium hleiht aue:
 - a) hei niedriger Temperatur,
 - h) hei zu etarker Verdünnung des Serums,
 - o) hei Verwendung älteren, hereits gelagerten Serums.
 - d) hei Verwendung frisohen und 10 Minuten lang auf 51º erhitzten Sernms.
- 6. Für die Zeretörharkeit des Komplements ist daher ausser der Salzarmut des Mediums die Beschaffenheit des Serume von auseohlaggehender Bedeutung.
- 7. Der Vorgang erklärt eich durch das Vorhandensein eines fermentartig wirkenden Serumheetandteils, der nur in einer gewissen Konzentration wirkt, und deesen Quantität individuell eehr variiert. Diesee Ferment zerstört die Komplemente nur in salzarmer Lösung, resp. nur dann, wenn eie durch dae salzarme Medium in eiue engreifhare Modifikation umgewandelt worden sind. Bleiht die Wirkung dee Ferments aus, so findet eine Rückhildung dieser Modifikation in das wirksame Komplement nach Beealzen der Löeung etatt.
- 8. Grosse Amhoceptormengen echeinen das Komplement vor der Zeretörung im salzarmen Medium zu achützen.

Nuchträglicher Zusatz. Nuch Beendigung der vorllegenden Arheit erhalten wir Kenntnis von den soehen erschienenen, durch

Morgenroth veranisssten Unterenchungen Ferrata's. Ferrata1) ist von derseihen Fragestellung wie wir nusgegungen, und seine Versnehsergehnisse stimmen mit den unsrigen insofern überein, zie sie gielchfalls zn dem im ersten Tell dieser Arheit erörterten Resultat geführt haben, dass die Hämolyse durch ein komplexes Hämolysin in salzarmer Lösung nicht mehr stattfindet und dieses Anshleiben durch eine Insktivität des Komplements hedingt ist. Ferratz gelangt anf Grund sehr intereseanter Experimente zu dem Schluss, dass die Inzktivität des Komplements dadnrch vernrsacht wird, dass die Kompiemente hei Entfernnng der Salze In zwei Komponenten zerfnlien, die sich in salzhaltiger Lösung wieder vereinigen. Dieses Ergehnis herührt natürlich die von nus gefundene wesentliche Tatsache, dass die Komplemente in saisarmer Lösung danernd inaktiviert werden, in keiner Weise. Es scheint aber geelgnet zu sein, im Sinne der von nus bereits diskutierten Möglichkeit, dass die Zerstörung des Komplements sich auf eine im salzarmen Medinm primär entstehende reversible Modlfikstion hezieht, zn sprechen. Weltere Unteranchungen werden zelgen milseen, oh etwa nur die eine der belden von Ferrsts beschriebenen Komponenten in salzfreier Lösung serstört wird. Dass Ferrata die dauernde Zerstörung des Kompiements nicht beachtet hat, dürfte vielleicht darin seinen Grand haben, dass er das Serum durch Diaiyse von den Saizen befreit hnt, nnd da er gegen fliessendes Wasser diziysierte, konnten wohi nur ziemiich niedrige Temperaturen auf das salzfreie Sernm einwirken, die einerseite zu tief weren, nm die Wirkung der fermentartigen Sernmkomponente zn ermöglichen, hoch genug, nm die letztere bei der 24stündigen Dialyse unwirksam zn machen.

Ueber das Quinquaud'sche Phänomen und seine Häufigkeit bei Nichttrinkern und bei Alkoholismus, Hysterie, Tabes und anderen nervösen Erkrankungen.

L. Minor-Moskan.

(Fortsetznng.)

Wenden wir uns nun den Alkoholikern zu. Im ganzen hahe ich eine unnnterhrochene Reihe von 284 Alkoholikern (256 Männern und 28 Frauen) untersucht, welche in die Amhulanz für Alkoholiker kamen, aussohliesslich um eich von ihrer Leidenschaft zum Getränk zu hefreien. Ich hahe mich der Registration einer grösseren Masee von Fällen enthalten, da ich mich von der vollkommenen Einförmigkeit des Materials und der Resultate therzeugen konnte.

Mit seltenen Auenahmen (1 Füret, 1-2 Lehrer, 1-2 gut situierte Beamte, eine mässige Anzahl von Kenfleuten) hestand das ganze Kontingent unserer Patienten aus Handwerkern und professionellen Arheitern. Hier zum Beispiel eine kurze Anfzählung der Profeseionen der in meine Statistik hineingenommenen

Bureauheamter, Handelsangestellter, Musiker, Sohreiber, Zeitungsträger, Lithograph, Setzer, Schneider, Schlosser, Drechsler, Koch, Tiechler, Tapezierer, Zugführer, Zeichner, Fuhrmann, Backer usw.

Das Alter aller meiner Kranken schwankt zwischen 24 uud 56 Jahren, wohei das Maximum zwiechen das 30. und 45. Jahr fällt und nur ein Fall von 61 Jahren, 2 Fälle von 60, 1 Fall von 22 und ein Fall von 18 Jahren vorkamen. Das Alter der sich an die Amhulanz wendenden Frauen erwies sich im Durchschnitt höher als das der Männer.

Unter allen 284 Alkoholikern erwiesen sich 76 als offenher nervenkranke Pereonen, davon die weitaus grösste Anzahl mit verschiedenen Graden von Nenrasthenie (mehr als 40 Fälle) und hypomelancholischen Zuständen; einige Fälle liessen den Anfang einer Paralyeie progress. alien. vermuteu; in 11 Fällen hestand eine zweifellos an den Alkoholismus sich anschlieseende Epilepsie, dann folgten einzelne Fälle anderer Erkrankungen,

¹⁾ A. Ferrsta, Die Unwirksamkeit der komplexen Hämolysine ln salzfreien Lösnugen und ihre Ursache. Diese Wochenschrift 1907, No. 13, S. 366.



¹⁾ Dass normale Sers in Rohrsuckeriösung stärker hämolytisch wirken, als in Kochsalzlösung, war, wie wir erst nachträglich ersehen, bereite Girard-Mangln und Henrl (C. r. de la Soc. de Biol., Bd. 56, 8. 936, 1904) hekannt.

n denen in 5 Fällen, darunter in einem zweifelhaften, Symptome er heginnenden Alkoholneuritis hestanden.

Lnes in der Anamnese hestand hei 31 Männern und Franen.

Ulcue molle und zweifelhafte Erkrankungen hei 10 Männern i 1 Fran.

Tahak rauchten fast elle Männer und dahei häufig in grossen ngen. Von den Franen rauchten die wenigsten.

Wegen Ranmangels werde ich in dieser Arheit weder die mir verzeichneten nervösen Formen herühren, noch die gemelten Angaben, welche sich auf Lues, Tahak oder Familienhältnisse, Gehurtenzahl, allgemeine oder speziell alkoholische liche Belastung heziehen.

Zur Charakteristik des Stadinms von Alkoholmisshrauch, in chem unsere Patienten sich an uns wenden, führe ich als spiel eine Reihe von 15 Patienten uuserer Amhulanz an:

er d. Patienten Zelt der Kon- sultation	Von welchem Alter er zn trinken begann	Wie viel Jabre er stark trinkt	Wie viel Jahre er überhanpt trinkt
28	12	8	11
28	17	10	lii
28	10	8	18
80	16	Š	14
86	18	6	18
87	16	12	21
87	18	8	16
87	20	10	17
88	15	4	28
89	22	5	17
88	13	15	21
88	18	. 8	21
42	20	8	22
45	15	8	80
45	24	12	21

Ans dieser Tahelle ist ersichtlich, dass hei den Trinkern, eisch an uns gewendet hahen, die Zahl der Jahre, während elcher sie Spirituosen konsumierten, zwischen 11 nnd 30 hwankte; sohwerer Ahusns hingegen zwischen 3 und 15; folgh währte Im Durchschnitt der Alkoholismus ohne Rücksicht f die Individualität 18 Jahre, der Ahnsns ca. 8 Jahre. Der koholgenuss hegann nicht selten sehr früh, sohon mit 10, 2 Jahren und gar sehr oft mit 16, 17 oder 18 Jahren.

Was die Qualität und Quantität der geistigen Getränke antrifft, welche unsere Patienten genossen, so trinken dieselhen it Auanahme weniger Fälle von ausschliesslichem Biermisshrauch st ananahmslos nur den (ziemlich reinen) Monopolhranntwein it einem Gehalt von 40 pCt. reinen Alkohols. Die von ihnen glich im Durchschnitt konsumierte Menge sohwankt zwischen und 4, in seltenen Fällen noch mehr Flaschen täglich (von 3 his 1,2 Liter Schnaps).

In sehr seltenen Fällen fanden wir eine starke Intoleranz genüher den Spirituosen und starken Rausch schon hei einer Flasche; hei einer Frau mit Aortenaneurysma hestanden Erheinungen schwerer Betrunkenheit und Schwächezuetand nach kleinen Gläschen Schnaps.

Der Charakter des Alkoholgennssee varilert natürlich hei nem jeden Individnum, doch können alle hei uns vorkommenden älle, wie echon ohen erwähnt wurde, in folgende 4 Ruhriken ngeteilt werden: Temporärer Ahusue, nicht selten im aufe vieler Tage, infolge zufälliger Momente (Geldempfang, stige Gesellechaft u. dgl.). Ein derartiger Ahusus wecheelt eistenteils mit vollkommen freien Intervallen, deren Länge von elen Monaten his einigen Tagen variieren.

 Potatores — Personen, die täglich viel trinken, ohne re ühliche Beschäftigung ahzuhrechen.

3. Potatores strenui — Säufer, d. h. solohe, die sich ansschliesslich mit Sanfen heschäftigen, ihrem Geschäfte nicht nachgehen und die letzten Ueherreste ihres Hah nnd Gnts verlehen.

4. Dipsomanen.

Das Qninqnaud'sche Zeichen hei allen diesen Kranken untersuchend, hehe ich dasselhe hei der erwähnten Reihe von 284 Personen in 190 Fällen, d. h. in 66,9 pCt. gefunden, in starker Ansprägung dahei in 124, d. h. in 48,6 pCt.

Nach Ruhriken verteilte sich das Quinquan d'sohe Phänomen folgendermaassen:

Unter den temporären Trinkern waren 103 Mäuner und 12 Frauen.

· Von den Männern hesassen das Quinquaud'sche Zeichen in 77,7pCt.; in starker Ansprägung in 51,4pCt. Von den Weihern hesassen das Quinquand'sche Zeichen in 64 pCt.; in starker Ausprägung in 42,5 pCt.

Zueammen hei Männern nnd Weihern existierte Quinquaud in 73 pCt., in starker Ausprägung in 48,6 pCt.

Potatores - Männer 120, Franen 14.

Unter den Männern kem Quinquaud therhanpt in 64 pCt., stark ausgeprägt in 42 pCt. vor. Unter den Frauen kam Quinquaud therhaupt in 8 pCt., stark ausgeprägt in 3 pCt. vor.

Im ganzen kam das Qninqnand'sohe Zeichen hei Männern und Frauen üherhanpt in 63,4 pCt., stark ausgeprägt in 40,3 pCt. vor.

Potatores strenni — 7 Männer mit 5 Quinquaud, darunter 3 mit etarker Ausprägung.

Sohliesslich erwiesen sich als Dipsomanen nach meiner Statistik 26 Männer und 2 Frauen. Dieselhen lieferten 57 pCt. Quinquand, 35,5 pCt. in hohem Grade 1).

Vergleiche ich die Resnltate dieser Statistik mit den Ziffern, die ich hei Ahstinenten und mässigen Trinkern erhalten hahe, so kann ich nicht umhin, eine grosse Uehereinetimmung zwischen ihnen zu konstatieren, wohei sowohl hier als auch dort das Maximum der Fälle, wo das Qninquand'sche Zeichen da war, nicht in die Gruppe der Potatores strenui, sondern eher unter die Ahetinenten und mässigen Trinker fiel.

Jedenfalls erlauhen diese Zehlen zn hehanpten, dass das Quinquand'sche Zeichen keinesfalls durch seine Anwesenheit auf Alkoholismns, noch durch sein Fehlen auf Ahstinenz hinweist, d. h. mit anderen Worten, dass seine Bedentung für die Diagnose des Alkoholismue, sogar als Nehensymptom vollkommen hinfällig wird.

Um mit grösserem Nachdrack diese These verteidigen zu können, sind ansser Zahlenmaterial auch ausführliche Beschreihungen einiger Bechachtungen nötig. Zu letzterem Zweck erachte ich jedoch genügend, nar einige lehrreiche Beiepiele anzuführen.

Zur Frage von der Beständigkeit des Quinquand'schen Zeiohens hei wiederholten Untersnohungen:

Patient T. hatte hei der Untersnchung des Quinquaudsche Zeichen in dem Grade 5. Nach einer Minnte Quinquand = 0.

In hezug auf den Grad der Betrunkenheit während der Untersuchung:

Patient B. kam in hetrunkenem Zustande; Quinqueud = 5.

¹⁾ Meine Statistik der Dipsomanie in den 284 analysierten Fällen ist anf Grund persönlicher Untersnehung der gegebenen Fälle zusammengestellt und nicht auf Grund der Krankengeschiebten uneerer Ambulanz, deren Statistik im aligemeinen einen bedentend geringeren Prozentsatz vnn Dipsomanen anfweist, da der grösste Teil dieser Fälle zur ersten Kategorie gezählt wird, d. b. zu denjenigen, welche temporär nhne besunderen pathologischen Impnie eanfen. In Anbetracht der kieinen Zahl der Benbachtungen hat dieser Unterschied welter keine heeondere Bedentung.



Patient K., Schreiber, 45 Jahre, trinkt ununterbrochen 3 Wochen. Kam vollständig betrunken; Quinquand = 0.

Patient J., 44 Jahre, ganz hetrunken; Quinquand = 0.

Patientin M., 33 Jahre, Sänferiu. Vollkommen besoffen; Quinquaud = 0. Nach zweiwöchiger Unterbrechung Quinquand = 4.

Aus diesen Beobachtungen folgt scheinhar, das Betrunkenheit eher das Quinquaud'sche Zeichen unterdrückt; jedoch heweisen folgende Beobachtungen das Gegenteil.

Patient S., Schlosser, 40 Jahre. Kam hesoffen au; Quiuquand = 5 in heiden Händen. Nach einer hypnotischen Seance trank er nicht im Laufe von 7 Tagen. Kam am 8. Tage nüchtern; Quiuquaud = 3.

Ein anderes Beispiel: Torwächter B., 26 Jabre, Potator strenuus; triukt his 5 Flasohen Sohnaps täglioh. Kam vollständig besoffeu mit einem Quinquaud = 5. Trank darauf eine ganze Woche nicht. Quiuquaud anch jetzt = 5.

Auf solche Weise kann auch hier von irgend einer Gesetzmässigkeit nicht die Rede sein, wenn ich auch im allgemeinen den Eindruck gewann, dass der Zustand des Betrunkenseins die Ausgeprägtheit des Quinquaud'schen Phänomens abschwächt.

Aeusserst wiobtig und vielleicht von ausschlaggebender Bedeutung für den diagnostischen Wert des Quinquand'schen Zeichens bei Alkoholismus wäre die Möglichkeit, irgend einen heständigen Parallelismus zwischen Verstärkuug und Abschwächung des Quinquand'schen Zeichens und den entsprechenden Veränderungen in dem Grade des Alkoholismus zu entdeckeu. Leider ist es mir nicht möglich gewesen, irgeud etwas ähuliches als Regel zu koustatiereu. Hier 2—3 Beispiele aus einer grossen Anzahl ähnlicher:

Patient A. trinkt nunmehr nicht seit 4 Mouaten. Quinquand = 4.

Patient B. hat zn trinken achon einen Mouat aufgehört. Quinquaud = 0.

Patient B. E., 25 Jahre alt, Maler, Potator. Quinquaud = 5. Nach 8 Tagen totaler Abstiuenz Quinquaud = 3.

Andererseits wieder K., 28 Jahre alt, Potator. War lauge Zeit nüchtern, hatte Quinquaud = 3; hegann wieder zu trinken und kam mit einem Quinquaud = 0.

Patient W., Schuhmacher, 33 Jahre alt. Trinkt seit 18 Jahreu täglich. Starker Abusus seit 11 Jahren. Bevor er sich an uns wendete, trank er stark ohne Unterhrechungen im Lanfe von 3 Monaten. Quinquaud = 0. Nach einem Monat vollkommener Abstinenz kehrte er mit deutlichem Quinquaud wieder.

Patient Tsoh., 30 Jahre alt. Vitinm cordis. Trinkt ois 2 Flaschen. Kam im nüchternen Zustand. Quinqnand = 3. Trank daranf eine Woche. Quinqnand = 0.

Diese Beispiele gentigen, nm zu heweisen, dass die Schwankungen in der Alkoholvergiftung hei einem bestimmten Patienten nicht absolut zusammenfallen müssen mit den entsprechenden Schwankungen der Stärke des Quinquand und dass zwischen ihnen in dieser Hinsioht kein Parallelismus von mir wenigstens anfgestellt werden konute.

Im Zusammenhang mit der Frage von der diagnostischen Bedentung des Quinquaud'schen Zeichena hei Alkoholismus unterwarf der grösste Teil der Forscher einer Prüfung auch die Frage von dem Alkoholtremor, wohei viele Autoren zu dem Schlusse gelangten, dass zwischen Quinquand und Tremor kein Zusammenhaug existiert.

Auf Grund meiner zahlreichen Beohachtungen kann ich ebenfalls mit Bestimmtheit behaupten, dass zwischen dem Tremor der Alkoboliker und dem Quinqnand'schen Phänomen keinerlei Zusammenhang existiert und dass ein starker Grad des Tremors fast immer die Möglichkeit einer genauen Priifuug des Qninquand'schen Zeichens ausschliesat, sei es, weil die Untersuchung verhindert wird, sei es iufolge des Umstandes, dass der Tremor den Quinquaud überhaupt ansschliesst.

Iu schwächeren Graden von Tremor tritt manchmal vielleicht ein Parallelismus desselhen mit dem Qniuquaud anf. Hier 1—2 Beispiele:

Patieut B., 42 Jahre alt, Schnhmacher, kam im hesoffenen Zustand. Tremor = 0, Quiuquaud = 0. Nach einer hypnotischen Kur von 7 Tageu börte er zn triukeu auf. Tremor = 5. Quiuquaud = 4.

Dieser Fall spricht n. a. für die von mir hereits früber gemachte Beohachtuug, dass in einigen Fällen weuigstens der
Rausch das Quinqnaud'sche Phänomen vermindert oder sogar
ganz aufheht. Dass das nämliche Verhalten auch für die
leichteu Grade des Tremors zntrifft, ist sohon läugst hekannt.
Säufer unter den Geigeru, Kalligraphen oder anderen Professionen
müssen vor der Arheit trinkeu, um ihren Tremor zn unterdrücken.

Patient G., 37 Jahre alt. Sauft seit 22 Jahren, trinkt stark seit 10 Jahren. Nach der Kategorie des Alkoholismus gehört er zu den Potatoren. Als ich ibn in der Amhulauz untersuchte, batte er schon 10 Tage uicht getrunken. Bei der Untersnchung Tremor = 0, Quinqnaud = 0. Zeigte sich wieder nach 14 ebenfalls nüchternen Tagen. Tremor = 3, Quinquaud = 4.

Die schou ohen erwähute Säuferin M. kam herauscht mit eiuem Tremor = 0 nnd Quiuquaud = 0. Als sie nach 3 nüohterneu Wochen wiederkam, war ihr Tremor = 4 und Quinqnaud = 4.

Der schon früher erwäbute Maler E. kam mit einem heträchtlichen Tremor = 5 nnd Quiuquaud = 5. Trank nicht im Lanfe von 8 Tageu. Deutliche Vermiuderung des Quinquaud, sowie auch des Tremors.

Jedoch ist ein derartiger Parallelismus bei weitem uicht stets zu heohachten, was ich durch zahlreiche Beispiele erhärten könnte.

So z. B. trinkt der schon erwäbute Sohnbmacher B., 88 Jabre alt, seit 18 Jahren alltäglich, die letzten Jahre dabei gehörig. Er erschieu hei nus nach 3 Mouaten fortwäbrendeu Saufens. Bei der Untersnchnug erwies sich ein Tremor = 5, Quiuquand = 0. Erschien ahermala nach einem Monat. Tremor = 3, Quiuquaud = 2.

In dem sohon erwähnten Fall Tsch. hestand hei dem Patieuteu mit einem Herzfebler, als er im nüchternen Zustand kam, ein Tremor = 0 nnd Quinqnaud = 3. Als er usch einer Woche, während welcher er trank, wiederkam, hatte er einen Tremor = 4, Quinquaud = 0.

Es konnte folglich kein hestimmter Parallelismus zwischen Tremor und Quinqnaud von mir entdeckt werden, was ihre Veränderungen hei demselhen Individnum zu verschiedener Zeit anbelangt.

Die Untersachung des Verhältnisses zwisohen Hänfigkeit des Tremors hei Säuferu und des Quinquaud'schen Phänomen hei denselhen stösst üherhanpt auf grosse Sebwierigkeiten, da hei den verschiedenen Antoren in hezug auf die Definition des Alkoholtremors keine genügende Uehereinstimmung herrscht. So leugnen einige der in dieser Ahhandlung erwähnten Verfasser das für den Alkoholismus spezifische Wesen des Tremors erstens aus dem Grunde, dass er seinem Charakter nach sich durch nichts von dem Tremor bei anderen Krankheiten unterscheidet, zweitens deshalh, weil er, ihrer Meinung nach, ehenso häufig auch bei anderen Krankheiten vorkommt. Diese Tatsachen wird niemand leugnen, doch wird ja schon seit lange als hanptsächlichstes Merkmal des Alkoholtremors nicht sein Aussehen und nicht sein ausschliessliches Vorkommen bei Alkoholismus betrachtet, sondern einzig der Umstand, dass dieser Tremor, welcher seinen



rsprung und sein Bestehen dem chronischen Alkoholismus verankt, während temporärer Enthaltung sich sehr vertärkt und dem Patienten im Arheiten hehindert, hei ernentem
lkoholgehrzuch jedoch sofort verschwindet. Das ist das
arrakteristischeste Merkmal des Alkoholtremors, und das ist die
rsache, welche den Alkoholismus hei Schreihern, Geigern n. dergl.
rofessionellen unterhält, wo die Möglichkeit nicht vorliegt, die
enesnng ruhig ahznwarten.

Von diesem Kriterium ausgehend, erlaube ich mir die in zter Zeit von den Verfessern zusammengestellten Statistiken is Tremors als nicht ganz hefriedigende zu hetrachten, und anhe, dass hei der Tremorprüfung der Patient ein jedes Malfragt werden muss, oh er nicht üherhanpt nur manchmalttern in den Händen hahe — und in 90 Fällen von 100 würde an die Antwort erhalten, dass die Hände stets am Tage nach nem grossen Alkoholgennss oder in den Zwischenpausen zwischen in Ränschen zittern, und dass in solchen Fällen Patient unr ann an die Arheit gehen könne, wenn er wieder ein wenig lkohol geniesst.

Handelt es sich um diese Tremorform, so kann ich ohne chwanken auf Grnnd einer grossen Anzahl von Beobachtungen it Bestimmtheit hehaupten, dass dieser Tremor bei weitem eständiger, viel spezifischer und in praktischer Hinsicht nubengt wichtiger als das Qninquaud'sche Phänomen ist. Dieser remor iat der hanptsächlichste Feind des trinkenden Arheiters, a er hei letzteren den Alkoholismus unterhält.

Dieser Tremor (wie anch der heständige) steht zweiselsohne engem Znsammenhang mit der Alkoholintoxikation, hei Perpenen, die keinen Tremor gehabt hahen und die zu trinken hebennen haben, erscheint er nach einiger Zeit; nach seinem Ercheinen wird er während der ersten Tage der Enthaltung ärker; auf kurze Zeit wird er im Anschluss an erneuten Alkoholennss schwächer; er verschwindet endgültig und in fast allen ällen ohne Ausnahme hei lange andauernder und vollkommener inthaltung.

Was den heständigen Tremor der Alkoholiker anhetrifft, so rwies er sich in meiner Statistik von 115 Tainkern, die durch ufall zu trinken hegonnen, nnr in 22 Fällen, d. h. in 19,9 pCt. ei 48,6 pCt. Quinquand.

Unter 184 Potatoren mit 40,3 pCt. eines stark ausgerägten Quinqnand erwiesen sich 30 Fälle mit heständigem Tremor, d. h. 22,3 pCt. In heiden Kategorien folglich doppelt owenig als der stark ansgeprägte Quinqnaud. Unter 7 Potatores strenni erwiesen sich 2, und uuter 28 Dipsomanen anch ur 2 Fälle mit Tremor continnns. Diese meine Zahlen stehen olglich im Widerspruch mit den Zahlen von Fürbringer, welcher ber den starken, wahrscheinlich beständigen Tremor nach meiner Glessifikation schreiht, dass er "mit höherer Wahrscheinlichkeit reichlich im Verhältnis von 2:1) für die Diagnose des Potatoriums zu verwerten ist, als das Quinqnaud'sche Zeichen" (l. c. m der Dentschen med. Wochenschr., No. 27, S. 979).

Wenn ich anch irgendwelche Mängel in meiner Beobachtungsnethode zugehen will, nm diesen Widerspruch zu erklären, so
nann ich doch nicht umbin, daranf hinzuweisen, dass ich sowohl
n hezug anf Material, wie anch Registrationsprinzipien mit Fürringer und den anderen Verfassern auseinanderging. So opeierte ich mit 100 pCt. Alkoholikern, Fürhringer mit 28 pCt.;
ch verzeichnete unter der Ruhrik "Tremor" stets Antwort auf
wei Fragen: "Tremor heständiger" oder "Tremor temporärer",
während Fürhringer seine Beobachtungen hei Trinkern und
lichttrinkern unter den Ruhriken "nicht oder kaum", "mässig"
und "intensiv" verzeichnete und nicht "ständig oder temporär",
— und dieses ungeachtet des Umstandes, dass er vorzüglich
veiss, dass hei vielen Alkoholikern der Tremor nur des Morgens

hesteht und durch Alkoholgennss verschwindet ("am frühen Morgen, der wie bekannt der Darhietung ehenso günstig sich zn erweisen pflegt, wie die Zuführung grösserer Alkoholmengen hemmend").

Es geht deshalh nicht an, genane allgemeine Schlüsse ans meinen Beohachtungen nnd deujenigen anderer Verfasser zn ziehen, da das gemeinsame Prinzip hei der Registrierung fehlte. Ich persönlich würde vorschlagen, den Tremor hei Alkoholikern in heständigen und temporär auftretenden einznteilen (eine solche Klassifikation hesteht in unserem Amhnlatorinm), wohei ich als charakteristisches Merkmal des akoholischen Ursprungs des zweiten eine temporäre Besserung hei Alkoholgenuss hetrachten möchte, und als charakteristisch für heide ihre Neigung zum Verschwinden hei lange währender Enthaltsamkeit.

Nehen dem Tremor der Hande verzeichnete ich anch den heetändigen Tremor der Znnge, d. h. solchen, der hei der Untersnchung zn konstatieren ist.

Bei 115 Gelegenheitstrink. erwies er sich in 16 Fällen od. 13,8 pCt.,

- " 134 Potatoren " " " " 22 " " 16,4 "
- 7 Potatores strenni in keinem Falle,
- , 28 Dipsomanen nur in einem Falle.

Anf diese Weise erwies sich der Znngentremor hei dem hauptsächlichen Kontingent naserer Patienten — den Gelegenheitstrinkern und den Potatoren — nnr nm ein weniges seltener als das Händezittern. Ee kamen dabei Tremor der Hände nnd der Znnge gleichzeitig hänfig, wenn auch nicht immer, vor, so nnter den Gelegenheitstrinkern in 12 Fällen von 16, nnter den Potatoren in 13 Fällen von 22.

(Fortsetznng folgt.)

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der physikalischen Therapie.

Von

Dr. A. Laquenr,

leitend. Arzt für dzs hydrotherapeutisch-medikomechanische Institut am städt. Rudoif-Virchow-Krankenhauss zu Berlin.

Ueber einige neuere physikalische Methoden zur Behandlung chronischer Lungenkrankheiten.

Wenn die gauze physikalische Therapie durch die hedenisamen Untersuchungen und Lehren Biers üher die Heilwirkung der Hyperamie vielfach befruchtet worden ist, so trifft das speziell auch auf die Behandlung der Erkrankungen der Lungen mittelst physikalischer Heilmethoden zu. Allerdings ist hier die Praxis der Theorie in mancher Beziehung vorausgeeilt, die altbewährte hydrotherapeutische Behandlung verschiedener Lungenaffektionen mit kalten Umschlägen, Krenzhinden, heissen Kompressen etc. läuft schliesslich auch stets auf eine Hyperämisierung heraus; aber diese hetrifft, wie alte und anch neuere Uutersuchungen lehren (auf die letzteren werden wir noch weiter unten zurückkommen), mehr die Thoraxwand in ihren verschiedenen Schichten als die iuneren Thoraxorgane selhst, und selbst eine Autorität auf diesem Gebiete wie Winternitz hat erst neuerdings zugegeben, dass wir üher die genaue Wirkungsweise der Kreuzbinden, (Brustumschläge) -- deren therapeutischer Effekt ja unhestreithar ist — etwas Exaktes uoch uicht wissen.

Es hahen deun auch Methodeu, welche bald nach den ersten Bier'schen Arheiten zur intensiven Hyperämisierung der Luugen durch lokale Erhitzung der Thoraxwand hei der Lungentuherkulose einpfohleu worden sind, eine weitere Verhreitung

nicht gefunden; so hatte z. B. Jacoby 1) aus theoretischen Erwägungen die Behandlung der Spitzentuherkulose durch Iokale Heisswassereinwirkung auf die oberen Thoraxpartien vermittels eines hesonderen Apparates angegehen, ohne jedoch viel Nachahmer zu findsn. Wohl aber ist eine andere Anregung Jacoby's in neuerer Zeit befolgt und wsiterentwickelt worden; Jacoby hatte nämlich empfohlen, bei der Hsisswasserhehandlung den Patienten tief zu lagern, um dadurch dis Hyperämie der Lungenspitzen zu verstärken. Diess Idee der Tieflagerung ist von Leo in Bonn neuerdings wieder aufgenommen worden, der darübsr ausführlich im vorigen Jahrgange dieser Wochenschrift (No. 27) herichtet hat. Ich hrauche ans diessm Grunds wohl nicht näher auf die Leo'schen Mitteilungen einzngehen und resümiere nur kurz, dass Leo bei einem poliklinischen Krankenmaterial wo also sonstige Heilfaktoren wenig oder gar nicht in Betracht kommen - in sinsm Teile der Fälls von Lungentuherkuloss Abnahme der subjektiveu Beschwerden, der Atemnot und des Hustenreizes und Zunahme des Körpergewichtes bei Anwendung der Tieflagerung beohachtst hat. Die Tieflagerung wurde in der Weise vorgenommen, dass die Patienten zunächst täglich höchstens eine Stunde lang, dann allmäblich immer länger auf einem dazn besonders konstrnierten Korbstuhl mit srhöhten Beinsn, tiefliegendem Brustkorhe und etwas srböhtsm Kopfe gelagert wurdsn; dis Erhebung der Beine wurde gradatim vermshrt. Ausserdem smpfahl Leo seinen Patienten, nachts im Bstte ihren Körper möglichst flach zu lagern. Bei Neigung zu Haemoptoe hält er das Verfahren für kontraindiziert.

Man ist bei der Msthods der Tieflagsrung ebeuso wis hsi der Lshrs von der Heilwirkung der Hyperämie üherhaupt von der alten Rokitansky'schen Beohachtung ausgegangen, dass hei Stauung im Lungsnkreislaufs infolge von Erkrankung des linken Herzens die Lungentuberkulose zu den Seltenheiten gehört (Nehenhei bsmsrkt hat dadurch einer der Hauptvertreter des "therapeutischen Nihilismus der Wiener Schule" noch nachträglich auch auf dsm Gebiete der Therapie Gntes geschafft). Jedes Verfahren, das eine direkte Hyperämisierung der Lungen anstrebt, kann also nicht anders als rationell und theoretisch wohl begrüudet bezeichnet wsrdsn. Das gilt denn auch von einer zweitsn Methods zur Hyperämisierung der Lungen, welche in Einatmung verdünnter Luft oder, was bequemer zu hswsrkstelligen ist, in künstlicher Erschwerung der normalen Inspiration, besteht.

Auch diese Idee ist ursprünglich von Bier angersgt worden, zum ersten Mal praktisch ausgeführt und ausprobiert wurde sie von Maximilian Wassermann in Meran; Wassermann²) liess eeine Patienten dnrch ein pfeifenartiges Röhrchen mit dünner Oeffnung inepirieren, während die Exspiration unbehindert auf dem gewöhnlichen Wege erfolgte. Es wird nun bei der derart erschwerten Inspiration die Thoraxhöhle über das gewöhnliche Maass ausgedehnt, nnd infolgedessen findet ein vermehrter Blutzufluss zu den Lungen statt, ohne dass, - und das ist von Wichtigkeit - ein stärkerer mechanischer Reiz auf die Lunge eelbst ausgeüht und diese übermässig ausgedehnt wird. Ohjektiv tut sich diese Hyperamie in einem Weicherwerden der Atmungsgerausche nach einer solchen Atmungsübung kund (eine Beobachtung, die später auch von anderer Seite bestätigt worden ist). Die Dauer einer solchen Uehung hetrug in den Waesermann'schen Fällen im ganzen zwei Stnnden täglich; über seine therapeutischen Resultate äussert sich der Autor in der nunmehr 2 Jahre zurückliegenden Publikation noch nicht des Praktisch das wichtigste ist jedenfalls, dass eine schädliche Wirkung dee Verfahrens, inshesondere eine Begünstigung von Haemoptysen durch die Lungenbyperämie — die ja a priori zu hefürchten war — nicht hsohachtst werden konnte. Auch liess sich die Methode der erschwerten Inspiration sehr gut mit den anderen phthiseotherapeutischen Maassregeln, speziell auch mit der Freiluftliegekur, vereinigen.

Im vorigen Jahre hat nun Kuhn¹) das Verfahren der erschwerten Inspiration dadurch vereinfacht und präciser gestaltet, dass er eine Maske konstruierte, vermittels welcher die Inspiration in dosierharsr, allmäblich zn verstärkender Weise erschwert wird, während die Exspiration unbehindert durch ein Ventil ermöglicht ist; es fällt also sin hesonderss Erlernen des Verfahrens von seiten des Patienten, wie es bei der Wassermann'schen Methode notwendig war, weg. Beroits in seiner ersten Publikation konnte Kuhn darauf hinweisen, dass die Maskenatmung ohns erhebliche suhisktivs Beschwerdsn vorgenommen werden kann, und dass selbst hei voraufgegangener frischer Lungenblutung eins derart hswirkte Hyperämisisrung der Lunge ohne Gefahr des Eintritts siner neuen Hämoptos sich ausführen lässt. Auch die Gefahr einer weitsren Propagierung der Tuherkulose durch das Verfahrsn läge nicht vor, dagegen konnte schnn in der erstsn Publikation von deutlicher suhjektiver Besserung, speziell Beseitigung der Atemnot und Abnahme des Hustenreizes sowie Verminderung der Sputnmmenge, nach dem Gebrauche der Maske herichtet werden.

Die Bsdenken, die hei der Mitteilung des Kuhn'schsn Verfahrens gegen dessen praktischs Verwertbarkeit von einzelnen Ssiten geänssert wurden, schsinen nicht begründet zu sein. Es ist a priori ja allerdings als ein hefremdliches Novum zn bezsichnen, dass man bei einem Phthisiker, bei dem sonst eine unbshinderte und möglichst reichliche Inspiration frischer Luft als oherstsr Grundsatz galt, diese Einatmung künstlich erschwerte, den Patienten also quasi in einen vorühergehenden Znstand der Dyspnoë hrachte; aber Prohieren gsht üher Studieren, deun nach den weiteren vorliegenden Mitteilungeu - ausser einer zweitsn Publikation von Kuhn2) selbst ist eine solche von Stolzenburg 8) aus der Heilstätte Slawsntzitz kürzlich erschienen - hst sich die Anwendung der Kuhn'schen Maske auch hei einem grösseren Krankenmaterial praktisch bewährt. Um zunächst auf die Erfahrungen Stolzenburg's, also eines dem Verfahren ganz fernstehenden Autors, näher einzugehsn, so hat derselbe die Patienten sich hald an die zu Anfang allerdings lästige und unbequeme Maskenatmung gut gewöhnen sehen; die Atmungsübung wurde stets in Verhindung mit der Freiluftliegekur angewandt, die Dauer der täglichen Maskenspplikation schwankte zwischen 2 mal einer Vicrtelstunde und 2 mal einer Stunde. Suhjektiv liess sich Nachlassen der Atemnot und des Hustenreizes nachweisen, (hei Parallelbeohachtung von Patienten derselhen Heilstätte, die auf die gewöhnliche Art hehandelt wurden) objektiv konnte zuweilen eine Ahnahme des Katarrhs sowie regelmässig das schon erwähnte Weicherwerden des Atmungsgeräusches namentlich auch in den oheren Lungenpartien beohachtet werden. In der beeseren Durchlüftung der Lunge in ihren oheren Ahschnitten (die ja anch W. A. Freund in seinen hekannten Forschungen als ein wichtiges prophylaktisches Moment hetrachtet) sucht Stolzenburg den Hauptgrund für die günetige Wirkung der Maskenatmung. Er hält die Fälle von Tuherkulose im 1. und 2. Stadium hanptsächlich für geeignet zu dieser Behandlung, namentlich wenn ein stärkerer Katarrh nicht nachweisbar ist, bei florider Phthise sowie bei ausgesprochener Herzschwäche dagegen ist nach seiner Ansicht das Verfahren kontraindiziert.

Zu ähnlichen Schlüssen kommt Kuhn in seiner zweiten Mit-

⁸⁾ Ebsnda.



¹⁾ Verhandlungen des Kongresses für innere Medizin 1896.

²⁾ Zeitschr. f. physikalische n. diätet. Therapie Bd. VIII.

¹⁾ Deutsche msd. Wochenschr., 1906, No. 87.

²⁾ Münohsner med. Wochenschr., 1907, No. 16.

teilung, nur haben ibn weitere Erfahrungen gelehrt, dass Herzschwäche keine Kontraindikation des Verfahrens hildet, sondern dass im Gegenteil sowohl hei Phthisikern als auch hei Herzkranken die durch die Saugwirkung der Maskenatmung hervorgerufene Lungenhyperämie durch Entlastung des kleinen Kreislaufes günstig auf die Herzsymptome einwirkt. Von grossem Interesse ist auch die Beohachtung Kubn's, dass unter der Einwirkung der Maskenatmung die Zahl der roten und weissen Blutkörperchen sich vermehrt, dass also ein ähnlicher Effekt wie bei der Atming in Höhenluft dabei zustande kommt. (Diese Beohachtung ist neuerdings auch von Groher hestätigt worden. Anmerkung bei der Korrektur.) Schliesslich sei noch erwähnt, dass Knhn das Verfahren auch hei Pneumonie zur hesseren Lösung von Exsudatresten sowie hei Asthma bronchiale mit Erfolg angewandt hat.

In jedem Fall verdient die Knhn'sche Methode eine weitergehende Beachtung und Nachprüfung, nachdem einmal ihre Unschädlichkeit festgestellt ist. Ich möchte jedoch den Gegenstand nicht verlassen, ohne eine kleine theoretische Bemerkung zu machen, die trotz der Rubrik, unter der dieser Artikel erscheint. doch hoffentlich gestattet ist. Es ist nämlich vielfach die Lungenhyperamie, die nach der erschwerten Inspiration entsteht, obne weiteres mit der Stauungshyperämie verglichen worden, die bei hehindertem Ahflusse des Blutes nach dem linken Vorhofe bei Herzfehlern sich findet und deren Einfluss auf die Tuberkulose Rokitansky zuerst wahrnahm. Da liegt m. E. denn doch eine Zusammenlegung zweier verschiedener Dinge vor; hei der Maskenatmung entsteht die Hyperämie dadurch, dass das Blut in erhöhtem Maasse in den durch die inspiratorischen Hilfsmuskeln erweiterten Tborax einströmt und quasi in die Lungen eingesogen wird, wie das Kuhn an einem von ihm konstruierten Modeli (vergl. seine 1. Originalarbeit) sehr schön demonstrieren konnte. Der Vorgang wird verglichen mit der Wirkung eines Schröpfkopfes, wohei allerdings nach der Bier'schen Nomenklatur von einer passiven und Stauungshyperämie gesprochen wird. 1ch muss es dahingestellt lassen, ob es hei den komplizierteren Verhältnissen in der Brusthöhle auch hier hei der Maskenatmung sekundar zu einer Verlangsamung der Zirkulation, also einer Stauung, wirklich kommt, wie Kuhn u. a. annehmen. In jedem Falle aher dürfte selbst eine solche "Stauung" ihrer Natur nach verschieden sein von der — sit venia verho — Rokitansky 'schen Stauung, hei der die Erschwerung des Blutahflusses die primäre und einzige Ursache der Lungenhyperämie ist.

Wir hahen oben geseben, dass eine direkte Hyperamisierung der Lungen durch Einwirkungen thermischer Maassregeln auf die Thoraxwand sich mit Sicherbeit nicht erreichen lässt, dass wohl aher solche Maassregeln auf indirektem, hisher nicht ganz erklärlichem Wege die klinischen Symptome der tuherkulösen und anderen Lungenerkrankungen sehr wohl heeinflussen können. Unter den neueren hierhergehörigen Mitteilungen sei zunächst die von Lissauer') erwähnt, der mit kurzen (15 Sekunden lang) auf den ganzen Körper applizierten Dampfduschen, die von einer ehenfalls ganz kurzen kalten Fächerdusche gefolgt waren, in einer Reihe von Fällen von tuberkulösem Lungenkatarrh, hesonders wenn er von allgemeiner Bronchitis und Emphysem hegleitet war, eine erbehliche Erleichterung der Expektoration und Beseitigung der Atemnot erzielen konnte. Bei Empbysem, chronischer Bronchitis und Asthma hronchiale hat ferner Cobn Kindhorg2) in der Leo'schen Poliklinik zu Bonn mit lokalen Heissluftbädern des Thorax (60-80) Temperatur, 1 Stunde Daner) sehr gute Erfolge erzielt; beachtenswert ist, dass Tierversuche jenes Autors zeigten, dass durch die Heisslufthehandlung des Thorax wohl alle Schichten der Brustwand his zur Pleura costalis hin, nicht aber die Lungen selbst hyperämisiert werden konnten. Cohn-Kindhorg führt daher seinc klinischen Erfolge auf eine Blutahleitung von den Lungen her auf die Thoraxwand (Dekongestionierung) zurück.

Auf die weiter zurückliegenden Mitteilungen üher die hydrotberapeutische Behandlung der Lungentuherkulose und des Asthma bronchiale einzugehen kann ich mir um so mehr versagen, als im Jahre 1904 von Brieger in dieser Wochenschrift (No. 15) eine ausführliche Arheit über dieses Thema erschienen ist. Nur sei nochmals auf die dort beschriebene hydrotherapeutische Behandlung des Asthma hronchiale mit beissen Vollhädern und kalten Uehergiessungen des Leibes im Hinblick darauf bingewiesen, dass die gleichzeitige Berücksichtigung des Abdomens durch solche und ähnliche Maassregeln (u. a. sei auch hier noch die Leihmassage genannt) in der Asthma Tberapie von nicht zu untersohätzender Bedeutung ist; denn vielfach kann man durch Bekämpfung des Meteorismus und der Obstipation derartigen Kranken erhehliche Erleichterung auch ihrer asthmatischen Beschwerden verschaffen.

In neuester Zeit ist auch die Rontgenbestrablung zur Behandlung von Asthma hroncbiale und chronischer Bronchitis mit Erfolg versucht worden. Die erste Mitteilung darüber stammte von Schilling'), der zufällig nach einer diaguostischen Durchleuchtung hei einem an chronischer Bronchitis leidenden Patienten eine erhehliche Abnabme der Beschwerden, inshesondere auch Verminderung der Sekretion der Bronchialschleimhaut heohachtete; hei verschiedenen anderen an Bronchitis sowie an Asthma leidenden Kranken erzielte nun Schilling durch einmalige, 10-20 Minuten lang dauernde Bestrahlung des Thorax das gleiche Resultat. Die Beohachtungen Schilling's wurden damals sofort von Steffan und später auf dem diesjährigen Balneologen-Kongress von Immelmaun hestätigt. Letzterer, der speziell auch hei Astlima hronchiale gute Erfolge hatte, wandte mehrere Sitzungen von je 10 Minuten Dauer an, während deren der Thorax von verschiedenen Seiten hestrahlt wurde. Oh nun die Wirkung der Röntgenstrahlen dahei auf einer direkten Beeinflussung der Becherzellen der Bronchialschleimhant beruht, wie Schilling vermutet, oder ob sie nur durch Hyperamisierung der Tboraxwand zu erklären ist, mag dahingestellt bleiben. Auf jeden Fall ist die Frage mit dem Schlagworte "Suggestion" schon aus dem Grunde nicht abzutun, weil die betreffenden Patienten meist gar keine Kenntnis davou hatten, dass hei ihuen die Durchleuchtung zu einem therapeutischen Zweck erfolgte.

Die mechanotherapeutische Behandlung von Emphysem und Asthma hronchiale ist zwar schon älteren Datums, jedoch sind auch auf diesem Gehiete in letzter Zeit bemerkenswerte Fortschritte zu verzeichnen. Nachdem zuerst Gerhardt in den siebziger Jahrendes vorigen Jahrhunderts rhythmische Kompressionen der unteren Thoraxpartien zur Erleichterung der Expektoratiou und hesseren Ausnutzung der Exspiration empfohlen hatte, ist namentlich durch den Rosshach'schen Atmungsstuhl, dessen Prinzip eine mechanische Kompression des Thorax während der Exspiration hildet, das Verfahren in weitereu Kreisen bekannt geworden. Aber sowohl der Rosshach'sche Stuhl als auch eine einfachere, ebenso wirkende Vorrichtung, die Strümpell angegehen hat, hesitzen einen Nachteil, der einer ansgedehnten Verwendung in schwereren Fällen von Astbma und Emphysem entgegensteht. Demi diese Apparate erfordern eine aktive erhebliche Mitarheit des Patieuten, und Schwerkranke, die an oft hochgradiger Dyspnoe leiden und hei denen meist auch das Herz nicht intakt

¹⁾ Verhandlungen des XXIII. Kongresses f. innere Medizin, 1906.



¹⁾ Deutsche med. Wochenschr., 1906. No. 7.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr., 1906, 41.

ist, eind zu derartigen anstrengenden Uehungen uicht fähig1). Auch die rhythmische Thoraxmassage nach Gerhardt bildet zwar weniger für den Patienten aber doch für den Massierenden eine erhebliche Anstrengung, und es dürfte wohl nur ganz ausnahmsweise möglich sein, einer solchen Sitzung die wünschenewerte Dauer von 1/2-1 Stunde zu geben. Es hedeutete daher einen erheblichen Fortschritt, als Boghean einen höchst sinnreich erdachten Atmungsstuhl konstruierte, bei welchem die Kompreesion des Thorax ohne menschliche Kraftaufwendung maschinell vermittelst elektrischer Kraft erfolgt. Der Apparat iet von seinem Erfinder seinerzeit in dieser Wochenschrift²) beschrieben worden, und ich muss bezüglich der Details seiner Konstruktion auf jene Arbeit verweisen; hier sei nur erwähnt, dass die Pelotten, welche die unteren Toraxpartien rhythmisch komprimieren, der Grösse des Thorax genau anpassbar sind und dass sich die Stärke ibres Druckes sowie die Frequenz der Kompressionen exakt regulieren lässt. Boghean selbst berichtete in der erwähnten Arbeit über die ginstige Einwirkung seines Apparates bei Asthma, Emphysem, eowie hei verschiedenen Herzaffektionen und konnte namentlich auch einen dentlichen verhessernden Einfluss auf Puls und Atmnng feststellen.

Es liegt nun neuerdings eine Publikation von E. v. Schrötter aus Wien vor, der durch die Behandlung von Aethma und Emphysem mittels des Boghean'schen Stuhles hemerkenswerte klinische Erfolge erzielt hat 3). Namentlich wurden die subjektiven Beschwerden gelindert, hegleitende Katarrhe hesserten sich in erheblicher Weise und die Zehl und Intensität der Anfälle nahm ab. Ich hatte ferner selbst eeit etwa 5 Monaten Gelegenheit, im medicomechaniechen Inetitute des Virchow-Krankenhauses au einer gröseeren Zahl von Patienten (die fast alle der inneren Abteilung des Krankenhauses entstammen) die Wirkung dee Bogbean'schen Atmungsstuhles zu beobachten und kann jetzt schon das günstige Urteil v. Schrötter's nur bestätigen. Die Patienten, die meist an Emphysem und chronischer Bronchitis, teilweise verhunden mit asthmatischen Anfallen litten, vertrugen die Behandlung (wir liessen jede Sitzung 1/2-3/4 Stunden lang dauern) durchweg gut, fühlten vielfach hald Linderung der Beechwerden, namentlich Nachlassen der Dyepnoe und Erleichterung der Expektoration, und auch objektiv tat sich die Besserung nicht nur in Nachlassen resp. Verschwinden des Katarrhs, sondern öfters auch in messbarer Zunahme der Ausdehnungsfähigkeit des Thorax kund. Auch zur Nachhehandling von Pleuritis eowie von Pnenmonie wurde der Stuhl in einer Reihe von Fällen mit befriedigendem, wenn auch nicht eo eklatantem Erfolg verwandt.

Vorhehaltlich einer epäteren ausführlichen Mitteilung über die von uns mit dem Boghean'schen Atmungsstuhle gemachten Erfahrungen möchte ich mich für heute mit der Bemerkung hegnügen, dass ich ehenso wie v. Schrötter zwar eine erhebliche Puleverlangsamung nach einer Sitzung Boghean'schen Atmungsstuhle nicht heohachten konnte und eheneo die Respirationsfrequenz unmittelhar nach der Sitzung in der Regel nicht erhehlich vermindert war. Wohl aber konnte ich sehr oft, namentlich bei von vornherein erhöhtem Blutdrucke, ein erhebliches Siuken des Blutdrucks während der Sitzung heobachten. Diese Blutdruckerniedrigung verschwand zwar in der Regel nach Beendigung der Kompressionen wieder mehr oder minder rusch, immerbin kounte doch hei verschiedenen Patienten, die zu Anfang ihree Krankenhausaufentbaltes einen wohl durch die Dyspnoe erhöhten Blutdruck aufwiesen, mit dem Rückgange der Atemnot anch eine danernde Blutdruckerniedrigung nachgewiesen werden.

Diese Beobachtung weist darauf hin, dase auch hei Behandlung von Herzaffektionen der Boghean'sche Stuhl versucht zu werden verdient. Ich selbst besitze darüber hisher noch keine eigene Erfahrung, es liegt jedoch ausser der echon erwähnten Bogh ean 'schen Empfehlung eine Mitteilung von Külbs1) aus der Quincke'schen Klinik vor, der mit dem Boghean'schen Atmungsstuhl Anfalle von Angina pectoris mit gutem Erfolge hehandelte und dahei (eheneo wie hei Aethma bronchiale) eine erhebliche Verminderung des im Anfalle stark erhöhten Blutdruckes feststellte. Es eind ja bei der innigen Beziehung zwischen Respiration und Zirkulation diese Beobachtungen auch weiter nicht verwunderlich, und der hegünstigende Einfluss der Atmungsgymnastik speziell auch auf die Zirkulation im kleinen Kreislaufe ist ja etwas Althekanntes. Das Neue und praktisch Wichtige an der Boghean'schen Methode ist jedoch, dass sich diese Resultate ohne anetrengende Mitarbeit des Patienten oder einer Hilfsperson auf maschinellem Wege erzielen lassen, so dass also gerade in den schweren Fällen die Atmungsgymnastik mehr als hisher in Anwendung gezogen werden kann.

Kritiken und Referate.

A. Schmidtmann: Handbuch der gerichtlichen Medizin. (9. Auflege des Casper-Liman'schen Handbuches.) II. Bd. 1907. 608 Selten.

Mit dem jetzt erschienenen zweiten Bande ist, nachdem der dritte Band bereits vor Jahresfrlst beransgegehen wurde, das Gesemtwerk vollendet. Der neue Band enthält die Bearbeitung der mechanischen Todesarten durch Puppe, des Todes durch Erstickung von Ziemke und des Kindesmordes von Ungar. In dem von Puppe bearbelteten Telle erschien nus besonders beachtenswert das Kapitel über Schädelverletzungen, das durch wertvolle Ergehulsse eigener Untersuchungen des Verfaseers hereichert worden ist. Der von Ziemke dargestellte Abschnitt zeiehnet alch durch eine wirklich erschöpfende und zugleich kritische Wiedergabe der einschlägigen Literatur ans und erreicht tatsächlich die von einem Handhuch zu erwartende Vollständigkeit. Ungar endlich hat in dem letzten Kapitel ein Gehlet hearbeitet, dem bekanntlich selt Jahren seine ganz spezielle Forschungstätigkeit zegewandt ist. Alle drei Bearbeiter haben die wertvollsten Stileke der elten Casper-Liman'schen Kasnistik, derentwegen das Werk zumal geschätzt wurde, wieder übernommen, ele aher ausserdem durch elgene neue Beobachtnugen in willkommener Welse ergänzt.

Alles in allem wird man nach Abschluss des ganzen Werkea sagen können, dass bler eine umfassende nnd sachgemässe Darstellung des gegenwärtigen Standes unserer Fachwissenschaft geilefert worden let, für die dem Heransgeber und seinen Mitarbeitern anfriehtiger Dank F. Stressmann. gehührt.

Mracek's Handbuch der Hantkrankheiten. Achtzehnte Ahteilung.

Hölder, Wien 1906. 5 M.
Im Schneckengange nähert sich aitmählich das Handhuch der Hant-krankheiten, über dessen einzelne Telle wir in dieser Wochenschrift schon mehrfach herichtet hahen, der Vollendung. Die vorllegende 18. Abtellung wird noch ganz ansgefüllt von der Bearheitung der Tuberkulose der Hant durch Jadassohn. Schon die Ausdehuung dieser Monographle, welche eloh auf die 18., 17. sowie 18. Ahteilung erstreckt und auch in dieser noch nicht abgeschlossen ist, lässt erkennen, auf welch umfangreicher Basis Jadassohn eein Thema aufgehant hat. Mit einer elgenen grossen Erfahrung nicht nur anf klinischem, sondern auch auf histologischem und therapentischem Gehlete verhindet Jadassohn eine so enorme Literaturkenntuls, dase deren Bewäitigung und übersichiliche Anordnung geradezu Stannen erregen muss. Ich kenne keine Monographie dieses Gehletes, welche mehr nach leder Richtung sowohl für den praktischen Arzt wie für den Spezialisten empfohlen werden könnte, ais die vorliegende. Max Joseph-Berlin.

J. Hochenegg: Jahreshericht und Arheiten der II. chirurgischen Kliuik zn Wien, vom 1. April 1904 hls S1. Dezember 1905. Mit 129 Abhlidungen. Urban & Schwarzenberg, Berlin-Wien 1906. 572 Seiten.

Wie Verf. mit Recht hetont, gehört die Heransgahe eines Jahresherichtes zu den Verpflichtungen eines klinischen Vorstandes. Bei einem so grossen Betriebe, wie er in der Wiener Klinik herrscht, bei der Fülle des sich darbietenden Krankenmeterlals ist es notwendig, sich selbst üher die Snmme der zahllosen Einzeleindrücke in bestimmten Zeitabschultten Rechenschaft zu geben. "Eine Selbstkontrolle ist nur möglich,

¹⁾ Dentsches Archly f. kiin. Med., Bd. 89, H. 5-6.



¹⁾ Eine methodische Ansatmnngsgymnastik ohne Apparate ist von Saenger zur Asthmahehandlung besonders empfohlen worden.

²⁾ Jahrgang 1904. 3) Wlener med. Wochenschr. 1907. No. 6-8.

wenn man sich zeitweise zur Rückschan zwingt und sich für diese sein Material surechtlegt. Wenn ee schon echwer iet, eich über ein Jahr vollkommen Rechenschaft zu geben, so eteigeru sieh naturgemäss die Schwierigkelien, wenn man die einzeinen Jahre untereinander in Ver-

gleich bringen wiil." Dieser Schwierigkeit sollen die von jetzt ah alljährlich erscheinenden Jahresberichte ahhelfen und nach Durchsicht des vorliegenden erslen Bandes, welcher anenahmsweise den Zeltranm vom 1. April 1904 his 31. Dezember 1905 nmfasst, kann man wohl sagen, dase diese Berichte nicht nur den gedachten Zweck in hervorragendem Massee zu erfüllen geeignet sind, sondern dase sie vor allem für die ärztliche Wissenechaft eine wertvolie Quelle reicheter Anregung nud Belehrung bilden. Gewährt es echon für jeden Fachmann einen hesonderen Reiz, einen Einblick in die geweihte Stätte an ton, an welcher Billroth und Gussenhauer ihre eegensreiche Tätigkelt entfaltet hatten, von welcher die bedentendsten Fortschritte der Chirurgie ansgegungen sind, so ist man andererneite erstaunt oh der enormen hier geleisteten Arbeit und des etreng wiesenschaffentlichen Geistes, in dem sich diese Arheit vollaieht! Der Berichl registriert 19 grössere wissenschaftliche Arbeiten und 22 Vorträge haw. Demonstrationen innerhalh der Berichteselt, auf welche im einselnen einangehen au dieser Stelle leider nicht möglich isl. Besonders bervorgehoben seien die Arbeiten von Hoohenegg über pruphylaktische Maassnahmen bei erwiesener Carcinomdisposition, sowie über die Indikation sur Appendektomie hei Ileocoecalschmers; feruer die Arbeiten von Lorena

über die hiologieche Wirksamkeit des Cholins. Der eigentliche ärztliche Bericht blidet mit seiner überane reichhaltigen Kasnistik eine Quelle reicher Belehrung. Die zahlreichen Liustrationen, die Mittellungen über die bzulichen Einrichtungen, über die wertvollen von Schuh und Billroth hegründeten Sammlungen, sowie über die Organisation des ärztlichen Dienstes werden vielen willkommen eein.

über die Mobilisierung des Dnodennms bei Gullenstelnoperationen, über die Therapie der Pankreascysten und über die Lehre von der Inva-

gination; endlich die Arbeiten von Exner fiber Radiomhehandinng ond

So begrüssen wir das Erscheinen dieses Bandes frendig mit dem Rufe: Vivant ecquentes!

G. A. Wollenberg: Die tnherkniöse Wirbelentzundung und die moderne Behandinng derselben. Berliner Klinik, Heft 217, Jnll 1906.

Die Therapie der Spondylltle scheitert leider nur zu hänüg an der Klippe der eozlalen Verhältniese! Selhst hel durchans sachgemässer Hehandlung des Gibhus haw. des tuherkniösen Herdes bleiben oft sile nasere Bemühnngen frachtlos, wenn ee nicht möglich iet, die Pstienlen — meist eind es Kinder — nnter günetige hyglenische Verhältnisse zu bringen. Die sachgemässe Allgemeinhehandlung ist ein integrierender Besiandteil der Spondylitisbehandlung! Durch die mechanische Behandlung ersielen wir Schmerstinderung, Verbitung der Glbhusbildnug event. zuch Beseltigung des Buckels und Ansheilung des tuberkniösen Prozesses. Die uns hierfür zu Gebote stehenden Mittel sind das Reklinationsgipshett nach Lorenz und asine versohledenen Modlükationen und das nach Redressement des Buckels zu applizierende Gipskorsett, während nach Ansheilung baw. Konsolldlerung des Prozesses melst Cellulold- und Heeelngkorsetts noch jahrelang getragen werden müssen. Auch hel Lähmnigen wird das Gipshett angewendet. Senknigsabsceeee werden ponhtiert and mit Jodoformglyzerininjektion hebandelt.

F. Calot: Technique du traitement des tumenrs blanches. Avec 192 figures dans le texte. Paris, Masson et Cle., éditeurs 1906, 272 p. Die vorliegende Monographle des anf dem Gebiete der chlrurgischen Inberkolose als hervorragend hekannten Antors enthält eine ausgezelchnete systematische Darstellung der Behandlung der Gelenktuberkulose. Calot, welcher durch seine Tätigkeit in den herühmten Hospitälern von Berck sur Mer über ein enormes Krankenmalerial verfügt, bat sich immer mehr den konservstiven Behandlungsmethoden zogewendet. Nach seiner Ueberzengung hängt die Prognose fast ansachliesslich davon ab, qh ee sich nm elne offene oder nm eine geechlossene Tnberknlose-Form bandelt: Jede geschlossene Gelenktnberhnlose bält C. für beilbar dnroh konservative Methoden, wenn der Kranke an der Seektiste oder anf dem Lande onter günetigen Ernährungsbedingungen leht und weun der Prozess geschlossen hieht. Ein spontaner Aufbruch versohllmmert die Prognose atets; eine operative Eröffunng des geschlossenen Herdes hält C. direkt tür einen Knnstfehler! Fast etets lässt eich der Prozess bei geschloszener Tuberkniese durch konservative Behandlung zum Stillstand bringen unter Erzielung guter Stellung und guter Funhtlon des hetr. Gliedes. Wiedereriangung der Bewegliohkeit indessen kann in keinem Falle garantiert Die Behandlungsmethode mit intraartikniären Injehtionen nod immobilielerenden Verbänden bildet für Calol die Methode der Wahl. Er verwendet als Injektlonstillselgkeit meist folgende awei Mischungen: 1. Aether 50,0, Ol. oliv. 50,0, Kreosot 2,0, Jodoform 5,0. 2. Naphthol camphor. 1,0, Glyzerin 5,0—6,0. Der ersteren Flüssigkeit schreibt O. elne eklerosierende, der letzteren eine erwalchende Wirknng zn. Die Technik der Injektionen, der Verhände, die Allgemeinbehandlung wird his ing kleinste Detall geschildert und durch gute Blider illnstriert. Der orthopädischen Korrektur der nach abgelanfener Tuberkulose — oft lufolge unaweckmässiger Behandlung — zurtickbleibeuden Kontrakturen ele., sowle der bintigen, nur für die schwerslen (tietulösen) Fälle reservierten Methode sind besondere Kapitel gewidmet.

Durch die präsisen Anleitungen wird auch der praktieche Arzt an der Hand dieses Buches in den Stand gesetzt, die konservativen Behandlingsmethoden hel Gelenktinberkulose anszughen.

J. Hirschkron: Eine nene Methode zur Heilung der Hämorrhoiden ohne Operation. B. Konegen, Leipzig 1905. 100 Selten. Die "nene" Methode des Verfassers besleht in systematischer Auwendnog einer dem speziellen Zweck angepassten Gymnastik, incheeondere des Rumpfes, in systematischen Kontraktionen des Schliessmuskels, schliessisch Allgemeingymnastik in Verbindung mit Arbeiteknren. An der günstigen Wirkung dieser rationelien Behandlungsmethode soll dorchaus nicht gezweifelt werden, samal wann es sich — wie hei dem Msterlale des Verfassers - nm nervöse Kranke mit ohronischen Hämorrhoidalbeechwerden handelt. Dase aber die Hämorrhoidalknoten und die schweren Blutnugen durch diese Behandlung danernd verschwinden, wie ee der vleisagende Titel "Hellnng ohne Operation" verspricht, das gisnht wohl Verfasser selhst nicht!

M. Meyer: Die Blinddarmentatindnng, ihre Entstehnng, Verhütung und Behandinng nach neneren Gesichtspunkten.
Otto Gmelin, München 1906, 28 Seiten.

Die Prophylaxe der Bilnddarmentafindung besteht nach Verfasser in Vermeldung der Flelschkost, in anegiehigen Körperbewegungen und täglicher Anwendnug von Bilterwässeru. Anch nach Anshrnch des eotzündlichen Anfalls werden zunächst Bitterwässer (!), dann Oplate, Alkohoinmechläge, Bintegel und Silberpräparate innerlich und als Einreibungen empfoblen.

"Oh and wann "schliesslich" doch noch operiert werden zoll und darf, bangt vor allem von dem Eintritt in die Behandinng und der "Stellungnahme des Arstes zur Krzukheitab. Bedrubliche Symptome, "eln Ansteigen des Pulses und der Temperatur, ängetilcher Gesichts-"snsdrick, Anstossen, Straffieit des Leihes, hochgradige Schmerzhaftig"kelt hel Berührung etc. sind ebenso oft schon hei genesenen, nicht
"operierten Fällen heohachtet worden."

Das slud die "ueneren" Gesichtspunkte der Berrn Verfassers!

Adler-Berlin.

J. Sobotta: Atlas und Grundriss der descriptiven Anatomie des Menschen. J. F. Lehmann, Münohen. III. Ahtellung (Gefässe, Nerven and Sinnesorgane).

Später als erwartet, erscheint non anch der dritte Tell des anatomlschen Atlas von Schotta. Die Voratige der nenen Lieferung sind die gleichen, die echon den früheren Teilen des Werkes nachgerühmt wurden. Vor ailem ist die künstlerische Vollendung der Tafeln und die geringe Schematislerung der dargestellten Objekte hervoranbehen; dem Studierenden, besonders dem Anfänger, wird die Identifizierung der einseinen Organe durch die geschickte Ansführung der Abhildungen sehr erleichtert. Der Maler hat die rechie Verbindung von Naturalietik und Schematisierung zu treffen gewiest. Ein weiterer Vorang des Werkes lat der knappe, eigens zur Erläuterung der Tafeln verfasste Text, der das Ganae an einem abgerundeten, in eich geschlossenen Lehrbuch macht, dessen sich Studenlen nud Aerzte in gleicher Weise gerne bedlenen werden.

Carl Toidt: Anatomischer Atlas. 5. Anflage 1907. 6 Lleferungen. Urhan & Schwarzenberg, Berlin-Wien.

Die nene Aoflage des bekannten Toldt'schen Atlanten unterscheidet sich kanm von der vorhergebenden. Die Reproduktionsmethode: der Holzschultt, wenn nötig mit ferbigem Ueberdruck, hat den Vorteil grosser Uebersichtlichkeit und Dentlichkeit, wenn auch seine Naturtrene zu wünschen ührig läsel. Der Hamptvorang des "Toldl" ist die grosse Menge zeiner Abhildungen, in denen jedee Organ, einzeln nud im Znsammenhang mit der Umgehnng, eine deteillierte Darstellung findet. Die Tataache, dass in diesem Atlas jeder Teil des Körpers von allen nur erdenklichen Selten und in den verschiedensten Stadien der Präparation ehgehildet wird, rechtfertigt die grosse Beliehtheit, deren sich der "Toldt" heeonders unter den Stodierenden erfreut. Wir können anch die nene Anflage anfe wärmste empfehlen.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Geseilschaft.

Sltanng vom 24. April 1907.

(Schlues.)

Br. Westenhoeffer:

Ueher das Wesen und die Natur der Geschwüiste mit besonderer Berücksichtigung des Krebses. (I. Mitteilnug.)

(Der Vortrag ist in dleser Nnmmer abgedruckt.)

Disk nesion.

Hr. Orth: Das ist ja eehr interessant, was wir hier gehört haben, allein ich mass zu meiner Schande gestehen, ich hin nicht klüger als wie snvor. Oh ich das Anaplasle nenne oder Kataplasle oder Urzelle, das ist für mein Verständnis vollständig gleich. Ich verstehe das eine eo wenig wie das andere. Warum bei chrunischen Entzündungen die Körperzellen sich an einer Jahrtansende aufückliegenden Urzelle nmwandeln sollen - leh hahe kelnen Grund dafür gehört, ich welee ee nicht, und ich glanhe, auch Herr Westenhoeffer weise ee nicht.

Hr. Leonor Mlohaelie: Einlge der Beohachtungen, welche Herr Westenhoeffer machte, elnd von ihm in einer Welse gedentet worden, die ich nicht ohne welteres zugeben kann. Da er auf ele besonders wichtige Schlüsse gründet, so möchte ich ln knrzen Worten daranf ein-

Herr Westenhoeffer stellt die Behanptnng anf, dase die Krebszellen in dem Sinne ihre Speziütät verloren hahen, dass eine menschliche Krehezeile nicht mehr die Reaktion des menechlichen Gewehes gehe nsw. Das ist aher gar nicht der Fall. Die heste Methode, die wir his hente darin hahen, war die Präcipitin-Reaktion. Dass der Ausfall derselben mit menschlichem Krehsmaterial hewlese, die Krehszellen bestünden nicht aus menschilchem Eiweles, ist kelneswege hewiesen. Und eelhet weun wirklich diese Reaktion negativ ansfiele, so wäre dieser (an elch nnwahrscheinliche Befund) auch nnr mit Voreicht zu verwerten, denn dle Anechanung, dle wohl in fröheren Jahren herrschte, es gähe nnr ein menschlichee Elweise, itir das ee ein hestimmtes menschilchee Präcipitin gähe, hat eich in kelner Weise eo halten lassen. Es giht ansserordentlich verschiedene menechliche Eiwelsskörper. Man bekommt dnrchane ein anderes Präcipltin, wenn man mit menschlichem Sernmgloballa injiziert, man hekommt ein anderes Präcipitia, wenn man mit Albamin injiziert, and wiederam ein anderes, wenn man mit Leherpresesaft injiziert, und dergielchen. Also sie haben wohl gemeinsame Komponenten, sind aher in lirer totalen Zueammensetzung doch nicht ldentisch.

Also eelhet, eelhet wenn man fände, dass ein Präcipitin, welches man durch Injektion von menschlichem Krehe erhäit, in epealüscher Weice aof den Krebe wirkt, nicht aher anf andere menschliche Zellen, eo könnte man darans nicht schliesen, dass diese Krehszelle nicht ans menschlichem Eiweise hestände. Das hat aher wohl noch niemals jemand hehanptet, dase man durch Injektion von Krebspressaft kein Präcipitin gegen menschliches Einweles hekäme. Versuche sind in ein-wandsfreior Welse nur schwer durchzuführen. Denn wenn man ein positives Resultat hekommt, so kann Herr Westenhoeffer immer den Elnwand machen: Ja, in dem Krehs war ja noch Blut, das let vorher nicht ansgewaschen worden, und durch Injektion dieses Blutee hat man nicht ansgewaschen worden, und durch injektion dieses Bintee hat man dann ein menschliches Präcipitin hekommen. Deshaih ist dieser Versnoh in technisch einwandfreier Welse hisher noch nicht möglich gewesen. Er sollte aber doch anszuführen sein, und er hätte doch erst gemacht werden müseen, um wenigstens die Vorfrage zu lösen. Wie geeagt ist aber selbst der negative Ansfall nicht hewelsend.

Wenn wir somit möglicherweise anf ein definitives Resultat der Präcipitin-Reaktion veralchten müseen, so giht es doch einige Gesichtspunkte dafür, dase die Krehszellen durchans gar nicht so sehr ihre Spezifität verloren hahen. Sie alle hahen von den Tierkrehsen gehört, mit denen an den verschiedeneten Orten in den letaten Jahren gearheitet worden let. Sie hahen anoh gewise davon gehört, dass diese Tierkrehse, soweit eie sich ühertragen lassen, von einer ganz naerhörten Rassen-empfindlichkeit sind. Man sollte doch meinen, eine Zelle, die nicht zur Mans gehört, die eine Urzelie oder eine ganz indisferente Zelie lst, eolite ihr Nährmaterial ebensogut in einem Elephanten oder einem Menschen finden, wie in elner Mans. Die Manskrehszelle ist aber eo epezitisch auf die Mans eingesteilt, dass eie nur in der Mane wächst nnd sogar in den meisten Fällen nur genan in der Rasse, aus der der Krehs entstanden ist. Diece Rassenspeaitität ist etwas verechieden weltgehend hel den verschiedenen Tumoren. Je neen fand a. B. bel seinen ersten Tumoren, dase, ohwohl sie von welesen Mänsen etammten, ele, wenn anch allerdings in viel geringerer Anshente, anch anf granen Mänsen wuchsen, dagegen anf Ratten niemale und auf anderen Mänsearten anch niemals. Späterhin, als Jeneen mir diese Tumoren hier zur Verfügung stellte, konnte ich wiederholt konstatieren, dass es nicht möglich war, diese aus Kopenhagen stammenden Tnmoren auf eine nnserer Mänserassen zu ühertragen, wie sie hier in Beriln groee gezogen werden. Dass es nicht an meinem Experimentieren lag, wurde dadurch hewiesen, dase es mir ganz richtig ebenso leicht wie Jeneen gelang, die Tumoren auf Mänee an ühertragen, die ich aue Kopenhagen hezog. Umgekehrt hat z.B. Jensen von melnen Krehestämmen auf Mäneen geaogen und hat feststellen können, dase sie ganz leicht in demselhen Prozentantell wie in meinen Verenchen angingen, wenn er dazn Mänse nahm, die aus Berlin etammten, dase er aher ein ganz schlechtee Resnitat erhielt, wenn er Mänse nahm, die ans Kopenhagen stammten.

Bach ford fand wieder ein anderes Resultat. Es gelang ihm zwar, die Jensen echen Mänse gut an übertragen, aber Krehse, die aus nuserem Institut etammen, llessen elch in der ersten Generation mit einer ganz unerhört schlechten Anebente ühertragen, akklimatisierten sich jedoch lm weiteren Verlanfe der Uehertragungen.

Immerhin eehen Sie: Die Raseenempfindlichkeit iet so gross, dass es eich nur um Spielarten handeit; niemais let es une gelungen, den Krehs einer Mane auf eine Ratte zu ühertragen, wenigstene auf die Daner nicht. In den wenigen Versnehen, wo es anm Teil gelungen let, ln dem hekannten Ehrlich'schen Versuch, dem es gelnugen let, anch Mänsekrehse auf knrze Zeit auf Ratten welterwachsen an lassen, zelgte sich, dass diese auf fremde Tierarten ühertragenen Krehee sofort anfhören an wachsen, wenn sie nicht die geeigneten, ihnen angepaeeten Nährstoffe zur Verfügung gestellt hekommen. Anch mein Rattenkrehs liess sich niemals auf die Daner auf Mänse ühertragen. Metschulkoff konnte menschlichen Krehs nicht einmal auf anthropoide Affen über-Eine Mänsekrehszelle ist so eehr noch eine Mänsezelle, dass sie nicht einmal in der Ratte wacheen kann, einem doch verhältnissmässig so nahe verwandten Tier. Wo hleiht da die Entdifferenzierung in dem Sinne, wie Westenhoeffer sie will? Dass die Krebszellen entdifferenziert seln können in einem anderem Sinne, nun, das wiseen wir ja. Das ist dasselbe was Herr von Hansemann mit Anaplasie hezeichnet, welches er anch ganz mit Recht als eine Tatsache, die wir heohachten, nicht aher als eine Erklärung für das Wesen der Geechwülste hinstellt. In eolchem Slune müssen wir ja aile die Entdifferenzierung zugehen und können nus höchstens datüber strelten, wie welt diese gehen muss, nm ans der normalen Epithelzelle eine Krehszelle zu machen; bekanntlich iässt sich hei vielen Krehsen nicht einmal in diesem Sinne eine Ent-differenzierung sicher nachweisen. Keinesfalls besteht eine Entdifferenzierung in dem Sinne, dase eine Krehezelle die Artelgenschaften ihres Wirtes verloren habe.

Ich wollte noch mit einigen Worten auf die Methode der Komplementahlenkung eingehen, von der Herr Weetenhneffer eprach. Diese Methode ist mlr för ganz ähnliche Zwecke nicht fremd. Ich hahe ale vor nnnmehr 2 Jahren zu einem fast identischen Prohlem henntzt. Ich hedanre, dass diese Arhelt, obgieich bentzutage aneserordeutlich viel von Komplementaheorption die Rede ist, eigentlich keine Beachtung gefunden hat. Um dieselhe Zelt, als Wassermann diese Methode ausarheitete för hakteriologische Zwecke, henntzte ich unahhängig davon in Beohachtungen mit Fleiechmann dieselbe Methode, um Antikörper gegen Organzellen nachznweisen, welche sich eonst durch Präcipitation, Cyto-

lyse n. dgl. echwlerig oder gar nicht nachweisen liessen.
Ich hahe zeigen können, dass man durch Injektion von Leherzellen der Mans beim Kaninchen Antikörper erhält, welche man durch die Methode der Komplementaheorption nach weieen kann, und dass diese Leher-Antikörper nicht nur mit Leherzellen, sondern in gleicher Weise mit den Zellen der Mila der Mans und, wes mir im Angenhilck am wichtigeten ist, auch mit den Krehszelien der Mane reagieren. Diese Versuche im groesen durchanführen, ist echwierig. Es gehören ausserordentilch viele Vnrbereitungen dazn. Deshalh ist es vorlänfig hei diesem einen, weun anch, wie ich glanhe, elnwandefrelen Versnche, gehllehen. Also anch hler zeigte sich wiedernm. dass die Krehszellen der Mans durchans anr Mans gehören

und nicht etwa ganz wilde artlose Zellen sind.

Was non den anderen Punkt des Herrn Westenhoeffer hetrifft, dass er sich so sehr wundert, dass der Pressaft von Krebszelien auf Elweiss und Pflanaenelweiss verdanend wirkt, so kann ich darln nur einen Ansdruck dafür sehen, dase das Krehsgewehe ein Elweise verdanendes Ferment enthält. Disse Tatsache let ja von den erwähnten und Ihnen hekannten Antoren in letzter Zeit wiederhoit heschrieben wurden. Es lat aher eheneo gut heschrieben worden, dase wir elweisepaltender Fermente anch in normalen Organen haben. Ich erwähne die Arbeiten von Ahderhalden nnd von Bergell über diesen Pnnkt, welche nach-welsen, dass der Pressalt der Leher ein elwelsspaltendes Ferment enthäit. Es hesteht nur ein Unterschied, dass die Leherzellen sich nicht eelhst verdanen und normaler Weise anch Ihre Umgehung nicht verdanen, sondern nur die Ihnen angeführten Elwelsskörper haw. deren höhere Ahhanprodukte welter ahhanen. Beim Krehs ist es vielleloht etwas anderes, indem ihr Elweissspaltungsvermögen vielleicht weitergehend, nicht so hegrenzt sein mag. Die Krehezelle iet darin anders als andere Zellen. Wir wissen längst von der Krehsaelle, ans morphologiechen, Beohachtnugen, dass sie spielend imstande ist, die Gewehe, die nm sie hernmllegen, anfzulösen. Daranf bernht ja gerade ihr intiltrativee Wachstum. Also der Nachwele, dass in der Krehsaelle ein Ferment vorhanden let, welches andere Gewebe anflöst, ist ja eigentiich durch dle anatomischen Beohachtungen lange vor den Untersuchungen von Nenherg und Binmenthal gegehen worden. Deshalh sollen aber diese Beohachtungen von Nenherg und Blumenthal in keiner Weise herangesetzt werden. Sie ermöglichen nne erst, diese Frage experimentell ln Angriff zu nehmen, aher die Tatsache, dass die Krehszellen andere Zellen anflösen können, war schon vordem jedem gelänfig, der histologlache Befunde mit den Angen des Chemikers zu hetrachten verstand.

Wir eehen eomit, dass an den Ansföhrungen des Herrn Westenhoeffer vielleicht das eine ührig hielht, dass die Krehezelle verschieden, sagen wir selhst entdifferenziert eeln kann gegenüher anderen Zellen. Aher das nahmen schnn viele Forscher vor Westenhoeffer mlt gutem Recht an.

Aber gerade der Punkt, durch den sich die Anschanungen Westenhoeffer's von denen der anderen Forecher unterscheiden: dass nämlich dle Entdifferenzierung auf einen Verinst der Spezies-Eigenschaften der Zellen heruhe, wird durch kelne Beohachtung der natürlichen oder künatlich im Experiment geschaffenen Verhältnisse gestätzt, im Gegenteil, was ane dem vorhandenen Tatsachenmaterial verwerthar ist, schlägt dieser Anffasenng geradean ine Gesicht.

Hr. von Haneemann: Ich hahe seinerzeit den Ansdruck Anaplasie gewählt, nm die Eigenechaften der Krehszelien festanlegen, wie man sie heohachten kann, indem ich mich an Tatsachen hielt. Ich habe mich also gefragt, wie sich jetzt Herr Westenhoeffer fragt, wodnrch unterscheiden sich Krehszellen von den normalen Zellen des menschlichen und tierlschen Körpers, und ich hin durch umfangreiche Untersuchungen zu dem Resultat gekommen, dass sie sich durch zwei Elgenschaften unterscheiden, einmal durch eine grössere selhetändige Existenafähigkelt, nnd zweitens durch eine geringere Differenalerung. Aleo das sind die-



seiben Resultate, die Herr Westenboeffer jetzt auch gefunden hat. Ich habe von vornberein mich dagegen gewahrt, diese Anschannng, wie es von verschiedenen Selten versnoht worden lat, als eine ätiologische zu betrachten. Ich babe ausdrücklich gesagt: Das sagt gar nichts darüber aus, wie die Anapiasie zustande kommt, sondern es ist lediglich ein Ausdruck für das, was man sehen und beobachten kann. Weiter aber habe ich mich imms dagegen verwahrt, wenn bshanptet worden ist, ieh hätte gesagt, die Zellen würden gänalich entdiüerenziert, d. b. es entstände daraas eine ganz indifferente Zelle oder, wie Herr Westenhoeffer sagt, eine Urzeiie.

Nun mus ich sagen, ich kann nicht recht verstehen, wie man in einer Krebsselie eine Urzelle sehen kann, denn wenn a.B. in der Leber sich ein primärer Krebs entwickeit, wie es mehrfach beebachtet worden ist, und die Zellen eines soloben Krebses Galie prodnaieren und ein solcher Krebs manht Metastasen in das Gshirn, wie Fälle gesehen worden sind, wn dann auch wieder Galle im Gehirn produziert wird, so ist das doch eine typisch menschilche und tierische Elgenschaft der Zeite und bat gar nichts mit irgond einer Urzelle gemeinsam. Denn Herr We stenboeffer wird anch alcht annehmen, dass die Urzelle, aus der die ganze Lebewelt entstanden ist, ursprünglich Galie prodnaiert habe.

Also, ich muss sagen, ich bin nicht imstande, zu sehen, wie solche Zellen, die einmal Galle iiefern, ein anderes Mai Schielm absoadern, wie se im Darmkrebe nnd Mageakrebs der Fali ist, die sogar noch eine milchartige Fitissigkeit absondern können, wie es bei sahlreichen Neoplasmen der Milchdrüse der Fall ist, — wie alle diese Zellen als indifferente Zelle anfgefasst werden können. Also ich glanbe, dass man — worauf ich immer hingewiesen habe — nicht von einer vollkommen entdifferenterten, sondern nur von einer geringer differenalerten Zelle spreeben kana, als es die normale Zelie ist. Das mas man festhalten, nnd wir dürfen nicht einmni bis an einer gaaa indifferenten menschliehen Zelle beim Krebs des Menschen aufückgehen, gesobweige denn auf die Urzelle, die jeuseits von gnt und böse liegt.

Non, wena man die Krebesellen als Paraelten bezeichnet, anch Ribbert getan hnt, so ist das ja ein sehr hübsches Bild. Es ist ja ganz zwelfeijos, dass sleb die Zellen der Geschwülste, der gntartigen und anch der bösartigen, wie Parasiten im Körper benehmen, was ja oft seben behauptet worden ist vor Ribbert, and dass, wie Westenhos ffer gesagt hat, sie für sich su ihrem Vorteil etwas aus dem Körper satnehmen, ohne im wesentlichen dem Körper dafür etwas wiedersugeben, dass sie, wie ieb mich früher ausdrückte, Ihre altruistichen Elgenschaften einbilssen, freillich anch nicht voliständig, denn sie können noch Erscheinnngen der inneren Sekretlon darbleten. Sie leben also ähnlich wie Parasiten and nicht wie in einer Symblose. Aber es kommt mir immer so vor, ale ob das nar ein Bild wäre, nm das Verständnls zn erielchtern, etwa wie de Lumettrie davon gesproeben hat, dass der Mensch elae Maschine sel (l'bomme machine). Es wird anch keiser giauben, dass der Meusch ann wirkilch ans einem Räderwerk sasammengesetzt let. In dem Sinne habs ich nichts dagegen, dass man solohe Zellen als Parasiten bezeichnet. Aber man darf nicht so weit gehen, dass man sie snn wirkilch als selbständige tierlsche Wesen im Körper betrachtet. Das sind sie keiseswegs. Ich glanbe, da wird man auf Hindernisse stossen, und ich gianbe, an den Versprechungen, die uns Westeshoeffer für die Zukunft gegeben hat, wird sich das dokumentieren. Ich will ihm aber wiinschen, dass er diese Vereprechungen halten kann.

Hr. M. Jacoby: Icb will an der eigentiichen Hanptfrage bier nicht Stellung nehmen, da die Sache mir zu fern liegt und ich darüber kein Urteil abgeben kana. Ich will nur ein experimentelles Missverständnis, das Herr Michaelis ans den Ausführungen von Herrn Westenhoeffer entnommes hat, richtigsteilen. Herr Michaelis bat Herrn Westenhoeffer dehin verstanden, als ob gefunden worden wäre, dass Krebssaft pflanzliche Elweiskörper verdnnen kann, während es normale Organe nicht tun. Tatsächlich ist gefunden worden, dass in dieser Bezishung kein Unterschied vorliegt. Anf die Dentung dieses Zusammenhanges hier sinzugehen, würde zu weit führen. Ich wollte nur zur tatsächlichen Richtigetellung bier dze erwähnt baben.

Hr. Westenboeffer (Schlasswort): In dem parasitären Verhalten der Krebszellen zum Organismus kann ich nicht, wie Herr v. Hansemann, nur ein Gleichnis erblieken, sondern das sind Parasiten. Ihr Verbalten ist nicht nur gieichmässig ein parasitäres, sondern es ist in Wirklichkeit ein paraeitäres, denn man kann sich keinen vollendeteren Parasitismus denken, als wenn der Grgaulsmus durch das Gebilde, das ln lhm sltat, rniniert wird. Die gauze Frage des Wesens des Carcinoms spitzt sich auf die eine Frage zn: Wie kommen die Zellen dazu, la dieser Weise paraeltär für den Grganismus zu werden? Für dieses Verbaiten der Zeilea dem Grganismus gegenüber gibt es bisher keine Analogie. Es gibt bisher anch keine einalgs Handbabe, an der wir anfassen können, um dieses Problem an iösen. Meine Ausführungen soilten Ihnen zeigen, welchen Weg ich eingeschlagen habe, nm es zu lösen. Ich habe anch nur von einer Hypothese gesprochen, und Ich habe gesagt, dass ich versucht habe, diese Hypothese zu beweisen. Ich habe aach gesagt, dass die Möglichkeit eintreten kaun. dass meine eigenen Unterenchungen mich ad abenrdam fübren können. Trotzdem hielt ich mich für berechtigt, schon jetzt die Hypothese anszasprechen. Eine Hypothese wird anfgestellt, nm Wahrbeiten zn üsden, nnd es let sehr ielebt, eine Hypothese lm Keim an knicken; das ist keine grosse Knnst, das kann jeder. Es bielbt abzuwartsn, ob ich anf dem richtigen Wege bin oder nicht, und desweges habe ich sur Mitarbeiterschaft anf diesem Gebiete anfgefordert, die nicht frachtlos seln wird, denn wir haben schon einige nene Tatsachen gefusden and werden aweifeilos noch mehr finden.

Natürlich kann ich niebt jeden von der Richtigkeit meiner Anschanang überzeugen. Vorlänüg, glaabe ich, bin ieh der einzige, der überzeugt ist; aber wenn ich aicht überzeugt wäre, dann hätte ich anch nicht geredet.

Asserordentliehe Generalversammlnng vom 1. Mai 1907.

Voreltzender: Herr Senator.

Schriftführer: Herr von Hansemann.

Vorsitaender: Meine Herren! Ich babe zunächst mitznteilen, dass Herr von Leyden, welchem bei Geiegenbelt seiner Ernennung anm Wirklichen Gebeimen Rat mit dem Titel Exzellenz, ein Glückwunsch seltens der Geselischaft augegangen ist, seinen Dank dafür ansgesproehen bat.

Sodana babe leh der Gesellschaft mitzutellen, dass Herr Simons den Winsch geänssert hit, zu Ginsten des Deakmals von Sobwann bler eine Sammelliste auszulegen. Sie erinnern sieb, dass Herr Kollege Waldeyer in der Absicht, für das in Nenss, der Vaterstadt Schwann's, an errichtende Denkmal einen Beitrag zu erwirken, hier einen Vortrag gehalten hat, in dem er auf die Verdienste Sohwann's, im besonderen anch auf seine Beziehungen zu Berlin, hinwies. Es ist im Anschinst daran noch nichts geschehen. Der Vorstand hat nin in seiner Majorität beschlossen, eine Sabskriptionsliste anszulegen, angieich aber, da erfabrungsgemäss der Ertrag einer soichen Sinbskriptionsliste nicht sehr gross zu sein pflegt, anch aus der Kasse der Gesellschaft einen Beitrag von Soo Mark zu bewiiligen.

Ich frage, ob sich gegen diesen Beschiass, 800 Mark aas der Kasse der Geseilsebaft zu geben und ansserdem eine Subskriptionsliste ausaalegen, ein Widerspruch erhebt. — Es ist nicht der Fali, also darf ich das als angenommen betrachten.

Noch zeige ich auf Wnnsch des betreffenden Verlegers an, dass in dem Vorzimmer oben ein Bild ausgestellt ist, weiches Exzeiiena v. Bergmann in seiner Klinik operierend mit seinen Assistenten und einem Tell der Znhörerschaft darstellt. Es kostet mit Rahmen 48 Mark. Wer

ein solches Bild erwerben will, wird gebeten, seinen Namen in die aasgelegte Liste einantragen.

Herrn Professor Nolda ans St. Moritz, der als Gast unter nns weilt, heisse ich im Namen der Gesellschaft willikommen.

Hr. Ewald: Ich habe anzuzelgen, dass das Lehrbuch der Kindsrheilkunde von Herrn Bendix in fünfter Anflage der Gesellschaft sum Geschenk gemaebt worden let, nad Ich darf wohl im Namen der Gesellden Dank dafür anseprechen.

Die Wahl des Vorsltaenden wird satzungsgemäss durch Stimmaettel vorgsnommen.

Ihr Ergebuls verkfindet im Lasfe der Sitzang der Vorsitzende

wie foigt:

Es sind abgogeben 258 gültige Stimmzettel. Die absolate Majorität beträgt also 180. Es baben erbalten:

Senator 198 Stimmen (Belfali), Orth 41

Waldeyer 10 , , Lassar 8 ,

Die fibrigen 6 Stimmen haben sich serspilttert.

Meine Herren! Ich danke Ihnen sehr für diese Vertranenskundgebing und nishme die Wahl dankbar an (Beifall), obgleich ich mir wohl bewusst bin, wie schwer die Aafgabe ist, das Erbe eines Vircho wind eines Bergmann anantreten und zu verwalten. Aber ich darf für mich wobi auführen, dass ich sehr iange in dem Vorstand Ihrer Geseischaft bin und mich mit der Geschäftsführung wohl binrelehend vertrant gemacht habs, und dann rechne ich gana besonders auf Ibre Unterstützung und unf die Unterstützung meiner Kollegen im Vorstande.

Ich kann nur verspreches, dass Ich mit allen Kräften mich bemühen werde, die Gesellschaft auf der glanzvoilen Höbe an halten, auf die sie durch ihre verstorbenen Voreitzenden gebracht worden ist, und vielieicht gelingt es mir, aach das Vertranen der Minorität an erwerben. Ich nehme also mit Dank die Wahl an. (Lebhafter anhaltender Belfail.)

Es ist nnn dadnroh die Steile eines steilvertretenden Vorsitzenden frei geworden, nnd es ist nach naseren Statnten aach dafür eine ansserordentliche Generalversamminng einzubernfen. Sie soll in 14 Tagen stattfinden. Ia dieser Zeit werden Sie sich fiber Vorschläge anr Wahi wobi orientieren und vieileicht schliftsig werden können.

Hr. Ernst Barth

Ueher funktionelle Stimmstörungen und ihre Behandlung. (Der Vortrag erschelnt unter den Griginalien dieser Wochenschrift.)

Diskussion.

Hr. Gritzmann: Was der Herr Vorredner ansgeführt hat, ist in höchstem Maasse daukenswert, well nanh melner Meianng aach der ärstliche Praktiker diese Dinge gebranchen kann. Sie dürfea nur darun denken, dass ganze Bernfastände voilkommen davon abhängig sind, ob der betreffende Measch imstande ist, seine Stimme riebtig au gebrauchen oder niebt. Denken Sie an den Prediger, au den Offiaier, an den akademischen Lehrer. Alie diese hehen ihre Stimme für den Bernf durchans uötig, und wenn sie ihrer Stimme nicht mehr mächtig sind, so verlieren sie Amt und Einkommen. Deher ist es natürlich, dass diese Personen nun von einem zum andern lanfen, um ihre Stimme wiederherstellen zu lassen, und ehenso nutürlich ist es nach den Anseinandersetzungen, die wir ehen von dem Herrn Vorredner gehört haben, dass ickale Einwirkungen irgendweicher Art meist nichts nützen, oft recht viel schaden können. Es ist deswegen wichtig, dass man diese Dinge anch einmal in einer grossen medizinischen Gesellschaft, wie der unsrigen, zur Spreche hringt, weil anch der prakttsche Arzt ohne hesondere Schwierigkeit einen Anhaltspunkt dafür finden kann, aus weichem Grunde eine Stimmstörung hei einem Bernfsredner eingetreten ist.

Herr Barth hat ja hervorgehohen, dass einer der Gründe, weswegen die Phonasthenie eintritt, ein zu hohes oder zu lantes Sprechen sein kann. Es wäre vielieicht ganz wünschenswert gewesen, wenn er nus die durchschnittliche Tonlage des sprechenden Menschen mitgeteilt hätte. Wenn Sie einen derartigen Phonastheniker vor sich hahen, so hranchen Sie ihn nnr iängere Zeit lesen oder sprechen zu lassen, nm währenddessen mit der Stimmgahei (mit verschiehharen Laufgewichten) die durchschnittliche Tonhöhe festsnstellen. Der erwachsene Mann spricht durchschnittlich in der Höbe von A bis e, d. h. nngefähr an der nnteren Grenze seines Stimmumfanges. Das ist der durchschnittliche Stimmumfang hei der gewöhnlichen Sprache. Es ist klar, dass die Tonhöhe sich darüber erheht, wenn man in einem grösseren Runm spricht, die Anf-merksamkeit der Zuhörer sammeln will, in Erregung kommt nsw. Es ist anch ehenso natürlich, dass ein Mann, der einen Bernf ergreift, in dem viel gesprochen werden muss, zu Beginn dieses Bernfes leichter üher diese Grenze hinsus geht. Er ist ehen zu eifrig, er ist zu energtsch, und so kommt es sehr leicht, dass er sich nicht richtig der Stimmtätigkeit anpasst, die er eigentlich anwenden müsste. Die soziale Bedeutung hat ja Herr Kollege Berth erwähnt; ich möchte sie durch das Gessgte ganz hesonders betonen.

Eine Erscheldung hat Herr Barth uicht hervorgehohen, vieileicht, weil das Gehiet an sich zu gross ist, nm hier in einem knrzen Vortrage vollständig dargestellt zn werden: Das ist die fehierhafte Einutmung sum Sprechen, die wir sehr hänfig vorfinden. Wir finden nämlich, dass die Einatmung geräusch voli gemacht wird, d. h., dass die Stimmlippen nicht so wie hei der tiefen Sprecheinatmung anseinanderweichen, sondern dass mit dentlichem Flästergeräusch inspiriert wird. Wenn wir normai einatmen beim Sprechen, so hut die Oeffung zwischen den Stimmlippen hekanntlich die grosse, fünfseitige Form, heim gewöhnlichen, ruhigen Atmen die Form eines laugen, gleichschenkligen Dreiecks. Wird aher mit Geränsch eingeatmet, so wird statt der fünfseitigen Form nicht einsmal die gewöhnliche dreieckige gemacht, sondern die heiden Processna vocales der Aryknorpel werden aneinandergedrückt, so dass hei der Inspiration genan dieseihe Form gemacht wird, die der Exspiration des Fiösterns entspricht. Das ist sehr ielcht festzusteilen. Lassen Sie einen solchen Pattenten einmal eine Predigt halten oder so sprechen, wie er in seinem Bernf zn sprechen gewohnt ist, so werden Sie hald diese geränschvolle, ja nuter Umständen sogar tönende Inspiration hören. Im ührigen gehen ja alle die von Herrn Barth anfgezählten Fehier recht hänfig ineinander fiher. Wir hehen öfter gesehen, dass eine Störnng, die anfangs zn der von B. Fränkei heschriehenen krampfbaften Form der Mogiphonie gehörte, später in die Aphonia spastica fiherging.

Wichtig ist es, dass man die Fäile, die durch fehlerhaften Gehruneh entstanden sind, von denjenigen trennt, die durch irgend welche psychischen Attacken entstanden sind, denn die ietztgenannten sind, wie ja Herr Barth mit Recht bervorgehohen hat, immer hysterische. Bei den anderen ist von seiten des Nervensystems eins in den aliermeisten Fäilen festansteilen: Eine gewisse nenropathische Grundlage, die den hetreffenden Patienten gleichsam aur Erwerhung des Stimmfehlers prädienoniert

Im öhrigen hahe ich an dem, was Herr Barth gesagt hat, nichts ausansetzen. Ich wollte nur die wenigen ergänzenden Bemerkungen hinzufügen.

Hr. Katzenstein: Ich möchte mir gestatten, im Anschluss an deu Vortrag von Herrn Barth, den ich frendig hegrüsse, einige Bemerkungen über die Phonasthenie zu machen.

Anf die grosse sozlale Bedentung der Beeinträchtigung des Sprechenkönnens hat, wie Herr Barth ansführte, snerst B. Fränkel aufmerksam gemacht. Fränkel hat aher nicht nur den Namen Mogiphonie, er hat anch gleichzeitig den Namen professionelle Phouasthenie geprägt. Seit der Zeit der Phhilkation der fi Fälie B. Fränkel's ist aher die Zahi der Phonastheniker, man möchte helnahe sagen ins ungehenerliche gewacheen. Nach meiner Schätaung sind jährlich in Beriin 4- his 5000 Sprach- und Gesangsstudenten, wohel alle diejenigen, welche als Dilettanten sprechen und singen iernen, nicht mitgerechnet sind.

Wer eine grosse Anzahl von diesen Menschen heohachtet, sieht mit wirklichem Bedanern, wie ansserordentlich muskelschwach, hlutarm und eiend viele von ihnen sind, und diese Schwäche des Körpers ist an sich schon eine Prädisposition anr Phonasthenie.

Hat aher ein solcher Mensch eine dicke Zunge oder eineu schwer heweglichen Kehideckel oder einen Schiefstand der Glottis, so sind dadurch weitere lokale Bedingungen für die Erkrankung an Phonasthenie gegeben.

Es ist nnn interessant an sehen, wie rasch eine solche Erkrankung entsteht. Wie Herr Gutamann in einem zusammenfassenden Bericht in der Therapie der Gegeuwart auseinundergesetzt hat, sind hei den Sprechphonastheuikern das lante Atmen, der coup de giotte, d. h. das zn starke Aneinsuderschiagen der Stimmhänder heim Sprechen, und feruer das zn hehe Sprechen die henntskehighen Krankheitasymntome.

hohe Sprechen die hanptsächlichen Krankheitssymptome. Von diesen Sprechphonasthenikern unterscheiden sich nun die Gees ngsphonastheniker unsserordentlich. Bei den Gesangsphnuasthenikern kommt in höherem Maasse als hei den Sprechphonasthenikern das gute Zusammenwirken der Atemmuskeln und der Kehlkopfmuskeln, also sogenannte Kompensetton der Kräfte helm Singen in Frage. Es let anffallend, wie viele Sänger hesonders in der Zeit ihres Studinms nur infoige dieses schlechten Zussumenwirkens der Atemmuskein und der Gesangsmaskein phonasthenisch erkranken. Die ungenügende Kompensation der Kräfte wird dadnrch hedingt, dass die schweren gesangstechnisohen Uehungen, z. B. das Crescendieren oder das Decrescendieren, vlei zn früh und zwar so sohlecht gemacht werden, dass notwendiger-weise eine Reihe von Erscheinungen, auf die ich kurs eingehen will, zntage treten müssen. Wir wissen ans den Versnehen von Johannes Müller am ansgeschnittenen Kehlkopf und aus den Versuchen, die R. du Buis-Reymond und ich am lehenden Tiere gemacht haben, dass beim Forteton oder heim Schweliton der Ton nur dnrch die Steigerung des Luftdruckes his nm eine Quint gesteigert werden kann. Wenn belm Crescendieren eine solche Steigerung der Tonhöhe durch den an starken Atemdruck nicht stattfinden soll, so muss die Kehlkopfmuskelspanuung während des Tones geriuger werden; andrenfalls wird der Muskelapparst des Kehlkopfes in einer ganz nngehenerlichen Weise gegnetecht und gepresst, es kommen Muskei wirkungen zustande, die an stark sind für das Organ als solches. Infolgedessen resultieren Zerrungen nicht nur an den Mnekein, sondern anch vor allen Dingen — nud daranf möchte ich jetzt mit einem Wort eingehen — an den Nerven der Kehlkopfmaskeln. Hierüber ist his jetzt in der Literatur über die Phonasthenie nichte herichtet. Durch die Zerrungen bei den forcierten Muskelhewegungen erkranken der Recurrens und der Leryngens anperior hänfig an Neuritis, sei es non an Perinenritis, interstitieller Neuritis oder schilessiich an parenchymatöser Nenritis mit ihren degenerativen Folgen. Wenn ein Phonastheniker mit einer Nenritis in die Sprechstunde kommt, so erzählt er von vornherein: "ich habe furchthare Schmerzen beim Singen", und dann ist mein erster Griff, hierher (demonstrierend), in die Gegend zwischen Brusthein und Ansuta des Sternocieidomastoidena; dort ist der awischen Trachea und Oesophagns liegende Reenrrens leicht zn paipieren. Bei diesem Palpieren geht der Kranke einfach hoch. Desgieichen ist heim Sondieren die ganze Gegend der Fovea supraglottica sehr empfindlich.

Wenn eine Neuritts hesteht, so ist von vornherein die Therupie genau so gegehen, wie hei anderen Nenritiden. Die Patienten dörfen nicht, wie es vielfach geschieht, mit stimm-technischen Uehuugen gesplagt werden, sondern es giht nur eine Vorschrift: Ahsolnte Ruhighaltung des Sprechapparates. Erst wenn die Neuritis beseitigt ist, mitssen wir unfangen, stimmheilend einzugreifen. Hierzu muss der Stimmarzt nehen der rhino-laryngologischen Schninng vor aijen Dingen ein gewisses Maass musikalischer Bildung und ein gutes Gehör bahen.

Die stimmteohnische Behandinng der Phonasthenie ist nnn eine ausserordentlich schwierige nnd interessante, ist aher nicht so, dass ich hier näher derenf eingehen könnte. Ich will nnr Einzelnes andeuten. Einmal hat die stimmtechnische Behandlung damit zu heginnen, dass man einen Kranken, der z. B. Coup de glotte gewöhnt ist, alimähilich dahin hringt, dass er wieder einen leichten leisen oder gehanchten Toneinsatz bekommt. In anderen Fällen müssen wir, hesonders bei Kehi-kopfmaskeilnsnfficienzen oder -paresen durch Behandlung mit dem faradischen oder gulvanischen Strom, dem Patienten eine Plano-Tonhildung heihringen oder wir müssen durch Uehnngen zu erreicheu suchen, dass der Kranke mit seinen Atem- und Kehlkopfmuskeln wieder so arbeitet, dass die Defekte in der Tonskala fortfailen.

Das sind die wenigen Bemerknigen, die ich machen wollte. Anf das Tremolieren ist Herr Barth nicht eingegaugen. Anf die spastische und hysterische Form der Stimmerkrankung will ich nicht zurdekkommen, weil es sich da um bekannte Dinge handeit.

Hr. Barth (Schinsewort): Wie ich zum Schluss sagte, kounte ich nnr die Ahsicht hahen, das Gehiet zu skizzieren, und ich hin den beiden Herren Disknesionsrednern dankhar für die Ergänzungen, die sie gegehen hahen. Als den prektischen Punkt meines Vortrages möchte ich betoneu, dass wir nus hei der Behandinng einer Laryngitis hei hernfamässigem Gehranch des Stimmorganes immer überaengen soilen, ist die Laryngitts die Ursache oder die Foige der Stimmstörung. Sehr hänfig ist die Laryngitis eraengt durch nuzweckmässigen Gehranch der Stimmorgane, und infoigedessen mfissen wir uns znnächst von der Art überzengen, wie der Kranke seine Stimme hervorbringt. Funktionelle Erkrankungen können nur funktioneil hehandelt werden. Hat sich die Laryngitis entwickelt infoige zweckwidrigen Gehranches der Stimmorgane, so wird die noch hänfig gefihte, rein örtliche Behandlung der entzündeten Kehlkopfschieimhant mit Adstringentien — Einpinseinngen oder Insuffiationen meist mehr schaden als nützen. Nur dadurch werden wir dem Stimmkranken nützen, dass wir seine Fehler hei der Erzengung der Stimme erkennen und ihn die Vermeidung der Fehler durch richtigen Gehranch der Stimme lehren. Das ist aber nur möglich durch vertiefte Einsicht in die felueren stimmphysiologischen Vorgänge.

Verein für innere Medizin.

Sitznng vom 29. April 1907.

Vorsitzender: Herr Fränkei.

Der Vorsitzende hittet die Versamminng sich ao Ehren des Herrn
 Leyden sniässlich seiner Ernennung anm Wirklichen Gehelmen Rat
 von den Piätzen zu srhsben.

2. Hr. Plehn:

Zur Frage der Arteinheit der Malariaparasiten.

Zwel Ansichten bekämpfen sich bezüglich der Artelnheit der Maiariaparasiten. Nach der einen seilen die verschiedsnen Formen der Maiariadurch verschiedene Parasiten errsgt werden, nach der anderen bandelt
es sich stets om denseihen Parasiten, der je nach verschiedenen Elaiffissen (Klima, Wirtstier osw.) salne Form ändert. Der Hanptverireter
der letzteren Ansicht war Laverran und ihr schilesst sich anch der
Vortragende un. P. hatte unn in letzter Zelt Geiegenheit an einem Fali
die Arteinheit direkt an beweisen.

Ein Patient erkrankte in Süd-Westafrika an Sohwarzwasserfieher, im Bint fanden sich viele typische kleine Tropicaformen. Der Patient wird snfort nach Dentschland geschickt, erkrankt hel der Landnng von nenem und wird im Urhankrankenhause (Beriin) anfgenommen ood genan beohachtet. Es fanden sich während der Fieherzeit grosse Parasiten im Hint, die fast gana ans Piasma bestanden und meist keine Ernährungsvaknolen erkennen liessen.

Man sieht also an diesem Fall im nordenropäischen Herhstklima eine Tertiana sich entwickein, die sich von den im Norden entstehenden Infektionen in keiner Weise nnterscheidet. So hieiht denn nnr die Annahme fihrig, dass die kieinen Tropicaparasiten ihre Form geändert hahen und zu grossen Tertianaparasiten ansgewachsen sind.

Znm Schluss widerlegt P. die Anslcht, dass ja sowohl die kleine Form wie anch die grosse zn gleicher Zelt vom Körper anfgenommen werden und dann die eine Form im Tropenklima, die andere im gemässigten anr Entwicklung kommt.

Disknssion zu dem Vortrag des Herrn Goldscheider: .
 Ueber psychorefiekterische Krankheitssymptome.

Hr. Jastrowita möchte besondere Vorsicht gegenüber der Erkiärungen von Symptomen als psychoreflektorische empfehlen. Nnr da, wo der Reflex schneil und typisch erfolgt, eine gewisse Zweckmässigkeit hat und die Unterdrückung des Reflexes anm Bewusstsein kommt, könne man von wirklichen Psychoreflexen sprechen.

Hr. Gntamann bedanert, dass die Resultate der experimentelien Physiologie bezüglich der Reflexe so widersprechend sind. In der Tat kann man hel bestimmten Ausdrucksbewegungen nicht auf Lust oder Unlust schliessen. Praktisch wird jedenfalls die Frage zu stellen zein: wie können Gemütsbewegungen pathologisch wirken? G. weist noch auf die praktische Hedentung der Rückwirkung der körperlichen Erscheinungen die durch den Affekt gesetzt waren, auf den Affekt selbet hin.

Hr. Rothmann, der die Refiexe als alte Residnen selbständiger Funktionen suffasst, macht auf die Versuche aufmerksam, die einen Speichelfiuse bei Hunden, die ihre Mahizeiten auf hestimmte Töne srhieiten, feststellten, seihet wenn nur die Töne erklangen und die Nahrung fortgelassen wurde. Dasselhe ist in der Heidelberger Klinik mit dem Magensaft an einem Kinde mit einer Magentistel beohachtet worden.

Hr. Lennhoff glanht, dass das Vorkommen von Psychoreflexen nicht gelengnet werden kann; cfr. das ansteckende Gähnen, Berthelot's

Tod bel der Nachricht vom Tode seiner Gattin.

Hr. Goldscheider (Schlusswort) präzisiert noch einmal selnen im Vortrag vertretenen Standponkt. Wenn anch die expertmenteile Forschung dieses Gebietes noch widerspruchsvoll sel, so ist es für die Praxis doch wichtig, das unzweifelhafte Vorhandensein von Psychorefiexen zu kennen und zum Hell der Patienten aus ihnen Nutzen an zieben.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden.

15.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wildningen.

II. Sltznng: Montag 15. April 1907, nachmittage.

Hr. Psi-Amsterdam: Myaethenia paendoparalytica nnd

Hyperienkocytose.

P. hat diese Krankhsit hel elner SS jährigsn Fran heohachtet, dle seit 7 Jahren dle Zeichen der Erh'schen Krankhelt hat (typische Physiognomie nebet Asthenie, Ptosis, Diplegia facialis, Dysphagie, erschwerte Sprache, myasthenische Reaktion, Anfälle von Dyspnoe, keine Maskelatrophle). Aetlologisch kommen hier kolossale Ueberanstrengung und psychisch deprimlerende Umetände in Betracht. An den Tagen, wo die Kranke sich matt und eiend fühlte, fand sich eine Lenkoaytose (hla 16 000 Lenkocyten im Knhlkmillimeter), während in guten Tagen dis Zahl kanm 6000—7000 betrug. Diese Lenkocytose sieht P. als die Folge positiv ohemotaktisch wirkender Gifte an, die das subjektive Befinden der Kranken heeinträchtigen. Die Möglichkeit einer Erkrankung der lymphatischen Gewebe hält er allerdings neben der Intoxikation nicht für ausgeschiossen.

Hr. v. Jaksch-Prng: Ueher chronische Mangantoxikosen. v. J. hat hereits 1901 drei Fäise von Mangantoxikose beschrieben (Zwangsiachen, Zwangsweinen, Rückwärtegehen, sehr stark gesteigerte Reflexe und starke Alteration der Psyche). 1902 war ein nener Fali anr Beohachtung gekommen, der an Steise des Zwangslachens med -wslnens maskenartige Gesichtsverzerrungen zeigte. Krankmachend wirkt nur das Manganoxydnisalz. Wenn hei Tieren, denen der Vortr. iange Zeit Oxydulasize durch Einatmung beigebracht hatte, anch keine Vergiftung eintrat, so ist doch die Zsit der Versuche an kurz gewesen. Im Fehruar 1907 stelite sich ein Arbeiter ans derseihen Fahrik vor, aos der die ersten Fälle stammten, der hochgradige psychische Erregung, Rückwärtsgehen und dee für Mangantoxikose verdächtigen Gang hatte. Zwangslachen und -weinen fehlte. In 20 Tagen war dieser Patlent, durch die Behandlung mit hochfrequenten Strömen gehellt. Alierdings ist zo hemerken, dass das Gesichtsfeld hochgradig eingeengt war. Vielieicht iag hier eine funktioneile Neurose, eine Manganophohle vor.

Hr. Fedor Kranse-Berlin: Znr Kenntnls der Rückenmarks-

lähmungen.

K. bat S Fälle in Behandinng gehaht, hel denen die schwersten Lähmongen bedingt waren durch Ansamminng von Liquor cerebrospinalis im Wirbelkansi. So fand er hei einer Fran mit dentlichen Tumorerscheinungen nach Entferuong von 4 Bögen der Haiswirhelsänie an der Arachnoidea eine eigentiimliche Hervorwöhung mit dentlichem Lichtreflex. Es handeite sich nm eine chronische Arachnitis. Die Symptome schwanden nach Entleerung der Fittssigksit. Die anderen Fälle iagen ähnlich. Die Ansamminng kann anch durch Gicht oder Lues hedingt sein. In einem dieser Fälle hatte sich eine Eiteransamminng gehildet, nachdem infoige einer Schussverletzung eine Nekrose anfgetreten war, die aber numitteihar keine Eiterung in dem Duralkanal veranlasst hatte. Da diese S Fälle unter 20 derartigen Operationen vorkamen, kann die Erkrankung nicht als seitene bezeichnet werden.

Hr. H. Gntzmann-Berlin: Znr Behandlung der Aphasie.

Die Regel, dass die Uehungsbehandinng der Aphasie hsi älteren Lenten keine günstige Prognese habe, ist in dieser allgemeinen Fassung nicht richtig. Dis Indikation für die Uehongstherapie muss sorgfältig geprüft werden. Ansser von manchem andern hängt sie ah:

1. von dem aligemeinen Zustande des Patienten im Anschinsse un die Attacke. Es müssen sämtliche akute Erscheinungen abgeklungen sein, ein chronischer Zustand relativen Wohlbehagens hesteben, der aprachliche Zustand mindestens $^1/_4$ — $^1/_2$ Jahr unverändert gebliehen sein. Zu früher Heglun der Uehung ist wegen der schweren Ermüdungsnud Reizzustände gefährlich.

2. vom Znatande des Inteilekts. Hel grösseren inteliektneilen Defekten ist es zwecklos, die Uehnngstherapie an beginnen, die ja von seiten des Patienten einen hohen Grad von Ansmerkeamkelt und Verständnis ersordert.

3. von der Affektishlilität des Patienten. Wenn diese direkt ahhängig ist von minsthetonten Vorsteilungen, so stellen sich bei der Uehung Sohwiertgkeiten ein, und man hat oft grosse Mühe, dis Patienten bei guter Stimmung zo erhalten. Es ist dahsr sehr wesentlich, das Fortschreiten in den Uehungen dementsprechend einanrichten.

4. vom Aiter. Es ist natürilch, dass seihst sohwsre Ansfallserschelnungen bei Kinderu und jugendiichen Personen sich überaus hänüg spontan aosgleichen. Man soil sich aber anch bei älteren Personen von der systematischen Uehung nicht uhhalten isssen. G. erwähnt eine Anzahl von Patlenten zwischen 40 und 50 Jahren, die mit gutem Erfolge behandeit wurden, einen Prediger von 65 Jahren, der nach 1 ½ Jahren bestehender Aphasle wieder dienstfähig geworden ist und seit mehreren Jahren wieder seinen Amtshandinngen ohllegt, einen 74 jührigen Herru, der nach 4 Jahre iang unverändert bestehender kortiko-motorischer Aphasie wieder zum Sprechen einfacher Worte und kleiner Sätze gebracht wurde, so dass er selnen Wünschen Ansdruck verielben konnte n. a. m.

ö. nnd 6. Die Daoer des Hestehens der Aphaele beschränkt die Indikation zur Uehungsbehandlung ehensowsnig, wie der Grad der

aphasischen Störnng.

Aof die Therapis seihst geht Vortr. nnr Insowelt ein, als er die systematischen Schreihühnngen mit der iinken Hand noch hesonders hervorheht. In einem Falle mussten die Uehungen, da rechtskompiette Lähmung hestand, iinks die Hand aus Hola war, mit dieser Holzhand gemacht werden: mit günstigem Erfolge, wie die Vorlage der Schriftproben erweist.

Hr. Honlgmann-Wieshaden: Ueher Kriegenenrosen.

Unter dem Namen "Kriegsneurosen" beschreibt Vortr. nervöse Erscheinungen, die er bei einer grösseren Anzahl von russischen Offialeren nach im japanischen Kriege erlittenen Traumen heohachtet hat. Die Störungen verliefen, wiewohl die Traumen unter anm Teli gunz anderen Hedingungen den Verletaten betrafen, als es hal den gewerhlichen Unfalinenrosen zu geschehen pfisgt, doch in vielfacher Hinsicht ganz im Rahmen dieser Störung, tells in Gestsit von nenrasthenlach-hysterischen und hypochondrischen Aligemeinerschelnungen, tells als hysterische Monopieglen, Hyperästheslen und Hemlanästheslen. Die Mehrzahl dar Fülie, die sich an schwers Gehiruemotinnen anschlossen, hattsn dagegen einen von dem bei traumatischen Nenrosen ühlichen Krankheltshild abwelchenden Verlanf. Bei ihnen handeite es sich nicht allein nm Znstände, die als rein psychogenen Ursprungs ansgefasst werden dürfen nd deren Veraniassung nur in der iehhaften Erschütterung des Vorsteilungsiehens gesucht werden kann, sonderu anch nun nervöse Foigeerschelnungen, die auf physikalisohe Veränderungen des Zentralorgans

surückgeführt werden müssen, weun es sich anch nicht nm ansgesprochene Herderschsinnigen handelte. Die Behandinig der fraglichen nervösen Erscheinungen wies viel grössere Erfolge suf, als dies hei den gewerhlichen Unfällen der Fall au sein pßegt, wahrscheinlich, weil die meisten psychischen Momente, die sich bei jenen einer Heilung in deu Weg stellen, hier in Wegfall kommen.

Hr. Veragnth-Zürich: Ueher eine Methode des ohjektiven

Nuchweises von Anästhesien.

Die Methode heruht auf den Tatsnehen des psycho-gaivanischen Reßexphänomens. Wenn mun eine galvanische Batterie von niederer, aber konstanter Spanning leitend verhindet mit einem Drehspulengalvenometer mit Nebenschlusswiderstand einerssits und dem menschlichen Körper lu bestimmter Koutaktanordnung undererseits, so zeigt nach Schilesenng dieser Kette und hei Vermeidung von wilkstriicher Aenderung des Kontaktes das Galvanometer Schwankungen, die in kansalem Zusammenhang stehen mit Vorgängen im Körper des eingeschalteten Menschen. Zn den Ursachen, welche eine solche Galvunometerdrehung pruvozieren können, gehören n. a. nuch sensorielle Reize. Dem auf diese Weise manifest werdenden Phänomen kommt der Name psychogalvanischer Resex zu. Die Eignung dieses Phänomens zur ohjektiven Sensihiitätsuntersnehung gründet sieh auf die Tutsachen, dass die Gal-vunometerschwankungen der Wilkür der Versnehspersouen entzogen sind und dass es nicht die Reisung der sensihlen Nervenhahnen tiefer Ordnung ist, welche die Gaivunometerschwankung provoziert, sonderu der Affektbetrag, der sich in der Psyche der gereisten Versuchspersonen an den Reis heftet. Die Galvunometerdrehungen werden, durch Spiegelvorrichtungen messhur, in Millimetern einer Skala ansgedrückt. Bei der Anwendung von sensihien Reizen sind, unter Beohachtung der nötigen Kantelen klare positive Resultate zn srlungen, indem beim Reiz anästhetischer Hantstellen keine oder kleine Galvanometerausschläge, beim Reiz normaler Huntstellen grössere und heim Reiz hyperästhetischer Stellen noch grössere remitieren. Dies wird an Tzbellen üher Untersnehungen von Fällen von künstlicher lokaler Anästhesie, peripherer Nervendnrchtrennung, Plexusdurchtrennung, Syringomyelie, Druckschmerzhaftigkeit nach Kontusionen und Druck auf Valleix'sche Druckpunkte hei Neuralgie demonstriert. Vortr. schildert anch sein photographisches Verfahren, mittelst desseu die Galvanometerhewegungen automntisch registriert und zeitlich gemessen werden köunen.

Anf den Priorttätsanspruch Stickers untwortet Veragnth mit dem Hinwsis unf die Tutsache, dass dieser Antor mit einer elektrologisch grundsätzlich anderen Methode (keine körperfremde Stromquelle, keine Metalleiektroden) negative Resnitute erzielt und die Verwertharkeit seiner Untersnchungen für die ohjektive Registrierung von Sensihlitäts-

störnigen selbst zusdrücklich verneint hat.

Hr. Sternharg-Wien: Dynnmometrische Studlen.

Hr. St. demonstriert ein verhessertes Dynnmometer und hespricht die Ergehnisse von Untersuchungen, die dumit ausgeführt worden sind. Weun ein Gesunder in jade Hund je ein Dynamometer nimmt und maximal drückt, an ist die Kraftieistung die gieiche, oh nuu ahwechseind oder gleichzeitig gedrückt wurde. Die maximale Innervation der einen Extremität beeinflusst die der anderen normalerweise so gnt wie gar nicht. Bei Hemiplegikern soll nach einer Angabe von Pitres eine Verstärkung der Leistung anf der geiähmten Seite eintreten. Diese Angahe bestätigt sich bei genauerer Untersuchung nicht. Der Effekt der gleichzeitigen maximalen Innervation heider oberen Extremitäten (Simnltancffskt) ist in verschiedenan Fällen von Hemiplegie verschieden, er kann in einer Erhöhung der Leistung bestehen, er kann aher auch eine Verminderung und awar von heträchtlicher Grösse ausmachen (positiver and negativer Simultansfiekt). Entweder werden durch das "Schlama" im Sinne v. Mouakows Hemmungen und Bahnungen frei, die sich sonst im Gleichgewicht hafinden, oder es wird die Art der Beanspruchung der doppelseitigen Hemisphäreuinnervution durch den Hirnberd geändert. Mit der Angube von Pitres fallen manche Thsorien der hemiplegischen Kontraktur.

(Fortsetzung folgt.)

Pariser Brief.

Ein Dekret des Unterrichtsministeriums schafft das "Certificat d'études médicales aupérleures" ah, und wandelt es in ein "Certificat d'aptitude pour l'agrégation" um. Die Anordnungen der ursprünglichen Verordnung hleiben aher unverändert; oh diese oberflächiche Modifikation in ärstlichen Kreisen ohue Widerstrebeu angenommen wird, werdeu wir hald erfahren: am 12. April fängt nämlich der "Congrès des praticiens" an, und der Gegenstand wird jedenfalls eingehend hesprochen werden.

J. Bertillou sprach in der Academie de Medecine fiber die Verminderung der Mortuität der Studt Paris, welche von 1880 his 1906 von 38 für 1000 Einwohner auf 17 aurückgegangen ist. Die Verringerung healeht sich hanptsachlich auf die Lebensjahre von 0 his 5; sie erreicht du nugefähr fis pCt. Die Zuhl der Sterhetälie durch Tuberkulose ist immer noch eine sehr hohe: 456 für 10000 Lebende, und hetrifft doppelt so viel Männer als Weiber. Bertillon heschuldigt hesonders den Alkoholismus.

Wenn man hedenkt, dass in Frunkreich im aligemeinen die Zahl der Kinder verhältnismässig eine sehr geringe ist, und dass sehr viel Puriser Kinder auf dem Lande ihre ersten Juhre vollhringen, so erscheiut die Mortalität der Hanptstadt etwas weniger günstig, als es heim ersten Anblick scheinen sollte.

Nehenhei gesagt, spisit wahrscheinlich die minimale Kiuderzahl in Frankreich eine Rolie in der Statistik des Alkoholismus, welche so kläglich zusfällt. In kinderreichen Ländern giht es viel unfreiwillige

Ahstinenten, weiche die Stztistik verhesseru.

Wie wenig dem Wohl der Gesamtheit Rechenschaft gegehen wird, weun Krähwinkelinteressen im Spiele sind, illnstriert der Fall der Teiche der "régiou des Domhes" im Südosten. Das Lzud war ein permanenter Malariaherd, welcher mit grosser Mühe ausgernttet wurde. 1901 konnten nur noch 2 Malariafälle hechachtst werden. Einigen hedsntenden Persönlichkeiten der Region, welche die Ahschaffung der Fischereien in den Sümpsen empfindlich berührte, gelang es jedoch, durch die Deputiertenkzmmer das Gesetz ahschaffen zu iassen, ohschon das "Comité consultatif d'hygiène" eine entgegengesetzte Meinung ahgegehen hutte. Hente sind die Teiche wieder an Ort und Stelle, und die Malaria zeigt sich von nanem!

Vor 20 Jahren wuren viele bedentende Kiiniker hier überzengt, dass Physiologie und experimentelie Pathologie für die Anshildung eines tüchtigen Arztes ziemlich enthehrlich seien; die "médecius de grenonilies" bildeten eine heliehte Zleischeibe für manchen geistreichen Dozeuten. Hente aher hut sich das Biatt gewendet, und die Arheiten der "Société de hiologie" ziehen immer mehr die Anfmerksamkeit der Aerzte nuf sich. Unter ietzteren möchte ich diejenige von Breton und Petit erwähnen, welche beweist, dass die tracheohronchialen und mesenterischen Drüsen nur weun sie gana gesund sind, Imstande sind, Bakterten anfzchalten. Erkrenken die Drüsen, so verlieren sie diese Eigenschaft. Sind z. B. Mesenterialdrüsen durch tuherkniöse Bazilien infiziert, so halten sie den Kohlenstanh nicht mehr anf: derselhe dringt dann leicht his in das Lungengewehe ein. Für Streptokokken, Pnenmokokken nsw. wurden ähnliche Beohachtungen gemacht. Die klinischtherapentischen Deduktionen dieser Untersnehungen scheinen bedentungsvoll-

Chantemesse hat schon vor 11 Jahren über die Möglichkeit der Uehertragung das lieotyphus durch Austern einen Bericht an die Acndemie de Medecine erstattet. Damais erregte seine Behanptung wenig Aufsehen; das Puhlikum interessierte sich kanm für hygienische Fragen, und die Tageshlätter schwiegen fiber den Fall. Hentzutage hringen aber alle Zeitungen Berichte fiber die Sitzungen der "Academie de médecine" und als neulich Netter in der Akademie über eine schwere Heotyphusepidemie durch Ansterngeunss, in Cette und Umgehung, sprach, erfuhr der Austernhandel einen grossen Schaden, und nicht mit Uurecht. Fast alle Ansternhehälter der Küsten, am Ozean und Mittelmeer, sind, der Bequemlichkeit wegen, in der Nähe der Häfen angelegt. Das verunreinigte Ah8usswasser fliesst oft direkt in die Austernbehälter hinein. Um den Mollusken zu ermöglichen, durch Phagocytose die pathogenen Bakterien an zerstören, müsste man sie vor Verkanf wenigstens 5-6 Tage lang in reinem Meerwasser aufbewahren, eine Zumntung, welche die Austernhändier his heute achseizuckend ignorierten. Die Academie de mêdecine hat eine Kommission ernannt, welche haldigst verschiedene Maassregein der Regierung vorlegen soll. Mittlerweile will kein richtiger Puriser von Austern etwas wissen, und der Verkauf ist in einem kaum gianhlichen Grade zurückgegangen.

Remiinger (Presse Médlosle) meint, dass eine Uebertragung infektiöser Krankheiten (Heotyphus insbesondere) durch Harnanalysen in vleien Fällen möglich sei. Apotheker und Gehfilfe sind den ganzeu Tag in ihren Laboratoriumsuntersuchungen durch die Kundschaft gestört und gehen sich nicht immer die Mühe, ihre Hände sorgfältig zu desinüaleren, bevor sie in die Verkuufshude eintreteu: auf diese Weise können ver-

schiedene Krankheitserreger unter die Praxis verteilt werden.

Der gleiche Autor (Revne Scientifiqus) bespricht einen anderen Infektiousmodus, welcher hänsg ühersehen wird. Er publiziert eine lehrvoile Beohachtung von Scharlachübertragung durch eine Hauskatse, welche vom Bette des kranken Kindes aus die Krankheit den peinlichst isolierten Kindern übertrug. Einige Expertmante hahen festgestellt, dass z. B. der Löffier'sche Bacillus 24 Tage nach Uebersäung auf dem Feile einer Katse noch unfzußnden ist: die Virulenz ist keineswegs heeinträchtigt. Seit Erscheinen dieser Arbeit hat man in mehreren Pariser Spitälern die Katzen abgeschafit, welche his heute in allen Krankeusälen uuf den Betten lagen, wo sie sich ahwechseind der Gnnst der Typhösen, Tuherkuiösen usw. erfrenten.

Devé hut ein ähnliches Thema untersucht: er hesitzt zwöif Beohachtungen von Echinokokkose hei Fleischern, Landwirten nsw., welche durch Schiächtereihunde inflalert wurden. Diese Hundo werden

mit Ahfäilen gefüttert, welche oft durch Tänien infisirt sind.

Der Senat hat eudlich das Gesetz hehufs Ahschaffung der Blel-weissfarhe angenommen, nnter Bedingung einer Entschädigung für die Fahrikanten. Das Gesetz muss also vor die Deputiertenkammer zurückkehren und nachher, wenn jene die Bedingung verwirft, wieder dem Senate vorgelegt werden. Inzwischen werden Saturnismusfälle weiter sich in den Spitälern vorstellen. Man kunn nicht lenguen, dass die his hente gehräuchlichen Vorschriften über Fuhrikation und Gehrauch des Bleiweisses einen merklichen Zurückgang des Saturnismus bewirkt haben, man kann über leider die Arheiter nicht dazu hringen, mit Ausdaner sich gegen die schleichende Vergiftung zu verwahreu; folglich hielbt das Verbot des Gehrauches der Bleiweissfarhe das einzige Mittel, die Krankheit auszurotten.



Ueher die vielen anderen Handwerke, bei weichen, wie bei der Wandmalerei, eine Bielvergiftung möglich ist, schweigt his beate der Gesetzentwurf.

Pierre heohachtete in Châtelieraalt einen schweren Fali von Aerophagie. Der 50 jährlge Patient war darch Aufstoseen derart gequält, dass er sich alimählich angewöhnt hatte, selne Nahrung auf ein Minimum zu rednaleren (kanm 900 Kalorien täglich). Untereachung ergab, dass Patient ungefähr 10 Minaten nach der Mahlzelt begann, Luft zu verschlucken: Im Schiafe verechwand der Schluckreflex und morgens enthlelt der Magen keine Gase. Pierre ernährte seinen Krunken während der Nacht, und weckte ihn im Schiafe auf. um Ihm Nahrung zu verahreichen. Auf diese Welse verschwand allmählich der Schiackreflex am Tage und Patient ist hente geneeen.

In der "Sooiété d'hypnoiogie" hewies Bértillon durch zahireiche Beohachtungen, dase am Anfange fast aller Hysterle- and Nenraethenlefäilen anheawinghare Schüchternheit zn finden sei. Schüchternheit iet eine Form von Inhibitlon, weiche ähnlich der Hypnose anf die Kranken einwirkt. Snggestlon hieibt dle beste Methode, dlese Nenrose zn bekämpfen. Damogloa ans Kairo bemerkte, daes in der Türkei die Schüchternheit ale endemisch-bereditäre Krankheit zu hezeichnen sei: die Ursache dieses Zustandes eei unzwelfelhaft in dem anamschränkten Despotismue zu sachen, welcher in Fumille und Staat, in ailen Kreisen and bei alien verschiedenen Nationalitäten herrscht. Als Kontraet zitierte Demo no hy die Nordamerikaner, bel denen Schüchternheit selten angetroffen wird; in den Vereinigten Staaten gewöhnt eich jeder von Kindhelt an, rückslehtelos and ohne Schrunken seine Lanfbahn za hetreten.

Rénon (Soolété de thérapentique) bat intereceante Beohachtungen fiber die opotherapeatische Wirkung der Hypophyeis gemacht. Die Orfisensnbstanz wird als trockenes Pniver in Dosen von 0,10 g zweimal täglich verahreicht: sie hewirkt eine Erhöhung der Bintdruckspannang und eine Verlangsamnng des Pniess. In Fällen von Morbus Basedowii erzieit man ansgeprägte Besserungen: hel lieotyphus gelang ee Rénon, die Krankheit in hohem Grade aa heelnflussen. Man beohachtet unter anderen Wirkungen eine starke Polyurie, weiche seihst nach Anesetzen der Behandlung einige Zeit anbält.

Com ty behandelt systematiech alle Fälle von diphtheritischer Paralyee durch Einspritzungen von Diphterlebeileerum: 2-3 Tage hintereinander werden 20 ccm eingespritzt, dann 10 ccm, his eine Totaiquantitat von 80 ccm erreicht iet.

Qae yrat fährt foit, die Anto-Inocalation dee eyphliitischea Schankers experimentell an prohierea: seine Beobachtungen echelnen za bewelsen, dass es möglich sei, einen nicht behandeiten Schanker zn aatoinokulleren, wenn der Versach in den 11 ereten Tagen nach Erecheinen der Läsion gemacht wird. Die Inokaiation gelang 15 mal aaf 17.

In der "Société de dermatologle" wurde die Frage der Lang'schen Methode der Behandlang der Syphille eingehend besprochen. Bie hente eind grosse Variationen in der Präparation der Salbe, dem Prozenisatze des Qaeckeilhers aa heobachten: fast jeder Spezialist empflehit eine eigene Formel, und es ist nicht an verwundern, dass bei eolchen Verhältnissen groese Melaangeverschiedenheiten über Intzen und Braachharkeit der Methode antage kommen. Die Diskussion scheint bewiesen au haben, dass Uehang allein den Meieter macht, und dass die graae Salbe ein aasgezelchnetes Heilmittel dareteilt, weiches bei nicht zu schwer affizierten Kranken mit gnt gepflegten Zähnen die besten Resaltate gibt: In ungefähr 1 pCt. der Fälle tritt jedoch, trota pelnlicher Technik und Sanberkelt, Stomatitis anf.

De Bearmann und Goagerot sprachen in der gleichen Gesellschaft über Sporotrichoeis hypodermica: die enhautanen Herde werden nach nagefähr 7 Monaten aaegestoseen, und die Uieeraiienen zeigen genan das Aassehen eyphilitischer oder taberkniöser Gammata. Es ist wohl annehmhar, dase in vleien Fäiien von Tamoren mit zwelfelhafter Actiologie und schwieriger Diagnose ein ähnlicher Prozess im Spiele ist. Da die Läsionen mit grössier Leichtigkelt darch hohe Dosen Jodkaliam heseitigt werden, so ist selhetverständlich eine Verwechselang mit spezifischen Gummata oft hegangen worden. Gas ton zitlerte einen Fuli, in weichem nicht nur sabentane, sondern aach palmonäre Herde aa heohachten waren: es ist wuhrscheinilch, dass letztere als Initialinfektion za deaten eind. Die Knitur dee Sporotricham kann allein in soichen Fälien einen Aafschiuss geben: sie erfordert eine hesondere Techaik. Bandoin meint, dass hei vielen Fällea von angehilcher Tnhercaiosle pulmonnm incipiens eine Sporotrichose im Spiele war; da letztere Krankheit leicht zn heilen ist, köanen soiche Fälle zn Gansten vieler Behandlungsmethoden der Tuherkalose in den Statistiken enthallen sein. Uniängst war in einem hiesigen vielgeleeenen Tageblatt eiz

Uniängst war in einem hiesigen vielgeieeenen Tageblatt eia Artikei an iesen, worin die Helinng der Arterlosklerose darch hoebfreqaente Ströme aaf schwunghafte Weise geprlesea wurde. Ich würde üher den Fall geechwlegen haben, wenn mir nicht ans Deatschalnd von Laiea und Kollegen Briefe zugekommen wären, welche über die Methode um Aaskanft haten. Meine Antwort fiei leider nicht eehr lobend aas, da meine und anderer Erfahrung echon seit einiger Zeit bewlesen hat, dass diese Art elektrischer Ströme momentan die Spannung des Bintdruckee herahansetzen imstande ist, dass aber die pathologischen Modiükationen der Arterienwandangen aad inneren Organe unbeelnflasst hieihea.

Man hat sich aligemein darüher gewandert, dass Pr. d'Arsonval, desseu Namen im bewussten Artikei oftmals altiert warde, es anterlassen hat, über Misshraach selaes Nameus darch eize öffentiiche Erklärung aa protestieren.

Carl von Linné als Arzt.

Zu seinem 200 jährlgen Gehnrtstag am 18. Mul 1907.

Vor

Dr. E. Roth, M. A. N.

Wenn dieser Geieteeheros anch seinem Haaptarheitsfeld nach den Naturwiesenschaftlern zugerechnet werden mass, er, auf den das stolze Wort geprägt wurde: Dens creavit. Linnaens disposnit, so darf die Medlzin doch um so weniger den 200 jährigen Gehurtstag dieses Mannes nubemerkt vorühergehen lassen, ale er selbst Arzt war und eich in dieser Wissenschaft ein hobes Ziei gesteckt hatte.

Doch zunächst einige allgemeine Bemerkungen über das Leben dieses azegezelchnetez Forechers, wohel wir von vornherein bemerken wollen, dase er erst später — 1762 — nach selner Nohilitierung den Namen von Linné annahm, bls dahin aber der angestammten Schrelb-

weice Linnneae trea blich.

Gehoren wurde nuser Held am 18. Mai 1707 a. Stil. als erster Sohn eines Pastors in Räshnit, welcher als groeser Binmenfrennd, als gater Pflanzenzsichter weit nud breit bekannt war. Auf der Schule zelchnete sich der Knahe nicht besonders aus, so dass der Plan selner Eltern, ihu Geistlicher werden zu lassen, echeiterte. Glücklicherweise gelang es einem einsichtevolien Arzt die Eitern za veraniassen, ihn Medizin studieren zu iassen, wohei frellich in Lund wie in Upsula die Botunik den jungen Studenten huaptsächilch beschäftigten. 1785 machte er sich dann nach dem Ansland aaf, am nach damaiiger Sitte eich dort den Doktorhat zu holen. Holland war das Ziel seiner Reise, wo ein Boerhave in Leyden Scharen von Schfliern aniockte. Daselbst promovierte nuser Linnaene am 24. Juni 1785 mlt der Dissertation: Hypothesis nova de febrinm Intermittentinm cansa. Durch Boerhave erhielt er dann elne einträgliche Stellung hei dem Bürgermeieter Cilfford, dem er zugieich aie Arzt zar Selte stehen and aie Botaniker belfen collte. 'Ans Schaancht nach der Heimat und nm seine Braat heimführen za können, kehrte er dann 1738 wieder nach Schweden zarück und liess sich in Stockholm ale Arzt nleder. Seine Praxie nahm aber recht wenig zu und liese Ihn erst aar Geltung kommen, als er darch die Gunst elnflassreicher Frenade zam Admiralitätsurat daseibst ernannt warde. 1741 erbielt er dann die Professar der theoretiechen nnd praktiechen Medizin la Upsaia, wohei er freillch bald die Leitung des botanischen Gartens daselhat übernahm und so seiner Liehliagswissenschaft wiedergewonzen wurde. Während seln Ruf als Botaniker alle Weit erfülit and sach die Zoologen wie Miaeralogen ibn als den ibrigen ansprechen, hat man von eelner medlzinischen Tätigkeit fast durchweg nicht viel Aafhebens gemacht. Am 10. Januar 1778 schlossen eich bereits die Aagen des Mannes, den dle Mitwelt schon mlt siien erdenkiichen Ehren fiberhänit hatte.

Gleich die Doktorarbeit unseree Linnaens erheht sich vielfach über die Dissertationen seiner Zeit; sie herührt viele einheimische Verbätnisse und stützt sich nuf Beobachtungen, weiche er in Schweden an-

gestelit hatte.

Leider hat naser Juhilar, seine Aneichten und seine Erfahrangen in der Mediain nicht in einem nunfassenden Werke niedergeiegt, wohl über können wir dieselben uchen seinen eigenen Arhelten aue denen seiner Schüler uns zusammeneteilen, die nach seiner Anleitang eine grosse Relbe wissenschaftlicher Untersuchangen anstellten und die Resultate unter seiner Aegide veröffentlichten. Die Amoenitates academicae enthaiten eine Sammlung dieser Diesertationen, eigentlich Arbeiten des Meisters.

Ganz aligemeln hetrachtet, mase als ein nicht geringes Verdienst nnseree Lluné hingestellt werden, dass er aaf die wissenschaftliche Unterenchang der krankhaften Veränderungen im menschilchen Körper nach dem Tode drang, dass er somit der Schöpfer der puthologischen Anatomie für sein Vaterland wurde.

Am meisten interessierten ihn die systemntische Krankheitelehre oder Noeologie, die Pharmakodynamik und die Diäietik.

Da sich ia dem Luaarett der Flotte, das Ihm anteretellt wurde, täglich his zu 200 Kranke befanden, lag es nahe, dass sich Ihm Untersnchungen, über die Wirkangen der einfachen Arzuelmittel gleichsam aafdrängten, aamal ihn diese ale Botaniker nehenhel interessiertea.

Diese Materia medica, wie die Pharmakodynamik damals genannt warde, amfasst dergestalt die Mehrzahl eelner medizinischen Arbeitea. Die melsten seiner Ahhandlangen auf diesem Gehiete enthalten aanächst gennne boianische Beschreihaagen derjenigen Kränter, dereu Anwendang in der Medizin Gegenstand derseihen iet. Hjelt, welcher uns hereits 1882 Linné als Arzt geschiidert hat '), fährt dann fort: Zngielch werden nicht selten Angaben mitgeteilt über die chemischen Bestandtelle solcher Drogen, soweit sie hekannt waren, and ehense über die verschiedenen pharmazeatischen Präparate, weiche in den Apotheken entweder hereits vorkamen oder in denseihen hereitet werden konnten. Die Lehre von den Wirkangen und der Anwendung der Arzneimittel in verschiedenen Krankhelten wird überdies aasführlich abgehandelt.

Fact stete versacht dann Linné anch einhelmische Pfianzen an Stelle der verwandten aussäadischea Gewächse and Drogen zu eabstitnieren; er neunt verwandte Arten, and so mancher einheimische Bürger ist darch ihn in die Pharmacopaea saedica gelangt und hat auch ans-

¹⁾ Daneben giht es wohl nur noch die Dissertatiou von S. A. Hedin; Quid Linnaeo patri debent medicina 1784. 26 S.



wfirts Anklang gefunden; wir wollen nur erinneru an Rhamnus Frangnine, Soiannm Dnlcamara, Cetraria islandica, denen sich noch audere anreiheu liessen.

1749 erschien seine Muteria medica anerst mit 252 Selten, weiche von den Zeitgenosaen hoch gepriesen wurde und während einer langen Relhe von Jahren ein Vorhild für alle Schriftsteller über diesen Gegenstand abgah. Freliich lm Lanfe der Zeit ist sie vernitet; namentlich Snden wir in ihr einen nngehenren Bailast von PSanaen, deren Bedentong und Wert für die praktische Mediain alimählich eich als vollkommen iliusorisch erwiee. Man mochte damais dem Grandeata buldigen:

Wer vieles hringt, wird Jedem etwas bringen,

ohwohl Liune selbst herelte eine grosse Menge PSanaen ans dem Kreise der officineilen Krfinter ansgeschiossen und die vorrfitig zu baitenden Drogen stark vermindert hatte.

Nnnquam oticens, der Wahlspruch der kaiserlich königi. Leopoidin.-Carolin. deutschen Akademie der Nnturforscher, der auch nuser Linné seit 1788 angehörte, war gewissermaassen anch das Anshängeschild nuseres Geiehrten, und die zahireichen Abhandinngen und Schriften, die in dieses Gehlet faiien, zeigen, wie ernet es der Forscher mit seiner Abeicht nahm, von der Materia medica eine neue Anflage zu veranstniten, die, wie er seihst hoffte, anders würde als die frühere. Statt seiner gah sie sein Schüler J. Chr. D. Schreber mehrmals herans.

Stete war Linné hereit, ansiändieche Medizinaipflanzen in Schweden an Versneheknituren und Untersnehungen einanführen, wobei in zweiseihaften Fällen ein Fragezeichen den ev. Unwert derseihen kennzeichnete oder ein Ansrufungszeichen die spezifische Wirkung des Mitteis bervorbob.

Eine weitere mediainische Schrift nneeres Jubilars, welche mit der Materia medica sneammenhängt, ist die Ciavis medicinae (Holmiae 1766, 4°, 29 S.). In ihr unteruimmt es Linné, die Arzneimittei und spezieli die mediainischen PSanaen in hezug auf Geschmack und Gernch der Fünfashl nnterzuordnen, die er überhaupt als den Ansdruck der Voliendung der organischen Form betrachtete. Bier haben wir es mit aweimal 5 zu tun, insofern nfimilich die Arsneimittel, namentijoh die püanalichen, zerfallen in: aquosa, sicen, acida, nmara, pinguia, styptioa, dulcin, acria, mncosa, salsa.

Neben dem Geschmack tritt anch der Geruch in den Vordergrund und darnach ergiht eich eine Einteilung in: ambrueiaen, hircoen, fragrantia, nidorosa, epirantia, tetra, nromatica, nunseosn, orgastica, virosa.

Hentzutage dürfte die Uebereetzung wohl ehensoviel Schwierig-keiten hereiten, wie die Uuterbringung der modernen Helimittel in das veraltete Schema.

Ans den Amoenitates academicne wollen wir hier folgende Arbeiteu

erwähnen, weiche in das Gehiet der Materia medica fnien.
Lignum colubriuum 1749, Radix Senega 1748, Sapor medicamentorum 1751, Odores medicameutorum 1752, Rhaharharum 1752, Plantae officinales 1758, Gensura simpilcium 1758, Specitica Canndeneium 1756, Acetaria 1756, Spigelia anthelmia 1758, Medicamenta graveolentia 1758, Medice vesicatorins 1782, Potus coffeae 1761, Lignum Quassiae 1763, Hirudo medicinalis 1765, Opohnisamum deciarutum 1764, Potas Theae 1785, Potus Chocolatae 1765, Menthae nens 1787, Purguntia indigena 1768, Usne mnecorum 1766, Dulcamara 1771, Fraga vesca 1772, Observationes in materiam medicam 1771, Pianta Cimicifuga 1774, Marum 1774, Viola Ipecacnanhn 1774, Ledum painstre 1775, Opinm 1775, Hypericum 1778, Methodus investigandi vires medicamentorum chemica 1754, Cortex peruvianus 1758, Amhrosiaca 1758, Medicamenta purgantlu

Höher aher noch als so manche Einführung neuer Drogen in den Arzneischata muss man schätzen, dass Linné recht eigentlich erst ermitteite, was unter Gift im Verhältnis zu anderen Arzneien an verstehen sei. Unsere Arzneimittei gegen Krunkheiten sind teils Nahrungsmittei, tells Gifte; jene erhalten die Gesundheit, indem sie die Körperkräfte unterhalten, die lefzteren stellen dieseiben wieder her, indem sie den Organismne veränderu. Das schärfete Gift kann als Arznelmittei wirken, sobald es la kieinen Dosen ungewandt wird, and ein gewöhnliches Aranelmittei vermag in grossen Gahen die Nntnr von Gift anzunehmen; ja aogar Nahrnngsmittel, im Uebermaass genossen, werden für uns schädlich. Jedes Araneimittel wirkt daher, im Grunde genommen, in derseiben Art wie Gifte, indem es Veränderungen im Körper einieitet.

In der ietaten medizinischen Schrift Linne's - wir können und wollen nicht aile anführen und hesprechen — in den 1775 erschienenen Canones medicae finden wir dann gleichsam sein therapentisches Giaubenshekenntnie entwickelt, das in dem Anseprach gipfeit: Die Natur ist der heste Arzt. Daneben Suden sich nber Aussprüche, deren Wahrheit vieisneh erst epäter so recht erkannt ist. So weist er damals hereita dnranf hin, dass die Gewohnheit die Wirkungen der Araneimlttel ab-

Ein anderes Hanptwerk naseres Linné enthält die Genern morborum in anditorum nanm edita. Upeallae i 768, ee giht nua einen Einbilck in sein pathologisches Syetem.

Gemäss seiner kolossaien Fähigkeit zn registrieren und zn ordnen, teilt er hier nuch die Krankheiten in Ordnungen, Kinssen und Familien ein und itigt die wichtigsten dingnostischen Symptome hinzu. Als Vnrhild schwehte ihm hel der Ahfassung dieser Schrift eicher Sanvages in Montpeilier vor, von dem er seihst behanptet, dass ein wirklich medizinisches Syetem fehite, his jener eines erdachte!

Es let fast durchans symptomatologischer Natur, nur die Fieherkrankheiten werden nuch ihrer verschledenen Verhreitungsart und dem

besonderen Charakter, welchen eie während des Verinnfs der Krankheit annehmen, geordnet. Im einzeinen steilte Linné 11 Klassen, 87 Ordnungen und 325 Familien für eämtliche bie dahin bekannten Krank-

Grundlegend dufür ist eeine Ansicht von der Zusummensetzung des menschlichen Körpers ans einer Kortikai- und einer Meduliarsubstanz. Unter ietaterer denkt eich Linné das Nervensystem im Gegeneata zu den übrigen festen und flüeeigen Bestandteilen des Körpers. Der menschliche Organismus wird mit einem nus doppeiten Fäden zusammengesetzten Gewehe vergiichen, wohei die Nerven die Kette anemachen, während die verschiedenen Arten der Fihern nehst den Fillseigkeiten den Einachlog hilden. (Hjelt S. S2) Die Biidnog des Nervensystems gehört der Mntter an. während die der Kortikaienhetanz vom Vater etammt.

Für die Thernpie mass man das Gesetz anfeteilen, dass man etets ein soiches Araneimittel anwenden muse, weiche im Gewebe einen Zustund berbeiführt oder bervorrnft, demjenigen entgegengesetat, weichen man bekämpfen will; die Arbeit der Nntnr verlänft stets unter Gegensätzen.

Was die Krankheitsnreachen anlangt, so liegt eine nähere Ursache entweder in den verschiedenen Spannungsverhältnissen der festen Teile oder in der Zusammensetzung der Fitissigkeiten. Die entferuten Ursachen baben gewöhnlich ihre Wnrzei und Queije in der Dikt oder der Lebeneweise, in dem verschiedenen Aiter, der Körperkonstitution oder in der Anstecknng. (Hjeit S. 40.)

Die Exanthematn viva, die Vorsteilung, dass die ansteokenden Krunkheiten durch die Einwanderung kleiner Tiere in den Menschenkörper hervorgernsen werden, spieit eine grosse Rolle bei Linné. Wir finden da die verschiedensten Krankheiten zusammengewürfelt. Neben der Krittae steht die Ruhr; Kenchhusten, Pocken, Masern, Pest werden hintereinander unsgeführt; Aussatz, Schwindencht und Wechseisieher bilden eine weitere Gruppe. Dentiich ist das Krätzetier als Acarns bumanne subcutanene beschrieben ecabiem caneane.

Den Veränderungen des Pulees widmete Linné stets grosse Anfmerksamkelt. Was soli man daan sagen, dasa er davon spricht, wie faserige Ahiagerungen in den Gefässen, sogenannte Polypen, von ihrer nreprünglichen Stelle loegerfickt, plötzliche Erstickung hervorrnfen köunen? Er ahnt die Thrombosen, weiche man erst recht viel spfiter richtiger kennen jerute.

Im einzelnen fineserte Linné seine Ausichten über das intermittierende Fieher, den Skorhnt, die Rachitis, die Schwindencht, den Kench-husten. die Gehiruleiden, die Kriehelkrankheit, die Hantkrankheiten, speaiell die Krätze, den Aussata, die Eiephantiasis, das Panaritinm new.

Aber ein drittes Gebiet, das Linné hevorzagte, hat für die beutige Zelt doch noch mehr Interesse, nfimiich sein Colieginm dizeteticum, was mnn etwa mit Gesandheitslehre verdentschen könnte. Einzeine Telle dieser Voriesungen gab er gesondert herans, wohi ahneud, dass sie hesonders wichtig seien, und wfinschend, dass sie der Nachwelt erhalten bieibe.

Nutrix noverca 1792 ist eine dieser Arbeiten, die sogar in das Französische fibersetzt wurde. In nuserer Zelt, wo soviei von der sich mehrenden Unfähigkeit der Mütter, ihre Kinder zu stillen, die Rede let, geziemt es sich deshalh doppelt, an hören, was nnær Linné bereits damais darüber dachte und schrieh.

Vor aliem hetont er die grosse Wichtigkeit für Mütter, dieses Ge-achäft seibet zu besorgen und so den Grund für ein kräftiges, gesundes und giückliches heranwachsendes Geschlecht zu iegen. Ohne zwingende Gründe muss sich eine Mutter niemals dieser Anforderung entziehen, wenn er anch immerhin angehen muss, dass znweiien derartige Hindernisee varhanden sind. In hezng anf Ammen - Soxhiet iehte ja noch nicht und eingedickte Miich oder Sängijngspulver gab es noch nicht bemerkt er, dass die Miich dieser Franenzimmer durch die für ale nugeennde Lehensweiee und durch das oft unhewegliche Lehen, wozn ale gezwungen würden, nicht selten schiecht wird; vor niem sorge man duffir, dass die Ammen sich ordentlich in frischer Luft hewegen und körperiich tätig eeien, wie sie es gewohnt wfiren, damit die Zusammensetzung der Miich eine gnte und gieichmässige hieibe. Aber die Amme sei stets nur ein Answeg in der Not und im aligemeinen dürfe nur Syphills, Atrophie und Schwindencht die Mutter von der Pflicht enthinden, ihr Kind seibst zn sängen.

Dernrtige Lehren wird wohl niemand hel nneerem Botanicus gesucht and vermatet hahen.

Seine Fundamenta vaietudinis 1756 enthaiten alieriei Vorschriften, deren Richtigkeit teilweise erst in der Nenzeit zu nilerlel hygienischen Forderungen geführt hnt. Er fordert bereits die Jugend anf, im Verlanse ihrer Studienzeit körperiiche Uehungen nicht zu veruschiässigen, er seigt, wie wichtig der Ansenthnit in frischer Luft auch für den Gesunden, geschweige den Kranken, eei, er rat den Hypochnndristen, Gichtikeru wie an Verstopfung Leidenden un: körperilche Bewegung und nochmals körperliche Bewegnng his znm Schweiseanehrnch.

Der Nutzen geränmiger Wohnetätten und frischer, reiner Luft wird kiar und Sberzengend angedentet, die Gefahr, in nenerhaute Hänser aiisn früh einanaiehen, hetont und ebenso die Nachteile der in damaiiger Zeit aligemein gehränchischen Bestuttungen in den Kirchen hervorgehohen. Die Sonne, und der Wind müseen Sberali Zntritt haben in Anwendung des Sprichwurtes:

Wo die Sonne nicht hiukommt, kommt der Arzt hin!

Unserem Linné ist bereits wohibekannt, dass der Genuss zu heisser Speisen für den Magen ehenso schädlich sei wie das Trinken an kalter Fittsaigkelten. Für die Ahstinensler und Temperensler wollen wir mit-



tellen, dass aie ihn als Vorläufer Ihrer Bewegung feiern künuen, denn in einer Abhandlung Iuehriantia schiidert er 1762 beredt die Wirhung der geistigen Getränhe wie ihren Elufiuss auf die Körper- nnd Gelsteshräfte und erhebt seine warnende Stimme gegen die heranschenden Flüssigheiten en mancher Art. Wer den Alkohoi, den Feind des Voikes, nnterdrücken und vertreiben hönne, hrächte dem Vateriande mehr Nntzen, als wer einen Anfruhr dämpft und zu Boden schlägt! — Als Anhängsel dazu sei aher auch einer Abhandiung üher das Bier gedacht, in welcher er den Vorteil gut gebrauten Bieres hervorheht, den gesundheitlichen Nntzen davon heransstreicht und die vielen Schwierigheiten erwähnt, weiche das Branen zu einer Knnst macht. 1)

Die Diaeta neidularis 1761 beschäftigt sich mit den Brunnenkuren nnd aeigt nns Linné als anch auf diesem Gehiet wohl nnterrichtet. Diät und Lebenaweise muss den jewelligen Gewässern wohl augepasst werden, sanre Speisen und Getränke sind stets zu verhieten, desgleichen fette Gerinhte zu vermeiden. Wenn anch im ailgemeinen nichts im Wage stände, eine Brunnenkur zu Hause zu unternehmsn und das Wasser daheim an trinhen — das Baden war nicht eo recht im Schwange —, so empfiehlt es sich doch, zur Wiederherstellung seiner Geeundheit die Mineraihrunnen an Ort und Steile zu geniessen, um allen Unannehmlichheiten und Sorgen des täglichen Lehene zu eutgeben. Tont comme ches nous!

Ans diesem Allen ersieht men, wie vielseitig anch die medizinische Tätigkeit nuseres Linné gewesen ist. Und wenn sich anch sein Einfluss anf die Entwicheinung der Naturwissenschaften im engeren Sinne als ein immens grüsserer heransstellt, als die Fürdsrung der Mediain von seiten unseres Juhliars, so glanhen wir doch einen weiten Kreis von Jüngern des Aeskniap erst gezeigt zu hahen, mit welchem Recht man anch felern muss

Carl von Liuné als Arat.

Zur Behandlung der Sattelnase und schiefen Nase.

Knrze Bemerkung an dem Artikei: Beiträge zur Rhinoplastih von Dr. Joseph in No. 16 der Berliner kin. Wochenschr.

Vor

Dr. Fritz Kuch-Beriiu.

Im Ansehinss an den Aufsatz in obengenannter Nummer dieser Wochenschrift müchte ich daranf hinweisen, dase der Ersatz veriorener Teile der Nase auf endonasalem Operationswege von mir schon vor Publibation der Fälle von Joseph ansgeführt worden ist. Zwar handelte es sich bei dieser Operation nicht nm die Einführung eines Tiblaspanes in die Nase, soudern nm eine bei weitem einfachere und mit mannigfachen Vorafigen gegen die geschilderte Art ansgeetattete Methode. Bekanntilch ist H. Eckstein der Vater des brillinnten Gedankens, statt der üblichen Methode der fiftssigen Paraffininjehtion eine Prothese ans Paraffin einausetasu, die ans einem Block mit dem Messer berausgeschnitten wird. Ech stein schoh von einer Hanttasche aus derartige Prothesen in gesnukene Hantpartien und nanute seine Methode Impiantation (Berliner blin. Wochenschr., 1906, No. 31 n. 82). Hieranf hasierend hahe ich im Sommer 1906 nach Besprechnog mit Eckstein den Versuch gemacht, an Steile des Defehtes an der Sattelnase eine solche Paraffupiatte anf demselhen Wege einzuführen, der in der vorigen Nummer von Joseph augsgehen ist. Der Verench gelang vorzüglich. Die Platte heilte reahtionslos ein. Ich gehe jeist in der Welee vor. dass ich eine solche Platte, nm ele in denkhar vollendeter Weise nach Art des Blidhaners herstelien zu hünnen, auf einer Gipspiastik der Nase ausglesse, sie dann mlt dem Messer anrechtschneide nnd einführe. Die Methode hat vor der Tihlamelsseinng ihre ahnndanten Vorzüge. Znnächet ist sie welt gefahrioser. Wenn anch eine Oeteotomie hente eine unbedenkliche Operation genannt werden kann, so ist ee jedenfalle doch nicht aweiselbust, weichen Weg man zn gehen hat, wenn eine nnbiutige und gleich gute Methode zn Gebote steht. Aher die Impiantatiou bat ausserdem noch technische Vorteile. Gelingt die erete Prathese in Form oder Grisse nicht sofort, so nimmt man eie ehen heraus und probiert eine aweite, was hel der Tibiatherpflanaung schwer müglich ist. Ich habe stets mehrere Prothesen in Snhlimatifisning vorrätig. Ich habe meine Methode der Satteinasenoperation in einer Sitzung der Berliner Demonstrationsgesellschaft vom 9. XI. 1906 erwähnt, ferner in einem Vortrag in der Berliner zahnärztlichen Vereinigung am 10. XII. 1906, wo anch Herr Joseph anweeend war und zur Diskussion spruch. Uehrigens sind die Erfoige, welche die Joseph'schen Abhildungen dokumentieren, selbet der alten Paraffininjektionsmethode, von getihter Hand ansgeführt, belneewegs fiberiegen.

Anch Knorpelühertragungen habe ich schon ansgeführt, zwar nicht zur Heilung der Sattelnase, wohl aber zum Ersatz der Spitzenteile des

Septnm. Ich habe sinmal an einer soichen Transplantation ein Knorpslstfick benntzt, welches Ich gslegentlich der Feusterresektion der Nase bei einem Patienten entfernt nud auf den anderen Patienten überpflanzte. Ein anderes Mal habe ich die gleiche Uebertragung ansgeführt mittela Knorpels, der einer ehen verstorhenen (natürlich nicht infektiösen) Person entnommen war. Auch dieses gelang vorafiglich.

Schlleselich erwähnt Jossph die Operation einer schlesen Nase. Schon in seiner Arbeit von 1904 (Dentache med. Wochenschr., No. 30) ist unter dem Schema der behandsiten Fälle nnoh die schiese Nase von ihm ausgeführt. Nirgends jedoch, sowelt ich die Literatur anr Verfügung hatte, fand ich angegehen, mit welchen Mittein Joseph die schiesen Nasen behandelt. Demgegenüher müchte ich hervorheben, dass ich schon in der angeführten Sitzung der Berliner Demonstrationsgeseilsohaft ale anch hel anderen Gelegenhelten nnd in Kursen die von mir konstruierten Instrumente aur Operation der schiesen Nase gezeigt und die Methode meiner Operation heeprochen hahe.

Eine ansführlichere Puhlikation der bler anfgeführten Punkte bereite ich vor.

28. April 1907.

Der Berliner Waldschutz-Verein.

Selt etwa Jahresfrist hesteht lu Beriin elne Vereinlgung, die slch "den Schutz und Insbesondere die Reinbaltung" der Wälder der näberen Umgebung Berilus anr Anfgahe gemacht bat. Sie ist znuächst ans dem Wunech und dringenden Bedürfnis bervorgegangen, den geradean widerlichen Verschmntznugen des Waldbodens durch die fortgeworfenen Papiere und Speisereste ailer Art direkt und indireht, d. h. durch Aufsummeinlaseen einerseits und durch Belehrung und Mahnung andererselte abanbelfen. Fiehns nud Forstverwaltung haben bedanerlicherweiee keine Mittel dazu zur Verfügung. Sehr bald aber ergab sich anfolge der sieh immer mehr hänfenden Beunrnhigungen, die durch Beriobte über drohende nnd vollzogene Veränsserung umfänglicher Waldgebiete an Speknlatione- und nnderen Zwechen bervorgernfen sind, die Notwendigkeit. den "Schutz" des Waldes, d. h. die Erheitung desseiben ganz besondere ale Anfgaben des Vereins zn betrachten nud den Kampf gegen die Verwüstung der Wälder anfznnehmsn. In einem medialnischen Fachblatt let es nicht nittig, über den Wald in seiner eminent volksbyglenischen Bedeutung ale Respirations- und Recreationsorgan der Grossstadt zu eprechen und deu unschätzharen Einfines darzulegen, den er auf Hunderttansende unserer Mithürger jahrans, jahrein, Winters und Sommers aussiht. Das lenchtet anch jedem Lalen eln. Um so bedaner-licher ist die geringe tatkräftige Unterstützung — an zahlreichen Sympathichundgehungen hat es nicht gefehlt — die dem Verein bisher zn tell geworden ist. Unsere staatiichen nud städtischen Behfirdan leislen Vorzügliches für die üffentilche Gesundheltspflege und erstrechen lhre Fürsorge vielfach seinst auf Fälle, die schlieselich nur einen abcolut und relativ sehr beschränkten Kreis eventuell Geschädigter betrsffen. Hier, wo es sich nm die Geaundheit von Millionen handeit, wo die Anfgabe vorllegt, dem Voik seinen Wald zu er-balten, auf den es wahrlich das Anrecht bat, dass er ihm unzerettickelt als möglichst volikommene Erholungsstätte, d. h. nicht beengt durch privaten Besitz und nicht gefährdet durch die Sonderinteressen einer kleinen Minderbeit (Antomobile usw.) verbieibe, bier wäre wenn Irgendwo eine Anfgabe für die fiffentliche Gesnndbeitspflege gegeben, dle am ietztsu Eude jeder Medlainer, der ein Herz für seine Mithürger hat — nnd das hahen wir doch aile! — in Angriff nehmen soilte. Nnn kfluuen wir ieider nicht hoffen, dass jeder Koilege Gross-Berlins Mitglisd des Beriiner Walderhoiungsvereins werde, ohgleich dies sieherlich sehr dankenswert wäre nud der jährliche Mindestheltrag nnr 1 Mark heträgt 1), nher nusere Bitte geht dahln, dass die Herren Kollegen nach Kräften ln lbren Kreisen für uns wirken und die ernste Bedentung nuserer Besirehnngen, die schliesslich anch der ästhetischen Selte derselben ankommt, dem Pnhilkum zn Gemüte führen und zur tatkräftigen Unterettitznng empfehien mitgen. Sie werden damit ein - wie die Dinge hentzntage stehen — offsnhar notwendigee nnd für die Allgemeinheit bedentsamee Unternehmen fördern helfen, dessen Tätigkeit und eventueiler Erfoig anch ihnen und ihren Famillen zugute hommt. Ewald.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medizin. Geseilschaft vom 8. Mai zelgte Herr Litten an, dass er im Krankenhanse Gitschiner Strasse Malariapiasmodien demonstrieren kann und ladet die Mitgileder der Gesellschaft bierzn ein; Herr Hoffmann demonstrierte Spirochaeten, weiche von Schmorl mit Giemsafärhung im Gewehe auf Schnitten ge-

¹⁾ Alle Depositenbassen der Dentscheu Banh nehmen Beiträge entgegeu; ausserdem Herr Rechtsanwalt Dr. Broh, Alexanderplatz 2.



¹⁾ Erseheint als Juhiläumssriikel in der Zeitschrift für das gesamte Brauwesen. Minchen, Oldenbourg.

färbt wurden. In der Tagesordnung sprach Herr Marmore b-Paris: Usber nene Inberkuloseforschungen; Herr vun Pürkier teilte ein neues Zeichen zur Erkennung der Tubsrkuiose mit (Diakussion dis Harren A. Neumann, van Hillen, Th. Landan, Hoffa, A. Meyer, Stadeimann, Marmursk).

- Dem Priv.-Doz. Dr. A. Lazarus lat der Professortitel verliehen

wordan.

— Prof. Dr. Klapp, bisher I. Assistent der Bier'schen Klinik in Bonn, ist zum ausserurdentlichen Professor in Berlin srnaunt und vertritt Herrn Blar in der Leitung dar Klinik bis zu dessen Eintraffen.

- Als Nachfolger Bier's geht Geb. Med.-Rat Garré in Breslan, welcher mit v. Eissisbarg ebeufalis auf der Vorschiagsliste der Berliner

Faknität genanut war, nach Boun.

- Prof. Dr. v. Jürgensen in Tübingen, der bekannte hervorragende Kllnikar, ist verstorban.

- Das Deutsche Zentral-Komites aur Bekämpfung der Tuberkulose, das unter dem Protektorat Ihrer Majestät der Kaiserin steht, häit am 29. Mai, vormittags 10 Uhr, im Pleuarsitzuugssaale des Reichstagshauses seine XI. Geusralvsrsammiuug ab. Tribüueukarten werden unentgeltlich in der Geschäftssteile des Komitees, W. 9, Eich-

hornstrasse 9, an Intersseuten abgegeben.

- Anf Elniadnug des Organisationskomitees des II. Internationalen Kougresses für physikaiische Therapie, welcher vom 19.—16. Oktober d. J. in Rom tagt, hat sich unter dem Vorsitze Sr. Exzellenz v. Leyden sin deutsches Komitee gebiidet, dem die Herren Brieger, Ewaid, Goldscheider, Hoffa, Krans, v. Renvers, Senator, Posner und Schwaihe, sowis die innersn Kliulker fast sämtlicher deutschen Uuivarsitätan angehöreu. Auskunft über aile disabezüglichen Fragen erteilt der Schriftführer des Deutschen Komitees, Herr Dr. Immelmann, Berlin W.85. An densalben sind auch die Aumeidungen zur Teilnahme sowie die Themata der zu haltenden Vurträge zu senden.

- Die diesjährigs ärztlichs Studisureise, welchs am 6. September beginnt, ist als Seereiss gedacht und verbindet mit dem Besneb der dentschen Gstseebäder zugleich den von Kopenhagen und Stockholm. Da die Teilnehmerzahl aus tschuischen Orüuden eine begrenzte sein muss, let recht haldige Anmeldang driugend zu empfehien. Ailes Nähere wird binnen kurzem hekannt gageben werden. Aufragan sind zu richten au das Komites zur Veranstaltung ärztlicher Studieureisen, z. H. des Generalsekretärs Dr. A. Oiiven, Barlin, Luisenplatz 2/4

(Kaiserin Friedrich-Hans).

- Der Hnudesrat bat in seiner Sitzung vom 21. März auf Grand des § 22 des Gasetzes hetr. die Bekämpfung gemeingefährlicher Krankheiten baschlossau, die Ausführungsbestimmungen, soweit diess sich auf die Bekämpfung der Cholera beziehen, wie foigt zu äudern: An der Cholera arkrankte oder kranbheitsverdächtige Personen sind obne Verzng nuter Beobachtung der Bestimmungen in § 14 Abs. 2 und 3 des Gesetzes abzusondern. Als krankheitsverdächtig sind, solange nicht wenigstens zwei in eintägigem Zwischenraum angesteilte bakteriologische Untersnehungen den Choleraverdacht beseitigt haben, sulche Parsunen zu betrachten, welche nuter Erscheinungen erkrankt slud, die den Ausbruch der Cholera hefürchtsu lassen. Eine mindestens dreimalige Untersuchung ist nameutlich in deujsulgen Fälisu srtordsriich, in deneu das klinische Bild den schweren Verdacht der Choiera welter besteben iäast, trotzdem die vorgenommenen zwei bakterlologischen Untersuchungen negativ ansgefallsn sind. Anscheinend gesunde Personen, in deren Ansieerungen bei der bakteriologischen Untersnebung Choleraerreger gsfunden wurden, siud wis Kranke zn hehandein.
- Ein Ministerialeriass (vom 21. III.) hestimmt, dass nur bei epidemischem Anstreteu, nicht absr bei siuzeluen Fällen von Dipbtberie, Genickstarre, Ruhr, Scharlach und Typhus wöchentliob durch den betreffenden Ragierungspräsidenten ein namentliches Veraeichuis der Erkrankten und Gestorbenen einzureichen ist. Anch sind letztere nur inseweit zu berücksichtigen, als sie den von der Epidemie hefallenen

Grtsn angehüren.

- Unter den vom Kaiserlichen Gesandheitsamte beransgegebenen Merkhiättern zur Auskiärung üher Krankheiten und deren Verhütung sind jetzt solche für Schieifer, Feilenhauer und Chromgerbersiarbeiter erachienen und werden unentgeitlich verabfolgt.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) 28. April bis 6. Mai.

- G. C. Schmidt, Die Kathodenstrahlen. H. 2. Vieweg, Braunschweig 1907.
- E. v. Neusser, Ansgewählte Kapitel der klinischen Symptomatologie und Diagnostlk. 9. Heft: Dyspuce und Cyanose. Branmüller, Wlen 1907.
- Frey, Die Zinkgewinnung im oherschiesischen Industriebeairk und ihre Hygiene. Hirschwald, Heriin 1907.
- H. v. Tappsiner, Lehrbuch der Arzneimittsilehre und Araneiverordnungslehre. Vogsi, Leipzig 1907.

- C. v. Noordsu, Handbuch der Pathologie des Stoffwechsels. II. Bd., 2. Anf. Hirschwaid, Berlin 1907.
- v. Tappeiner, Die Zentsnarfeier des Gperatsnr-Instituts der Wiener medizinischen Fabnltät. Branmüller, Wien 1907.
- L Braner, Beiträge zur Klinik der Tuberkuluse. Bd. VII.
 H. 2. Stuber, Würzburg 1907.
 C. Neisssr, Psychiatrische Gesiobtspunkte in der Bsurteilung und Behandlung der Fürsorgezüglinge. Marhold, Haile 1907.
- M. Brasgen, Was muss dar Arzt von Naseu- nud Halskrankheiten wissen? Marhold, Halle 1907.
- Gross, Krimiualpsychologische. Tathestandsforschung. Marboid, Halle 1907.
- R. Sommer, Kiinlk für psychische und nervöse Krankheiten.
- II. Band, 2. Heft. Marbuid, Halls 1907. Schindler, Die venerische Austeckung der Hebammen im Bernf und die Nutwendigkeit eines Hehammenversicherungsgesetzes. Salbaveriag.
- Fr. Merbei, Handbuch der topographischen Anatomie. III. Bd., 2. Lieferung. Vieweg, Brauuschweig 1907.

W. Nagei, Handbuch der Physiologis des Menachen. II. Bd., 2. Häitte. Vieweg, Braunsobweig 1907.

- N. Barrneco, Die sexuelle Neurasthenie und ihre Beziehnng zu den Krankbeiten der Geschlechtsorgane. Aus dem Itslienischen übersetzt von R. Wichmann. 2. Auflags. Salle, Berlin 1907.
- E. Ebstein, Cbr. D. Grabbe's Krankheit. Rsinhardt, München 1907. L. Laquer, Der Warenbausdiehstabl. Marhold, Hails 1907.
- E. v. Kupffer, Kiima nud Dichtnng. Reinhardt, München 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Charakter als Gehsimer Medizinalrat: dem ansserordeutlichen Professor in der medizinischen Fakultät der Universität zn Berlin Dr. Ludwig Warnekros.

Niederlassungen: dis Asrzte: Priebs und Dr. Winkler in Bresiau, Dr. Gorgas in Löwen.

Verzogen sind: die Aerzte: Dr. Wittkugel von Treptow a. T. nach Deliigsen, San.-Rat Dr. Waldow von Warnemunde nach Treptow a. T., Dr. Gründler von Magdeburg nach Stettin; von Stettin: Dr. Rüscher nach Duishurg nnd Dr. Ascher nach Frankfurt a. M.; nsch Rebborg: Dr. Hertmann von Kiel nud Dr. Heyden von Haunover; von Hildesbeim nach Berlin: Dr. Giüh nud Dr. Rablff; Dr. Stensioff von Rehburg nach Hildesheim, Dr. Rosenstein von Sülzbayn nach Köuigsberg i. Pr., Dr. Koscheila von Stotel nach Oppsnhelm, Dr. Kuöner von Weidboppei nach Stotel, Marine-Oher-Stabsarzt Dr. Bonts von Gsestemünde nach Wilhelmsbaven, Dr. Lauenstein von Freihurg a. E. nach Lünehurg, Dr. Kommsl von Klütze nach Fraihurg a. E., Dr. Schanas von Rotenhurg nach Buch b. Berlin, Dr. Lendsra nach Eiberfeld, Dr. Kühler von Strassburg nach Duisburg-Meiderich, Kreisarzt Dr. Linck von Bitburg nach Mörs, Dr. Ed. Baner von Herlin nach Solingen, Dr. Sohröder von Erlangen nud Dr. Robbert von Lünen i. W. nach Düsseldorf, Dr. Buschmann von Crefeid nach Hannover, Dr. Tinuefeid von Marxich nsch Bottrop, Dr. Lohmann vun Solingen, Dr. Martin Schmidt von Düsseldorf nach Zürich; von Breslau: Dr. Dienst nach Oppsin, Lassocinsky nach Frankfurt a. M., Dr. Ulimann nach Dortmund, Dr. Pawel nach Herrenprotech; Kitze von Dyhernfurt nach Pilgramsdorf, Ziepolt nach Gbernigk, Unger von Obernigk nach Heidelberg, Dr. Annemarie Hieber von Waldenburg nach Breslau, Dr. Krisowski von Görbersdorf, Dr. Rademacher von Steinseifersdorf nach Haile, San.-Rat Dr. Meye von Eisleben nach Halie, Dr. Gariepp von Lützen nach Lentzsch; von Halle: Dr. Kuapp nach Ulm, San.-Rat Dr. Püta nach Düsseldorf, Dr. Kühn nach Dessan, Dr. Hesser nach Berlin; von Görlitz: Dr. Heine nach Seidenberg und Olaser nach München; Nachtanm von Berlin nach Schreiberban, Boss von Krotoschin nach Oörlita, San.-Rat Dr. Horluski von Haynan, Dr. Gailewaki von Bunzinn nach Brehna, Goidherg von Seidenberg nach Zittan, Dr. Besoh von Grünberg nach Kattowita, Rittmeier von Sohreiherhan.

Gestorben sind: die Aerzte: Dr. Behse in Eibingerode, Dr. Ordemann lu Geestemünde.

Druckfehierberichtigung.

In der Arbeit von Hoerma (in No. 17 d. W.) sind versehentlich die Figuren 6, 7, 8 und 9 umge ehrt eingeschaltet. Auf Seite 7 muss ea statt Fig. 6 and 7 Fig. 8 and 9 heissen, eine Zeile tiefer statt Fig. 8 Fig. 7. Ueberaii ist statt Nageli Naegel und statt Smeilin Smellie

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. R wald, Rauchstr. 4.

LINISCHE WOCHENSCHI

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung

nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 20. Mai 1907.

.№ 20.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

A. Marmorek: Weltere Untersuchungen über den Inherkelhacilins und

das Antitnherknloseserum. S. 821.

Ans der hydrotherapeutischen Anstalt der Universität Berliu. (Direktor: Geh. Mod.-Rat Prof. Dr. Brieger.) Riedel: Der Kopfschmerz und selne physikailsche Behandlung. S. 627.

L. Meyer: Ein Fail von angeborener, einseltlgor, isollertor Spalthildnng lm oberen Augeniid. (Blepharoschisis.) S. 682.

Aus dem hakteriolog. Iustitut von Dr. Plorkowski. Piorkowski: Uehen Jodofan. 8. 688.

P. C. Franze and L. Pöhlmann: Ueber Sarason'sche Ozet-Bäder. 8. 885.

L. Minor: Ueber das Quinquand'sche Phänomen und seine Häu8gkeit bel Nichttrinkern und bel Aikoholismus, Hysterie, Tahos und anderen

nervösen Erkrankungen. (Fortsetzung.) S. 688. Praktische Ergehnlase. Urologie. J. Vogel: Der Verweilksthater:

selne Anwoudnng und seine Wirkungswelse. S. 889.

Kritlken und Referate. Lewandowsky: Funktionen des centralen Nervensystems. (Ref. Selffer.) S. 648. — Bloch: Sexnatiehen uneerer Zelt in seinen Besiehungen zur modernen Kultur; R. Magnus: Goethe ais Naturforscher; H. Magnns: Ahhandluugen zur Geschichte der Medizin. (Ref. Pagei.) S. 648. - Schlefferdocker: Nenrone und Nenronenhahnen; Schmidt: Schmerzphänomeno hei inveren Krankheiten. (Ref. Rothmann.) 8. 844.

Verhandinngen Eratlicher Gesellschaften. Berliner medizinische Gesollschaft. Marmorek: Nene Tuhorkuloseforschungen, S. 644; v. Pirquet: Therkalindiagnoss durch cutane Impfang, 8. 644; Hoffmann: Mit Giemsaiösung gefärhte Syphilisspirochaeten, S. 847. Verein für Innere Medialn. Benda: Blastomycosis cerebri, S. 647; Grnwita: Addison'sche Krankhsit, S. 648; Heller: Hantveränderungen beim Diahète hroncé, S. 648.

XXIV. Kongrese für innere Medizin zu Wieshaden. (Fortsetzung.) 8.648. A. Magnne-Levy: Ans oinor Studienreiss in Russiand. II. S. 649. M. Blumherg: Selhethaltende Vnlvasperre. S. 651.

G. J. Müller: Bemerkungen zu Dr. Bioch's Artikei: Ueher einen neuen

Katheterdampfeterilleator etc. S. 851. Therapentische Notizen. S. 852. Tagesgeschichtliche Notizen. 8. 652.

Amtllohe Mittellnngen. 8. 652.

Weitere Untersuchungen über den Tuberkelbacillus und das Antituberkuloseserum.

Dr. Alexander Marmorek-Paris.

(Vortrag, gohalton in der Berlinor medialu. Gosellschaft am S. Mai 1907.)

M. H.! Ee iet mir eine hohe Ehre, die ich in ihrer ganzen Bedeutung zn echätzen weiss, daee es mir gestattet ist, an dieser Stelle ther die Forteetzung und letzten Ergebnisse meiner Tuberknlosearheiten, welche alle eich mit der Biologie des Tuberkelbacillne befassen, zn sprechen. Ibr Endzweck war die Herstellung eines Heilmittels gegen die Krankheit, die Grandidee, die eie alle verhindet, ist die Anffassung, dass wir alle Lehene zuseerungen des Mikroben, die dahei eine Rolle spielen können, experimentell getren nachznahmen und einzeln zu prüfen haben. Unser Ansgangspunkt war die Beohachtung, dase die Tuberkelbaoillen hei ihrem Wachstum auf flüssigen Nährhöden ein Jugendetadinm durchmachen, wohei sie tinktorielle, kulturelle und hiologieche Eigenechaften heeitzen, die verschieden sind von denjenigen, die man an den gewöbnlich hechachteten, alten Formen kennt. Der Besitz junger Kulturen gestattet insheeondere, nus mit jenen Seiten der Biologie und Lehensbedingungen des Tuherkeihacillus zu heschäftigen, welche hei der ätiologischen Therapie einer Infektionekrankheit sich von eelhst aufdrängen. Insbesondere wurde die Virnlenz der Kultnren geprüft, und Versnche angestellt, diese Virulenz zn steigern. Die vergleichenden Infektionen weisser Mäuse mit alten und jungen Kulturen, die uns durch eine hesondere Anordnung des Experimentes gelang,

nämlich die Einführung der Bacillen in das Peritonenm bei gleicbzeitiger Lähmung der Phagocyten des Cavums durch chlorsaure Chininlösung 1), hahen une wohl hewiesen, dass die jungen Bazillen virulenter sind als die alten Individuen, weiter, dass die primitiven Bacillen auf ibren Näbrhöden ibre stärkere Virnlenz anch etete hewahren, dass eie jedoch diese üher ein gewieeee Maass nicht zu üherschreiten vermögen. So stand naser Experiment im Einklang mit den vielen und eingehenden Untersuchungen, welche von den früheren Autoren üher die Virulenz des Koch'schen Bacillus gemacht worden sind nnd welche die Bakteriologen zur Anffassung zwangen, jedem einzelnen Stamm einen gewiesen, fixen, unveränderlichen Grad von Infektionswirknng zuznechreiben. Man bat hieher kein Verfahren gefunden, die einem Stamme eigene Virulenz zu erhöhen und die Wirkung des tuherkulöeen, infektiösen Agens auf den Tierkörper zu heschleunigen. In der Literatur findet eich die Mitteilung einer Methode, wonach Bacillen mit ahgeschwächter Virulenz durch die Züchtung in sterilisierter Milch an Virnlenz zunehmen. Wir konnten hei wiederbolten Versnchen diese Angahe leider nicht heetätigen.

Zum Behufe der Virulenzsteigerung hahen wir zunächst die Lösung der Frage gesucht, unter welchen Umetänden die Bacillen hei einer experimentellen tuherkulöeen Infektion ins Blut dringen, und oh der Zeitpunkt dee Eintritts des Mikroben in dae Blut nue nicht einen Fingerzeig gehen würde, nach welcher Richtung wir die weiteren Versuche lenken sollen. Das Resultat der Untersuchungen war die Festetellong einer konstanten

¹⁾ Beitrag zur Kenntuis der Virulenz der Tuherkelhacillen (Berliner kiin. Wochenschrift, 1906, No. 11).

hacillären Bacillämie bei der fortschreitenden Tnherkuloea des Meerechweinchens¹). Im Verlaufe dieser Experimente fanden wir anch die Abechwächung der Virulenz der Bacillen im kreisenden Blute, eiua Ahechwächung, die so bedentend ist, dass eelbet normale Meerschweinchen unter heetimmter Bedingungen solche Bacillen völlig nnschädlich machen können. Es war natürlich, dase wir diesa nengefundene Eigenechaft der Bacillen zu weiteren Verenchen ausnittzten. Diese Bacillen waren dae Instrument, um folgende Fragen experimentell zu prüsen: Giht ee eine hereditäre Prädispoeition hei Tieren, welche von tuherkulöeen Mütteru etammen? Ist die Lokalisierung der Tuherkulosa in den Langen nicht bloss durch anatomische, eondern anch durch hiologische Gründe von eeiten dee Bacillne verureacht? Weiter, ist es nicht möglich, latente, für den Körper eonet ungefährliche avirulente Bacillen in virulente zn verwandeln, d. h. die Activierung der Bacillen durch neue Experimente zu heweisen? Und ee war nnr folgerichtig, dieses ahgesobwächte Virue auch in bezug auf eeine vaccinieranden Fähigkeiten zn prüfen.

Die Versncha der Vaocination mittels der ahgeechwächten Bacillen wurden dann erweitert, indem wir dieselha auch in Komhination mit nueerem Antitnherkulosesernm prüften: Wir wollen dann anch erörteru, was diesee letztera leistet nnd auf welche Weise wir eeinen Heilwert im Tierversnche feststellen. Wir werden znm Schlusse une geetatten, eo ohjektiv als nur der Autor des Serume eein kaun, das zusammenznfassen, was das Antituherkuloseserum bis jetzt am kranken Menechen geleietet hat und was es nach nnserer Meinung noch leieten kann.

M. H. l Als wir die Fraga dar Blutinvasion durch den Tnherkelhaciline heim Meerschweinchen näher untersuchten, hahen wir als Eudergehnie der langwierigen Experimenta gefunden, dase, mag von welcher Eingangspforte anch immer die Infektion des Meerechweinchens erfolgt eein, eine gewiesa Zeit nach der Impfung regelmäseig, auenahmeloe Bacillen im kreisenden Blute anstreten. Der Moment dee Eintretens dieser Septikämia, oder richtiger gaeagt Bacillämie hängt von dem Sitze der ursprünglichen Infektion ah. Dia näbera Untersnchung dieser Blutbacillen ergah, dass sie in ibrer Virulenz bedentend abgeechwächt sind. Diese Tatsache eteht im Kontrast mit der Virulenzeteigernug, welche audere Mikroorganiemen hei ihrem Eintritte in das Blut erwerben. Dae folgenda, bäufig wiederholte Experimant lässt dieses Phänomen ganz dentlich erscheinen. Man impft 0,5-3 ccm Blut, das ane dem rechten Herzventrikel eines hochgradig tnherkulöeen Tieres stammt (welchee Tuberknlose aller Organe zeigt und ganz heeonders Vergröeserung und Verkäsung der peritrachealen Lymphdriteen, hei dem wir aleo ganz eicher nach uneeren frühereu Untersnohungen die Anwesenheit von Bacillen im kreisenden Blute voranssetzen müseen), mehrere Meerschweinchen teile enbentan (sc.), teile intraperitoneal (ip.), intraarteriell (ia.) and intravence (iv.). Man totet die Tiere nach drei Monatan und findet: Die snhontane Impinng hat tateachlich den Beweie von der Anweeenheit von Baoillen im Blute erbracht. Denn die Tiere zeigen an der Impfetella einen käsigen Abscess, Verkäsung der Iuguinaldrusen und einlge wenige Kuötchan in dar nicht vargröseertan Milz. Es iet diae mit Rücksicht auf dia varflossana Zait eine sahr langsam verlanfanda Tuberkulosa. Die waitere Baobachtung von in gleicher Weies infiziartan Tiaren zeigt, dass die Krankhait wohl nooh weitar fortecheitet, alla Organa argraift nnd arst vial epätar, nach vialen Monatan tötat. Die ia. nnd ip. infizierten Tiara zaigen, dass eie von Tuherkaln vollkomman frei gehliahen sind. Dia Tiare haben normalae Anesehan. Anch dia iv. gaimpften Maarschwainchen hahen keine tnharkulöeen Läsionan. Wiadarholt

man jedoch diesen Verench oft, so ist man in der Lage, doch einige Einzelheiten und Nuancen zu erkennen. Znnächst fanden wir im weiteren Verlaufe der Experimente, dase das arteriella Blut noch viel kräftiger anf die ehgeschwächten Mikrohen wirkt als das venöse. Ibnen gegenüher ist ee baktericider. Denn nnter den iv. geimpften Tieren kam es, wenn anch nur auenahmsweise, vor, dass ihre Lungen einige Knötchen aufwiecen, während zn derselhen Zeit die ia. geimpften ganz frei von Läsionen hliehen. Das Quantum des Infektionematerials epielt keina ersichtliche Rolle. Es schien uns ferner, daes die Ahechwächung des Virus gegen das Eude des Lehene bochgradig tnherknlöser Tiera etwae ahnimmt. Denn nach Einepritznug von Blnt, dae wir schwer tuherkulösen, an der Krankheit gestorbenen (nnd nicht, wie wir es gewöhnlich tuu, vorzeitig getöteten) Tieran entnahmen, sahen wir, dase hei zueammen mehr ale 40 Versnchen es hei der ia. Impfung zwaimal nnd hei der ip. einmal zur Bildung von schwachen, tnherkulöeen Läsionen gekommen iet. Im allgemeinen kann man jedoch eagen, dase die Schutzkräfte dee Peritonenme und anch des Blutes, becondere des arteriellen, normaler Tiera ahgeschwächte Bacillen ahtöten.

Mit Hilfe der natürlich ahgeechwächten Bacillen war es nnn möglich, an weitere Probleme heranzutreten. Wir heintzten jene zunächet, nm die so heies diekutierte Frage der heraditären Prädisposition auf nene Weise zn prüfen. Es ist eine allgemain anerkannte Tatsache, dase eine hereditäre Uehertragung von Bacilien höchst eelten iet. Die Frage, nm die geetritten wird, um die ein ungeheurer Wuet von Statistik, Experimenten nnd klinischen Baobachtnngen zusammengetragen worden ist, welche beetimmt eind, die hereditäre Disposition zn verneinen oder zn hejahen, ist die, oh mit dem mittterlichen Blnte, dnroh die Placenta hindnrch, Stoffe dem kindlichen Körper intranterin einverleiht werden, welche imstanda eind, dia nnleughare Tateache zu erklären, dase Kinder tnherknlöeer Eltern eo häufig von dereelhen Krankheit hefallen werden. Die Tierversnche, welche angestellt wurden, nm als Stütze für die kliuischen Beohachtungen zn dienen, leiden, wie uns scheint, an einem Hanptfehler: eia warden mit gewöhnlichen Kalturen anteruommen, mit solchen, welche aine nnhedingta Tuherknlieiernng aller Tiere bervorrnfen massten. Durch diesee, man geetatte den Ausdruck, hrutala Variahren, können kleine Differanzen und Nnancen nicht sichthar gemacht werden. Und nnr nm eolche kann es eich hei der supponiertan Ueherempfindlichkeit eines heraditär prädisponiarten Tieres bandeln. Es ist klar, dase als Reagene für eoloha garinge Ahweichungen nur Bacillen verwendet werden collten, welche hei einem Tiere mit geeunder Ahetammung keine, hei einem hereditär helseteten dagegen eine dentliche Tnherknlose hervorrnft. Das natürlich ahgeschwächte Virue aus dem Blute erfüllt die von une geforderte Bedingung zur Anetallung dieser Versuche. Ee wurden zn diesem Zwecke junge Meerschweinchen im Alter von 3 Tagen ble 6 Woohen, meiet jedoch im Alter von 2-8 Wochen gewählt, deren Mütter entweder vollkommen geeund waren — und eolche junge Maarschwainchen dienten ale Kontrolltiere -- odar zur Zait als eia dia Jungen znr Walt hrachtan, mahr oder mindar tuherknice waran. Im ganzen wurden 33 Meerschweinchen von tnharknlöean Müttaru etammand nnd 31 Kontrolltiara zn diesen-Varenchen verwandet. Sie wurden mit hacilleuhaltigam Blute ip. gaimpft. Dia Varsucha wurdan anf mahrara Sarian verteilt. Wir opfartan dia Tiara nach 21/2 hie 4 Monaten, nm ihre Läsionan zu varglaichan. Dia Raeultata waren folgenda: Ee heetaht tatsäohlich aina hareditära Prädiapoeition hei Meerechweinchen, walcha von tuherknlösan Müttern etammen, doch nur hai janan Jungen, daren Müttar echon stark krank waren im Angenhlick, als eie dla Klainen zur Walt hrachten. Eine

Beitrag zur Kenntnis der tubsrknlösen Septikämie (Berliner klin. Wochenschrift, 1907, No. 1).

wenig euegehreitete, mehr lokalisierte Tuherknloee, gentigt hef nnseren Versnchen nicht, um hei den Jnngen irgend einen deutlichen Unterschied von den normalen Tieren erkennen zn lessen. War die Mutter hingegen etsrk von Tuherkulose dnrchseucht geweeen, eo wieeen die Kontrolltiere wie gewöhnlich kein Zeichen von Tuherkuloee auf, während die hereditär helasteten Tiere Knötchen im groeeen Netze oder in der Milz hetten und, wae hssonders intereseant iet, eehr frühzeitig Knötchen in den Lungen. Ane diesen Versuchen ergah eich nns, dass Suhetanzen von der Mntter auf des Kind ühergehen müseen, welche diesem hierdurch eine heeondere Prädisposition für die tuherkulöse Infektion verleihen. Diese Prädisposition echeint weiters mit dem znnehmenden Alter ahzunehmen; wenigstene war eie am echöneten hei eolchen Jnngen heohachtet worden, welche nicht mehr ale 3 Lehenewochen im Angenhlicke dee Beginne der Versnehe hatten.

Weitere Versnehe mit demselhen Infektionsmaterial sollen une darüher aufklären, wie lauge üherhanpt diese Prädisposition heeteht, oh eie nicht epäter gänzlich euthört nnd dann, oh nicht anch vom hochgradig tnherknlösen Veter hei der Befrnchtung des Eiee diesem eine gewisse Schwäche nnd Empfindlichkeit gegenüher der tuherknlösen Invaeion mitgegehen wird, die eich dann im Lanfe dee Lehene dee dareue erwacheenden Jungen hemerkher mecht.

Anffallend war, wie wir hereite eegten, hei den prädieponierten Versnchetieren die frühzeitige Lokalisierung in den Lungen. Während sonst die ip. Infektion in geradezu gesetzmässiger Weiee zunächet die Beuchorgane ergreift, die Milz, die Leher und das grosse Netz immer deutlicher and stärker Taherkulieierung erkennen lassen und erst später, nachdem hier die anatomiechen Läsionen einen hohen Grad erreicht hahen, die peritrachealen Drüsen im Mediaetinum gröeeer werden, hiersuf verkäsen und erst zum Schlneee die Lungenknoten auftreten, konnten wir hei eolchen prädieponierten Tieren nehen anhedentenden Läsionen der Bancheingeweide eine früh auftretende hedentende Vergrößernng der peritrachealen Drüsen sehen, die recht hald, noch vor Ihrer Verkäsung, von Tuherkeln in den Lungen gefolgt wer. Die alte Gesetzmässigkeit der chronologiechen Folge der inherkulöeen Läsionen wer üher den Heufen geworfen. Dieees enffallend frühzeitige Ergriffeneein der Lnngen erweckte in uns die Erinnerung an jene Befunde, die wir hei uneeren, schon vor längerer Zeit veröffentlichen Versuchen eahen, menechliche Taherkuloee anf weisse Mänee zu übertragen. Anch hier zeigten die Tierchen nehen nnhedentenden Läsionen in den Baucheingeweiden etarke Tnherknloee der Lnngen. Die Nebeneinenderstellung der heiden Befinnde, der merkwürdigen Ahweichung des Verlaufee der Infektion von der Norm gewährt einen gewiseen Einblick in die Ursachen der Entwicklung der Lokalieierung der Tuberkuloee in den Lungen. Diese Versucheergehniese gehen der Vermutung Raum, dase das gegenseitige Verhältnie der Virulenz dee infizierenden Bezillus zur Resistenz des Wirteorganismne bei der Bildung der Lungentuherknlose ins Gewicht fällt. Beiden Experimenten ist einerseits die Verwendung einee sonst für den betreffenden Organismus schwachen oder abgeschwächten Virue gemeineam und endererseits die Verminderung der netürlichen Resieteuz der Tiere — hei dem Einem geschieht dies durch Benutzung der hereditären Prädieposition, hei dem Anderen durch künetliche Lähmnng seiner Schntzkräfte mittele des Chinineelzes -, eo deee die eingespritzten Bazillen noch am Lehen bleihen nnd sich weiter entwickeln können. Kam doch die Lungenlokalisierung hei heiden Experimenten zuetande, weil das Kräfteverhältnis zwiechen dem eonet schwechen Virue und dem Wirtekörper zugunsten des Ersteren durch einen neuen Faktor verechohen wurde.

Wir verfolgten die sen Gedankengang weiter. Wir hahen

ja ein erprohtes Mittel, nm den Tuherknlosehacillue zu "aktivieren", d. h. mehr toxinerzengend zu gestalten: die Einepritzungen von Tuherknlin. Diese Methode hette une echon früher ermöglicht, in Nachehmung der Bildung von Caveruen hei der acut fortschreitenden menechlichen Lnngentuherkulose anch heim Versuchstiere (Kaninchen und Meerschwelnchen) Caveruen zn hilden 1). Sie sollte nne auch die Hendhehe eein, en die Frage von der Lokelieierung der Tuberkuloee in den Lungen von einem neuen Geeichtepunkte aus mit Experimenten heranzutreten. Wir hatten dahei zur Verfügung: 1. abgeschwächtes Virne, 2. verechiedene Mittel, nm dieses zn aktivieren, die ererhte Prädisposition oder Tnherkulineinspritsungen, 3. verschiedenartige Eintrittewege dee Virue, die iv. und ip. Einepritzung, welche ermöglichen, feine, eonst kann wehruehmhare Ahetnfungen und Nuancen der Schntzkräfte des Körpere zu erkennen. Durch gegeneeitigee Ausspielen dieser Fektoren, durch ihr Comhinieren waren wir hei unseren Experimenten am Meerechweinchen anch tatsächlich imstande, nach Beliehen frühzeitige Lungentuberkniose hervorznrnfen. So gentigte ee, normele Tiere, welchen hscillenenthaltendee Blut (von hochgredig tnherknlöeen Tiereu) ip. gegehen wurde, - wodurch sie nicht tuherkulös geworden wären - mehrmals hintereinander Tuherkulin anhentan einzuspritzen (8 bie 10 mal je 0,25), um zu konetatieren, dase auch hei ihnen die Bacillen wirklich viruleuter werden, dass der Meerechweinchenkörper eie nicht mehr zn veruiohten vermag, und daee sie tuherkniöse Läsionen heim Vereuchetiere hervorrufen: Nehen geringen Läsionen der Bancheingeweide hilden sich frühzeitig Lnngentnherkel, ja noch mehr, diese eitzen mit Vorliehe in den ohersten Partien der Lungen. Diese Resultate eind eomlt efn weiterer Beweis für unsere Theee, daes das gegeneeitige Verhältnie von Virulenz der Bacillen und Resietenz des Tierkörpere für die Lungenlokalisierung mit in Frage kommt. Zwar könnte man uns gerade für diese Lokelieierung der Läsiouen die Erklärung leicht entgegenhalten, dass nämlich die anatomische Lage dieser Partien mit ihren innigen Beziehnngen zn dem Lymphsyeteme, hesonders den peritrachealen Drüsen die Znfnhr von Becillen gerade dorthin erleichtert. Es war daher naheliegend, um diecem Einwand zn hegegnen, dae Experiment eo zu variieren, dass wir dee infektiöse Material direkt in die venöse Blnthahn hrachten, dorch Einspritzung in die Jngnlarie, und eomit die ganze Lunge gleichförmig mit den Bacillen üherschwemmten. Es mueete sich hieranf zeigen, oh hei der Bildung von Tuherkeln wiederum die ohersten Lungenpertien hevorzngt würden. Der Vereuch hestätigte dies tatsächlich. Noch echöner wurde dae Bild, ale wir für unser Experiment das Virus noch weiter ahechwächten, indem wir ee dnrch 15 Minuten auf 54° erhitzten. Es wurde iv. den Meerschweinchen eingespritst, welche dann jeden zweiten Tag je 0,25 Tuherkulin enhautan erhielten, im ganzen 8 his 10 mal. In einem gewiesen Momente, nach 6 hie 8 Wochen, wer aneechliesslich der Oher- resp. Mittellappen der Lunge ergriffen, während die nnteren Partien und elle anderen Organe noch vollkommen frei von Thherkeln waren. Wir konnten einmal sogar die Bildung einer Ceverne hloes im oheren Lappen konetatieren, elso ein Bild experimentell erseugen, das dem der menechlichen Tuherkulose wirklich frappant ähnlich war.

Wir glauhen eomit eue diesen Vereuchen den Schluss ziehen zu dürfen, dase hei der Lokalisierung der Tuherkulcee in den Lungen und heeonders in den oheren Partien derselhen nicht hloes enetomische, sondern auch hiologische Gründe von seiten des infizierenden Agens einen wichtigen Faktor darstellen. Der Tuherkelhacillus fet keine nnveränderliche Einheit, kein "granitner

¹⁾ Production expérimentale de cavernes pulmonaires chez le cobaye et le lapin. (Comptes rendos des séances de la Société de Biologie. Séance du 26 Janvier 1907.)



Block", als den man ihn hieher aufznfaseen geneigt iet, eondern eine wechselnde Gröese in hezug auf Virulenz und infizierende Kraft. Gewise iet ee statthaft, anzunehmen, dase, wie wir in uneeron Experimenten ihn in heliehiger Weise zu ändern nnd seine Wirkung zn modeln in der Lage waren, ja, ihn planmässig nach heetimmten Teilen dee infizierten Tieree zu leiten vermoohten, anch in der Pathologie dee Meuschen mit ähnlichen hestimmenden Faktoren gerechnet worden muee.

Kehren wir zn nneeren Verenchen üher die verechiedene Infektioeität doe ahgeechwächten Baoillne je nach dem Orte eeinor Impfung zurück. In dieeen Versuchen hat es eich gezelgt, dass das euhentane Gewehe das ahgeechwächte Virne znm Unterechiede vom Peritononm nicht ahzutöten vermag. Weiter fanden wir, deee die mohrmale vorgenommene Tuherkulineinepritzung eine Aktivierung dee Bacillne zuetande hringt. Dieee Ahtötung im Peritonenm geht jedoch nicht eofort vor eich. Denn Tnhorknlin, das man eelhet 24 Stunden nach der Infektion, ja eogar 2-3 Tago hiornsoh zn gehen anfing, war imetande, hei den Tioren die Auchildung der Tuherkulose zu ermöglichen, d. h. dem Mikrohen, welcher ohno Aktivirung zu Grunde gegangen wäre, die notwendige Virulenz zu verleihon, nm eich im Peritoneum weiter zn entwickeln: Das Tnherkulin hat dem eonet avirnlenten Bacillue wiederum pathogene Fähigkeiten verliehen. Dieeer experimentolle Nachweie der Letonz hat heeonderse Bedeutnng: Ee soheint a priori nicht ansgeeobloeeen, dase die Rolle, welche hei unseren Versuchen dae Tnhorknlin geepielt hat, evontnell anch durch chemicoh ähnlich zusammengecetzte Suhstanzon ühernommen werden könnte, sind doch eolche hekanntlich imstande, hei hestehendor Tuherknloee "Tuherknlinwirkung" horvorznrufen. Ee ware gewegt, zu hehaupten, daes dies wirklich auch stattfindet. Ee sei hloss gestattet, eine solche Hypothese auszu-

Der alte Virchow'scho Satz der Aktivierung kommt eomit zn Recht, nicht nnr für virulente, aber nntätige, sondern anch für ahgeschwächte Bacillen. Man wird mit der Möglichkeit evontnell rechnen, dase eolche schwach virnlente Mikroorganiemen oder solche, welche infolge der lokalen Geweheimmnnität am Orte ihree Sitzee eich nicht entwickeln, wiedornm schädigende Wirkung aneilben können durch das Hinzutreten und lange Einwirken irgend einer Snhetanz, welche Tnherknlinwirkung anezuthen vermag.

Die "Aktivierung" ist uns jedoch nicht immor gelnngen. Wir hahen in manchen Fällen gefnnden, dass trotz der mehrmale vorgenommenen Einepritzung von Tuherkulin die ip. eingeführten, eicher noch lehenden Bluthacillen nicht mehr eine tuherkulöee Infoktion hervorriofon. Oh ee eich dahei um eine hoeonders etarke Ahechwächung von eeiten doe Blutos oder um heeonders ontwickelte Schntzkräfte dor Tiere handelt, können wir nicht entscheiden.

Sind eolche Tiere, welche die lehenden, ahgeschwächten Bacillen vernichtet hatten, dadnrch gegen eine weitere Infektion mit vollvirnlenten Bakterien immnn geworden? Um diese Frage zu heantworten, spritzen wir ungefähr 1—2 ccm Blnt mit ahgeechwächtem Virns, Meorschweinchen ip. ein. 8—10 Tage spätor infizierton wir diese Tiere mit ½0 ccm einer kanm getrühten, echwachen Bacillonaufechwemmnng. Bei den Kontrolltieren zeigte eich das hekannte, hereite heechriehene Bild der fortschreitenden Tuherkuloee. Bei den so "immnnieierten" Tieren war nach vier Wochen entweder keine Tuherkuloee zn sehen, oder es fanden sich hloee echwache Läsionen, hesonders im Impfkanale in der Banchhaut. Ee hestand eine deutliche Differenz mit dem Befunde hei den Kontrolltieren, und diese Versuche zeigten, dase ein Kern, wenn anch unvollkommen, für eine Vaccinationemethode vorhanden war. Um der Unvollkommenheit derselhon entgegen-

zutreten, komhinierten wir die Einepritzung des ahgeechwächten Virus mit joner von Antitnherkuloeeeerum (wir könnon hier nicht anf uneere früheren Arheiten ühor daseelhe znrückkommen). 4-5 com deeeelhen worden gleichzeitig ec. oder ip. gegehen. Wir erhielten damit heesere Recultate ale mit der ureprünglichen Methode. Ee gelingt echon viel häufiger, die Tiere gänzlich zu schützen. Doch kam es nehen vollen Erfolgon anoh zweimal in oiner gröeseren Reihe von Vorenchen vor, daee auf diese Weiee immunieierto Tiere nach zwei Monaten doch mäeeige Läsionen aufwieeen. Hing diee davon ah, dass dae gewählte Virue zur Immunisierung zu wenig ahgeschwächt war, oder davon, dass die verwendete Sorumdosis zu gering, odor endlich davon, dass die zur Prüfung der Immunität verwondote Bacillenmenge zu gross war? Das können wir auf Grund uneeror hieherigon Vereuche noch nicht entscheiden. Diese Vorsnehe eind noch lange nicht heendigt und werden fortgoeetzt, aher das elne eteht fest, und wir möchten os mit aller gehotenen Vorsicht und Recerve anesprechen: wir waron imstando, mit Hilfe natürlich ahgeschwächter Bacillen und heupteächlich durch Komhination mit dem Antitnhorknloeeeerum dom Meereohweinchen eine gowieee, manchmal eogar vollkommene Immnnität zu verleihen.

Die früheren Experimente hewiesen einen dontlichen Unterschied in der Stärke dor Schutzkräfte dee venöeen und arteriellen Bintes. Es lag nahe, eich zn fragen, oh dioeer Unterschied in der Wirkung der heiden Blatsorten nicht anch eeinen Einflass auf die Aktion doe Antitnherkuloeeserums ausühe. Dioe hat zu Unterenchangen Veranlaseung gegehen, den Wirkungewert dee Serume je nach der Benntzung dioeer oder jener Eingangspforte für die Einspritzung zu prüfen. Wir gingen dahoi in folgonder, etete gleicher Weiee vor. Bei dlesen Versnohen erwies ee eich znnächst von Wichtigkeit, eine Form der Bacillenemuleion zu wählen, welche der Recorption keine allzngroecen Schwierigkeiten darhietet. Wir hahen daranf seinorzeit in oiner Arheit üher die Recorption der Tuhorkelhacillen hingewiesen. 1) Darum ist es von grosser Bedeutung, sich eine möglichet fein verteilte Aufechwemmung anzufertigen. Die Trituration mnee lange fortgeeetzt und dann mindoetene noch eine zwoite Verdünnung angelegt werdon, so dass die eingespritzte Flüeeigkeit kanm gotrüht iet. Der Grad der Feinheit der Verteilung ist natürlich kein absolnter Wert, nnd diee hringt ee mit eich, daes er von Versuch zn Versuch echwankt. Darum können nur Vereuche, welche an demeolhen Tage mit genau der gleichen Flüseigkeit angestellt worden eind, unteroinander verglichen werden. Denn hei den aneeorordentlich geringen Mengon von Bacillen, die hier in Betracht kamen, iet ee hoi der Doeierung nicht möglich, aheolnt genommen, gewisee kleine, aher relativ sehr ine Gowicht fallonde Irrtilmer zn vermeiden. Wir wählten zn nnseren Infektionon junge, zwei hie vior Tage alte Knltnren, doron Virulenz sich une hei jahrolangen Verenchen als konetant erwioeen hatte. Von der zweiten Verdunning einer Emulsion hahen wir etets 1/10 ccm Meerschweinchen ip. eingespritzt. Der Gang der Infoktion, ihre Anedehnnng, ihre Geschwindigkeit iet nne aue vielen Versuchen wohlhekannt. Er iet hei den Tieren fast mathematiech gleich. Wir wählten mit Aheicht die schwere ip. Infektion, weil dadurch ein ahsolut gleicher Verlauf der Infektion erzielt und die individnellen Empfindlichkeite Schwankungen, die man hänfig hoi der ec. Infektion konstatieren kann, völlig anegeschaltet werden. Der eichere Anhaltepunkt zum Vergleiche der Tnherknlose war: der Grad der eichtharen Läsionen. Das Sernm wnrde unmittelhar nach der Infektion iv., ia., ip. nnd sc. oingeepritzt, nnd zwar in Doeen von 2-10 ccm. Die meieten eo hehandelten Tiere wurden nach vior hie eeche Wochen getötet. Diee ge-

¹⁾ Resorption toter Tnberkel-Bacillen. Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 36.



schah, um auch Ahstnfungen in der Wirksamkeit des Sernms feststellen zu können. Denn nicht die individuelle, schwankende Lehensdauer, sondern die Ausdehnung der Läsionen hietet den Wertmesser des Grades der Tuherkulisierung. Es ist sinleuchtend, dass, um Nuancen derselhen zu konstatieren, man nicht so lange warten muss, his infolge der Zunahme der Infektion alle Organe üherschwemmt werden. Das Resultat aller dieser Verenche ist, dass des Antituheikuloseserum, in richtiger Dosie und auf dem richtigen Wege eingespritzt, imstande ist, die tuherkulöse Invasion heim Tiere enfzuhalten.

Bei den Serumverenchen hat eich der venöse Weg der Einführnng als der allerhests srwissen. 6-8 ccm, je nach der Schware der Invasion, schutztan die hehandslten Tiere vor der Bildung tuhsrknlössr Läsionsn. Ein Serum wird als für therapsutische Zwecke gsnügend srachtst, wenn es imstande ist, in dar Maximaldosis von 10 ccm iv. nnmittalhar nach dar ip. Infektion eingespritzt, den Aushruch der Tuherkulose des Mesrechweinchens dnrch mindsetsne vier Wochen zu verhindern. Die Infektion geschieht hierhei durch ip. Injektionen von 1/10 ccm sinsr schwachen, völlig klaren Verdünnung der Bacillansmulsion. Die Kontrolltiers zsigen um diese Zsit hsreits ansgehrsitsts Tnherkuloss. Wird das Sernm in schwächeren Dosen von 2-4 ccm gegehen oder ist es nicht genügsnd hochwertig odsr ist die Infsktion zn stark, so kann men denn noch eine merkliche Verlangsamung der Anshreitung des Prozesses verfolgen: eine Verhärtung oder ein klaines käsiges Abscesschen an der Einstichstells, sinige wenige Knötchen in der kleinsn Milz. Wird die singsführte Baoillanmenge ganz hedantend gesteigert, so varsagt auch dis iv. Sarnmhahandlung, dis tnherknlöss Infektion achreitet in demsslhan Maasse hai hahandeltan nnd Kontrolltieran fort.

Der iv. Serumhehandlung staht die ia. nach, kommt ihr ahar unter dan ührigen Versuchsmethodan am nächsten. Dis Mindarwartigkeit dar is. Einführung zeigt sich hesonders hai stsigendar Schwere der hacillären Infektionen. Weiter unten in der Skala stehen die ip. und die sc. Methoden, wohei die ip. hei den von uns gathtan ip. Einspritznngan der Bacillan hinter die sc. raiht. Im allgemeinen kann man sagsn: es ist viel leichter, mit der iv. Sarnmeinspritzung sins definitive Hailnng das Meerschwainchans zn erzielan, als mit den anderen Methoden. Hisr kann trotz anscheinsnder Heilung nach vier Wochen die Tnhsrknlose sich noch später zu entwickeln heginnen. Um diss zu verhindsrn, müssen meist grosse Dosen, 8-10 ccm, gegehen oder kleinere von 3-4 ccm sinigs Mals hintereinander wiedsrholt wardsn. Der Schutz ist hei sinmaliger, zn schwacher Dosis nnd nicht venössr Einspritzung des Sernms oft ephsmersr Natnr. Wird dis Behandlung der Infektion nicht sofort, sondarn erst nach 2-3 Tagen hiernach hegonnen, so giht diese, falls das Ssrum, natürlich in gentigsnder Mange, intravenös gegahen wird, shenfalls ein absolnt günstigss Resnltat, nnd men kann die Tisre definitiv vor der Tuhsrknlisierung schützen. Ushsr den drittsn Tag hinaus ist se wohl nur ausnahmsweiss möglich. Unvollkommana Rasnitate erhält man mit den andsren Mathodan, wann man mit der Bshandlnng üher den zwsitsn Tag hinans wartet. Doch kann man sins starke Vsrlangsamung selhst dann noch heohachtsn. Das gswöhnlichs Schema der Experimente und Résultats ist folgendss: die Mserschweinchen wurden schwach ip. infiziert nnd glaich daranf mit ja 6 nnd 8 ccm nach einer der vier heschriehenen Msthoden hahandalt. Viar Wochan apäter zeigen alle iv. behandelten Tiere und die ia. nnd sc. mit 8 ccm eingespritzten nichts. Das mit der letzten Dosis ip. hehandelte Tier hat jsdoch schwache Läsionen. Bei den mit hloss 6 ccm ip. nnd ia. hehandelten sind die Läsionsn noch stärksr.

Somit können wir sagen: man ist in der Lage, mittels des Antituherknlosesernms selhst hei dem so empfindlichen Meerschweinchen und hai dar gawiss schwaren ip. Infaktion mit siner verhältnismässig nicht ashr grossen sinmaligen Dosis den Tuharkuloseprozess nicht zum Anahrnch kommen zu lassen.

Bei diesen Versnchen ist nassre Anfmerksamksit anf sine Rsihe von Momenten gslenkt worden, dis nns varstaben lassan, weshalh oft Versnche, die anscheinsnd, absr nicht tatsächlich nnter glsichen Bedingungsn gemacht wordsn warsn, misslangen. Da ist znnächst dis mangelnde Verrsihnng der Bacillen; die Folgs davon ist die Einspritzung von Krümsln, von mikro- odsr sogar makroskopischen Agglomerationen von Mikrohen. Kontrollvarancha hahan una nun hewiesen, dass das Sarnm gegan sina Bacilleninfektion, die durch solchs fast aneinander klahanden Massan und Krümel hervorgsrnfan wird, waniger gnt schützt. Somit ist nicht hloss die Mengs der eingeführten Bacillen, sondern sogar der Grad der Emulsion von grosser Bedentung. Und gerads hei diesen heiden Faktorsn sind nnunterhrochsns Schwankungsn und somit Fshler im Verglsichs zwischen zwei snssinanderliegenden Versuchen nicht auszusohliessen. Somit kann nur eins grössers Seris von solchen Verenchstieren mit annäharnd gleichem Rasultate sin definitivas Urtail ühar dan Schutzwart des Sernma gestatten. Und hinzn kommt jatzt anf Grund der ohen erwähnten Experiments hinzn, dass der Ort, an welchem das Sernm singeführt wird, sinsn Einfinss anf ssinen Schntzwart ausüht.

Unssrs Warthamesanng das Sernma ist, wis man sisht, eine empirischs. Leider sind wir nicht in dar Lags, dan Schntzwart dss Sernms in eins mathematische Formel zu kleiden, wie es hsi andsren Serie der Fall ist. Um den Wert des Antitnherknloseserums in absoluten Ziffern auszudrücken, fahlt sine wichtigs Prämisse: die sxakts Massharkeit des infaktiösen Agens. Salhat hei psinlichstsm Bsmithsn schwankt dissss von Experiment zn Experiment. Indem wir jedoch ein so ampfindliches Tier wis das Mesrschweinchen zur Serumhswertung verwenden nnd die individuellen Schwankungen der Empfindlichkeit dadurch auf ein Minimum raduziaren, statt der sc. Infektion, wo jens sich hauptsächlich hamarkhar machen, dis ip. gawählt hahen, Indem wir wsiter das Sarum meistens hloss in einsr einzigen Dosis gahen, stata dia Behandlung zum gleichan Zeitpunkta unmittalhar nach dar Infaktion einleiten, und indem wir schlissslich trachten, sowelt diss üherhanpt möglich ist, dnrch zismlich glsiche Aufschwemmungsn dis Infaktion harvorzuhringen, hekamen wir in grossen Verenohersihen so ziemlich vergleichhare Resultate tiher dis Wirksamksit des Sernms.

Waren schon die Schwisrigksiten der Expsrimsntisrung mit dem Sarum an dam Varanchatiara gross, so wnchaan sia noch hsi der Applikation am kranken Menschen. Das Chronische der Erkrankung, ihre spontansn, oft unvermntsten Heilungsn und Bessernngen, das Schwanksnds und Unsichsre einer Statistik, dis sich bloss anf klsins Ziffsrn aufbaut, sind srnsts Hindsrnisss, dis dsm Kliniksr ein ohjsktives Urtsil üher das Mittel nicht lsicht machen. Nur bei hesondere strengen Bedingungen der Varwandung des Saruma konnta sein klinischer Nntzan erwissan werden. Deshalh wurden zunächet hei der ersten Erprohnng des Antituherknlosessrums die lsichten Fälls von der Behandlung ausgesohlossen, de hei ihnen die Möglichkeit einer spontanen Hsiling oder Bessering ohne spezifisches Mittel nicht von der Hand zu weisen war. Es wurden planmässig Kranks in Bshandlung gszogsn, hei denen znnächst die Deutlichkeit der tnherkulösen Erkrankung die Diagnose üher jeden Zweifel liess, nnd hei welchen die klinische Erfahrung nur schwer eine günstige Prognose zugehen konnte. Somit gehörte die Mehrzahl der hehandelten Kranken jener grossen Masse der mittelschweren Tnherkulosen an, welche trotz aller angewandten Behandling sich nicht hesseru wollten. Es warden sogar häufig Kranke

ven der Serumhehaudlung nicht ansgeschlesseu, die zu den schweren und echwersten Fermen der tuherkulösen Erkrauknng zn rechuen waren. Kurz, wir verzichteten anf leichte Erfelge, weil diese keinen Rückschlass anf deu Wert dee Serums gestatteu könneu. Werden wir, dachten wir, hei deu schweren Fällen auch weulger günstige Resnltate erzielen, ee falleu diese nm so mehr ins Gewicht. Anch sell ein Heilmittel gegeu die Taherkulose nicht hloes deu Kranken im Anfangsstadinm zugute kommeu und uicht eine Behandlungsmethede für die Minerität der Taherkulöseu, für die Ansnahmefälle darstelleu, seuderu auf die Hauptmaese der Kranken eine spesifisch-günstige Wirkung ausüheu. Seine Wirkungsgrenzen müssen weit gezegeu sein, und die zahlreicheu Kentraindikatieneu, die man heute gerue deu geprieseneu Metheden einräumt, sellen gauz eder grössteuteils verschwindeu.

Von diesen Gesichtspunkten aus giug man an die Erprehung unseres Mittels. Als man nun genan in dereelhen Weise, wie hei auderen gehräuchlichen Seris die suhentanen Einspritzungen zn praktizieren heganu, trat eiu uener Faktor anf, den wir heute zu hegreifen nnd zu vermeiden gelerut hahen, der damals aher unhekanut war und sich als schweres Hiuderuis der Serumapplikation darstellte: die Anaphylaxie, die stelgeude Ueherempfiudlichkeit des menschlichen Organismns gegenüher den wiederholten Serumdesen. Die Situatien schien hald, am Beginne der Serumanwendung uuentwirrhar. Auf der einen Seite war es uctwendig, das Serum hei dieser chrouischen Krankheit häufig einzuspritzeu, auf der anderen Seite hInderten die sich mit jeder neuen Iufekticu mehrenden nud steigerudeu Symptome der Rötung, Schwellung, Schmerzhaftigkeit an den Stichstellen, des Fiehers uud der allgemeinen Hanternptionen die Fortsetznug der Behandluug. Nichts war natürlicher, als dass der erschreekte Kliuiker dieses ihm weuig hekannte Gesamthild den spezifischen Suhstauzeu des Serums znachrieh, währeud es eigeutlich vom fremdeu Art-Eiweiss, welches das Serum ist, verschuldet wird. Die stürmischeu anaphylaktischen Erscheinungen verdeckten die günstigen Serumwirkuugeu, liessen es oft gar nicht erst zu ihueu kommeu. Zum Schlasse üherwegen die ersteren im Urteile der Aerzte. Die Möglichkeit der Behandlung mit dem Antitnherknleseserum war infelge dieser nuverhergesehenen Schwierigkeiten in Frage gestellt.

Ans Tierversnchen leruten wir unterdeesen, dass die Auaphylaxie ihreu Höhepuukt iu drei Wocheu erreicht, und dass die Ueherempfiudlichkeit uach Aussetzeu der Sernminjekticu ungefähr nach gleicher Zeit sich wieder verliert. Am Krankenhette hatteu wir uns üherzengt, dass diese snhontanen lujektieueu viel hesser vertragen wurden, wenn man sie hless jeden zweiten Tag veruahm. Ans alleu diesen Bechachtungeu ergah sich somit die Nützlichkeit der Aenderuug der ursprünglicheu Techuik. Das Serum wurde fortan in dreiwöcheutlichen Serien vou je 10 Einepritzuugeu verahreicht, nud jede Serie war vou der nachfelgendeu durch eine Rnhepause veu zwei his drei Wecheu getrenut. Dies war schen ein wesentlicher Fertschritt in der Anwendungsweise. Aher diese erfuhr ven Berlin durch Professer Heffa und Dr. Mauuheim eine weitere, sewehl praktisch-kliuische, wie auch theoretisch-wisseuechaftliche höchst wichtige Verhesserung. Wir meinen die rectale Auwendung des Serums. Wir mitsseu der Wahrheit gemäss noch hiuzuftigen, dass unahhängig ven Heffa und Mannheim auch Frey-Daves dieselhe Idee ansgesprochen und verwirklicht hatte. Diese rectale Methode ist klinisch wertvell, deun sie zeigte einen gauz ueueu Weg. Sie unterdrückte mit einem Sehlage die Ausphylaxie und ermöglichte die laug anhaltende Behandlung ehne irgend welche Neheuwirkingen. Sie ist auch theoretiech interessant, weil sie auf Gruud sehr gresser Zifferu, üher die sie heute verfügt, heweist, dass der nuterste Teil des Darmes die wirksameu epezifischeu Suhstanzeu zu recorhieren nnd dem Organismus einzuverleihen

vermag, und weiters, dass die Hauptursache der Anaphylaxie tatsächlich iu der Hant sitzt.

Hatte schou früher die serienweise applizierte sc. Einverleihung des Serums die Ausphylaxle auf ein geringes Masss reduziert and uicht zu leugneude güustige Resultate hei taherknlösen Kranken erzielen lassen, so mehrten sich jene mit der rectaleu Methede. Diese hat darum der früheren Auwendungsweise das Terrain strittig gemacht und sie gresseuteils auch scheu verdräugt. Eine noch viel größere Erfahrung als die hentige wird cret lehreu, welchee Gehlet einer jeden ven heideu zuzuerkeuuen lat, oder oh die rectale Methede die defiuitive nud masssgehende zn eein verdient. Wir möchteu an dieser Stelle nech einer Idee, die nus erfüllt, Erwähnung tun. Die Tierversnche haheu gezeigt, welche Vorteile mau ven einer einmaligeu iv. Serumiujektien zieheu kanu. Diese Form der Serumeinführung heim Menschen wird vielleicht Bedeukeu herverrufeu; nm se mehr, als die Möglichkeit anaphylaktischer Zufälle anch hier hesteht. Sie sell auch uicht mehr als eiu- his zwei- his dreimal wiederholt werden, uugefähr so wie das Pestserum hei der Pestpnennomie verweudet wird. Es scheiut uue deshalh erlauht, an eine ein- his zweimalige iv. Serumeiuspritzung hei der schwersten uud uuzugänglichsten haclllären Affektieu zn denkeu, hei der Meningitis. Es ist dies eiu Verschlag, ehne deu geriugsten Beweis seines klinischen Wertes. Die Laheraterinmversnche lassen keiueu Zweifel üher die Uugefährlichkeit und segar die unlenghareu Vorteile einer intravenösen Serumeinspritzung heim Tiere. Wir wagen uicht, die Resultate hei dieseu rückhaltlos auf deu Menschen zn ühertragen. Doch giht vielleicht die Anssichtslesigkeit jeder auderen wirksameu Behaudluug dem Kliniker die Berechtiguug, die Meuingitis uach unserem Verschlage zn hehandeln.

Sie seheu, meiue Herren, der Weg, eiue gnte Technik zu fiuden, war laug nnd schwer. Erst mit Hilfe derselheu war die ausgehreitete Anweudnug des Serums möglich. Die Resultate, die mau vordem erzielte, warcu die Ergehuisse des Umhertappens, oft des glücklichen, mauchmal des unrichtigen. Man versteht hente anch, warum das Serum sich gleich im Anfang nuter jenen Aerzten, die es am Krauken verweudeten, Freuude uud Gegner erwarh, die heide im hesteu Glauheu wareu. Wehl hafteu der Techuik, die mau jetzt üht, uech Fehler au, aher sie hat dech gestattet, das Serum an sehr vielen Krankeu, an den meisteu Formen der Tuherkulese, an den verschiedenen Graden derselhen zu verwenden. Sie bietet nicht unr deu uegativen Vorteil der Vermeidung der unangenehmen Serumwirknugen, sie hat auch sclehe pesitiver Art, deuu die kliuischeu Resultate wurden iu der Tat hesser and lassen sich heute teilweise gruppiereu und tihersehen. Uusere Anfgahe, aus deuselheu den Gesamteiudruck zn ziehen, wird uus darch die Veröffeutlichnugen von Klinikeru erleichtert, welche sich darüher geäussert haheu.

Beim Durchseheu dieser Arheiten dräugt sich die Tatsache anf, daes die segen. chirurgischen Tuherkuleseu eiuen herverragenden Platz nnter der Gesamtzahl der hehandelten Fälle nnd der pnhlizierteu Resultate einuehmeu, dass die Ergehnisse hei dereu Behaudlung uuzweifelhaft gute siud, und dass die Chirurgeu sich veranlasst sehen, sich zugnnsteu des Serums auszusprecheu. Man stöest iu der gressen Zahl der veröffeutlichteu Fälle, — ist dech zusammeu ven üher 650 Fälleu herichtet — auf Kranke mit selch schwereu Verheernugeu, dass das glückliche Resultat der Serumhehaudlung ganz hescuders demcustrativ wirkt. Hierhei sind se ziemlich alle Fermeu vertreteu: Erkraukungen der Kneehen, der Geleuke, der Lymphdrüsen, des Peritoueums, des Larynx und des Auges. Das Gesamtresultat ist günstig. Ich hrauche hiese zu Zengen dieses Urteile die Arheiten ven Heffa) nnd Sennenhnrg-

¹⁾ A. Hoffa, Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 8 u. No. 44.



van Hnellen 1) anznrnfen. Die Annahme ist jedooh hereohtigt, dass die Ergehnisse noch hesser werden können. Fast alle Autoren gelangen auf Grund ihrer gewiee noch geringen Krankenziffer znm Sohlussergehnis, dass ungefähr ein Viertel der hehandelten Tnberkulösen geheilt, ein weiteres Viertel hedentend gebessert, ein Viertel günstig heeinfinsst wurden, und das letzte Viertel üherbaupt von der Serumhehandlung keinen Nntzen gezogen bat. Und doch weren ee meist alte Fälle, langdauerude Fisteln, alte fungöse Prozesse, die sie mit Serum hebsndelten, und nur ansnahmsweise frische Fälle. Die klinische Erfahrung und die Erwägung der anatomischen Veränderungen hei lange hestehender Tnherkulose herechtigen zur Vermntung und Annahme, dass das Antitnherknloseserum hei Anwendung in allen Fällen, anoh den heginnenden, anch hei jenen mit geringen Zerstörungen noch günstigere Resultate, noch häufiger definitive Heilungen gehen wird.

Wie stebt es nun mit den Ergebnissen der Behandlung der Lungentnberknlose? Wir müseen erklären, dass die veröffentlichten Resnltate, und nur von diesen eprechen wir ja, mit jenen hei der ohirurgischen Bacillose sich noch nicht messen können. Der Grund hierfür soheint nns ein mehrfacher zn sein. Znnächst liegen therhaupt noch nicht viele Pnhlikationen ther die Behandlung dieser wichtigsten Form mittels des Serums vor. Dies ist auch hei der relativen Kürze nnd Dauer der Existenz des Serums hegreiflioh. Der Chirurg sieht viel schneller das Resultat und ist infolge der leichteren Zugänglichkeit der erkrankten Gewebe viel eher hefähigt, den Heilungstrieh su verfolgen and die Heilung anch mit Sioherheit zu erkennen. Der Arzt, der Lungentnherkulose hehandelt, kennt hingegen nnr zn gnt dle seiner Erkenntnis gezogenen Grenzen. Aber nehen diesen allgemeinen Ursachen hei der Beurteilung unseres Serums wirken nooh hesondere mit. Anf die Endergebnisse, die man hente aus den hisherigen Publikationen zu ziehen hereobtigt ist, wirken und drücken noch die Arheiten ans jener Zeit, wo die hänfig anstretenden anaphylaktischen Symptome das klinische Bild verdunkelten, wo sie sogar zur Unterbrechung der Behandlung Veranlassung gahen. Wie sollte nnter einem solchen Eindrncke das Urteil ein günstiges sein? Dazn kommt, dass hei den vorgesohritteneren Formen der Lnngentnherknlose der Koch'sche Bacillus die Szene nicht allein beherrscht. Ist dooh die Mischinfektion dnroh Eitermikrohen der ständige Begleiter der Erkrankten. Es ist daher ungenügend, hloss gegen eine Ursache der Krankheitssymptome zn wirken. Anch gegen die Mischinfektion oder ihren hanptsächlichen Faktor soll das Serum wirksam sein. Darum entschlossen wir nns, dem Antitnherkuloserum noch die Eigenschaft eines Antistreptokokkenserums zn gehen, da der Streptococcus hekanntlich eine hervorragende Rolle in dem Symptomenkomplex der sohweren Lungentuberkulose, hesonders in der fehrilen Form, spielt. Wir immunisierten die Antituherkulosepferde gegen Streptokokken, welche wir aus dem Spntnm von Phthisikeru rein züchteten. Dahei gehen wir von folgendem Prinzip aus - und wir hahen demselben gerade anf dieser Tribtine vor zwei Jahren Ansdruck gegehen —: hei der Bereitung eines polyvalenten Streptokokkenserums fällt nicht so sehr die Vielheit der Stämme, die den verschiedenen menschlichen Krankheiten entnommen werden, ins Gewicht, sonderu der Umstand, dass hierhei vielfach Stämme verwendet werden, die erst kurze Zeit den meuschlichen Organismus verlassen und gewisse Eigenschaften noch nicht verloren hahen. Darum haben wir hei der Immnnislerung unserer Pferde hloss Streptokokken verwendet, welche gerade so viele Passagen auf künstlichem Nährhoden ansserhalh des Tierkörpers durchgemacht hatten, als unhedingt notwendig war, um sie rein zn gewinnen. Unsere Pferde hahen hisher mehr als 400 solcher frischer Streptokokkenstämme ans dem Spntum erhalten. Dieses doppelt wirksame Immunsernm hesteht noch nicht eehr lange. Da es ganz hesonders gegen die hektischen Fieherformen wirken soll, so sollten mit Recht nur jene Fälle in die Beurteilung der antifehrilen Wirkung des Sernms hei der Phthise einhezogen werden, welche mit solchem "Doppel-Serum" hehandelt wurden.

Alle diese Gründe wirkten zusammen, um die Ergebnisse der Behandlung hei der Lungentnherkulose weniger zahlreich und weniger hestimmt als hei den chirurgischen Kranken ersoheinen zu lassen. Die Antoren hegnügten sich meist, die Erkrankung soznsagen in ihre Komponenten, d. h. die einzelnen Symptome zn zerlegen, um die Wirknng des Sernms znnächst anf jede einzelne derselhen zu studieren. Sie wegen nicht von Heilung hei der kurzen Dauer der Beohachtung zu sprechen, selbst wenn alle pathologischen Symptome geschwanden sind. Aher jene Aerzte, welche das Serum seit längerer Zeit sn ihren meist mittelschweren Lungentnherkulosen anwenden, können nicht lenguen, dass das Serum oft da Erfolge erzielt hatte, wo hereits alle anderen angewandten Methoden ohne Resultat erschöpft worden waren. Die meisten Antoren, welche sich anf Grund grösseren Krankenmaterials eln Urteil gehildet hahen, fassen dieses dahin zusammen, dass das Antituberkuloseserum mehr geleistot hat, als irgend eine andere hisher hekannte Art der Tnherknlose-Behandlung. Dieses für den Beginn nicht ungünstige Urteil darf jedooh für ein spezifisches Mittel nicht gentigen. Man muss mehr erstreben. Um dies anch zu erreichen, müssen der Serumerprohung auch viel weitere Marken gesteckt werden als bisher. Es ist heute nicht mehr notwendig, die engen Grenzen festzuhalten, innerhalb welcher man sohwerere Kranke auswählte, nm keine Irrtumer in der Abschätzung des Sernms zn hegehen. Wir meinen, dass jetzt die Tnherkulose in ihrer Gesamtheit diesem zweiten Grade der Prüfnng des Sernms unterzogen werden muss. Und für dessen Heilwert existiert in der veröffentlichten Literatur bereits eine klare, klinische Demonstration: die wenigen, aber bezeichnenden aknten Lungenfälle, die nach der Sernmhehandlung heilten. Bei diesen Formen der Tuherknlose mit ihren schweren Symptomen, die die Erkrankung anderen aknten, schwersten Infektionen anoh in hezng auf die Prognose ansohliessen, hat der günstige Einfluss eines Medikamentes die Bedentung eines kanm zweidentigen klinischen Experimentes. Dies ist nicht zu Ungunsten des Serums ausgefallen. Schliesst man alles, was tiher die klinische Anwendung des Serums veröffentlicht wurde, in einem unvoreingenommenen Urteil zusammen, so ist man hereohtigt zn hehaupten: Was man hisher mit dem Sernm hei der Lungentnherknlose erreicht hat, ermuntert zu weiterer und hreiterer Anwendung desselhen. Es wäre unklug mehr an sagen. Nnr durch das Znsammenwirken vieler Klinker wird sich die ganze Wahrheit über die Bedentung des Sernms für die Kranken ergehen.

Aus der hydrotherapeutischen Anstalt der Universität Berlin. (Direktor: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Brieger.)

Der Kopfschmerz und seine physikalische Behandlung¹).

Stabsarst Dr. Rtedel.

Der Kopfschmerz ist ein Symptom, das der Arzt hei den anamnestischen Angahen seiner Patienten wohl am meisten zu

¹⁾ van Huellen, Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, 1906, Bd. 84.

Nach einem auf dem Balneologen-Kongress in Berlin am 10. 8. 07 gehaltenen Vortrag.

hören hekommt. Kopfschmerzen spielen ehen bei einem Heer von Erkrankungen eine grössere oder geringere Rolle, und es ist Pflicht des Arztes, in jedem einzelnen Falle nach der Actiologie dieses Symptoms zn forschen. Wie oft verhlrgt sich hinter ihm eine konstitutionelle Erkrankung, eine heginnende Phthisis, eine Nephritis; man muss an die Prodromalerscheinungen einer acuten Infektion, an Naseu-, Angen-, Ohren-Affektionen, an das weite Gehiet gynäkologischer Krankheiten, an Tnmoren und dergl., an Toxen und Noxeu jeder Art denkeu. Ich glanbe nicht, dass es ein Arzt nötig hat, an der Hand einer mnemotechnischen Methode, wie sie Fuchs1) angiht, jedesmal einen seltsam klingenden Spruch wie "Hertraum neurang infe nsw." sich herzusagen, um sich ins Gedächtnis zu rnfen, oh Heredität, Trauma, Neuralgie, Augen usw. Ursache der Kephalalgie sei, oder "Alranch sonuschütt luftdruck znr Erinnerung an Alkohol, Ranchen, Sonneuwirkung, Schüttelu usw. - Trotz alledem wird man oft genug nicht in der Lage seiu, die ätiologische Diagnose zu stellen und sich mit der symptomatologischen Feststellung hescheiden müssen. Daun werden wir auch zufrieden sein, wenn wir für den Kopfschmerz etwa eine vasomotorische, rhenmatische, neuralgische oder neurasthenische Basis ernieren. Auf diese Formen will ich mich im weseutlichen heschränken. Auch ihre Unterscheidung wird nicht immer gauz leicht; man ist mehr als hei andereu Erkrankungen an die Angaben des Patieuteu gehunden, im Vergleich zu welcheu die ohjektiven Symptome in den Hintergrund treten. Und wie unsicher, oft widersprechend gerade Schmerzen selhst von Gehildeten geschildert werden, ist sattsam hekaunt! Darum empfiehlt es sich, dass der Arzt deu Kopfschmerz sich nach einem gewissen Schema heschreihen lässt und forscht usch wann, wo, uud wie usch dem zeitlichen Auftreten, der Lokalisation und der Qualität mit deu Begleiterscheitungen.

Kopfsohmerzen könueu sich allmählich oder plötzlich einstellen; ihr Verlauf ist ein acuter oder chronischer; sie treten paroxysmal anf, zuweilen mit einer gewissen Regelmässigkeit, welche auf hestimmte schädigeude Ursacheu schliessen lässt. Diese sind uicht selten in der Lehensführung des Patienten zu suchen, im späteu Zuhettgehen, iutensivem geistigen oder körperlichen Arheiten, womöglich hei ungtustiger Beleuchtung, im Aufeuthalt in sohlechter Luft, in der Diät, in Exzessen iu Baccho et Venere, manchmal gar hloss in recht hescheidenem, aher regelmässigem Alkoholgeuuss, wie Cramer 1) an einem sehr einsohlägigen Beispiel zeigt u. dergl. m. Solche Momente hraucheu nicht immer die direkte Veranlassuug des Kopfschmerzes zu seiu; sie köuneu ihn aher auslöseu oder verstärken. "Die vielfache Versohlingung zwischen mittel- und numittelharen Ursachen hildet die Hauptschwierigkeit des Themas", sagt Sohoen1), "und hindert die Einheitlichkeit des Einteilungspriuzips." — Es ist wertvoll zu wissen, oh der Kranke mit Kopfschmerzen aufwacht oder zu welcher Tageszeit sie sich steigern. Bei dem Tasteu uach der Ursache spielt der Schlaf entschieden eine Rolle. Gar mancher Patieut will vor Schmerzen die ganze Nacht kein Ange zugedrückt hahen; forscht man näher, welche Stunden er etwa die Uhr schlagen hörte, oder erkundigt sich hei deu Angehörigeu, so wird man vielleicht helehrt, dass der Schlaf zwar schlecht, aher nicht ganz fortgehliehen war. Das ist differential disgnostisch sohon wichtig, iusofern z. B. heim Tumor oerehri die Schmerzen währeud der ganzen Nacht, und zwar iu ganz intensivem Grade, auhalten, und die Kranken nicht Schlaf fiuden lassen. Die Augeuuntersuchung mit dem Befnud einer Stauungspapille wird danu die Diagnose erhärten. - Frageu wir weiter, au welcher Stelle des Kopfes der Patieut seine Schmerzen verspüre und wo hauptsächlich, so kommen wir in Kürze uuserm Ziele näher. Jeder

- 1. Benommenheit, Eingenommenheit (Cephalaea),
- 2. Kopfdruck, wozn der Casque asthenique Charcots gehört,
- 3. dumpfer Schmerz,
- 4. stechender, hohrender Schmerz; hierzn ist der Clavus hystericus zu rechneu. (2-4 = Cephslalgia.)

Man wird noch die Intensität des Kopfschmerzes, fast möchte ich sagen deu Verlauf seiner Kurve, festzustelleu haheu und usch Begleiterscheinungen forscheu, etwa nsch dem Seusorfum, uach Skotom, nach Schmerzeffektiouen in anderen Orgaueu und dergl. mehr. Die stärksten Schmerzeu verursachen wohl die Trigeminusneuralgien und Migräneanfälle und nicht zuletzt der Tumer cerehri. Hat nns nuu der Kranke die vermeiutliche Ursache seiner Besobwerdeu geuaunt, so köunen wir an die ohjektive Uutersnchung herantreten. Dass sie natürlich deu Gesamtorganismus in jedem Falle anfs genauste zu herücksichtigen hat, ist selhstverständlich und schon gesagt. Wollen wir hei der Behandlung des Kopfschmerzes Erfolg hahen, so müssen wir ihn nach Möglichkeit zu präzisieren snohen.

Bevor ich mich im einzelnen den von mir ohen anfgezählten Formen der Kephalalgien zuwende, möchte ich von vornherein hemerkeu, dass ich mir hewusst hiu, mit meiner Differenzierung uioht ersohöpfend zu wirkeu. Die Migrane schalte ich ahsichtlioh aus; sie ist eine Krankheit per se, welche uicht in deu Rahmen dieses Themas passt. Weun ich hloss die physikallsche Behandlungsweise heritoksichtige, hetone ich, dass ich damit nicht etwa die medikameutöse perhorresoiere. Es wäre eitel, ihre Berechtigung kurzer Hand ahzulehneu. Sie ist manohmal gar uicht zu euthehren! Audererseits ist es nicht meine Ahsicht, die Gesamtheit der physikalischen Hilfsmittel, deren man sich hei der Behandlung des Kopfschmerzes mit Erfelg hedieuen kann, vorzuführen. Ich will mich im weseutlichen uur auf diejenigen Arten heziehen, welche ich selhst im jeweiligen Falle für zweckmässig erproht habe, und wie sie in der hydrotherapeutischen Universitätsanstalt, welche hegreiflicherweise gerade von Patienten mit Kephalalgieu recht oft aufgesucht wird, geüht werdeu.

Der hyperämische Kopfschmerz heruht auf einer Blutstauung im Gehirn. Praktisch macht es keineu Uuterschied, ob die Hirusuhstanz oder die Hiruhäute hyperämisiert sind. Er ist dem Kranken uicht immer von einem geröteteu Gesicht abzu-

¹⁾ Vergl. Litersturangabe.



weiss wohl am hesten von sich selher, wie vielgestaltig die Lekalisation sein kann: Hier der Point douloureux, dort der "ganze" Kopf, das sind die Grenzmale der ungezählten Zwischenstnfen. Eine gewisse Rolle spielt der halhseitige Kopfschmerz, die Schläfengegend und das Hinterhaupt. Die Schmerzen strahlen sehr gern aus nach den Augen, dem Nacken und den Schulteru. Der exquisite Stirnschmerz mshnt die Ursache in einer Erkrankung der Nase und Nebenhöhlen oder in einer Refraktionsanomalie des Auges zu suchen; heim starken Hinterhauptschmerz denke man au die renale Kephalalgie! - Wir hemühen uns feruer den Tiefensitz des Schmerzes zu erfahren, und man hekommt öfters als man auzunehmen geneigt ist, die hestimmte Antwort, der Schmerz sitze auf der Hautohersiäche oder iu der Haut, wohei oft uoch der Verlauf von Gefässen hzw. Nerven augegehen wird, oder er liege im Knocheu und endlich im Schädelinneru. Das sind wertwolle Fingerzeige nicht hloss für die Disgnose, sondern anch für die Therapie, wie wir noch erkenuen werden. - Es liegt nahe, des weiteren nach dem Grade des Schmerzes zn fahnden, welcher nicht selten recht treffend charakterisiert wird. Um nicht verwirrend zu wirken, schlägt Schoen 1) folgende - wie mir deucht - zweckmässige Unterscheidnog vor:

t) Vergl. Literaturangabe.

lesen, im Gegenteil, dasselhe sieht oft ganz blass ans; vielleicht sind nur die Ohren oder die Nasenspitze auffallend gerötet. Der Kopf fühlt sich beiss, die Hande meist kalt an. Es scheint, als oh die Hyperamie eine Vermittlerrolle spiele, um den Kopfschmerz anszulösen, das eigentliche Agens vielmehr die intrakranielle Drucksteigerung wäre. Die Beziehungen zwischen ihr und dem Blutdruck sind indes noch nicht geklärt. Die Auffassungen von v. Bergmannn stehen denen von Adamkie wicz gegenüber. Jedenfalls ist nicht einzusehen, warnm stärkere Füllung von Gefässen allein Schmerzen verursachen sollte! -Die Therapie muss herticksichtigen, oh die Blutsfauung acut oder chronisch, eine aktive oder passive, arteriell oder venös ist. Sie hat die Gelegenheitsursachen anszuschalten, ohne dahei die Allgemeinhehandlung zn vernachlässigen. Von jenen nenne ich körperliche und geistige Ueberanstrengung, andanernde Gemütsbewegnng, die Insolation, ahnorme Körperhaltnng, die toxischen Derivate von Kaffee, Tee, Alkohol, Nikotin. Prädisponiert sind die sogen, homines vasomotorici. Gesteigerte Herzaktion scheint nnr selten Kephalalgie zn hedingen. Anch der Kopfschmerz bei Arteriosklerose mass hier genannt werden. Abgesehen von Eruährnngs- und Cirkulationsstörungen im Gehirn, entsteht er vielleicht durch Druckschwankungen, welche der Härfe des Pulsstosses zur Last zu legen sind. Schwerer halhseitiger Kopfschmerz geht oft wochenlang einer Hemiplegie voraus, ebenso wie er nach derselhen auf der entgegengesetzten Seite der Lähmnng (gekreuzter Kopfschmerz!) hestehen kann. Die Schmerzen werden hei Hyperamie im Kopf oft in die Nackengegend verlegt und pflegen zwischen den Schulterhlättern längs der Wirhelsänle anszustrahlen. Aufmerksamkeit erheischt die Kopfhaltung der Patienten: sle snchen ihren Kopf vor jeder Erschütterung und vor raschem Lagewechsel zu hewahren und fixieren ihn in einer gewissen Mittelsfellnng, hei welcher Kopf- nnd Halsmusknlatur entspannt ist. Bei horizontaler Lage wird der Kopf stark nach hinten fixiert gehalten und in die Kissen eingeholirt, fast wie hei Meningltis. Dahei fühlt sich der Kranke relativ am wohlsten. Diese Beobachtung sollte ein Fingerzeig für die Behandling sein. Sie hat in der Tat ein Analogon in dem Naegelischen Streckgriff gefunden. - Im hesonderen ist heim hyperämischen Kopfschmerz eine ahleitende Behandlungsweise indiziert. Der Hydrotherapie gehührt der erste Platz! Im acnten Stadium, wo man den Kranken sorgsam vor Geränschen und grellem Licht schützt, ihn von heengenden Kleidungsstücken hefreit und mit dem Kopf auf welchem, womöglich gut wärmeleifendem Polster hochlagert, sorgt man vor allem für Kopfkühlung. Ein groh gesponnenes Leinenhandtuch, in Wasser von 10-15° getancht, nicht zu straff ansgewrungen, wird turhanartig um Stirn und hehaarten Kopf gewinden, so dass es üherall der Hant anliegt. Franenhaar schützt man zweckmässig durch eine Badekappe. Alle 5-10 Minnten, wenn der Umschlag anfängt wärmer zu werden, erneuert man die Kühlung, etwa im Zeitranm von 2 Stunden. Dann pansiert man ca. 1 Stunde und machf nachher, wenn nötig, die Umschläge von neuem. In der Zwischenzeit legt man eine Eiskravatte oder einen fenchten, kalten Umschlag nm den Hals, welcher den Nacken frei lässt, hesonders aber die Carotidengegend trifft. Man vermeidet auf diese Weise die Rückstannngskongestion, die sonst nach dem Anfhören der Kopfkühlung den Kopfschmerz ärger als znvor anftreten lässt. Bei empfindlichen Patienten fängt man erst mit etwas wärmeren Temperaturen an, man schleicht sich mit dem Kältereiz ein. Eine Eisblase legen wir im allgemeinen nicht gern anf das Haupt, weil sie oft nnangenehm empfunden wird und nicht selten Rheumatismus der Kopfschwarte nach sich zieht. Angenehmer als die oft zn wechselnden Umschläge sind die von Winternitz eingeführten Kühlschlänche, welche man auf fenchter Unterlage stunden. lang liegen lassen kann, indem man durch das Röhrensvatem Wasser direkt aus der Leitung oder durch Heherdraipage aus einem hochgestellten Eimer schickt, ein Vorzug, welcher den fortwährenden störenden Wechsel der Umschläge vermeiden lässt. - Gleichzeitig wird natürlich noch für Blutableitung dnrch feuchtwarme Packungen gesorgt, etwa durch den sogen. hydropathischen Stiefel, indem man üher einen feucht-kalten, ausgewundenen Banmwollstrumpf, der his ühers Knie zu reichen hat, einen trockenen Wollstrumpf zieht; oder man reiht und hürstet die nnteren Extremitäten nnd legf heisse Kruken an sie, nm rasch Gefässerweiterung zn erzielen. Eine Einwirkung auf das Zirkulationssystem der Pfortader und des Mesenteriums wird man sich in geeigneten Fällen nicht entgehen lassen. Ein Clysma oder Laxans wirkt oft Wunder. Anhaltender ist eine erregende Stammpsckung, hei welcher der Kranke von der Achsel his zur Symphyse in ein fenchtkaltes Laken, üher das eine trockene Wolldecke kommt, eingeschlagen wird. Da man mit ihr eine Wärmestauung hezweckt, so lässt man sie stundenlang, event. his zum Trockenwerden, liegen. Kopfkühlung ist aher gleichzeitig wegen der Rückstauung unbedingt erforderlich. Man kann diese Umschläge mit der Wadenpackung komhinieren nnd durch diese Art zugleich die mit Kephalalgie so oft verhandene Schlaflosigkeit höchst angenehm hekämpfen. — Bei den mehr paroxysmal verlaufenden Kopfschmerzen, namentlich hei denjenigen, welche mit "fliegender Hitze" und "Wallungen" sich öfters am Tage einstellen, empfehle ich, entsprechend der Zahl der Anfälle, ganz knrze, kalte Kopíwaschungen vorzunehmen: ein in Wasser von 100 getauchtes, kanm ausgerungenes Handtnch wird nicht länger als 1 Minute auf dem Kopfe lose geklatscht und das Haupt dann leicht abgefrocknet. Hier wie beim chronischen hyperämischen Kopfschmerz ist ausserdem das fliessende Fussbad — fast möchte ich sagen — ein Specificum. Man lässt den mit Kopfkühlung versehenen Patienten, frei von heengenden Kleidungsstücken, in einem seichten Bassin mit stark fliessendem Wasser von 8-10° ungefähr 10 Minuten hin- und hergehen, his die Reaktion eingetrefen ist. Zngleich reiht er die Füsse fortgesetzt aneinander. Bleiht infolge danernder Kontraktion der Hautgefässe dieselhe trotzdem aus, so empfiehlt Buxhanm die wechselwarmen, fliessenden Fusshäder. Eine allerdings unzureichende Improvination bedeutet das stehende Fusshad im Verein mit Wassertreten, oder das Barfussgehen suf nassem, ausgehreiteten Laken hzw. im hetauten Grase, wovon man aher wegen der möglichen Verletzungen und Infektionen (Tetanus!) ahraten wird. Die Wirkung dieser täglich öfters zu wiederholenden Prozeduren ist nicht bloss rein mechanisch mit direkter Blutshleitung vom Kopfe, sondern vielmehr reflektorisch aufzufassen, indem durch den Reiz an den Füssen eine Erregung der Vasokonstriktoren im Gehirn erfolgt. — Nehen der Hydrofherapie kämen die immer noch zu wenig hekannten und gewürdigten Naegeli'schen Handgriffe in Betracht. Ich möchte sie nicht als Universalmittel hei jeder Kephalalgie ansehen, aher sie gerade hei hyperämischen Zuständen warm empfehlen. Man ist über ihre prompte Wirkung anfangs oft überrascht. Weil man aber mit einem einmaligen Griff manchmal nicht zum Ziele gelangt, so sind wiederholte Griffe erforderlich. In Frage kommen hier der Kopfstütz- und der Kopfstreckgriff. Bei ersterem wird der Kopf des anf dem Stuhle sitzenden, von heengenden Kleidungsstücken hefreiten Patienten mit "sanftem, stetem und kräftigem Rncke in die Höhe geschohen und im Stadium der grösstmöglichen Halsdehnung $1'/_2-2$ Minuten fixiert." Ich möchte vergleichend auf die Wirkungsweise der Glisson'schen Schwinge hinweisen! Beim Kopfstreckgriff wird ansserdem der Kopf hei atark gestrecktem Halse im Nacken zurückgelegt und, wie Naegeli sagt, das Redressement ansgeführt. Es darf nicht länger als 90 Sekunden

dauern. Wae wird nun mit diesen Griffen erzielt? Die Blutadern werden geetreckt, und der Ahfluse dee venöeen Blutes, vielleicht anch der Cerehroepinalflüssigkeit, aue dem Schädel wird erleichtert. Im Kopfetreokgriff heeitzen wir eine Veretärkung dee Kopfetützgriffee. Man hüte eich aher, ihn hei elteu, gehrechlichen Leuten mit eteifer Wirheleäule auzuwenden. Sollen die Griffe geliugen, eo darf der Patient nicht preesen! Ruhige Atmung iet unhediugt erforderlich. Bei dieser Gelegenheit möchte ioh darauf hinweieen, dase diese Griffe ihre Geschichte hahen und in manchen Gegenden Deutschlands eeit Alters her volketümlich eind, Indem hesonders Kinder hei gewiesen Erkrankungen einlach am Kopf in die Höhe gezogen und kurze Zeit in Schwehe gehalten werden.

Der anämieche Kopfechmerz heruht meiet auf allgemeiner Anämie oder Chlorose. Es ist hekannt, dees hei Anämien höcheten Gradee, wie der pernioiösen, Kephalalgien ganz fehleu, hei einfacher Pnhertäts-Chloroee hiugegen unerträglich schmerzhaft sein können. Bei diesen hochgradigen Fällen muse man an intracrenielle Drncksteigerung denken, welche durch Transsudation in die Ventrikel, durch hydramiechen Hydrocephalue, hervorgerufen wird. Hydrämie prädieponiert ja zu Ergüssen mannigfacher Art. Daher kommt ee, dass wir mit Tieflagern des Kopfee hei eolchen Patienten die Intensität dee Kopfechmerzee hloee eteigern. Hochlagerung und ehleitende Therepie ist aleo indiziert. Als Regel gilt natürlich die Tieflagerung dee Koples und die Blnt znleitende Therapie nehen der Allgemeinhehandlung. Dae flieseende Fasshad veretärkt unfehlhar den anämischen Kopischmerz, so dass men ihm im Vergleich zur hyperämiechen Kephalalgie eine differentialdiagnoetieche Bedeutung heimiset. Warme Tücher um den Kopf, heisee Kompreeeen üher die Stirn oder in den Nacken gelegt werden gnt vertragen und genügen meiet den Anforderuugen. Buxhaum empfiehlt noch lang fortgeeetzte Kühlung des Hinterhauptee, Naegeli den Koptknickgriff, welcher meinee Erachtene durch die Tiellagerung volletändig und heseer ereetzt wird. Gründliche Maseege der gesamten Kopfhaut, welche die Zirknlation hefördert und demnach anch den Blutstrom indirekt nach dem Gehirn leitet, ist hei dem chronischeu Stadium der anämischen Kephalalgie empfehlenewert wie die ehen dahin zielenden gymnastischen Uehungen mannigfacher Art, ohne dase man es nötig hat, eich gleich zu einem hestimmten, meist schahlonenreichen System zu hekennen.

Von anderem Gesichtspunkte aue ist der rheumatische Kopfechmerz zu hetrachten. Er hat eeinen Sitz in der Haut und Kopfschwarte. Seine Grundlage ist eine Myositis rheumatica mit all ihren Eigentümlichkeiten, von der einfachen Entzündung hie zur Muskelschwiele. Entweder iet der ganze Kopf oder ee eind nur Teile deeselhen ergriffen. Die Entzundnng epielt sich am ehesten an den kraniellen Muskelaneätzen ah, verechont aher auch nicht die Hale- und Nackenmuekelu, ehensowenig wie die Flächenmuekeln dee Kopfee und der Stirn. Ale ohjektiven Auedruck der Myoeitie entdeckt man Muskelschwellungen, Schwielen oder Knoten. Da diese meiet klein eind, entgehen eie dem Untereucher leicht, falle er nicht heeonders aul sie achtet. Eine Verwechslung etwa mit geschwollenen Lymphdriteen wird dem Kundigen nicht unterlanfen. Charakterietiech für diese Herde ist der Druckeohmerz, welcher ansetrahlt, und durch den man den Koplschmerz ausznlöeen oder zn eteigern vermag. Der Patient iet tiherrascht, wenu er z. B. heim Druck auf einen Knoten im Nacken die ihm nnr allzn hekannten Schmerzen - sagen wir in der Stirn verspürt. Lokalieation der Entzändung und dee Schmerzes decken sich ehen meiet nie! — Die rheumatische Kephalalgie wird etets extrakraniell empfunden nnd vom Kranken

als Kopf, reieeen" im Gegeneatz zum Kopl, schmerz" der anderen Spezies heschriehen. Sie pflegt meiet eineeitig entsprechend dem Sitz der Myoeitis zu verlaufen und execerhiert hei Gelegenheiten, welche auch souet für Muekelrheumstiemue prädieponieren. Sie findet eich nicht hloes ieoliert, sondern erklärlicherweiee oft ale unangeuehme Zngahe im Verein mit anderen rheumatischen Affektionen. Patienten mit rheumatiechem Kopfechmerz sind mit ihrer Kopfhant recht empfindlich: Wetterumechlag, nasskalte Witterung, Durchleuchten der Haare, Zugluft oder echon geringe Lnfthewegung, wie sie die Ventilation durch geechlossene Feneter mit eich hringt, Schlasen im kalten Zimmer, plötzlicher Temperaturwechsel etwa heim Verlassen einee üherhitzten Raumes, Wind, Winterkälte u. dgl. m. genügen, um die heftigsten Attacken auszulöeen. Man kaun aleo von einer rheumatiechen Diatese eprechen, welche, wie Helleday eagt, unter gewissen Verhältnieeen als wahres Barometer hetrachtet werden kann. Aneeer der Zeit der Paroxysmen ist der Kopfschmerz oft erträglich, die Kranken echeinen sich an ihn gewöhnt zu hahen. Vielleicht hängt dies mit dem chronischen Verlaul der Myositie zueammeu, deren Herde nur auf einen Reiz hin reagieren. Er hraucht nicht epezifiech rheumatischer Natur zu eein, eondern kann anch eine andere Aetiologie hahen, etwa eine nervose; ich denke dahei an geietige Ueheranstrengung, psychieche Erregung, kurz an Momente, welche Kongestionen nach eich ziehen und dadurch wohl die Myositisherde erregen. Die letzteren sind während derartiger Exacerhationen auch dentlicher zu palpieren. Wenn man den rheumatiechen Kopfschmerz fälechlich öltere ale nervöeen anspricht, hei halheeitigem Verleuf auch ale Migrane, eo findet diee in dem ehen Gesagten eeine Erklärung. - Ale wichtigeten Heilfaktor hei der rhenmatiechen Kephalalgie hetrachten wir die Massage. Es werden nnr die schmerzhalten Stellen massiert, welche man dem pathologischen Prozese enteprechend am heeten durch Reihen und Kneten hearheitet. Die Massage kann nur vom Arzt, nie vom Hilfspersonel vorgenommen werden. Stärke und Dauer der Manipulation iet wie üherall so auch hier individuell zu gestalten. Ee giht Stellen, welche auf Massage so echmerzhaft reagieren, dass der Patient ohumächtig wird, wie auch ich ee einige Male hei einer Kranken heohachten konnte. Hier gilt ee, sich von der Umgehung her einzuechleichen und zart vorzugehen. Man erleht es nicht eelten, dase Patienten nach einigen Sitzungen üher stärkere Kopfechmerzen klagen als vor der Behandlung. Indes man mnee konsequent hleihen, und tatsächlich wird man nach eolch einem Rückschlag in der Regel durch haldige Beseerung helohnt. Die Maseageknr dauert eo lange wie Empfindlichkeit hestelt, und sie währt, wenn man täglich jede Sitzung ca. 1/4 Stunde auedehnt, hie zur vollständigen Heilung meist ein Monat. Derhere Schwielen, welche im allgemeinen energiechere Frictionen erheiechen, sind nur echwer znm Schwinden zu hringen. Ueherhaupt hleiht leider der Erfolg hei einer Zahl von Kranken aus. Das sind die alten, eingewurzelten Fälle, welche hald von eelbet forthleihen und hier in Berlin von einem Arzt hzw. Krankenhaus zum andern wandern. -Nehen der Maesage oder im Verein mit ihr verwenden wir hei der rheumetiechen Kephalalgie olt mit Erfolg die Heisslnftdusche, wie ja üherdies Wärme von eolchen Kranken gut vertragen wird. Darum empfehlen wir ihnen auch, zeitweise warme Kopfumechläge in Form der trocknen Wärme 1-2 Stunden lang vor dem Zuhettgehen zu machen. Bei den paroxyemalen Attacken sind zum Coupieren etwae inteneivere Wärmeapplikationen in Geetalt von Kompreseen, Schlauchkappen n. dgl. indiziert. Dase man eich eonet noch um sogenannte Kleinigkeiten hekummert, um den Haarschnitt seiner Kranken, die Art ihrer Kopfbedeckung, sie nachte eventuell eine Nachtmütze tragen läest, ihnen nnter Umständen eine Perlicke verordnet, ist zuweilen von grosser



Bedentung. Allgemeins antirheumatische Behandlung ist zwecklos, wenn die Myositis nicht generalisiert ist.

Wie der Mnsksl, so kann anch der Nerv in den Vordsrgrund der Erkrankung treten. Wir hahen es dann mit den varschiedsnan Forman der Kopfneuralgie zu tun. Der Schmerz pflagt im Gegensatz zur Neuritis anfallsweise aufzutraten und kann sich auf das Gehiet einzelner Nervenstämme und Aeste heschränken, wie bei der Occipitalneuralgie, oder durch Irradiation als allgemeine Kephalalgie dokumentieren, besonders bei der änsserst schmerzhaften Trigeminusnsuralgie. Unsere Anfgabe ist es, den Kopf sorgfältig abzntastsn und nach Druckpunkten, dem Kriterium der Nenralgie, zu lahnden. Diese zusrat von Valleix als Points donlonreux haschriebenen Stellen liegen im Verlauf des Nervs, der seltsn in seiner ganzen Ausdehnung wie hei Neuritis drnckempfindlich ist. - Dis Therapie besteht ähnlich wie heim rheumatischen Koplschmerz in Wärmeapplikationen und Massage. Besondsrs massieren wir die Gegend der Nervendruckpunkte und bedienen uns mit Vorliebe der Vihration, welche mannell mit direkt senkrecht wirkender Kraft ausgstibt wird. Uehrigens wenden wir hierhei anch Erschütterungen durch Apparat-Massage an, walche wir sonst durchweg vermeiden. In jüngstar Zeit empfiehlt man auch die Röntgenhestrahlung, üher die wir noch keine Erfabrungen baben. Bei Exacerbationen wird eins warme komprimierende Kopf- oder Stirnhinds angsnehm empfunden. - Diese Therapie ist machtlos bei den reflektorischen Vorgungen, welche so olt unter dem Bilde der Nenralgien einhergehen, wo aher das schmerzauslössnds Moment in Erkrankungen anderer Organe zu suchen ist. Ich srinnere bloss kurz an den Tumor cerehri, an die Augenerkrankungen einschliesslich der Refraktions- und Akkomodationsanomalien, wo dis passende Brille oft mit einem Schlage dis Kopfschmerzen zum Schwinden bringt, an die Ohren- und Nasenkrankheiten, namentlich mit ihren Höhleneiterungen, an die Magen- und Darmleiden mit der Obstipation an der Spitze, und nicht zuletzt an das grosse Gebiet der weiblichen Genitalassektionen. Die zum Begriff der dysmenorrhoeischen Störungen zublenden Kopfschmerzen sind bisweilen ganz unerträglich heftig und hören mit dem Einsetzen der Menses spontan auf. Die genitale Reflexwirkung heweist auch der Umstand, dass jahrslang hestsbender Kopísohmerz mit dem Eintritt in das Klimakterium ganz von sslhst aulhören kann. Dis Therapie mnss ehen stets eine kausale sein. Andererseits aher warns ich davor, in den Fehler mancher Spezialisten zu fallen und nur im Auskratzen, Schahen, Brennen, oder Schneiden der angeschuldigten Organe das erstrehenswerte Ziel therapeutischen Handelns auch in hezng auf dis Kephalalgien zn anchen.

Am hänfigsten sind Kopfschmerzen fraglos auf Neurasthenie zurtiokzuführen. Wollte man dieselben genauer schildern, so könnte man sich in dem Gebiet der funktionellen Naurosen verlieren. Eins ist immer das Hervorstechende: die leichts Ermtidharkeit als Ausdruck der geschwächten Konstitution, besonders des Nervensystams. Die Therapie setzt hier ein und ancht, im wesentlichen unbekummert um die Kephalalgie, den Gesamtorganismns mit der ganzsn Fülle der ibr zu Gebote stebsnden Mstboden oder — wenn man sich an diesem Wort stösst — Faktoren zn stählen. Hier feiert die Hydrotherapie ihre Triumphs, wohlgemerkt, wenn sie streng individuell zur Anwendung gelangt. Bei dieser Gelegenbeit möchte ich die Aufmerksamkeit noch auf die Massage der Nervenpnnkte naob Cornelins richten. Es sind dies nicht dis ohenerwähnten im Verlauf bestimmter Nerven sich zeigenden Valleix'schen Drnckpunkte, sondern angeblich durch trophische, meist hindegewebigs Störnngsn bedingte, im Organismus an der Oberfläche wie in der Tiele wahllos zerstrent liegende Nervenstellen. 1hre Existenz ist dem Patienten unhe-

kannt. Sie werden meist erst schmerzhalt empfunden, wenn sie gedrückt werden. Sohon anf ganz leichten Fingerdruck sind sie stark erreghar und lösen die mannigfachsten nervösen Erscheinungen ans. Sie müssen also erst vom Arzte - am hesten durch Friktion - anfgefinnden werden. Darum muss man den ganzen Körper systematisch nach ihnen ahsuchen. Bei manchen Kranken finden sich nnr wenige, hei anderen his zu 200 n. m., hier nnd dort hesonders angehäuft. Sonat aher liegen diese Punkte, ohne dass sie sich an bestimmte Nervenbahnen halten, regellos zerstreut. Wichtig ist, dass sie im einzelnen ibren Platz bewahrsn. Nervenpunkte finden sich nach Cornelins hei allen nervösen funktionellen Erkrankungen. Er hant auf ihnen sein System vom Nervenkreislanf auf, das hier zu erörteru zu weit führsn würde. Jade funktionelle Störung führt er also auf eine anatomische zurück. Durch Massage werden die Nervenpunkte znnächst vorühargehend, allmählich danernd heruhigt und zum Schwinden gehracht. Erst dann ist im Sinne von Cornelius von Heilung zu sprechen, wenn üherhanpt keine Druckpunkte mehr vorhanden sind. Er treibt also — natürlich neben der Allgemeinhehandlung - hloss Nervenpunktmassage, nicht Gesamtmassage. Der einzelne Fall kann hei täglich 1/2 stindiger Massage his zn 40 Sitznagen erforderu. Wir kombinieren diese Bebandlung meist mit der Hydrotherapie, indem wir vor der entsprechenden hydrotherapentischen Prozednr hesonders sind die heruhigend wirkenden Packungen geeignet die Punktmassage vornehmen. Ich halte die Cornelins'sche Behandlungsweise dar exakten Nachprüfung wert, zum mindesten für sehr interessant. Man ist üherrascht, wie man z. B. dnrch Druck auf eine bestimmte Stelle am Fuss heim ahnnngslosen Patienten exquisiten Stirnschmerz immer und immer wieder auslösen kann. Durch Festlegen der Nervenpunkte (Eintragen in ein Schema) hat der Arzt ein objektives Mittel in der Hand, nm sich hei bloss suhjektiven Klagen eines Kranken vor Simulationen zn schützen, z. B. anch bei traumatischer Neuross. Wenn man solche Schmerzäusserungen sinmal gesehen hat, weiss man, dass sie der Patient nicht imitisren kann. Die Neurasthanie spielt hei dieser Methode eine hesondere Rolle. Cornelins herichtet ans einer 12 jährigen Praxis üher eins Unzahl von Heilungen. Wir stehen noch im Anfangsstadinm der Beohachtungen. Eins aher kann schon jetzt gesagt werden: anch diese Behandlungslorm ist nicht so leicht, wie es auf den ersten Blick erscheint; sis will dnrch Uehnng erlernt sein, und man hat, wie überall so anch hier, gelegantlich mit Misserfolgen zn rechnen, welche entweder der mangslhaften Kenntnis der Technik oder der gefürchteten sogen. Massagereaktion zur Last zu legen sind. Ushrigens erinnern manchs Fälle von Norström,1) welcher ein ansgezeichneter Kenner der Massagehehandlung hei Kopfschmerz ist, unzweifelhaft an die Beobachtungen von Cornelius. Anch Peritz²) kommt - wie es scheint ohne Kenntnis der Cornelins'schen Arheiten — in seinem Aufsatz üher den nenrasthenischen Kopfschmerz meines Erachtens zn gewissen äbnlichen Ergehnissen. Er findet als dessen Ursache Myalgien im Cucularis nnd Sternocleido-mastoidens, welche an sich dem Patienten nnhekannt sind, die sich aher bei Faradisation mittels kleiner Kugelelektrode durch einen spezifischen Schmerz immer an denselhen Pnnkten wieder nachweisen lassen. Durch snbeutane Injektionen von 0,2 pCt. Kochsalzlösung hringt er die hyperästhstischen Stellen und den Koplschmerz zum Schwinden. — Dass man den nenrastbenischen Koplschmerz noch durch eine grosse Zahl anderer pbysikalischer Hilfsmittel günstig zu heeinflussen vermag, wer wollte das leugnen? Würde ich das in letzter Zeit so sebr gepriesene Lufthad nennen, so möchte ein anderer sicherlich das

¹⁻²⁾ Vargisichs Literaturverzsichnie.

Sonnenhad oder das elektrische Blau-Lichthad usw. vermissen. Es kommt hierhei im grossen ganzen nicht so sehr auf die einzelnen Mittel, als vielmehr, wie ich ohen schon erwähnte, auf die individnelle Gesamthehandlung an. Mit Recht sagt in diesem Zusammenhange Determann1): "Bei keiner auderen Krankheit bleiht die Behandlung so sehr dem richtigen Gefühl des Arstes, das auf ganz genancr Kenntnis des Patienten heruht, üherlassen". Ein Verfahren aber möchte ich schliesslich doch noch erwähnen, welches Herz2) hei dem quälenden, neurasthenischen Kopfschmerz, der zeitweise mit Schwindelanfällen einhergeht, empfiehlt. Es ist eine Vergnlekung der Bier'schen Stanung mit ahleitenner Kopfmassage, dem Naegeli'schen Kopfstützgriff und Vihration der Brustwirhelsäule. Man denkt hierhei unwillkürlich an die langen Rezepte alter Zeiten mit dem "Viel hilft viel!" Immerhin kann diese Kombination in manchen verzweifelten Fällen von Nutzen sein. Die Ausführung gestaltet sich knrz folgendermaassen: Man umfasst mit heiden Händen den Hals des Patienten, ohne den Kehlkopf zu irritieren nnd komprimiert so weit, his man leichte Pulsation fühlt, ohne dass man den arteriellen Blutdruck ganz uuterdrückt. Das Geeicht rötet sich hald intensiv; cyanotisch darf es nicht werden. Daner ca. 1/2-1 Minnte. Daran schliesst sich eine ahleitende Streichmassage der Halsvenen in der Richtung vom Processus mastoidens längs des Sterno-cleido nach ahwärts. Dauer 2 Minuten. Es folgt der oben heschriehene Naegeli'sche Kopfstütsgriff 1-11/2 Minnte und die Apparaten-Vihration der Brustwirhelsänle his zn 15 Minuten. Dieses Schema kann meines Erachtens sehr variiert werden. Die Vihration darf fortfallen oder durch Klopfmassage ersetzt werden.

Wir hahen gesehen, wie vielgestaltig die physikalieche Therapie hei Behandlung des Kopfschmerzes zur Anwendung gelangen kann. Gleichwohl muss man sich vor Polypragmasie hüien. Dass man hei kritikloser Wahl und mangelhafter Technik mit den physikalischen Heilmitteln auch unmittelhar schädlich wirken kann, wird niemand mehr hezweifeln. In der vou mir geschilderten Art aher können wir den hei Arzt und Patient gleich wenig heliehten Kopfschmerz sicher günstig heeinflussen und auch meist zur Heilung hringen. Zweierlei aher gehört vorzugsweise dazu: Geduld und Verständnis sowohl vom Arzt wie vom Patienten.

Llteratur.

1. Buxhanm, Lehrhuch der Hydrotherapie. Leipaig 1908. 2. Cornelins, Druckpunkte etc. Berlin 1902. -- 8. Corneliua, Ueher Ischias nud äbuliche Leideu. Deutsche militärärztliche Zeitschrift, 1907, lleft 5. — 4. Cramer, Die Nervosilät, ihre Ursachen, Erscheinnugen nud Behaudiung. Jena 1906. — 5. Determanu, Physikalische Therapie der Erkrankungen des Centrainervensystems. Stuttgart 1906. -- 6. Fucha. Die muemotechnische Meihode in Auwendung auf Diagnostik und Actiologie. Boun 1900. - 7. Goldschelder, Ueher den Schmerz in physiologischer nud kliuischer Hiusicht. Berlin 1894. — 8. Harris, The cansatlou and treatment of some head-aches. The Lancet Febr. 1907, No. 4358. 9. Herz, Ueber die mechano-therapeutische Behandlung des nervösen Kopischmerzes nud Schwindels. Dentsche Aerztezeitung, April 1906. -10. Naegeli, Nervenlelden und Nervenschmerzen, ihre Behandlung nud Heilung durch Handgriffe. Jena 1899. — 11. Norström, Der chroulsche Kopfschmers und seine Behandlung mit Massage. Leipzig 1908. — 12. Perltz, Ueher die Aetiologie und Therapie des neurasthenischen Kopfschmerzes, des ueurasthenischen Schwindels und der Migräne. Mediziu. Klinik, 1906, No. 44-46. — 18. Schmidt, Die Schmerzphänomene bei inneren Krankheiten etc. Wien u. Leipzig 1906. — 14. Soboeu, Kopfschmerzen und verwaudte Symptome. Wien 1903.

Ein Fall von angeborener, einseitiger, isolierter Spaltbildung im oberen Augenlid. (Blepharoschisis.)

Dr. Lndwig Meyer, Beriiu.

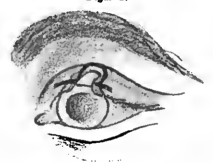
Unter den Hemmungsmisshildungen im Gssicht werden die Spalten im Angenlid meist als Teilerscheinungen und in Verhindung mit ausgiehigen, die ganze Gesichtshälfte ein- oder heiderseitig schräg durchquerenden Spalten beschriehen.

lch batte nun Gelegenheit, einen 2½ jährigen Patienten zu operieren, der mit einem etwa ¾ cm hohen und ½ cm hreiten Colohom im linken, oheren Augculid gehoren ist, während sein Gesicht sonst weiter keine Deformität aufweist. Der Defekt war von dreieckiger Form, und zwar so, dass die Basis dss Dreiecks im Ciliarrande, seine Spitze etwa his zur Mitte des Lides in der Richtung auf den Orbitalrand zu gelegen war. Seine Ränder waren nicht mit Cilien hesetzt.

Abgesehen von dem nicht unerheblichen Schönheitsfehler wurde der kleine Patient auch dnrch die Schlussunfähigkeit und den Lichteiufall arg belästigt.

Die in Aethernarkose vorgenommene kleine Plastik wurde genau analog der von Malgaigne angegehenen Anfrischung und Naht hei der Hasenscharte ausgeführt und war in 8 Tagen primär geheilt. (Figuren 1-3.)

Flgur 1.



Figur 2.



Figur 8.



Für die Entstehnng der heschriebenen Misshildungen kommt nun erstlich eine Störung der normalen Gesichtsentwickelung in den ersten Wochen des fötalen Lebens in der Weise in Betracht, dass die Spalten zwischen den einzelnen Gesichtsfortsätzen sich

¹⁻²⁾ Vergl. Literaturaugahe.

nur nnvollkommen geschlossen haben. Unter diesen primärsn Spalten handelt es sich hier wohl am wahrschsinlichsten um die zwischen dem medialsn und lateralen Teil des Stirnfortsatzes. (Figur 4.)



Diese Erklärung wird allerdings von Manz1) bsstritten, der einwendet, dass sich das Augenlid auf keiner Entwicklungsstufe aus zwei später verschmelzenden Teilen zusammsnsetze. Im Gegensatz zu ihm weist jedoch Ewstzky2) nach, dass die an den Commissuren beginnends, epitheliale Vereinigung der Lidrander allmählich auf die Mitte der Lidsr übergehe, und die Coloboms durch Stehenblsiben des oberen Augenlides in ausgeschweifter Form znstande kämen.

Zieht man nun die embryologische Entwickslung der Augenlider in Erwägung, so lässt sich noch sine zwsite recht plausible Erklärung für das Zustandekommen des Defektes finden. Bekanntlich kommt es beim menschlichen Embryo im 3. Monat zu einer vorübergehenden Verschmelzung des oberen und unteren Augsnlides. Die Lösung der Augenlider geschieht kurz vor der Geburt. Nun ist es möglich, dass bei dieser Lösung des vorher verwachsenen Epithelüberzuges dieser atypisch zurückgeflutet ist und einen Spalt in das obere Augenlid gesetzt hat.

Die erste Erklärung setzt nun voraus, dass der Defekt gleichzeitig mit der Bildung des Augenlides, die zweite, dass sr ganz kurz vor der Geburt des Kindes entstanden ist; man kann sich aber auch vorstellen, dass er zustande gekommen ist, indem das eben fertiggswordene Augenlid durch Zugwirkungen amniotischer Stränge und Verwachsungen verzerrt worden ist, eine Auffassuug, die Hoppe3) für den von ibm veröffentlichten Fall hegt.

Für nnsersn Fall ist die Auffassung jedoch abzulehnen, da dis Randsr des Defektes nicht mit Cilien bssetzt sind.

Die isolierten Lidcolobome sind nach v. Hippel4) im ganzen seltene Misshildungen; in vielen Lehrbüchern der Augenheilkunde und Gesichtschirnrgie sind sie gar nicht beschrieben.

In der Literatur finden sich 80-90 veröffentlichte Fälle.

Aus dem bakteriolog. Institut von Dr. Piorkowski.

Ueber Jodofan.

Dr. Plorkowskl.

Unter dem Namen Jodofan, das als Ersatzmittsl für Jodoform bezeichnst wird, wird ein Praparat in den Handel gebracht, das ein rötlich-gelbes, kristallinisches, geruch- und geschmackloses Pulver vorstellt von der Formnlierung C₈H₃J (OH)₂. HCOH.

Seine Wirkung besteht in der Abspaltnng von Jodformol beim Zusammenhringen mit Wnndsekreten. Zum Unterschiede

von Jodoform, das durch Jodierung des Mentbans entsteht, ist Jodofan durch Jodierung des analogen Benzols hergestellt.

Unstraitig hat sich das Jodoform, über das unsere Kenntnisse bis zum Jahre 1882 rsichen, in der Wundbehandlung fest eingebürgert und ist Gemeingnt fast aller Chirurgen geworden, trotzdem jetzt erwiesen ist, dass es kein bakterientötendes Mittel, kein Antiseptikum in des Wortes eigenster Bedeutung ist. Mannigfaltig waren die klinischen und sxperimentellsn Prüfungen, dis zur Ervierung seiner Wirkungsart von verschiedenen Seiten angestellt worden sind. Von wirklichem Wert wurden diese Untersuchungen aber erst, nachdem Koch im Anfang der 80 er Jahre seins Veröffsntlichungen über die desinfizierenden Eigenschaften von Wasserdampf und Sublimat gemacht hatte und damit gleichzeitig in grossen Zügen dis Art und Weise angegeben hatte, wie bei der Wertbestimmung von Desinfektionsmitteln vorgegangen werden muss. Als ein wirkliches Desinfektionsmittel kann nur ein solches angesehen werden, das nicht nur auf Reinkulturen von Bakterisn eine bakterizide Wirkung ausübt, sondern das auch imstande ist, den realen Verhältnissen eutsprechend, Tiefenwirkungen auszuüben, in Gewebs sinzudringen, Wundsekrete unschädlich zu machen usw. Im übrigen aber unterscheidet Koch zwischen desinfizierenden und entwicklungshemmenden Desinfizientien. . Als ein bakterizides Mittel ist Jodoform, wie sich herausgestellt hat, keineswegs aufzufassen. 1836 hat zwar schon Boucbardet therapeutische Vornahmen mit Jodoform empfohlen, die heutige Bedentung erlangte es aber erst 1880 durch Mosetig, der ihm den Weg für die chirurgischen Behandlungszwecks ebnete. Es ist dann noch eine Reihe von Arbeiten erschienen, die den Wert des Jodoforms als Desinfektionsmittel zum Gegenstand hatte, indessen konnten bereits Heyn und Roysing 1887 die Behauptung der Wertlosigkeit des Jodoforms in der Chirurgis aufstellen. Später hat sich Behring besoudere Verdienste, namentlich um die Erkennung der Wirkungsweise des Jodofnrms durch eine Rsihe von Untersucbungen erworben, die er zom Teil in seinen gesammelten Abhandlungen 1893 publiziert hat. Behring wies nach, dass Jodoform unter gswissen Kantelen Entwicklungshemmung hervorrief, dass aber niemals eine Desinfektion d. h. eine Abtötung von Bakterien erfolgte. Bshring hat dann eine Anzahl von Hypothesen aufgestellt, die seine Ansicht über die Natur der Wirkung des Jodoforms wiedergeben sollten, wonach die Vorgängs auf Reduktionen hasierten, indem die giftigen Produkts der Bakterien durch Jodoform neutralisiert und ungiftig gemacht werden sollten.

In neuester Zeit hat Heile eine Erklärung hierfür gegeben, indem er die in den Organen enthaltenen reduzierbaren Substanzen für die Ausbildung des Jodoforms zu einem Antiseptikum als maassgebend erachtete. Heilc glaubt, dass unter auaeroben Bedingungen eine Zersetzung des Jodoforms erfolgt, namentlich wenn dasselbe mit Organteilen zusammengebracht war und dass diese Zersetzung mit der daraus resultierenden Desinfsktionswirkung unter dem Einfluss der verschiedenen Organe verschieden stark vor sich geht.

Mir lag beim Auftauchen eines neuen Jodoformersatzes daran, zunächst die Wirkung als solche in ihrem Einfluss auf Bakterien, d. h. in bakteriologischer Hinsicht zu erproben ebenso wie in physiologischer, und Vergleichsmomente des Jodofans mit Jodoform zu gewinnsn, was mir um so angebrachter erschien, als dem Jodofan nachgerühmt wird, dass es frei von giftigen Nebenwirkungen sei.

Die Versuchsanordnung, die ich mir zurechtlegte, war vorerst die übliche, indem ich namentlich verschiedenartige Staphylokokkenkulturon verwendete, später Streptokokken und Colibakterien. Ich ging so vor, dass ich von 24. resp. 48 stündigen Kulturen, welche einen Inhalt von 10 ccm hatten, von Staphylo-



Mans, Handbuch d. ges. Angenheitkunds. I. Anfl.
 Ewstzky, Bsitr. s. Entwicklungsgesch. d. Ang. Archly f. Augenheitkunde. VIII. S. 805.

S) Hoppe, Part. Lidcolobom hei einsm misshildeten Foetos. Graefes Arch. XXXIX. S. S. 807.

⁴⁾ v. Hippei, Handhoch d. ges. Augsnhsilk. 2. An8. S. 105.

kokken (pyogenes alhus, aureus und citrcus) und von Streptokokken je 1—2 Oesen in sterile Bouillonröhrchen üherimpfte. Nach 15 Minuten währender Einwirkung wurde in diese infizierten Röhrchen je 0,1 g Jodofan hineingeschüttet, gut durchgeschüttelt und nach 2, 4, 6, 10, 20, 30 und 60 Minuten, 2 und 3 Stundeu mit je 1—2 Oesen fraktionierte Aussaaten auf Agarnährböden gemacht, ansserdem auch noch Gelatineplatten ausgegossen. Die nachträglichen Beohachtungen ergahen, dass das Jodofan hier nicht ahtötend wirkt. Eine Entwicklungshemmung war erst nach 60 Minnten in geringem Grade zu hemerken. Stärker wurde diese erst nach 3 Stunden.

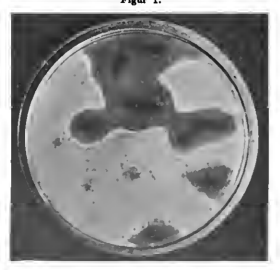
Es wurde darum dieser Versnch wiederholt mit der Ahänderung, dass statt 0,1 jetzt 0,2 g Jodofan verwendet wurden.
Hierhei war ersichtlich hereits nach 10 Minuten langer Einwirkung
des Jodofans eine Entwicklungshemmung eingetreten. Nach
20 Minuten war dieselhe derart stark, dass ein Wachstum erst
nach 48 Stunden langer Beobachtung zu sehen war. Unvollkommener war die Einwirkung, wenn die Kulturen reich hewachsen in älterem Stadium zur Verwendung gelangten. Wurde
0,3 Jodofan zu den Kulturen hinzugefügt, so waren, während die
Kontrolle 60 Keime zeigte, nach 10 Minuten langer Einwirkung
nur eine Anzahl von 14 Keimen zu zählen, nach 20 Minuten nur
2 Keime, nach 40 Minuten und später war Ahtötung der Mikrohen
eingetreten.

Genau der gleiche Erfolg war hei verschiedenen Wiederholungen zu konstatieren. Es ergiht sich also hieraus die Folgernng, dass hei grösseren Dosen Jodofan eine intensive Wirkung eintritt. Bei Streptokokken und Coliarten war der Erfolg ein äbnlicher.

In weiterer Folge hahe ich dann die Anordnung der Versuche variiert. Es wurden von 24 stündigen Staphylokokkenkultnren, später auch von Streptokokken, je 1—2 Oesen in verflüssigte Agarröhrchen verimpft und in Petrischalen ausgegossen. Nach dem Erkalten dieser Schalen wurde auf die Oberfläche der Agarschicht Jodofan in kleinen Portionen federmesserspitzenweise verteilt und Platten zur Behrütung hei 37°C. dem Brutschrank übergehen. Hier war nun ein erstaunlicher Antagonismns eingetreten. Während die jodofaufreien Stellen über und üher mit Staphylokokken- resp. Streptokokkenkolonien hesät wäreu, war in einer Entfernung von 5 Millimeter und mehr, dort wo Jodofan lag, kein Wachstnm aufgetreten. Die respektvolle Ahkehr der Bakterien an dieser Stelle ist deutlich markiert, und ich hahe darum hier einige Photogramme heigefügt, die diesen Antagonismus kennzeichnen.

Das erste Bild zeigt diejenige Platte, die vorher mit Staphylokokken hesät war und auf die nachträglich das Jodofan auf-

Figur 1.



geschüttet wurde, das 2 Bild eine Platte, die vor der Jodofanauftragung fraktioniert mit Streptokokken beschickt war.

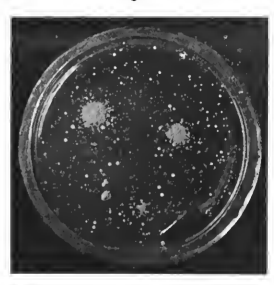
Man sieht heiderseits deutlich die wachstumsfreien, dunkel markierten Stelleu.

Das 3. Bild stellt eine Staphylokokkenschale vor, die mit Jodoformauflagerungen verschen ist. Nichts deutet hier auf eine Wachstumshemmung hin, wie auch die Vergleichsversuche, die in den meisten Fällen gleichzeitig mit Jodoform ausgeführt worden waren, verschiedentlich nur leichte Entwicklungshemmungen — nirgends Antagonismus zeigteu.

Figur 2



Figur 8.



Grade diesor Antagonismus scheint mir von besonderer Wichtigkeit zu sein, denn er erklärt den Vorgang bei der Wirksamkeit des Präparates resp. das Zustandekommen der Entwicklungshemmung der Baktericn. Sei cs, dass infolge der Ahspaltung von Jod oder Formaldchyd in das Suhstrat dieae Komponenten das Vermögen hahen, in das Nährsubstrat zu diffundieren, sei es, dass der Vorgang auf eine Erschöpfung der Nährhöden an Nährmaterial zurückzuführen wäre — in jedem Falle wird das Nährmedium ungeeignet für die Entwicklung von Bakterien, hier vor allem also der Staphylokokken und Streptokokken.

Und es handelt sich ja doch hei Wundsekreten namentlich darum, diese Bakterienarten in ihrer Entwicklung zu hemmen, resp. sie üherhaupt fernzuhalten.

Auch gelingt es nicht durch Auftragen einer Suspension von Fäulnishakterien auf Jodofan, mittelst desselhen Uehertragungen

vorzunehmen, was ebenfalls dnrch vorgenommene Versuche erhärtet werden konnte, indem Aufsprayungen von Proteusarten auf Jodofan nicht im stande waren, im Körper von Mäusen Infektionen zu erzeugen, ein Umstand, der hekanntlich, namentlich für Erysipelkokken beim Jodoform geltend gemacht worden ist.

Endlich habe ich auch nach den Angahen Heile's das Jodofan auf Anaerohen einwirken laseen, um durch völlige Ahhaltung des Sauerstoffs wesentlich günstigere Beeinflussungen den fakultativeu Anaerohen gegenüber stattfinden zu lassec. Zum grossen Teil konnte ich Heile's Angahen anch für Jodofan bestätigt finden. Für ohligate Anaeroben waren dieshezügliche Versuche ergebnislos, ebenso heim Jodoform. Um theoretisch die antihakteriellen und antiseptischen Eigenschaften des Jodofans erklären zu können, versetzte ich verschiedene Materien, wie zersetztes hlutiges Exsudat, Fäces und fanligen Harn, wie auch ein stinkendes, verjauchtes Organ (Milz) mit verschiedenen Mengen von Jodofan, meist 20/0.

Der putride Geruch verschwand hieranf nach wenigen Minuten, oft nach 1—2 Minuten, wobei deutliche Spaltnngs-resp. Zersetzungsvorgänge des Jodofans beobachtet werden konnten, die sich durch Farhühergänge des hrannroten Pulvers in hraun bis gelb zu erkennen gaben. 3—4 Wochen aufbewahrte, nach obiger Art hehandelte Materialien liessen auch noch nach dieser Zeit keinen unangenehmen Geruch erkennen.

Da sowohl Jodoform wie Formaldehyd für sich nicht imstande waren, eine derartig schnelle Desodorierung zu hewirken, muss demnach die in Statu nascendi erfolgte Ahspaltung des Jodoformols, also erst unmittelbar nach der Vereinigung von Organteilen mit Jodofan diese Veränderung hervorgernfen haben. Ich hahe auch noch im weiteren Verfolg dieser Versuche Gelatineplatten mit Faeces und Harn sowohl vor dem Hinzufügen von Jodofan wie nachher gegossen und konnte konstatieren, dass die Kontrollplatten viele Keime aufwiesen, dass aber die Anzahl der Keime in den Platten, die nach Verimpfung der Medien mit Jodofan fertiggestellt worden waren verringert war und zwar in den verschiedenen Gelatineschichten verschieden. In den untersten Schichten waren die meisteu Keime anzutreffen, in den ohereten dagegen, dort, wo sich naturgemäss das spezifisch leichte Jodofan angesammelt hatte, waren nur verhältnismäseig wenig Keime zu sehen.

Dass die Abspaltungsprodukte die antihakteriellen Wirkungen ausüben, echeint mir aus Vorhergehendem hervorzugehen, nnd zwar ist von Wichtigkeit hierfür die Reaktionsänderung der Nährböden. Während die Gelatine vor der Aufstreuung des Jodofans eine dentlich alkalische Reaktion zeigte, erwies sie sich nachdem ale sauer reagierend und also als für Staphylokokken ungeeigoeter Nährboden. Diesem Umetand ist wohl auch die desinfizierende Eigenschaft hei Wundsekreten zuznschreihen.

lch möchte nicht schliessen, ohne vorher einen Versnch mitzuteilen, der als Beleg für die vorherstehende Anschannng gelten kacn. Drei Mänsen wurden aseptisch kleine Hautwunden oberhalh der Schwanzwurzel heigehracht und die alkalische Reaktion dieser Wnnden festgestellt. Dann wurde Jodofan aufgestreut und nach 2 Stnnden eine Infektion mit Staphylokokken in die Wege geleitet, indem diese Mikroben zwischen dem Jodofan hindnrch auf die Wunden üherimpft wurden. Die Mäuse erkrankten nicht. Die Reaktion der Wnnde war leicht sauer geworden. Die Kontrollmaus war nach 3 Tagen zu grundegegangen.

Wenn ich kurz resümieren darf, so geht aus den Versuchen hervor, daes das Jodofan antihakterielle Eigenschaften besitzt, dass es in knrzer Zeit desodorierend wirkt und dass der von ihm ausgehende Antagonismus Bakterien gegenüher ein ausserordentlicher genannt werden kano, was für die Wundhehandlung von besonderer Bedeutung ist.

Ueber Sarason'sche Ozet-Bäder.

Von

Dr. Panl C. Franze und Dr. L. Pöhlmann (Bad Nauheim).

Herr Dr. L. Saraeon hat eine Methode der Bereitung von Sanerstoffhädern, sogenannten Ozet-Bädern, angegehen und uns hereitwilligst eine grössere Ansahl derselhen hehnfe Prüfung zur Verfügung gestellt. Diese nahmen wir ln Dr. Hofmann'e Kuranstalt vor.

Die Bereitung des Ozethades nach Saraeon ist folgende: Das einzelne Bad heeteht ane 300 g Natriumhyperhorat entsprechend ca. 30—36 l Sanerstoff und einer geringen Menge Manganhorat in Pulverform. Zuerst wird das Natriumhyperhorat in das fertige, auf deu entsprechenden Wärmegrad vorhereitete Bad hineingeschüttet, woranf man das Manganhorat als Katalysator, es über die ganze Wasserfläche verteilend, hinzufügt. Die Saneretoffentwickelung heginnt nach 1—3 Minnten in monssierender Form und dauert etwas üher eine Viertelstunde. Während dieser Zeit fallen schwarze Flöckehen aus Mangansuperoxyd ans und setzen sich an der Hant des Badenden an; man kann sie durch Ahwischen leicht entferuen. Bald nach dem Einsteigen ins Bad hedeckt sich der Körper des Badenden mit äusserst kleinen, dicht aneinandersitzenden Sanerstoffhläschen; eie sind viel kleiner als die Perlen im Kohlensäurehad.

Die Untersuchungen, nm die ee eich hier zunächst handelt, hahen wir der Uehersichtlichkeit halher in einer Tahelle zusammengeetellt. Wir hemerken hierzu, dass der Blutdruck nach Riva-Rocci gemessen wurde; nnr in einem einzelnen Fall (Fall III) wurde, weil es dem hetreffenden Patienten Unruhe verursachte, nach Gärtner gemessen.

In der Tahelle hedentet P+, Bldr+ eine Steigerung der Pulexahl und eine Erhöhung des Blntdrucke, ehenso P-, Bldr- elne Verminderung resp. Sinken, P±, Bldr± ein Gleichhleihen.

Unter den 6 Versuchspersonen dieser Tahelle, denen insgesamt 35 Bäder gegehen wurden, hefinden sich zwei absolnt gesunde Personen, No. 1 nnd No. II.

No. III litt vor längerer Zeit an einer Herzneurose, zur Zeit der Versuche ist jedoch nichts Pathologisches nachznweisen.

No. IV iet ein Fall von Herzmnekelschwäche erregten Typs (Tachycardie), ausserdem Nenrastheniker.

No. V Mitralinanfficiens.

No. VI echwerer Nenrastheniker.

Bei keinem der Fälle ist Arterioekleroee vorhanden.

Nummer	P +	P —	P ±	Blår+	Bldr —	Bldr <u>+</u> 0	Snmme
A AI III III III III III III III III II	1 - - -	8 4 7 8 5 8	2 2 - -	2 1 1 8	2 8 5 6 2 8	- 8 1 -	4 6 9 8 5 8
	1	80	4	7	21	7	85

Ziehen wir ans den hisher angeführten 6 Beohachtungsreihen der Tahelle die Snmme, en ergiht sich, dass hei 35 Pnlsund Blutdruck-Untersuchungen hei Sanerstoffbädern eine fast
konstante Heraheetzung der Pnlefrequenz heohachtet wurde.
Nur einmal stieg sie und hlieh viermal unverändert. Die Blutdruckerniedrigung erwiee sich des weiteren als ein ziemlich
konstantes Symptom der Wirkung dieser Applikation: 21 mal
fiel der Blutdruck, 7 mal etieg er und hlieh eheneo oft unver-

ändert. Es zeigteu also die Ozetbäder eine ziemlich keustante Wirkung auf Pulezahl und Blutdruck und zwar im Sinne einer Herabsetzung heider. — Eine hemerkenswerte Bseinflussung der Respiration haben wir bei keiner der Prezeduren gefunden. Zwei Neurastheniker, Falt IV und VI, wurden in ihrem subjektiven Befinden durch diese Bäder recht günstig beeinflusst.

Zu diesen 6 Veranchen ist noch folgendee zu hemerken: Bemerkenswerte Resultate erzielten wir bei der Abgabe anderer Bäderarten bei eheu deueelben Verencheperseneu. - Fall I uahm 8 gewöhnliche Wasserhäder von 35 °C., und die Untersuchung, die dahei geuan ac dnrchgeführt wurde, wie bei den Ozethäderu, ergab 6 mal P —, 2 mal P +, 6 mal Bldr + und 2 mal Bldr —. Bei Fall III wurde hei 4 Wechselstromhädern 4 mal P -, 2 mal Bldr+, 2 mal Bldr-, hei 10 faradischen Bädern 1 mal P+, 8 mai P —, 1 mai P \pm , 6 mai Bldr +, 4 mai Bldr — festgestellt. Dazn gab die Versuchsperscu (Arzt) an, dass er von einem früberen Herzleiden durch Wechselstromhäder hergestellt, anch jetzt sich durch Wechselstrem- und faradische Bäder enbjektiv hesser beeiuflusst füble, beschdere hiusichtlich der neurctischen Symptome als durch die Ozethäder, die seinen chnedies sehr niedrigeu Blatdruck noch mehr herabeetzeu. - Fall V vertrug im Gegensatz zu den Ozetbäderu die CO2-Bäder schlecht. Anffalleud war, dass Fall VI schliesslich uach veransgegangener Verahreichnug von 3 Ozetbädern, Wecheelstromhäder - verher wareu ihm selche sehr echlecht hekemmen (starke Erregungszustände) - hesser bekamen. Bei den 3 Wechselstrembädern erhielten wir wie bei den Ozetbädern 3 mal P -, dagegen anstatt 3 mal Bldr -, 2 mal Bldr + und 1 mal Bldr -.

Ans diesen Versucheu Schlüsse zu zieheu, die als bindeud für die Indikaticu der Ozetbäder feststehen schleu, ist sicher numöglich. Dafür iet die Zahl der Bädergabe zu klein, und siud die Uutersuchnugsresultate der verschiedenen Bäderarten zu verschiedeuartig. Auch schleu hier ja unr die Tateachen registriert werden. Jedeufalle zeigen uus diese Versuche, dass die Reaktionen desselbeu Patieuteu auf verschiedene Bäderarten verschieden sind. Die Ozetbäder bekamen den genannten 6 Personen recht gut, und wir konnteu einen nugüuetigen Einfluss auf das Befinden derselben nicht feststelleu.

Au diese Fälle müseen wir noch einen weiteren Fall anschliesseu, hei dem es eich nm eine schwere Polyneuritis handelt nnd deren Resultate wir Herrn Dr. Hofmann verdanken. Er hat bei dem verzweifelteu Falle eine eklatante Besserung mit Ozetbädern (ca. 40 in 6 Wocheu) ersielt.

Eiues zeichuet unsere 35 Beobachtungen aus: die fast kouetante Herahminderung des Blutdrucke uud der Pulszahl. Durch
dieses fest stets beobachtete Siuken des Blutdrucks bei nuseren
6 Versuchspersoueu angeregt, waudteu wir bei 2 Arteriosklerotikeru mit sehr hohem Blutdruck die Ozethäder je zweimal an.
Die eel hen bekamen den beideu Patienten aber schlecht.
Der chnehin schou hohe Blutdruck stieg stark an, es trat
Atemnot, Heraklopfeu und eubjektives Uebelbefinden danach ein,
sc dass vou weiteren Ozethäderu abgeseheu werden musste. Der
eiue vou beideu hatte vorher faradische Bäder geuommeu, die
ihm gut hekamen. Nach dem Misserfolge giugeu wir zum faradischen Bad wieder zurück, und bald war der Misserfolg der
Ozetbäder wieder überwuuden.

Die Literatur über Sarasou'sche Ozetbäder ist nech uicht sehr umfangreich. Wiuteruitz (1), Salemou (2), Ekgreen (3) uud Laqueur (4) habeu bisher Veröffeutlichnugen über ihre Resultate herauegegeben. Uusere Resultate stimmen am meisten mit denen Laqueur's zneammeu, der eft "eine erhebliche Heraheetzuug der Pulszahl" kouetatiert. Ebeuso fiudet nach Laqueur eine Blutdruckerhöhung nicht se regelmässig wie hei Kehlesäurebäderu statt, eine Beebachtung, die unsere Tabelle auf

jeden Fall ergibt. Ekgreeu's Beohachtung der regelmässigen Erhöhung des Blutdrucks nach Sanersteffbädern köuuen wir nach nuseren Beebachtungen nicht recht geben. Hauptsächlich durch ihre anscheinend heruhigende, milde Wirkung scheinen sie möglicherweise in der Behandlung von Neurasthenikern berufen zn sein, eine Relle zu spielen. Wegen dieser vielleicht beruhigeuden Wirkung siud sie scheinbar anch bei gewissen Herzerkrankungen erregter Ferm (Tachycardie) empfehlenswert. Bei schmerslichen neuritischen Erkrankungsfermen sollte man einen Versneh nicht unterlasseu, vielleicht ergebeu weitere Versuche, dass diese Neuritiden die Hanptindikation bilden werdeu. Iu bezug auf Arteriosklerese jedech müssen wir zur Vorsicht raten, dech sell damit ulcht gesagt sein, dass man die Ozetbäder bei leichten Fällen von Arteriosklerese uicht weiterhin versuchen soll.

Im Mittelpunkt des praktischeu Interesses scheint des weitereu die Frage zn stehen, ch Sanerstoffbäder berufen siud, die künstlichen Kchlensäurebäder zn ersetzen. Das kchlensaure Bad ist uichts Ideales; es wird mehr cder weniger CO2 eingeatmet, hei Herzkrauken ein nicht schlechthin irrelevantes Mcment. Beim Sanerstoffbad wird vermutlich anch etwas Sauerstoff iu die Luft gehen und inhaliert werden, was als günstig bezeichnet werden müsste. Leisten alsc Sanerstoffbäder dasselbe wie Kchleusäurebäder, so sind sie küustlicheu CO2-Bädern verznziehen. Nnn muss aher die Frage, cb sie ebensc wie Kchlensänrebäder wirken, verueint werden, falls weitere umfangreichere Becbachtungen ähnliche Resultate ergeben, wie die unseren. Wie schou bemerkt, fandeu wir nämlich bei Sanerstoffbäderu ziemlich konstant eine Herahsetzung des Blutdruckes. Kohlensäurehäder haben dagegen — ebenso wie wahrscheinlich Wechselstrembäder nnd Digitalis - scheinbar eft einen regulativen Einfluss auf den Blntdruck: Heher sinkt, niedriger uud normaler steigen! Es fehlen ferner bei den Sanerstoffhädern die hei starkeu Kchleusänrehäderu sc auegeprägten Reaktionserscheinungen seitens der Kapillargefässe der Hant. Es würde alse, nach unseren Becbachtungen zn schliessen, das Iudikationsgebiet der Sanerstoffbäder bei Zirknlaticusstöruugeu enger zn begrenzeu seiu, als es dasjeuige der Kchleusäurebäder ist.

Literatur.

Deutsches Archiv für klinischs Medizin, Bd. 72. — 2. Zeitschrift für diätetische und physikalischs Therapie, Bd. 7. — 8. Zeitschrift für klinische Medizin, Bd. 57. — 4. Deutsche medizinische Wochenschrift, Jahrgang 88, No. 1. — 5. Wieuer klinische Wochenschrift, 19. Jahrgang, No. 52.

Ueber das Quinquaud'sche Phänomen und seine Häufigkeit bei Nichttrinkern und bei Alkoholismus, Hysterie, Tabes und anderen nervösen Erkrankungen.

Von

L. Miner-Moskan.

(Fortsetzung.)

Ich wende mich nunmehr meinem Nervenmaterial zu. Hier hahe ich eine nunnterbrecheue Beobachtungsreihe von 401 Fällen (244 Mänuer und 157 Frauen) mit den verschiedensteu Krankheitsfermen registriert. Weiter unten habe ich diese gauze Reihe uach Ruhriken vertellt, webei in dieser Statistik mehr als 100 alte Hemiplegiker mit sekundären Kentrakturen uicht Platz gefnudeu habeu, die ich im Meskauer Krönungsasyl uutersneht habe (was zusammen eine Zahl von über 500 Beobachtungen präsentiert) und die ich hesenders hetrachten möchte.

Das gesamte Material ist in bezng anf das Qninquand'sche

Phänomeu iu etarker und schwacher Ausprägung (stets in heideu Häuden) wie auch anf Tremer hiu uutersucht worden. In untenetehender Tabelle bahe ieb deu Prozentsatz uicht herechnet, da in der Mehrzahl der Fälle die Zahl derselbeu se uuhedeuteud war, dnes veu einer Prezentsatzbestimmung uicht die Rede sein keunte. Diese Prezentsatzheetimmung verwerte ich uur iu hezug auf diejenigen Fermen, we die Bechnehtungezahl verhältnismässig grese war. In der Tahelle selhst hedeutet die erste Ziffer die allgemeine Zahl des Quinquaud. die zweite die Zahl der Bechachtungen. Die Zahlen in den Klammern hezeichnen die Zahl der Fälle mit beebgrudigem Quinquand. Den Tremer registrierte ich iu dieser Tahelle einfachheitebslber gemeinschaftlich hei Fraueu und Männern.

Krankheitsdiagnose	Quinquand	Quinquand'sohes Zeichen		
El mignoria di agnoso	Männer	Franen	Ттетог	
Morhus Addisonii	0:0	0:1	0	
Arteriosclerosis	(2) 2:4	(1) 1:4	ĭ	
Arthritis chron.	0:0	(1) 2:10	ŝ	
Anaemia	(2) 2:2	(2) 8:6	2	
Atrophia muse, progr	(1) 1:1	0:0	ō	
Atrophia	0:0	(1) 2:2	2	
Atrophia trasm.	0:1	0:0	ō	
Seler. later. amyotroph	0:0	0:1	ŏ	
Par. hnibar	0:0	(1) 1:1	ŏ	
Chores minor	0:1	(1) 1:2	ŏ	
Dementia senii.	0:1	0:0	ŏ	
Encephalitis	0:2	0:0	ŏ	
Morhns Menière	0:1	0:1	ŏ	
Tio convaisif	(1) 1:8	0:1	ŏ	
Spondylitis	0:2	(1) 1:2	ŏ	
Psendohypertroph. mnsc	0:1	0:0	ĭ	
Syringomyelia	(2) 2:2	0:0	ō	
Sclerosis dissem	0:0	(1) 1:2	ŏ	
Myelitis	0:0	(1) 1:2	ŏ	
Polynenritis	0:0	(i) 1:1	ŏ	
Pnr. n. facialis	1:1	0:0	ŏ	
Professionelle Neurosen .	0:2	(8) 8:5	Ŏ,	
Mogigraphia	(8) 5:10	0:0	2	
Par. n. radialis	0:2	0:0	õ	
Epiiepsia	(6) 9:18	(1) 1:8	š	
Hysteria	(7) 9:10	(18) 28 : 88	5	
Neurasthenia	(24)95:66	(6) 8:20	18	
Nenralgia et Hemlcrania .	(2) 5:18	(4) 6:18	4	
Morhns Bacedowii	(0) 1:2	(9) 7:22	15	
Paralysis agitans	(1) 1:6	0:1	7	
Dopnytren'sche Kontraktur.	0:1	0:0	ò	
Hemipiegia in leichteren	7.1	1	·	
Fermen	(8) 9:18	(5) 7:11	0	
Lnes cerebri	(1) 9:11	0:1	1	
Tabes	· · ·	ansammen		

Ucbergehen wir in dieser Tahelle diejenigen Ruhriken, welche kleine Zahleumengen aufweisen und halten wir uns hei einigen mehr heweiskräftigen auf.

Betrachteu wir zunächet die Hemiplegiker. Kranke dieser Kategoric babe ich zu meiuer Verfügung in sehr grosser Anzahl im Kröuungsaeyl nnd zum Teil in zwei etädtischen Krankenhänsern. Die Zahl der Hemiplegiker, welche ich gleichzeitig untereuchen kann, ühertrifft stete 100; dazu sind noch hiuzuzufügen die leichten Formeu aus meiuer Privatpraxie und aus dem allgemeinen klinischen Amhulaterium der Meekauer Universität. Ven diesen letzteren eind nnr 24 an der Zahl in die chen angeführte Tahelle anfgenommen.

Mein ganzee bemiplegischee Material kann in hesug anf das Qninqnand'sche Zeicheu in zwei ungleiche Gruppen eingeteilt werden. In der ersten, zu welcher über 100 gehören, hefinden sich ebrouieche Kranke mit sekundären Kentrakturen, ehne jegliche Bewegungsanzeichen in den zumeist gehengten Fingern des gelähmten Gliedes. Was diese Fälle anbetrifft, so halte ich mich für hereebtigt die Regel aufzuetellen, dass hei ihnen das Quinquand'sche Phänemen nicht verkemmt.

In Fällen von Rigidität mit teilweiser Erhaltung der Beweg-

lichkeit von Hand uud Fiugern ist das Quiuquaud'sche Zeichen hisweilen zu keustatieren, manchmal segar iu ziemlich hehem Grade. Selche Fälle heobnehtete ich 2 veu 24. Der eine ist, kurz heschrieheu, felgeuder:

E. K., 36 Jnhre ait, Tapeziererin, unverheiratet, doch nicht mshr virgo. Kein Ahusus. Lnes nicht ernierhar. Pspilien eng, reagieren jedoch. Vitinm cordis. Vor zwei Jahren Hemipiegia sinistra, weiche in eine nnhedentende Kontraktnr mit athetosenähniichen Bswegungen asslief. Im Dezember 1905 ein nener Insnit rechts mit Aphasie, die 24 Tage daserte, woranf die Sprachstörungen fast verschwanden und die Bewegungen im Bein wiederkehrten. Die oberen Extremitäten paretisch. Knierefiexe beiderseits gesteigert. Tremor weder in der einen noch in der anderen Hand. Quinquand rechts = 4; iinks = 5.

Die Geeamtzahl der Fälle mit Quinquaud war unter den 13 Männern Hemiplegikern 9, daruuter hei 8 in starker Ausprägung; von 11 Frauen hatten einen Quinquaud 7, daruuter 5 in hehem Grade.

Es crwies sich dahei unter allen diesen 16 Fällen mit Q. in 7 Fällen derselbe nur auf der gelähmten Seite, daven war nur einer echwach ausgeprägt, in 6 Fällen hingegen hatte er einen hehen Grad erreicht.

Ausschliesslich auf der gesunden Seite erwies sich der Quiuqunud in 3 Fällen, darnnter hel 2 in hehem Grnde. Iu vier Fällen ven den ührigen 6 hestand das Quiuquaud'sche Phäuemen in heiden Händen, jedech auf der gelähmten Seite in starker, auf der gesunden Seite in schwacher Aueprägung. Schliesslich in den heiden letzten Fällen hestand das Quinquaudsche Zeichen heiderseits, in dem einen Fälle gleich etark, in dem anderen war ee in der gesunden Hand stärker.

Aus alleu meineu Zueammenetellnugeu habeu wir nun das Recht, zu hehanpteu, dass die Hemiparesen (mituater segar mit leichter Rigidität) das Auftreten des Quiuquaud nicht verhluderu, senderu sein Erscheineu segar mitnuter förderu, für welche Anushme die erwähuten 7 Fälle veu den 16 sprechen, we Quiuquaud uur auf der gelähmteu Seite hestand. Um darnaf nicht wieder zurückzakemmen, erwähne ich ucch 2 untersuchte Fälle von Radialielähmung, in welchen die Finger der gelähmten Seite keine Spar veu Quinquaud aufwieseu, wehei in einem Falle in der gesunden Hand ein Quinquaud auch in der gesunden Hand.

Ee war interessant, dem Fehlen des Quinquaud hei ausgeprägten Kentrakturen der Hemiplegiker die zweifelschue hypertenischen Erscheinungen hei Paralysis agitaue gegenüherzustellen, um ee mehr, ale diese Erscheinungen in der Mehrzahl der Fälle von einem charakteristischen Tremer hegleitet sind. Aller derartigen Fälle hatte ich 7 (darunter eine Frau); in allen Fällen ohne Ausnahme hestand ein charakteristischer Tremer und nur in einem gelang es mir, das Bestehen eines Quinquaud (= 4) zu kenetatieren.

Ich übergehe vorläufig einige der vou mir becbachteteu Pareseu mit Atrophien und gehe zu andereu Nerveufermen über.

Vou diesen uenue ich au erster Stelle die Basedow'sche Kraukheit. Uuter meinen Fällen hahe ich 24 mal diese Krankheit verzeichuet, darunter 22 mal hei Fraueu. Bei 2 Mänuern fehlte der Tremor heim Bestehen der anderen Erscheinungen der Basedow'echen Krankheit, während Quinquaud in schwacher Ausprägung nur in einem dieser Fälle hestand; von 22 Frauen hatten 14 den charakteristischen Tremor und 8 keinen. Auf 14 Fälle mit Tremor gah es uur 5 Fälle mit Quinquaud, darunter 3 in schwacher Ausprägung; in 8 Fällen ehne Tremor hestand 2 mal das Quinquaud'sche Phänemen (einmal im Grade = 4, einmal = 3).

Aue dieser kleinen Statistik ist zu ersehen, dass das Quinquand'sche Zeichen hei der Baeedew'schen Krankheit deppelt ee eelten (8 gegen 15) wie der Tremer verkemmt, nnd dass sogar in denjenigen Fällen, wo er existiert, er meistenteils in schwacher Ansprägung erscheint.

In 10 Fällen von Mogigraphie hei Männern hestand ein dentlicher Tremor heim Fingerspreizen nur in 2 Fällen, Quinquand in 5, darunter 3 mal in starkem Grade. In 1 Fall von änsserst intensivem professionellen Tremor hei einem Frisenr fehlte das Quinquand'sche Zeichen; hei einem Apotheker mit professionellem Schmerz hei der Arheit hestand kein Tromor, jedoch ein Quinquand = 5.

Bei 5 Franen mit professionellen Neurosen hestanden die nns interessierenden Erscheinungen in folgender Gruppierung:

1 Fall von Uehermüdung infolge Nähen: Tremor = 0, Qninquand = 5;

3 Fälle von Klavierspielerinnen, in allen: Tremor = 0, Quinquand = 5.

Schliesslich im fünften Falle, wo hei einer Pianistin ehenfalls Sohmerzen in der linken Hand hestanden, erwies sich das Quinquaud'sche Zeichen in heiden Händen, jedoch hesonders stark in der rechten, so dass hier anzunehmen war, dass der Quinquand hier eher mit dem allgemeinen nervösen Zustand im Zusammenhang stand.

Gehen wir jetzt zn den Fällen von Hysterie üher. Soloher hatte ich 10 Männer und 83 Franen. Von den Männeru hatte niemand einen Tremor, Quinquand hestand in 9 Fällen, d. h. in 90 pCt., wohei er in 7 Fällen von 9 in hohem Grade ausgeprägt war (70 pCt.).

Unter 83 Franen erwies sich Tremor in 5 Fällen, d. h. in 15 pCt., Qninquand in 23 Fällen, d. h. in 70 pCt., wohei 18 mal in starker Ausprägnng (54,6 pCt.).

Es kommt also Quinquand hei Hysterie ohne Zweifel in einer sehr grossen Zahl von Fällen vor, und hei sehr vielen dahei in hohem Grade. In allen diesen Fällen konnte weder ein Zuaammenhang des Tremors mit dem Quinquand, noch ein Parallelismus zwischen der Stärke desselhen und der Stärke des Quinquand hemerkt werden. In vielen Fällen, welche ich als Hysterie registriert hahe, existierten Erscheinungen von seiten des Magens, Herzens, Thherknlose, Tranmen u. dgl., jedoch nirgends gelang es mir, das Quinquand'sche Zeichen mit dem zweiten Glied der gegehenen Komhination in Zusammenhang zu hringen.

So erwies sich in einem Fatle von Hysterie mit heftigster Cocoygodynie das Qninquand'sche Phänomen in starkem Grade, dagegen in einem Falle von Hysterie mit Trauma der rechten Handíläche (ohne Bewegungsatörungen in Hand und Fingern) erwies sich Quinquand in sehr sohwachem Grade.

Fassen wir alle Fälle von Hysterie znsammeu, so erhalten wir anf 43 Fälle 32 mal Quinquand, d. h. 74,4 pCt., nud 25 mal Quinquand in hohem Grade, d. h. 58,1 pCt.

Nenrasthenie notierte ich hei 66 Männern nnd 20 Frauen (86 Fälle). Anf 66 Männer kamen 14 Fälle mit Tremor (21,2 pCt.) und 34 Fälle mit Quinquaud, d. h. 51,5 pCt.; in starker Ansprägung 24 Fälle, d. h. 40 pCt.

Unter 20 Franen waren 4 Fälle mit Tremor und 9 Fälle mit Quinquand, darunter 6 in hohem Grade. Unter den 4 erwähnten Fällen mit Tremor war in drei Fällen Quinquand — 0.

Die von mir hei der Hysterie und Nenrasthenie konstatierten Zahlen heweisen, dass hei diesen Formen, hesonders hei der Hysterie, das Quinquaud'sche Zeichen sehr hänfig vorkommt, nm vieles häufiger als der Tremor, und mit letzterem in keinerlei Zusammenhang steht. Der etwas kleinere Prozentsatz des Quinquand hei der Neurasthenie erklärt sieh vielleicht dadurch, dass die Neurasthenie überhanpt eine sehr schwer definierhare

Krankheitsform darstellt, in welcher eine Menge der verschiedensten Sachen zusammengewürfelt wird.

Ich gehe nnnmehr zu meinen zahlreichsten Beohachtungen über, zu der Tahes. Hier hatte ich, wie hei der Hemiplegie, zu meiner Verfügung, abgesehen von den amhulatorischen Fällen, ein sehr grosses stationäres Material aus dem Krönungsasyl. Zusammen erhielt ich eine Gruppe von 74 Tahesfällen, darunter 7 Franen.

Das Alter der Patienten schwankte zwischen 28 und 66 Jahren zur Zeit der Beohachtung. Das hanptsächlichste Kontingent fiel, wie immer, auf das Alter zwischen 35 und 50 Jahren.

In 57 Fällen von 74, d. h. in 73 pCt., war eine angenscheinliche, mit Quecksither behandelte Lues in der Anamnese; doch rechnen wir die 7 Fälle von Franen ah, wo die Lues entweder gelengnet wurde oder schwer zu heweisen war, so erhalten wir 54 Fälle auf 67, oder 80 pCt. Dieser Ziffer sind noch 5 Fälle mit Ulcus in der Anamnese hinzuzufügen. Bei einigen unserer Frauenfälle hestanden indirekte Symptome der Lues: Sterilität, Ahorte, langwierige Frauenkrankheiten in der Anamnese n. dgl.

Was das Stadinm anhetrifft, in welchem diese Kranken von mir untersneht wurden, wie auch die Hänfigkeit und die Ausgeprägtheit des Quinquaud, so kam ich zu folgenden Zahlen.

26 Fälle ohne Ataxie. Unter ihnen: 23 Fälle mit Qninqnand, d. h. 84 pCt., dahei 18 Fälle in hohem Grade, d. h. 68 pCt. In 6 Fällen war rechts das Qninquaud'sohe Zeichen ansgeprägter als links.

Mit anssohliesslicher Ataxie der Beine 31 Fälle, darunter hestand Quinquand in 27 Fällen, d. h. in 87 pCt., stark ansgesprochen in 17 Fällen, d. h. in 54,8 pCt.

In 5 Fällen war das Qninquand'sche Phänomen rechta ausgesprochener als links.

In 2 Fällen hestand eine Ataxie nur der oheren Extremitäten. Von diesen Fällen war in dem einen ansgesprochener Quinquaud, im anderen war die Untersnchung infolge des Tremora ersohwert.

Mit Ataxie der oheren und nuteren Extremitäten erwiesen sich 15 Fälle; von dlesen war in einem die Untersuchung infolge des nuruhigen Verhaltens der Hände numöglich. In den tihrigen 14 Fällen war 18 mal, d. h. in 92,8 pCt., das Quiuqnand'sche Phänomen zu konstatleren, darunter in 11 Fällen, d. h. in 78,5 pCt., in stark ausgeprägter Weise.

Reohts war der Quinquaud in 4 Fällen ansgesprochener als linka. Fassen wir alle 74 Tahesfälle zusammen, so erhalten wir die enorme Zahl von 64 Quinquand oder 86,4 pCt., darunter 47 Fälle mit hoohgradigem Quinquand, d. h. 63,5 pCt.

Vergleichen wir diese Zahlen mit denjenigen, welche wir früher hel anderen Formen erhalten hahen, so finden wir folgende Verhältnisse:

Tahes therhanpt 86,4 pCt. Q. stark ansgeprägt in 63,5 pCt Hysterie , 74,4 ,, ,, , , , , , 58,1 , Stndenten and

Ahatinenten " 71 " " " " " 50 "
Alkoholiker " 66 " " " " " 43,6 "
Nenrastheniker " 50 " " " " " 34,8 "

Beim Studinm dieser Zahlen, die ich an meinem Material erhalten hahe, komme ich auf diese Weise zn solch nnerwarteten Resultaten, dass es mir sehr lieh wäre, wenn diese Zahlen von irgend einer anderen Seite einer Prüfung unterworfen werden würden.

Wir sehen in der Tat, dass nach meinen Beohachtungen ohenan auf der Stnfenleiter der Häufigkeit und Intensität des Quinquand nicht der Alko-



holismus, sondern die Tahes steht, dass auf die Tahes die Hysterie lolgt; nach der Hysterie die wahrscheinlich nervösen Studenten-Ahstiuenten und erst nach ihnen der Alkoholismus und diejenigen verschiedenen funktionellen Störungen an die Reihe kommen, welohe unter dem gemeinsamen Namen der Nenrasthenie hekannt sind. Es stehen ferner an dem entgegengesetzten Ende der Reihe mit vollständigem Fehlen des Quinquaud veraltete Hemiplegien.

Solange die von mir erhaltenen Resultate in ihren Hauptzugen nicht widerlegt sein werden, dürfen wir sie nicht nur zur Feststellung hestimmter tatsächlicher Verhältnisse gehrauchen, sondern anch zur Lösnng der Frage, mit welcher Art von Erscheinungen wir zu ton hahen.

Bei dem enormen Prozentsatz der Fälle, in welchen das Quinqunud'sche Phänomen auch hei Ahstinenten und Alkoholikern, Hysterischen und Tahetikern vorkommt, könnte vor allem die Frage anftauchen, oh wir es hier nicht üherhaupt mit einem hlossen physiologischen Phänomen zu tun hahen, d. h. mit einem Phänomen, welches mehr oder weniger allen gesunden Individuen eigentümlich ist und nur unter dem Einfinss gewisser Ursnehen hald stärker, hald sohwächer wird.

Ich wage nicht mich irgendwie endgültig darüher zu äussern, vor allen Dingen aus dem Grande, dass in Fürhringer's Statistik das Qninqnand'sche Phänomen immerhin in 60 pCt. der mässigen Trinker1) fehlte; ferner figurierte in meiner Statistik, wenn anch mit hohem Prozentsatz des Quinquand, die Gruppe der Ahstinenten und sehr mässigen Stndenten und Krankenhäusler. Darf man aher diese Personen anch als gesnnd in hezng auf den Alkoholismus hetrachten, so ist es doch nicht möglich sie mit Sicherheit zu denjenigen zn zählen, deren Nervensystem üherhanpt vollständig normal ist. Schou ahgesehen davon, dass ioh das Nervensystem der Herren Stndenten nm 4 Uhr nnchmittags untersuchte, nuchdem sie sich nach einer ganzen Reihe von Arheiten tüchtig erschöplt hatten nnd nach Hause zu Mittag eilten, so wird mau mioh wohl kaum heschuldigen, dass ich in eine wissenschaftliche Arheit nicht hiueinpassende Anspielungen mache, wenn ich die Behanptung ansstelle, dass während der letzten 2 Jahre die russische Studentenschaft sich in einem für das Nervensystem änssert verderhlichen, fortwährenden Wechsel vou heltiger Erregnng und Depression hefindet, dank welchem es nnmöglich erscheint, den jetzigen russischen Studenten als nervengesnad und nervenstark zu hetrachten; die nnunterbrocheue Kette von Unruhen und den verschiedenartigsten Erschtitterungen, welche unsere Universitätsjngend im Laufe dieser Jahre zu üherlehen hatte, ist sicher imstande, das gesundeste Nervensystem aus dem Gleiohgewicht zu hringen.

Ehenso würde ich es nicht wagen, als vollkommen gesund und kräftig meine 42 Krnnken nus dem Jausahospital zu hetrachten, da Hernien, Otiten, verschiedene Frauenleiden n. dgl. im Zusammenhang mit der ziemlich verdorhenen Luft der alten Hospitalräume nnd dem Krankenhausregime natürlich den normalen Touns äusserst erniedrigen.

Es herechtigt folglich weder die Statistik auderer Verfasser, noch meine eigene, wenigstens vorläufig, zu der Annahme, dass das Quinqnaud'sche Phänomen in seinen verschiedenen Ausprägungsgraden allen normalen Menschen eigentümlich ist.

(Schluss foigt.)

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Urologie.

Vo

Dr. Jnlins Vogel-Berlin.

(Aus der Kilnik für Harukrankheiten der Herren Prof. Dr. C. Posuer und Dr. J. Cohn.)

Der Verweikatheter: seine Anwendung und seine Wirkungsweise.

Die Anwendung des Verweilkatheters hei Erkrankungen des Harnapparats erfreut sich hei der Allgemeinheit der Aerzte nicht einer derartigen Verhreitung, wie man es nach ihrer vielfach so wohltätigen Wirkungsweise erwarten sollte. Die Ursache hierfür dürfte nicht nur in der Unhekanntschaft mit den Vorteilen der Methode, sondern mehr noch in einer ungerechtfertigten Fnrcht vor ihren angehlichen Gefahren liegen. Einem grossen Teil der Aerzte ist - wenigstens heim Manne - der Kntheterismns schon an und lür sich eine unhehagliche Maassnahme. man sich mit dem "Nelaton" aus der Verlegenheit ziehen kann, ist alles gut, wo aher dieser seine Dienste versagt - und das wird gerade hei einem grossen Teil derjenigen Krankheitszustände. denen diese Betrachtungen gewidmet sind, der Fail sein - wird zum Metalikatheter gegriffen, und zwar meist zn einem soloheu schwaohen Kalihers. Dieser ist in Fällen von erschwertem Katheterismus ein gefährliches Instrument, zn welchem der Erfahrene nnr ungern greilen wird. Seine Anwendung als Verweilinstrument ist durchans zu verwerfen. Das Warum hedarl keiner weiteren Anseinandersetzung, doch erscheint es nicht unnötig anf die Unzulässigkeit eines solchen Verfahrens hinzuweisen, da noch im Jahre 1905 in der amerikanischen Literatur ein Fall von Perforntion der Blase vorliegt, in welchem die tödliche Verletznng durch einen als Verweilinstrument verwandten silhernen Kntheter vernrsacht worden war. Die Fnrcht vor solchen Unglücksfällen wird aher grundlos, sohald man das richtige Instrnment in Anwendung hringt.

Ein weiteres, vielleicht das grösste Hemmnis für den Gehranch des Danerkatheters ist die Furcht vor der Cystitis nnd dem sogenannten Katheterfieher. Es soll nicht gelengnet werden, dass ein mässiger Grad von Blasenkntarrh sich meistens einstellt. Alle Maassnahmen, die zu seiner Verhütnng empfohlen worden sind - interne Darreiohung von Harnantisepticis, Luftabschluss des Katheters durch Eintauchenlassen des freien Endes in eine desinfizierende Flüssigkeit etc. - könneu ihu nicht mit Sicherheit verhüten. Weun wir uns aher die Frage vorlegen, oh diese Komplikatiou eine so schwere sei, dass sie einen Verzicht auf die Anweudung des Verweilkatheters rechtfertigte, so wäre die ganz entschiedene Antwort, dass das nicht der Fall, ist, dass vielmehr die Vorteile dieser Maassnahme die Nachteile hei weitem üherwiegen. Die Cystitis hedeutet meistens nichts mehr als eine unangenehme Begleiterscheinung, die nach Entfernnng des Kntheters in der Regel unter geeigneter Behandlung sehr schnell ahheilt. Wo das nicht der Fäll ist, erscheint die Aunahme herechtigt, dass der Katheter nicht die Ursache, oder zum mindesten nicht die alleinige des Blasenkatarrhes ist, denn die tägliche Beohachtung lehrt, dass eine grosse Zahl von Kranken mit Prostatahypertrophie oder Striktnren der Harnröhre sohon hei der ersten ärztlichen Untersuchnng, nlso hevor der Katheter in Anwendung kommen konute, die Erscheinungen einer Cystitis darhietet. Speziell hei deu Prostatikern vernrsacht der Blasenkatarrh oft sehr geringe Störungen des Allgemeinhefindens, welche infolge der Gewöhnung dem Patienteu nur in Zeiten der Verschlimmerung znm Bewusstsein kommeu und das suhjektive Wohlhefinden ernstlich heeinträchtigen.

Die Cystitis ist uicht das einzige Schreckgespenst, das der

¹⁾ Mit der Berechung des Quinquand'schen Phänomens in der Abstinentengroppe gehen unsere Zahien dadurch auseinander, dass F., wie mir scheint, das Verhältnis desseihen zur aligemeinen Zahi der von ihm untersuchten Patienten berechnete. Wenn wir jedoch den Prozentsatz des Quinquand nur unter den Abstinenten nehmen, wie ich es getan, so erweisen sich hei Professor Fürbrluger unter 60 Abstinenten 18 mal Quinquand, d. h. 80 pCt. (und nicht 11 pCt., wie er herechnet).

Anwendung des Katheters hindernd im Wege steht, es wurde schou erwähnt, dass auch die Furcht vor dem Katheterfieher einen grossen Anteil daran hat. Man versteht darunter das glücklicherweise eehr seltene Auftreten einer akuten Allgemeiuinfektion mit hohen Temperatursteigernugen im Anschlass an einen Katheterismus. Auch die strengste Asepsis bietet keineu sicheren Schatz gegen diese Eventualität. — In den Fällen, in welchen die innere Therapie (Darreichung von Chinin etc.) unwirksam hleiht, iet gerade der Verweilkatheter als bestes Mittel zan seiner Bekämpfung zu empfehlen, woranf namentlich Gnyon wiederholt bingewiesen hat — eine Erfahrung, die wir in unseren Fällen vielfach bestätigt fanden. — Seine Wirkung dürfte auf der danernden Drainage der Blase hernhen, ebenso wie hei den sohwersten Formen der Cystitis, woranf im Verlauf dieser Besprechung noch ausführlicher eingegangen werden soll.

Wie schon erwähnt, ist die Wahl des richtigen Instruments von fundamentaler Bedentung, wenn man sich des Danerkatheters — der sonde à demeure der Franzosen — hedienen will. Nach den vorangegangenen Erörterungen scheidet der Metallkatheter ans der Zahl der zn wählenden Instrumente von vornherein ans, aher auch das bekannteste nnd heliehteste derselhen, der Nelatonkatheter ist für diesen Zweck wenig geeignet. Er ist zn weich und lässt sich deswegen in Fällen von schwierigem Katheterismns schlecht einführen. Ans dem gleichen Grunde wird er dnrch den Drnck der verengten Harnröhrenwände zn leicht znsammengepresst, zumal die Lichtung dieser Instrumente schon an and für sich eine sehr geringe ist. - Am hesten genügen unseren Anforderungen die sogenannten Seidenstoffkatheter, die erfrenlicherweise jetzt anch in Dentschland (von der Firma Rüsch in Cannstatt) in ganz ansgezeichneter Qualität fabriziert werden, während früher nnr solche französischer Provenienz brauchbar waren. Vermöge ihrer grösseren Festigkeit und ihres glatten Lacküberzuges lassen sie sich leichter einführen nnd infolge der geringeren Wandstärke ist das Lnmen erheblich grösser als hei einem Nelatonkatheter gleichen Kalihers. Es ist von Wichtigkeit, dass der Katbeter möglichst weit und sein Auge recht gross ist, damit er nicht zn leicht durch Gerinnsel verstopft werden kann. Man wählt ihn deshalh so stark, wie ibn der Patient ohne Beechwerden nur irgend ertragen kann. Welcher Art die Form des Instruments sein soll -- ob mit einer leichten, der sogenannten Mercier-Kritmmnng oder einer Olive oder endlich mit einem ganz geraden Schnabel versehen - iet für die Funktion als Dauerkatheter ziemlich helanglos und richtet sich nach Art des Falles.

Es ist selbstverständlich, dass die Einftihrung des Inetrnments nach den Regeln strengster Asepsis zn gesohehen hat. Der Katheter mnss vorher grundlich sterilisiert worden sein, am hesten in strömendem Dampf, ehenso das Gleitmittel. Die Harnröhre wird durch ansgiehiges Ausspülen mit einer antiseptiechen, nicht reizenden Flüssigkeit nach Möglichkeit keimfrei gemacht, obwohl natürlich dieser Zweck niemals völlig erreicht werden kann. — Die gnte Wirknng des Verweilkatbetere ist zum grossen Teil ahbängig von seiner richtigen Lage. Der Urin soll danernd gleichmässig ahtropfen, damit eine wirkliche Rnhigstellung der Blase and gentigende Drainage erzielt wird. Diese Forderung wird nur dann verwirklicht, wenn das Auge des Katheters unmittelbar vor dem Sphincter internns liegt. Wird das Instrument zn tief in die Blase hineingeschoben, so hat der Harn nur Ahfinss, wenn das Flüssigkeitsnivean den Katheter überragt und anch dann kann nicht die gesamte Menge, sondern nur ein Teil derselben absliessen. Bei sehlerhafter Lage der Sonde wird also gerade das bewirkt, was vermieden werden soll, nämlich die Stagnation dee Urins. — Der Patient reagiert daranf nicht nur

mit heftigen Besohwerden, anstatt dass Erleichterung eintreten sollte, sondern namentlich auch mit hohen Temperatursteigerungen. Man mass also darch sorgfältiges Prohieren die Lage ausfindig macheu, iu welcher der Uriu tropfenweise abgeht, und steht dann vor der schwierigen Aufgahe, den Katheter in dieser Position zn hefestigen. Zehlreiche Methoden sind zn diesem Behnfe angegeben worden, vou welchen indessen keine in wirklich vollkommener Weise ihren Zweck erfüllt. Thompson knüpfte ihn dnrch 2 Bändchen, welche dnrch eine Nadel oder dnrch Heftpflaster am Instrument hefestigt waren, an den Schamhaaren fest, eine Methode deren sich anch Guyon hedient. Wir selhst halten für die hranchharste Befestiguogsart diejenige dnrch Heftpflasterstreifen, die in folgender Weise ansgeführt wird: 2 Heftpflasterstreifen von 0,5 cm Breite nnd ca. 15 cm Länge werden in ihrer Mitte an dem in der richtigen Lage fixierten Katheter dicht vor der änsseren Harnröbrenmundung durch eine Cirkeltonr hefestigt, dergestalt, dass die 4 Zipfel ein Krenz hilden. Diese werden nach Znrückschiehen des Präpntinms an der Glans penis festgekleht. Zur besseren Sicherung wird noch ein Streifen ringförmig nm den Sulcus coronarins gelegt, dooh darf dieser nicht schnüren. - Bei der Frau ist eine Fixation in ähnlicher Weise nicht möglich, weshalb hier die Seidenstoffkatheter nicht anwendbar eind. Man kann hier als Danerinstrumente nur die sogenannten Pezzer'schen Katheter verwenden. Sie sind ans weichem elastischen Gnmmi gefertigt, jedoob sind die Wandnugen etwas widerstandsfähiger als die des Nelatonkatheters, nnd tragen am Blasenende numittelhar vor dem Auge eine ringförmige Anschwellung, die ein Heransgleiten ans der Blase verhindert. Beim Ein- nnd Ansführen wird der Katheter über einen Mandrin festgespannt, und so die kolbige Verdickung ausgeglichen.

Trotz der hesten Befestigung wird der Katheter nur dann seine richtige Lage hewebren, wenn der Patient in ruhiger Rückenlage verharrt, eine Bedingung, die oft genng dem Arzt Schwierigkeiten hereitet, und da sie in der Tat für den Kranken mit erheblichen Unhequemlichkeiten verknüpft lst, mnss dieser Umstand vielleicht als der grösste Nachteil dieser Behandlungsmethode hezeiohnet werden. Bei nnrnhigen Patienteu wird man sich nnr dann zur Anwendung des Danerkatheters entsohliessen, wenn ein geschultes Wartepersonal vorhanden ist, das hei etwaigen Lageveräuderungen desselben diese korrigieren und so nnangenehmen Komplikationen vorhengen kaun. Um die Cystitis prophylaktisch zn hekämpfen, werden zweckmässig einhis zweimal täglich Blasenspülungen mit 3 prozentiger Borsänre, eventuell anch mit Höllensteinlösnng 1:1000 vorgenommen und innerlich Urotropin gereicht. Das Instrument darf nicht länger als höchstens 1 Woche liegen hleiben, weil hei längerem Verweilen in der Blase die Gefahr hesteht, dass die Wandnngen sich mit Harnsalzen inkrustieren und es eo zur Steinbildung in der Blase kommt. Wird aher ein regelmässiger Wechsel in 5-7tägigen Perioden vorgenommen, so kann die Anwendung des Danerkatheters dnrch etliche Wochen hindurch ansgedehnt werden.

Ueherraschend sind die Erfolge, welche sich mit dieser Methode in der Behandlung der gonorrhoischen Harnröhrenverengungen erzielen lassen, wäbreud sie freilich bei solchen traumatischen Ursprunges meist im Stich lässt. Allerdings gelingt es hei den in Rede stehenden Fällen oft zu Beginn der Behandlung nicht, anch nnr den schwächsten Katheter durch die Striktur, die vielleicht das Kaliber einer feinen Stecknadel hat, hindurchznhringen. Man wählt dann als Notbehelf ein feiues, sogenanntes filiformes Bongie, das man in derselben Weise hefestigt und liegen lässt wie einen Katheter, ohwohl es natürlich keine Kanallichtung hesitzt. Nur in Ausnahmefällen ist ein Verelegen des Harnahflusses die Folge, was die Entfernung des In-

strnments notwendig machen wilrde. Die Regel ist, dass die Kranken sehr gnt neben demselben urinieren können und sogar nnmittelbar nach der Einlührung eine Erleichterung verspüren. Znweilen findet ein dauerndes Abtroplen des Harns an dem Instrnment entlang statt. Die günstige Wirknng des Verfahrens zeigt sich bereits nach 24 Stnnden, denn nach Ablanl dieser Frist gelingt es gewöhnlich, mit einem schwachen Katheter das Hindernis zn überwinden. Dieser bleibt ebenlalls liegen, um am lolgenden Tage schon einem stärkeren Instrument zn weichen.

Anl die Tatsache, dass durch das Verweilen eines Instrnments in einer strikturierten Harnröbre die Passage für den Urin erleichtert, ja bis zu einem gewissen Grade eine Erweiterung des Kanals bewirkt wird, bat in erster Linie Gnyon anfmerksam gemacht, wie ja überbanpt die planmässige Verwendung des Verweilkatheters in der Tberapie der Harnkrankbeiten bauptsächlich seiner Initiative zn danken ist. Diese günstige Wirkung ist durch zwei Faktoren zu erklären: Durch den Abfluss des Harns, anch wenn er nur tropfenweise vor sich geht, wird die durch Kongestion bedingte Sobleimbautschwellung vermindert and gleichzeitig eine reaktive Entzundung hervorgernfen, welche selbst ein recht derbes Narbengewebe zu erweichen imstande ist. Das gebt so weit, dass man anch bei engen Strikturen nach einer Liegezeit des Katheters von wenigen Tagen die Einführung starker Instrumente wie die eines Lithotriptors und Evakuationskatheters gelingt. So überraschend aber auch ein solcher Erlolg ist, so kurz ist seine Daner, und das ist der Grund, wesbalb dem Verweilkatheter in der Striktnrbebandlung nur ein Platz als vorbereitende, allerdings oft unerlässliobe Maassnahme für andere Eingriffe gebührt. Die Anwendungsdaner ist in diesen Fällen nach Tagen zn bemessen und wird nur selten eine Woche übersteigen. Bettruhe ist lür diese Art der Bebandlung unerlässlich, and um der Cystitis vorzubeugen sind ansser der Darreichung von Harnantisepticis, wie Urotropin, Salol n. dgl., hänfige Blasenspülnngen am Platze.

Eine wichtige Rolle spielt der Verweilkatheter bei der Nachbehandlung nach Operationen in der Harnröbre. Seine Wirkung ist eine vielseitige. Wie bei Harnröhrenblutungen überbanpt ist sie — einer Tamponade vergleichbar — eine blutstillende. Weiter wird durch ibn die operativ erreichte Weite der Uretbra aufrechterbalten, indem er eine Verklebung der Wundränder verhindert. Gleichzeitig schützt er die Wunde vor der danernden Berieselung durch den Harn, ein Vorteil, dessen Bedentung für den Wundheilungsprozess um so böber auzuschlagen ist, wenn man bedenkt, dass man es in solchen Fällen oft mit einem stark infizirten Harn zu tun hat.

Unentbehrlich ist der Danerkatheter, wenn eine Dilatation der Harnröbre nach dem Verfabren von Le Fort vorgenommen wurde, bei welchem nach mebrtägigem Liegenlassen des fililormen Bongies an dieses als Leitsonde in einer Sitzung bintereinander mehrere Metallbongies von steigendem Kaliber angeschroben und eingeführt werden, so dass man oft an einem Tage von einem fililormen zn einem Metallbongie No. 15 oder 18 übergeben kann. Anoh nach der Vornabme eines inneren Harnröhrensobnitts kann man des Verweilkatheters nicht entraten, wobei man nach der Empleblung Gnyon's diesen nicht ganz so stark wählen, wie es der Weite des Kanals nach der Operation entspricht, sondern sich mit einem 1-2 Nummern schwächeren begnügen soll. In bezug anf die Verwendbarkeit nach dem ansseren Harnröbrensohnitt berrsobt keine allgemeine Uebereinstimmung; es gibt Antoren, die ihn nach diesem Eingriff durchans verwerfen, wie es z. B. der verstorbene Güterbock getan bat. Merkwitrdigerweise begrindete er sein sblebuendes Verhalten mit der Ansicht, dass durch Herabrinnen des Urins an der änsseren Katheterwand die Wunde einer erböbten Infektionsgefahr aus

gesetzt sei, anch könne es so leichter zur Urininfiltration kommen. Wir glanben, dass diese Gefabr in grösserem Maasse bestebt, wenn man aut den Katheter verzichtet und die Patienten durch die Wunde urinieren lässt. Auch Burckhardt war nur ein bedingter Anbänger des Verweilkatbeters nach der Urethrotomia externs, ebenso König, während die französischen Chirurgen in der Mebrzahl sich mit uns zu dem entgegengesetzten Standpunkte bekennen. Gerade um der dauernden Durchtränkung der Wunde mit dem leicht sich zersetzenden Harn - wenigstens in den ersten Tagen, in welchen noch eine erböbte Inlektionsgefahr besteht - nach Möglichkeit vorzubeugen, halten wir die Anwendung des Danerkatbeters für wünschenswert. Wo der notwendige Wechsel des Instruments sich obne grosse Schwierigkeit und ohne vieles Herumarbeiten an der Wnnde bewerkstelligen lässt, kann man ibn eventnell so lange liegen lassen, bis die Continuität des Kanals wieder bergestellt ist. Wir sind der Ansicht, dass dadnrcb die Heilungsdaner abgektirzt und die Gelabr der Fistelbildung verringert wird. Gelingt andererseits beim Wechseln des Instruments die Einführung des neuen nicht, so ist immerhin anch durch ein Liegenlassen des vorigen von einigen Tagen schon ein gewisser Vorteil erzielt, insofern nach dieser Zeit durch Bildnng des Wundschorfes die Infektionsgefahr eine etwas geringere geworden ist. Wenigstens lebrt die Erlahrung, dass die Infektion, wenn sie eintritt, meist in den ersten Tagen zum Ausbrnch kommt.

Ein weites Feld lür die Anwendung des Verweilkatbeters bilden die Verletzungen der Harnröbre. Haben wir es mit Kontinnitätstrennungen der Schleimhant obne nach anssen perforierende Verletzung des Schwellkörpergewebes zu tun — den sogenannten Zerreissungen 2. Grades — wie sie am hänfigsten als Folge feblerhafter Einführung von Metallinstrumenten (falsche Wege) seltener nach anderen Traumen vorkommen, so ist das Eintühren und Liegenlassen des Katbeters eine notwendige Maassregel, die meistens obne andere Hilfsmittel schnell zur Heilung führt. Es ist bekannt, dass der Katheterismus in diesen Fällen oft sehr schwierig ist, doch gelangt man in der Regel mit Hilte geeigneter Knustgriffe, deren Beschreibung nicht im Rabmen dieser Zeilen liegt, znm Ziel, vor allem dann, wenn man sich des richtigen Instruments bedient. Als solches ist der Katheter mit der sogenaunten Mercier-Krümmung zu bezeichnen, der Infolge seines kurzen, leicht aufwärts gekrummten Schnabels an der oberen Wand der Harnröbre entlang gleitet und die gewöbnlich an der unteren Seite befindlichen Verletzungen vermeidet.

Bei den nach aussen perforieren den Zerrelssungen, die durch Verletzungen des Dammes hervorgernfen sind, liegen die Verbältnisse etwas anders. Zwar wird man auch bier, wenn es gelingt, den Katheter einznführen, ihn mit grossem Nutzen als Verweilinstrument liegen lassen, aber man darf sich dabei nicht bernbigen und muss die Naht der Harnröhre anschliessen, wenn keine zu argen Zerfetzungen der Weichteile vorliegen. Bei ausgedehnter Quetschung des Dammes darf nicht genäht werden, noch anch ist es angängig, sich mit der alleinigen Drainage durch den Katheter zu begnügen, wenn Harninfiltration vorbanden oder zu befürchten ist, vielmehr muss in solchen Fällen ein ansgiebiger Schnitt durch die belallenen Partien gelegt werden. Es darf nicht verschwiegen werden, dass manche Chirurgen bei dieser Lage der Dinge die alleinige Drainage vom Damm ans vorzieben.

Nicht zu nmgeben ist der Verweilkatbeter nach allen plastischen Operationen an der Harnröbre. Es gibt wohl kein Verfahren zur Heilung der Hypospadie, das seiner entraten könnte und ebenso notwendig ist er bei der Bebandlung der Fisteln der Harnröhre. In seltenen Fällen gelingt es sogar solche von geringen Dimensionen ohne Anfrischung der Ränder lediglich durch Liegenlassen des Katheters zur Heilung zu hringen.

Besoudere Beachtnng verdient die Bedeutnng des Dauerkatheters in der Behandlung der Prostatahypertrophie. Namentlich in jungster Zeit, wo die operative Therepie im Vordergrand des Interesees stebt, könnte ee scheinen, als ob der Katheter ein veraltetes und entbehrlichee Requisit in der Behandlung dieses so häufigen und quälenden Leidens sei. Aher wie die Verhandlungen anf dem letzten Chirurgeukongress gezeigt hahen, slnd die Akteu über Wert und Verwendharkeit der verschiedenen Operationsmethoden noch keineswegs geschlossen, und es ist oharakteristisch für den derzeitigen Stand der Frage, wenn zwei Chirurgen ersten Ranges, die beide üher eine reiche Erfahrung verfügen, in ihren Auslchten derartig divergieren, dass der eine sagt, jetzt wo es die Prostatektomie gähe, sei es eine Freude alt zn werden, während nach dem Ausspruch des anderen ihm die Aussicht auf eine vielleicht notweudige Entfernnug der Vorsteherdruse keine freudige Perspektive auf seine späteren Tage gestatten würde. Anf jeden Fall sichert die hohe Mortalität von 10 pCt. dieser Operation noch anf lange Zeit dem weit harmloseren Katheter seinen Platz in der Therapie dieser Alterserkrankung. In der Tat erzielt man oft auch mit seiner Hilfe geradezu üherraschende Resultate, namentlich dann, wenn man ee mit Patieuteu zu ton bet, die sich im Stadium der Kongestion befinden. Ein Einlegen des Dauerkatheters für mehrere Tage vermag alsdann oft für lange Zeit die Harnröhre für den Urinstrahl wieder durchgängig zu machen. Wie so oft in der Pathologie hahen wir es anch hier mit einem ciroulus vitiosus zn tun: Die vergrösserte Prostata vernrsacht Uriustanung in der Blase, dereu ahnorme Grösse durch Beeinträchtigung der Blutzirkulation eiue Kongestion in eämtlichen Organen des kleinen Beckeus hervorruft, ein Grund für die weitere Volnmeuzunahme der an sich echou vergröseerten Prostata. Dnrch die dauernde Entlastung der Blase und die hierdurch bewirkte Aenderung dieser Verhältniese kann der Verweilkatheter tatsächlich eine gewisee Verkleinerung der Vorsteherdrüse herbeiführen. Auch selbet iu späteren Stadien des Leidens kanu mau es erleben, dase der Patient durch die Anwendung des Dauerkathetere die Fähigkeit, selhständig zu urinieren, für geraume Zeit wiedererlangt, und bei kurz dauernden Erfolgen kann man hisweilen die Sitnation dadurch etwas verhessern, dass man häufig, aher immer nur für knrze Zeit, auf den Verweilkatheter zurückgreift, dergeetalt, dass der Patient selbet ihn täglich oder jeden Uehertag für 1-2 Stunden einlegt, im ührigen aber auf die Anweudung der Sonde verzichtet. Natürlich kann nur dann ein günetiger Erfolg von diesen Maassnahmen erwartet werden, wenn die Funktionsfähigkeit des Detrueor noch ziemlich gut erhalten ist.

Die Wirkung des Verweilkatheters in der Therapie der Blasenerkrankuugen ist elne doppelte: Einmal ermöglicht er eine gute Drainage der Bleee und ausserdem entfaltet er häufig eiue emineut schmerzstillende Wirkung. Diese kommt in allen jenen Fälleu zur Geltung, bei welchen sohon eine geringe Ausdebnuug der Blase den Kranken Schmerzen verursacht. Das ist hel manchen schweren Formen der chronischen Cystitis der Fall, hei welchen der ale "Sohrumpfblase" hezeichnete Zustand in mehr oder minder vorgeschrittener Entwicklung sich findet. Es ist das Krankheitshild, das die Franzosen als cystite douloureuse, die Engläuder als irritable bladder bezeichnen. Schon ein Uringebalt der Blase von wenigen Kuhikzentimetern verursacht den Kranken nnerträgliche Qualen, so dass sie geswuugen sind, alle 10-15 Minuten Urin zn lassen. Wenn der Verweilkatheter ertragen wird, was der Fall ist, wenn nicht gleichzeitig eine sehr erhöhte Reizharkeit der Blasenschleimhaut vorhanden ist, so kann er in diesen Fällen geradezu Wunder wirken, denn durch

den dauernden Uriuahfluse nud die so bewirkte Eutepannung der Blasenmuskulatur sind die Schmerzen wie mit einem Schlage verschwunden. Der Wert des Dauerkatheters heruht aber nicht uur auf der Linderung der eubjektiven Beschwerden, die er dem Patienten hriugt. Die Rubigetellung der Blaseumuekulatur besitzt zweifellos auch therapeutisobe Kraft, die uuterstützt werden muse durch regelmässige Spülungen mit steigenden Flüssigkeitsmengen, um allmäblich die Blase wieder an höhere Füllungsgrade zn gewöhnen. In manchen Fällen wird man auf diese Weise Heilung oder wenigstens Bessernng erzielen können; wo das aber nicht gelingt, kann die Entfernung des Katheters nur durch die Anlegung einer permanenten Fietel ermöglicht werden. Bei der Tuherknlose der Harnhlase liegen die Verhältniese im wesentlichen genan so, wie hei der ehen hesprochenen Affektion, wie ja auch in den Symptomeukomplexen keine Unterschiede bestehen, uur ist hei der Tuherkuloee die Koutaktempfindlichkeit der Blaseuschleimhaut weit häufiger eine so hochgradige, dass der Katheter nicht ertragen werden kaun. Bemerkenswert sind jene schon erwähnten Fälle fieberhafter Cystitis oder Bakteriurie, bei welchen man durch das Einlegen des Katheters einen schnellen Temperaturabfall mit daran sich auschliessender allmählicher Entfieherung erzielen kann. Wichtig iet in diesen Fällen, dass der Katheter lange genug liegen bleiht. Man darf sich nicht verleiten lassen, ihn frühzeitig zu entfernen, wenn die Temperatur sich einige Tage in niederen Grenzen hewegt hat, man soll vielmehr warten, bis völlige Entfieberung eingetreten ist, um einen erneuten Anstieg der Körperwärme zu vermeiden. Wir hahen schon ohen darauf hingewiesen, dass dieser Erfolg des Deuerkatbeters der permenenten Ableitung der Infektionsetoffe aus der Blase zuzuechreiben ist. Unentbehrlich ist er ferner für die Nachbebandlung nach fast allen operativeu Eingriffen au der Blase. Nach Eröffuung dereelhen mit nachfolgendem Schluss der Wunde durch die Naht muss es Aufgabe der Nachhebandlung sein, nehen ansreichender Drainage für Ruhigstellung und Entepannung der Musknlatnr Sorge zn tragen, um einen schnellen Wundheilungsprozess zu er-Beiden Forderungen gentigt in vollkommenster möglichen. Weise der Verweilkatheter. Auch wo nach dem Blasenechnitt die offene Wundhehandlung durchgeführt werden muss, wird die Vervolletändigung der Dreinage durch den Katheter immer von Vorteil sein. Ebenso ist nach der Lithotripsie, die ja nur einen endovesicaleu, keinen Eingriff an der Blasenwend selbst darstellt, für knrze Zeit die Verwendung dee Dauerkatheters zu empfehlen, da mitunter nach dieser Operation heftige Schleimhantschwellungen auftreten, die ein spontanes Urinieren unmöglich machen und den Katheterismus erschweren; ehenso nach der Bottini-Operation.

Am Sohlusse dieser Besprechungen hahen wir darauf binsuweisen, dass sich in den letzteu Jahren auch der Harnleiterkatheter einen Platz in der Therapie der Erkrankungen der Nieren und Harnleiter errungen hat. Der erste, der sich entschlossen bat, den Harnleiterkatheter längere Zeit — his zn 24 Stunden — liegen zn lassen, war unseres Wisseus Alharran. Er wnrde dazu veranlasst durch das häufig an den Ureterenkatheterismus sich anschliessende Auftreten von reflektorischer Poly- oder Olygnrie, heides sebr störende Erscheinungen, da sie es unmöglich machen, hranchbare Schlüsse auf die Funktion jeder Niere zu ziehen. Die dnrch die anfäuglich auftretende Störung der Harnsekretion sich ergebenden Fehler werden ausgeglichen, wenn man längere Zeit bindnrch den Harn jeder Niere getrenut anssängt, und die Erfahrung hat gelehrt, dass das Verweilen des Katheters im Harnleiter 24 Stunden hindnrch ohne jedeu Schadeu von dem Patienten ertragen wird. In der Regel jedoch wird man eich mit einer Zeitdauer von 2-3 Stunden begnügen. Die thera-



peutische Verwendung des Ureterenketheters als Verweilinstrument geschieht ganz analog der des Harnröhrenkatheters. Bei Strikturen und namentlich hei Fiateln des Ureters leistet der Dauerkntheter vorzügliche Dienste. Von lare el und anderen liegen Beohechtungen vor, wonach derartige Fisteln allein durch das Einlegen des Dauerkatheters zur Heitung gehracht wurden. Auch empfiehlt Iara el nuch jeder Hurnleiternaht ihn einzuführen und liegen zu lassen, nm der Entatehung einer Fistel vorzuheugen. Wie man sieht, ist das Anwendungagehiet des Harnleiterkatheters achon ein recht nusgedehutes, und es wird eich noch hedeutend erweitern lassen. Schon jetzt lassen neuere Beohachtungen darauf achliessen, dase er herufen ist, hei der Behandlung gewisser Sekretionsanomalien der Nieren eine hedentende Rolle zu spielen.

Kritiken und Referate.

Die Funktionen des centralen Nerveaaystems. Ein Lehrhuch von Dr. M. Lewandowsky, Nervenarzt und Privatdoaent der Physioiogie in Berlin. Mit 1 Tafel und Si Ahhlidungen im Text. Fischer, Jena 1907.

Jede Physiologie des Centralnervensystems mass das Ziei verfolgen, die Funktionen des centralen Nervensystems des Menschen aus denen des Tieres herzuleiten und im Zusammenhang mit diesen zu hetrachteo". Denn die Leistungen des Centralnervensystems erreichen heim Menschen eine Stafe, die im Gegensatz zur Physiologie anderer Organe eine nene Wissenschaft und eine nene Terminologie erzeugt hat, nämlich die Wissenschaft und die Terminologie der Psychologie. Trotzdem Sudet auch die Psychologie, welche ja nur ein Giled der Physiologie des centralen Nervensystems ist, keine fundamentalen, sondern nur graduelle Unterschiede zwischen Tier und Mensch, zwischen Tierzeele und Menschenseele, welche iediglich als die verschiedenen Entwicklungsstufen einer und derselhen Phylogenese anianfassen siod. Dahei darf das sogenannte Psychische io der Biologie immer nur als eine hesonders hohe Stafe des sogenannten Physischen gedacht werden.

Von soichen Voraussetzungen ans, die er mit weitem Blick genauer nmschreiht nod hegründet, geht der Verfasser des vorliegenden Buches an die schwierige Anfgabe einer einheitlichen Darsteilung der Physiologie des Nervensystems. Schon durch seine Stoffeinteilung, noch viel mehr aber durch die Art der Ansarheitung des Stoffes seinst unterscheidet sich dieses Buch vorteilbaft von den üblichen Darsteilungen desselhen Gehiets. Es giht nicht eine einfache Anfaßhlung ail der Tatsachen, Erfahrungen und Meinungen, welche die Lehre von den Funktionen des Centralnervensystems anfauweisen hat, sondern es bringt in abgerundeten Kapitein einheitliche Darstellungen der einzelnen physiologischen Grundlagen und Verrichtungen des Nervensystems. Z. B. wird ein besonderes Kapitei dem ReSex gewidmet, ein anderes der Giiederung des Rückenmarks, ein anderes der Frage der trophischen Funktionen, ein anderes dem Einfinss der Sensibilität auf Bewegung und Ataxie. Die Reiaung der Grosshirnrinde und der epiteptische Kampf, die motorische und die sensible Lokalisation im Grosshirn, die Sprache und die Aphasie, die Cerebrospinaltitissigkeit etc. bilden weitere Kapitei.

Schon ans dieser Anfzählung geht hervor, dass der Verf. es sich in seiner Eigenschaft als Physiologe und Neuroioge zum Prinzip gemacht hat, fiherall die Beaiehungen der Physiologie zur Puthologie, zur Klinik zum Ansdruck hringen. Dadurch erst gewinnt die reine Physiologie an Fundament und Sicherheit, an Bewegung und Lehen. Die hedentendsten Gehirnphysiologen aiter Zeiten und die grössten Errungenschaften dieses Zweigs der Physiologie im abgelanfenen Jahrhundert heweisen es. Dadurch wird aher anch das Buch für den Praktiker von ganz hesonderem

Interesse and Natzen sein.

Wenn man hedenkt, wie vielee ans von den inneren Einrichinngen nnd der Art der Tätigkeit der Centraiorgane trotz der grossen Fortschritte der Physiologie and Pathologie noch anhekannt ist, so darf man es nicht als einen Fehler des Buches hezeichnen, dass der Verf. auf jetzt noch aweiselhasten Gehieten seine individuellen Anschannogen zum Ansdruck hringt. Strenge Kritik, einheitliche Behandlung des Stoffes and eigene Ersahrungen herechtigen dazu jeden und so anch diesen Antor. Wo wir nichts wissen und vor Rätseln stehen, rämmt er es offen ein. Die sortschreitende Wissenschaft kann dieses vielsach ans Eigenem gewordene Such nicht ansser Acht lassen und wird nicht versehlen, mit ihm ahanrechnen, der Prakliker aher, stir den ich es hier empsehle, wird darans anr Nutzen ziehen. W. Seisser-Berlin.

 Iwan Bloch: Das Sexnallehen nnserer Zelt in seinen Beziehungen zur modernen Kultur. Berlin 1907. Louis Marcus. VIII. 828 S. in S°. M. S,00.

Der hekannte Berliner Spezialist für Hant- und Sexualielden, Verfasser von "Ursprung der Syphilis", liefert in dem vorstehend hezeich-

neten Buch den Niederschlag seiner langjährigen Studien über die Bioiogie and Pathologie des Sexualiebens. Wie seine früheren, pseudonym erschienenen Werke (Marquis de Sade n. a. von Engen Dühren), zeichnet sich das gegenwärtige durch eine masserordentiiche Fülie literarischer Angaben ans, die heweisen, dass und wie sehr der Seissige und heiesene Verf den Stoff heherrscht. Mit Recht durfte er in der Vorrede von einer Enaykiopädie der gesamten Sexnalwissenschaft reden, die er liefern woile und geliefert hat. In dieser Beziehung hahen wir ein Nachschlagewerk von hohem Rang vor uns, das anch schätzenswerte literarhistorische Notiaen liefert z.B. üher die verschiedenen Vereioshiidungen, die in jüngster Zeit auf diesem Gehiete sich vollaogen hahen (Bund für Mutterschutz, Verein zur Bekämpfung der Geschiechtskrankheiten new.). Man dürfte wohl is B.'s Werk keines Antor vermissen, der in den letzten Jahren literarisch in der bezüglichen Materie hervorgetreten ist. Jedoch nicht anr ein Nachschlagewerk anr geiegentlichen Information hat B. austande gebracht, sondern anch ein recht fesseindes, naterhaltendes Buch geliefert, das ganz abgesehen von dem Reiz, den der Gegenstand an sich schon hietet — in dieser Be-aiehung giht es leicht kein dank- und fruchthareres Feld als die Erotik - anch noch alle Voratige des Stils und der schriftstellerischen Gewandheit zeigt, die eine kennzeichnende Eigenttimlichkeit aller Schriften des hochverehrten Antors hildet. Bei alier Ohjektivität in der Darstellung ist so der Verf. daan gelangt, vielleicht ohne dass er es unmittelhar erstrehte, ein "Hohes Lied" der Erotik zu siegen. Das wird gewiss in manchen Kreisen B.'s Buch einen hesonderen Empfehinngstitel hringen. Mehr aber wird dem ernsten wissenschaftlichea Monn, der das Sexuallehen vom kultureilen, namentiich "sozialen" Standpunkt ans au würdigen sich gewöhnt hat, B.'s Werk sein, ein standard work, das den Stand des Wiesens der Gegenwart über des hezüglichen Gegenstand ebenso gründlich im Inhait, wie elegant in der Form zur Anschannug hringt. Hier macht das Buch seinem Titei Ehre. In einer künftigen Darstellung der Kulturgeschichte unserer Zeit, die an einem guten Stück mediainische Kniturgeschichte sein mass und wird. heansprucht B.'e Werk vom literarhistorischen Gesichtspunkte ans einen hervorragenden Piatz.

Rudolf Magnna (ao. Prof. f. Pharmakologie): Goethe ale Naturforscher. Voriesungen gehalten im Sommer-Semester 1906 an der Universität Heidelberg. Mit Abhildungen im Text und auf 6 Tafein. Leipzig 1906. Johann Amhrosius Burth. VII. 886 8. in kl. 6°. M. 5,00.

So gross die Goetheiteratur an sich ist, so gross ist relativ anch diejenige Literatur, die sich mit den naturwissenschaftlichen Arheiten des alie Reiche menschiichen Wissens heherrschenden, universeilen Dichtermonnrchen heschäftigt. Was Verf. davon kennt - nnd es ist wohl ein ganz erhehiicher Teil der hetreffenden Literatur -- befriedigt nicht recht, weil es entweder nur in nilgemeinen Betrachtungen sich ergeht und anfgeht oder nur einzelne Kapitei nus Goethe's Naturwissenschaft hehandelt. Anders Magnus. Hier sind heide Arten komhiniert. Er hetrachtet Goethe sowohl im aligemeinen als Naturforscher, wie speziell als Botnniker, als Osteolog resp. vergleichenden Anatomen, als Physiker, als Mineralog, Geolog and Meteorolog, mit einem Wort: es sind in M.'s Such alle Seiten der Goethe'schen Naturwissenschaft gielchmässig gewiirdigt. Das ist der eine Vorzug dieses Werkes. Die anderen hestehen in der formvollendeten, angemein fesselnden, rhetorisch wirkungsvollen Darstellong, die gerade hei naturwissenschaftlichen Objekten eine willkommene Zugahe ist, in der vorzüglichen Ansseren Ansetattung und last not ienst in der Berücksichtigung der geschichtilchen Seite der Prohleme, mit deren Lösung sich Goethe hefasste. So erhält denn der Leser zu einem gnten Teil anch eine Anregung anr Beschüftigung mit der Geschichte verschiedener Hanptkapitel der Biologie. Gerade für Studierende wie überhanpt für Anfänger in der Naturforschung ist M.'s Buch in dieser Beziehung ein vorzüglicher Führer. Man muss dem Antor dankhar dafür sein, dass er seine Vorlesungen weiteren Kreisen zugänglich gemacht hat. Es sei anr Empfehlung des Werkes noch hinangefügt, dass es M. vergönnt gewesen ist, im Goethe-Hanse mit des Dichters eigenen, noch wohlerhaltenen Apparaten dessen Versnohe xn wiederholen, und dass die in das Buch aufgenommenen anatomischen, botanischen nad optischen Zeichnungen Re-produktionen von den im Goethe- und Schillerarchiv asservierten Originalen sind.

Ahhandlungen zur Geschichte der Medizin. Herausgegehen von Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Hngo Magans. Heft XVIII: Geschichte der Pestepidemien in Russland von der Gründung des Reiches his auf die Gegeawart. Nach den Queiten hearbeitet von Dr. med. F. Dörheck, Primararet am fraczösischen Hospital "St. Marie Magdeieine" zu St. Petershung. Breslan 1906. J. U. Kern's Verlag (Max Müller). VII. 220 S. M. 6,00.

Vorliegende Studie gehört zu den besten und wertvollsten ihrer Art. Sie liefert einen vorzüglichen Beitrag zur historisch-geographischen Pathologie im allgemeinen, wie besonders anr mediainischen Lokalgeschichte Russiands. Verf. hat aus hranchbaren, nicht leicht jedermann zugänglichen Quelien zuverlässige Daten über seinen Gegenstand geliefert und unsere Kenntnisse darüber erhehlich bereichert. Indem er gleichzeitig auf die in den einachnen Epidemien getroffenen prophylaktischen Maassnahmen und deren Erfolge einging, hat D. auch der Geschichte

der Hygiene mit seiner Puhiikation einen Dienst geleistet. D. hegiunt mit einem kurzen Kapitei zur Geschichte der epidemischen Krankheiten in Rossland vor dem Auftreten des "sohwarzen Todes", schiidert dann die Pestepidemien in Russland in der aweiten Häifte des XIV. Jahr-hunderts, hieranf diejenigen des XV. und XVI. Jahrhunderis in einem kürzeren Kapitel, und so fort nach der Reihenfoige der einzeinen Jahr-hunderte his zur aiterjüngsten Zeit, wobei vom 18. Jahrhundert ah das Material so reich flieset, duse hier die Darstellung sich zu einer recht ansführlichen und umfassendes gestaltet. Im aligemeinen zeigt sich, dass immer wieder bestimmte Besirke (Kankasien, Astrachnn etc.) ergriffen werden, und wer die Roite kennt, die gernde Russiand in der modernen Senchengeschichte für Europa gespielt hai, wird den Wert von D.'a Mittetinngen, die anch die Verhältnisse bei der Armee eingehend herücksichtigen, würdigen müseen. In 17 Schinsssätaen stellt D. die Hanptergehnisse seiner gründlichen Monographie nach der ätiologischen, nosographiachen und prophylaktischen Seite ausammen.

P. Schiefferdecker: Nenrone and Neuronenhahnen. Mit 80 Ab-

hüdungen. J. A. Barth, Leipzig 1906. S28 Seiten.

In dem ersten Abschnitt der nmfassenden Arheit üher die Neurone sieiii Schieffer decker den "primären Zeliorganen", Kern und Zentrosoma, die "sekundären Zeilorgune" gegenüher, zu dene er neben Körnchen, Biäschen etc. auch die Fibritien rechnet. Nach knrze Benrzehbung des Staffgenbeitspadigen der Armeiten der Staffgenbeitspadigen der Staffgenbei spreching der Stoffwechseiprodukte der Zeiten und der durch dieselhen hedingten "antomatischen Reizung" dersethen wird der durch die ganze Tterrethe im wesentlichen übereinstimmende Ban der Nervenzeiten behandelt. In ihrem Ptusma ilegen Netze von Nervenfihrilien, ferner die Nissi-Substana und das Trophosponglum. Die Fihrijiennetze aeigen Veränderungen der Oherflächengrösse hei Einwirkung von Käite, Wärme, Hunger etc. Die Nerventätigkeit ist nis ein eigentümlicher chemischphysikalischer Vorgang der ganzen Nervenaeile und ihrer Fortsätze aufzufassen, mit einem Siofinmsatz awischen Fibrilien und Piasma. Je grösser die Aushildung der Fibrilienmasse, desto stärker der chemische Umsatz. - Der aweite Abschnitt handeit von dem Neuron und den Verhindungen der Nenrone. Verf. häit an dem Begriff der "Nervenelnheit", den Nenrone, fest. Man muss "Uehertragungsfortsätze" zur Verhindung mit andersartigen Zeilen und Verhindungsfortsätze für gieichartige Zeilen nnterscheiden. Trotz der Bethe'schen Einwendungen häit Verfasser die Nerventheorie för so gesichert, wie nie es noch niemals war. — Was nun die Mechanik des Nervensystems hetrifft, so nimmt Verfasser eine "Hemmingswirkung" und eine "Lähmingswirkung" durch die wechseinden chemischen Einwirkungen der Endigungen der verschiedenen Neuriten ant das Nearon an. Er anterscheidet Nearonenhahnen darch primäre Entwickeinng and darch sekandäre Entwickeinng vom Monat der Gehart an; die ietzteren vermögen sich dann als erworhene Eigenschaften an vererhan. Zugieich tritt etne stärkere Differenzierung der Neurone hervor. Als Gedächinis nimmt Verf. dann die Veränderung der Neuronenhahn während der Tätigkeit an, die durch Uehung stärher anngehildet werden kann. In seinem ganzen Anfhan ist das Nervensystem aber dnreh die Ernährung ahhängig vom gesamten Körper.

Rudoif Schmidt: Die Sehmerzphänomene hei inneren Krankhelten, ihre Pathogenese und Differentialdiagnose. Branmülier, Wien und Leipzig 1906, 882 Seiten.

Die Schmerzphänomene hei inneren Krankheiten, auf deren Bedentang für das Studium der für die einzelnen Hantabechnitte bestimmten Rückenmarkssegmente Head vor allem die Anfmerkuamkeit geienkt hat, werden vom Verfasser hinsichtlich ihrer diagnostischen Verwertung zusammengestellt. Im allgemeinen Teil wird die Schmerzempfludung als aoiche analysiert; es wird die Beeinfluseung der Schmeraphänomsne durch Lage und Bewegung des Körpers, Nahrungsaufunhme, Funktion der Organe etc. besprochen nnd vor allem anf die Topographie derselhen hingewiesen. Alsdann werden im spealeilen Teil die verschiedenen Schmerzen bei Erkrankungen des Nervansyntems, des Magendarmkanals, der anderen Banch- und der Brustorgane, des Gefässystems etc. hespruchen. Anf die vielen wertvollen diagnostischen Hinwelse, die sich im wesent-iichen auf die Eriahrungen der v. Nensser'sehen Klinik stätzen, hann hier nicht eingegangen werden. Das Buch wird jedem Praktiker von M. Rothmann. Nnizen sein.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Geselischaft.

Sitznng von 8. Mal 1907.

Vorsiizender: Berr Senator. Schriftschrer: Herr L. Landan.

Vorsitaender: Wir hatten hente gebeien, keine Demonstrationen vor der Tagesordnung zu machen. Ich muss aber mitteilen, dass Herr Hoffmunn Präparate von Herrn Professor Schmori hier ausgesteit hat, weiche Spirochaeten paiiida im Gewebe mit Giemsafärhung zeigen. Mit Rücksteht auf die lange Verhandlung, die hier über die Spirnehzete pallida und ihre Bedentung für die Syphilis stattgefunden hat, denhe ich, wird es interessieren, diese Präparate zu sehen. Dann hahe ich Ihnen

mitzuieilen, dass Herr Litien, der selbst durch Unwohlsein verhindert ist, hierher zu hommen, der Geseilschaft mitteilen isset, dass in seinem Krankenhause in der Gitschinerstrasse ein Fali von Muiaria ist, und dass er hereit ist, den Herren, die eich datür interessieren, Präparate für Malariapiasmoden, spazieii Rosettenform, zn demonstrieren.

Wir haben als Gast unier nus Herrn Dr. vnn Hneilen ana Berlin

and Herra Dr. Marmorek, Paris.

Ausgeschieden nus der Geseilschaft ist Herr Dr. Lnx.

Für die Bihiiothek sind eingegangen: Pani Cohn, Die Vaskniarisation des Nierenbeckenepitheis. S-A. a. d. Anatom. Ana., 1905, 27. Dersei he, Ueher Bämospermie, ein Fnii von Lues haemorrhagica der Samenhinsen. S.-A. a. d. Zeitschr. f. Urologie 1, 4. — Engen Aihrecht, Frankfurter Zeitschrift für Puthologie. I. Bd., 1. Heft; Festschrift zum 200. Gehnrtstags von Johann Christian Senkenberg: 28. Februar 1907.

Hr. Marmorek-Paris:

Ueher nene Tnherknloseforschungen. (Der Vortrag ist in dieser Nummer abgedruckt.)

Vorsitaender: Verehrter Herr Kollege! Der Beifall der Geseilschaft hat Ihnen schon gezeigt, mit weicher Befriedigung Ihre, ich darf wohi sagen, sehr interensanten Ausführungen anfgenommen worden sind. Ich darf wohi den Dank der Geseiischnft noch persönlich anssprechen. Es haben sieh aur Diskussion verschisdene Herren gemeidet. Ich darf Ihnen wohi mitteilen, dass Herr Dr. von Pirquei in Wien eine Entdecknng gemacht hat an Erkennung der Inberkulose, die von versobiedenen Seiten, n. a. nuch ans der hiesigen Kinderklinik, als hoch bedentsam bezeichnet ist. Herr von Pirquet hat den Wunsch, hier einen Vortrag zn halten. Es würde wohi am angemessensten sein, wenn er ihn gieich im Anschinss hieran haiten würde. Ich weiss nicht, ob er hier ist (Jawohi!). Dann hitte ich darnm. Es wäre dus nm so etwünschter, weil wir dann mit der Dishnssion über diesen Gegenstand abschliessen könnten. (Herr Dr. von Pirquet: Könnts ich nicht darum hitten, das nächste Mai zu sprechen? Ich will ein paar Kinder aeigen.) Vieiseicht halten Sie hente den Vortrag und zeigen Ihre Kinder das nächste Mal. Es hat grosse Schwierigkeiten, in der nächsien Sitzung hierüher zu verhandein.

Hr. von Pirquet-Wien:

Inberknlindiagnose dareh cutane Impfang.

Meine Untersuchungen sind von der Vaccination anegegangen, von der gewühnlichen Knhpockenimpfung. Ihnen alien ist bekannt, dass der-jenige, der einmal vacciniert worden ist, sich nahean für sein ganzes Lehen hei der Wiederimpfung anders verhält, als bei der ersten Impfung. Dieses Verhalten wird gewöhnlich immunität genannt, und die meisten ateiten sich vor, dass es eine absointe Unempfindlichkeit ist. Wenn man aber gennn zusieht, so gibt es so gut wie gar keine nhsolnte Immunität bei der Vaccine. Bei Revaccination in den ersten Jahren nach der Entvaccination erscheint eine kieine Reaktion, die schon in 24 Stunden ihr Maximum erreicht. Diese Revaccinationsform habe ich die Frühreaktion genannt und nachgewiesen, dass sie eine apeaifische Reaktion ist, weiche dem Antikörpernachweis in vitro analog ist. Aber ich wili ant diese theoretischen Einzeiheiten nicht eingehen, sondern nur auf den praktischen Teil, auf die Anwendung ihr das Tuberkulin. Wenn Sie einen Organismne hahen, der noch nicht geimpft ist, so hewirkt die Erst-impfung von Vaccine in den ersten zwei Tagen gar keine Veränderung. Erst alimahiich erheht sich dann die Röje, während bei der zweiten Vaccination schon innerhalh 24 Standen eine Rötung entsteht. Sie können also amgekehrt schilessen, dass ein Organismus, der innerhalb 24 Standen reagiert, einer ist, der schon einmai mit der Impfung in Berührnng gekommen ist, der die Krankheit achon einmai durchgemacht hnt. Nun iässt eich dieses Prinaip anch anf andere Krankheiten anwenden. Wenn man ein tnherkniöses Kind impft, und awar nicht mit Vaccine, sondern mit Taherkaiin, so entsteht an der Steile der Impfung seihst eine kieine Papei, die anfangs heiirot ist, alimähiich dunkelrnt wird and innerhalh S Tagen abhiaset. Sie hat eine Ausdehnung von ungefähr 5—20 mm. Diese Reaktion führe ich in der Weise aus, dasn ich am Unternrm 2 Tropfen verdönnten Alt-Tuherkulins austrage, dann mit einer Impflanzette, die zum Drehen eingerichtet ist, nm eine ganz gielchmässige Verwundung zu erlangen, innerhalh des Tuberhulintropfens eine Bohrnng ansführe. Soviel kann ich ans einem Maierial von zirka 500 Untersnehungen sagen, dass fast alie Fälie von klinischer Tuberknlose hei Kindern positiv reagieren. Nicht reagiert haben hioss die Fäite mit Miliartuherkulose und Meningitis tuberculosa im letzten Stadium und dnnn Kinder, die schon kachehtisch waren. Am schünsten ist die Reaktion zu sehen hei Knochentnherkulose nnd Skrophniose. Dia-Reakton zu seiten nei knochentmerkulose und Skropintose. Diaguostischen Wert dürfte diese Tuherkniinimpfung hanptsächlich im ersten
Lehensalter hahen, denn es zeigt nich, dass mit dem Zunehmen des
Alters die Reaktion immer hänfiger wird, so dass bei den Erwachsenen
fast alie Patienten diese Reaktion zeigen. Das wird nus nicht verwundern, da wir ja ans den Sektionshefunden wissen, dass in den
Städten der grössere Teil der Menschen irgend einmal mit Tuherkulose infiziert worden ist, und das scheint zu genügen, nm eine Reaktion her-vorzurufen. Dagegen hoffe ich, dass die Reaktion für das Sänglingsalter und das ersie Kindesaiter eine wertvoite Bereicherung der Unterenchungsmethoden sein wird, und ich hoffe, ea wird die Diagnose durch Hant-impfung auch hei anderen Krankheiten, speaiell bei Typhus möglich sein. (Die ansführliche Mitteliung erfoigt in der Berliner kitn. Wocbenschr.)



Vorsitzender: Ich frene mich, anch Ibuen, Herr Duklor, den Dank der Geseilschaft abstatten zu können. Ich denke, Sie werden das nächste Mal die Reaktionen an Kindern demonstrieren können.

Hr. Aifred Neumann: Ich kumme dem Wunsche des Vortragenden nach, wenn ich schon bente über die Erfahrnagen beriobte, die wir anf der chirnrgischen Abteilung des Kraukenhanses am Friedrichshain mit dem Marmurek-Serum gemacht haben, wenn sich diese Erfabrung anch erst über vier Monate eretreckt, eine Zeit, die duch wubl viei zn knra sein dürfte, um ein abschliessendes Urteil fiber den Wert des Serums als eines Heilmittels zu gewinnen. Wir baben das Serum nnterschiedslos bei allen Patientea mit chirurgischer Tuberkniose ungewandt, welobe sicb innerbaih 4 Wuchen, und zwar in der Zeit von Anfaug Dezember v. J. bis Aufang Januar d. J. anf der Abteilung befunden haben. Das waren im ganzen 16 Kinder und 2 Erwachsene. Bei diesen 18 Patienten haben wir im gauzen 5000 ccm Serum verwandt und zwar, den Anweisungen Marmorek's entsprechend, vorwiegend rektal, bei zwei Kindern und den beiden Erwachsenen entsprechend zuerst rektal und dann sabentan. Dabei sind wir in der Weise vorgegaugen, dass wir immer drei bis vier Wochen täglich in steigenden Dosen bei Kinderu 1—5 ccm nnd hei den Erwachsenen 8—15 ccm appliziert baben nnd dann weitere drei Wochen gewartet bahen. Wir haben anf diese Weise im gauzen 618 Einzeldosen rektai nnd 128 Einzeldosen subcutan appliziert. Was non nueer Material anbetrifft, so setzt sieb dasselhe zasammen ans 6 Patienten mit muitiplen Kuuchen- und Geieuktuberkolosen, 5 mit Hüftengeienktuberkniesen, 2 mit Banchfeiltuherkniese, je einer mit Fassgelenklaberknlose, mit Fassgeienk- and Laugentuberkulose, mit mnitipler Knochen- und Drisentnberkulose, einer mil Tuherkulose des Sebädeldaches und einer mil Tuberkulose der Lendenwirbel-

Es waren, wie Sie seheu, meist schwere, zum geringeren Teile mittelschwere Fälle und fast alles Fälle, deren Krankheitsheginn längere Zeit znrückiag, also ein Material, bei weichem man wohl nicht erwarten konnte, dass in der kurzen Zeit von 4 Monaten ein Heilerfolg zn sehen sein würde. Wir hahen anch während der Zeit bei keinem der Putienlen eine Reaktion geeehen, die wir nis etne austaliende Besserung bezeichnen muselen, and zwar als eine Heseerang, die allein anf das Seram und nicht ebensn anf die anderweilige Behandlung, vor allen Dingen anf die operativen Maassnahmen, die wir für notwendig hielten, hätte bezogen werden können. Aber ein anderes hat uns doch bereits nusere Heobaobtung bewiesen, nämiich dass das Serum bei chirnrgisch Kranken nicht die schädiichen Wirknagen bat, welche von anderer Seite berichtet worden sind. Weder hei der rektalen Applikation, noch bei der snbculanen Applikation baben wir jemals ein Oedem, noch eine entzündliche Infiltration odec einen Abecess am Orte der Einspritzung gesehen. Zweimai truten Erytheme an', die aber so leichter Natur waren, dass sie nm nächsten Tage bereits wieder verschwanden waren. Das Seram verpreachte keine grösseren Schmerzen als eine einfache Kampfereinspritzung und es wurde echnell resorbiert, nuch wenn 15 ccm auf einmai subcutun injiziert waren. Im Gegensatz zu den meisten Beobachtern hahen wir fast keine Alterationen des Ailgemeinhefindens geseben, vor aliem, was besonders bervorgeboben zn werden verdient, nach keiner der 128 anbentanen Applikationen jemals eine Fiehersteigerang.

Dass nun aber das Sernm doch nicht ein ganz indisserenles Mittei war, woran man nach dem eben Gesegten denken könnte, giaabten wir darans echilessen zn können, dase die Mehrzahl der Patienten während der Zeit der Appiikalion an Körpergewicht nhnahm. Doch diese Abnabme war sehr gering, sie überstieg niemais 1 bis 2 Pfand und giich sieh in der behandingsfreien Zeit immer wieder ans. Nur hei einem Kinde, einem Mädchen von 4 Jahren, konnlen wir nuch während der Hehandinngszeit eine Körpergewichtsznnahme, aber sehr geringen Grades, bis zu 2 Pfand bechachten. Wir haben bisber nur Patienten behandein an müssen gegianht, die danernd einer kiinischen Bebandinng nulerworfen waren, weil wir es für nölig hielten, nue selbst einmai bei den widerstreitenden Herichten über Schädlichkeit und Unschädlichkeit des Milteis ein Urteil an hilden. Da wir aber jetzt erkaunt haben, dass das Serum nicht schädlich wirkt, wollen wir es in der nächsten Zeit anch ambnliorisch verwenden und dann bei einem geeigneteren Material, vor ailen Dingen hei frischerea Fälien.

Hr. van Hneilen: Im Anftrage von Herrn Gebeimrat Sonnenburg habe ieb mich anr Diskussion gemeidet, um über die Erfahrungen, die wir im Krankenbans Moabit mit dem Antituberknioseserum Marmorek gemacht haben, za berichten. Wir wenden das Sernm seit etwa 2 Jabren an und fast ansschiessiich entsprechend unserm Krankenmateriai hei den chirurgischen Formen der Tuberkniose. Ich habe bereits im September v. J. über die ersten Fälie berichtet, und zwar baben wir damais das Serum subenlan angewendet, ein Verfahren, dass mancherlei Nuchtelie mit sich brachte, welche hente jedoch durch die rektale Applikationsweise anrgeschaitel werden. Writer bat sich insofern eine Aenderung vollzogen, als wir früher das Serum hei allen Fälien unwandten, bei denen wir einzig und allein anf Grund der klinischen Erscheinungen die Diagnose gesteilt haben. Hente wenden wir es in Fälien an, in denen wir entweder eine positive Tuberknihreaktion erzieit oder wo wir Tuberkelbaxillen nachgewiesen baben. Was und die Wirkung des Serums anhetrifft, so fallen zunächst einmai entsprechend der jelzigen Anwendungsform die accidentielien Nebenwirkungen fort, d. h. Oedeme, Erytheme asw., und zwar merkwürdigerweise anch diejeaigen Er-

scheinungen, welche wir dem artfremden Serum als eeichem zuschreiben. Anch diese werden hei Rektalapplikation nicht mehr beobachtet. Besteben bleiben dagegen diejenigen Veränderungen, die wir eretens im Aligemeinbefinden der Patienten beobachten und zweilens diejenigen, die wir bei dem spezifischen tuberkniösen Pruzess selbst beubachtelen. Das Ailgemeinbefinden der Patienten änderte sich in somatischer nud psychischer Hiusicht, nud zwar hatten die Patienlen erstens vielfach einen viel regeren Appetit, und infuigedessen hat sich sehr häufig eine Gewichtszunahme des Patienten bis 10 nud 15 Pfund beohachten lasseu. (Heiterkeit). Zweitens baben wir sehr häufig beobachtet, dass die Schmerzen, über die die Patienlen his dahin geklagt haben, nachliessen. and dies alieia sind schan sehr gale Förderungsmittei für die weitere Behandlung. Das Aligemeinhefinden änderte sich auch ineofern, als die Putienten sich über ein his dahin anbekanntes Woblbefinden äneserten, eie befanden sich snbjektiv viel wobier, hatte grössere Arbeits- und Lehensfreudigkeit. Kurzum sie empfanden, dass in ihrer Krankbeit sich ein Waudei volizogen hatte.

Was deu epezifischen Prozess aubelangt, so will ich gleich von voruherein bemerken, dass wir von einem Serum dort keinen Erfoig erwarten dfirfen, wo beispielsweise ein Sequester die Ursache des Nichtheileus einer Ftstel iel, ein Sequester muss entferut werden, ebenso müssen grosse Eiteransammlnugen chirurgiech hehaudelt werden. Andererseits seben wir aber häufig, dass die Sekretiun ans Fisteln nachliess. Das Sekret seibst änderte sich, die Fisteln verkieinerten sich und schluseen eich. An granniierenden Fiächen haben wir beobachlet, dass auch bier die Sekretion nachliess, dass sich Borken bildeten nuler denen die granuiterenden Fiächen zum Abbeiten kamen. Bei diesen günstigen Fäilen, die wir heubachteten, war die Behaudlung zum Teil kombiniert mit der sonst üblichen Behandlung der Tnberkulose, mit Sequeetrotomie, mit Einspritzungen von Judofurmglyzeriu, auch zum Teil mit Stannug. Das ist der Verlanf in den gfinstigen Fällen, die wir beohachteten. Demgegensiber bieihen jedoch Fälle bestehen, die absolnt keinen Einfinss des Serums erkennen isssen. Es ändert sich entweder gar nichts, oder es wird einzig and aliein eine Aenderung im Ailgemeinbefinden des Patienten heebachtel. Wornnf dies znrückznführen ist, vermögen wir heule noch nicht za sagen. Hänfig liegen Mischinfektionen vor, indeseen bahen wir anch bei Mischiufektionen öfter Erfolge geseben. Ob da eine Verschiedenbeit in den Stämmen der Tuberkeibacijien vorliegt, können wir zurzeit nicht benrteilen. Ich möchte an dieser Sleile nicht daranf eingehen, über die Krankengeschichte der einzelnen Fälle zu berichten, das ist an anderer Stelle geschehen. Ich werde anch später Gelegenheit nehmen, über nusere weiteren Erfolge zu berichten. Besonders hetonen will ich aber, daes wir niemnis aknte Verschilmmernngen gesehen haben oder Zeichen, die daranf hindentelen, dass eine Verschimmerung der Krankbeit durch das Sernm hervorgernien war. Infolgedessen kennen wir anob keine Kontraindikation für das Serum, es sei denn, dase die Fäije zu schwer sind, dass sie in extremis eich befinden oder von voru-Applikation mit eich braobte, fiel bet rektaler Anwendung fort. Ich glanbe daher, das Serum als ein Mitlei hinsteilen zu dürfen, das bei einzelnen Fällen wohl mit Erfolg angewandt werden kann and das ansere Beachtung verdient.

Hr. Theodor Landan: Die Tuherkniose spieit hei entzündlichen und besonders eitrigen Adnexerkrankaugen des Weibes eine viei grössere Roiie nis man gemeinhin annimmt. So sehr der Gonococcus als ätioiogischer Faktor fiberschäizt wird, so sehr wird der Tuberkeihacilius als soicher unterschätzt. Man kann im allgemeinen wobi die Schätzung von Williame-Baltimore akzeptieren, der ungiht, dass von allen Präparaten, die auf operativem Wege gewonnen sind, bei eitrigen reep. entzündlichen Adnexerkrankungen ca. 18 pCt. tuherkniöser Natur sind. Als soiche sind eie freilich oft erst nach mühseliger mikroskopiecher Untersachung zu erweisen, so daes man sie als iarvierte Tuherkniosefälle (unsuspected cases of tuberkniosis) bezeichnel. Menge fand, nm noch einen anderen Antor ansntühren, nuter 70 Fälien von Pyosulpinx 7 mal, d. h. in 10 pCt. Tuberkniose als äliologischen Faktor.

Man kann darum versteben, dass anch für nns Gynäkologen nnter diesen Umständen eine spezifische Therapie aaeserordenliich wertvoil wäre, nnd in der Tat sind erst wieder ia letzter Zeit grössere Versnehsreiben mit Kochsebem Therkniin zam Zwecke der Erkennung and Heiinng tnberkniöser Leiden der weiblichen Genitalien, z. H. von R. Hirabanm a. a. angeslellt worden. Es würde mich hente Abend an weit führen, wollte ich diesen Fragen bier anf den Gruud gehen. Ich will mich vielmehr knrz darauf beschränken, mitzuteilen, was wir in nnserer Klinik mit dem Marmorek'schen Mittel erreicht haben.

Als Testobjekte für den Wert des Verfabrene wählten wir znn äch st solche Fälle, bei denen nicht nur die Diaguose absolnt sieber war, sondern bei denen anch ein Einfinss des Mittele einer direckten Beohachtung nichl zugänglich war. Darnm wandten wir das Marmorek eche Tuberkuioseheilserum bei solchen Kranken an, hei denen nach voranfgegangener Operation entzindlich resp. eitriger Adnexerkrankungen Fistein zurückgeblieben waren, die ebenso wie das primäre Leiden sich hislologisch ale eichere Tuberkniose erwiesen halten.

Bei der einen Pat. war nach voranfgegangener Eröffnung eines Abscesses von den Banchdecken aas, eines zweiten von der Scheide, achdem weder Eiterung noch Fieher anfhörten, schlieselich durch vaginale Radikaloperatioa Uterue mitsamt doppelseitiger Pyosalpinx exstirpiert worden.

Bei der auderen Pat, wurden hei Pyusaipinx dupiex tuherculosa und tuherkuiösem Ahscess des einen Ovarinm heide Adnexe durch Laparotomie entfernt.

Beide Kranke hatten die Operalion überstanden, waren abgefiehert,

indessen waren bei beiden Bauchdeckeufistelu aurückgehliehen.

Mouatelang waren diese Fistelu alien möglichen Behandlungsweisen unterworfen worden: man hatte Spülungen veraucht, Aefanngen mit Jodtiuktur und Argentum nitrleum, man versuchte Auskratzungen, Sangbehaudiung asw., ohne jeden Erfoig. Im Gegenteil, die Fistelüffnungen erweiterten sich kraterförmig nach aussen, so dass echlieselich hei belden Kranken eine fiber markstückgrosse länglichovale eiternde Wundfläche voriag, die mit schiechlea grauen Granulationen hedeckt war.

Unmittelhar nach dea ersten lujektionen mit Marmorek's Tuherkuloseserum trat eine auffaliende Veränderung ein: der Krater füllte sich von anten mit gesunden roten Granulationen, die Sekretion war hereits nach einer Woche eine erhehlich geriugere geworden. Der Verhand konute uunmehr 4 Tage liegen bleihen, währeud vordem zweimaliger täglicher Verhandwechsel utitig war. Nach 8 Injektiouen war die Wuudfische epidermisiert und zeigte uarhigetrablige Einziehungen. Nur in der Milte fand sich ein kieluer, für feinste Scuden eben durchgängiger Fistelgang, der minimale Mengen sezernierte, der aher his hente trotz Fortsetzang der Injektionen resp. rectaler Darreichung his acf 30 sich noch nicht geschlossen hat. So gering ist die Sekretion, dass jetzt nnr alle 8 Tage ein Verhandwechsel nötig isl, der nur sehr weuig Eiter

Nach der Darreichung des Marmore k'schen Serums war die Besserung des Allgemeinbefindens eine augenfäitige. Dentiich wurde letzlere Tatsache dadurch, dass bei beiden Kranken, ohne dass irgendwie die Nahrung oder die soustige Lehensweise geändert wurde - die Pat. wurden amhniatorisch hahandeit - eine erhehliche Znnahme des Körper-

gewichts konstatiert wurde.

Die eine Pal., die hei der Entiassnug aus der Klinik 80 Pfund wog, wiegt jetzt 128 Pfund nnd nahm his jetzt unnnterhrochen au. Die andere Kranke wog bei der Entiassung aus der Klinik 78 Pfund, wiegt jetat 112 Pfund, hat freilich seit 8 Wochen eine weitere Gewichtsaanahme nicht mehr aafzuweisen. Ich verkeane nicht, dass hei der Gewichts-zunahme anch die Folgen der gynäkologischen Eingriffe entwirken: einmal die Beseitigung der tnberknitisen Produkte, dann die Foigen der Castration.

Kann ich in diesen zwei Fällen nur von einer günstigea Beein-flussnug des tuberkniösen Prozesses durch Marmorek's Tuberkulosemittel aprechen, so acigie ein anders gearteter Fall eineu sicheren, nn-

aweldentigea Heilerfolg.

Es handelt sich hier nu eine SSjährige Arstgaitin, weiche durch eine Kontraktur des rechtsn Beines am Geheu absolut hehindert and hei der in der rechten Fossa iliaca eine undenlliche Resistenz in der Tiefe za fühlen war. Nachdem von anderer Seite durch Extension vergebliche Heilversnche gemacht waren, eröffneten wir am 25. V. 1906 einen auf dem Os ilenm liegenden Abscess. Der Knochen der grossen rechten Darmbeinschanfei war im Umfange eines 50-Pfenuig-Stückos raahiüchrig anaufühlen. Darnach hatten wir die Freude, dass alie suhjektiven nud objektiven Symptome aurflokgingen. Nnr persistierte eine Fistei in der rechten Lendengegend, die durch eine fortgeselate 8 monatige Behandlung alien Heilversnchea trotate. Spflien, Aetzea, Saugversnohe n. dgl., alies hileh erfolglos, und ebensowenig vermochte eine slrikt nach den Wright. schen Prinzipien durchgeführte Vaccinehehandiung 1) irgend eine Aeaderung während voller 6 Monate herheizustihren.

Am 19. XI. 1906 erhielt Pat. die erste Einsprilang mil dem Marmorek'schea Mittei. Am 21. XI. trat aum ersten Male eine geringe Blntzbeonderung ans dem Fisleigang eiu, der am 26. XI. uach 6 Einspritzungen sich schloss, nie wieder sezeruierte und in den nächsten Wochen einer sich lief einziehenden Narhe Platz machte, so dass Pal. rasch geheilt wurde und his henle geheilt blieh. Ein infoige der Serumbehandling bei alien Kranken anftretendes Exanthem und Geienkschwellangen gingen nach Aspiriugehranch rasch und ohne Schaden anrück. Nach diesen Erfahrungen hei der offenen Tuherkulose ersoheint mir die weitere Anwendung dos Marmorek'schen Heilmitteis bei ähnlichen Fällen als anseichtsvoil, ein Versach hei Fällen von innerer Geuital-

tuberkulose durchaus angeaeigt.

Hr. Hoffa: Gestatten Sie mir, dass ich dem Marmorek'schen Antituberkuluseserum anch noch einige empfehlende Worte mit auf den Weg gehe. Ioh hahe bereits meine Erfahrungen, die sioh anf einen Zeltraum von etwa 8 Jahren erstrecken, in der Berliner klinischen Wochenschrift im vorigen Jahre puhitzlert and hahe seit der Zeit die Sache weiter verfoigt. Ich kana natürlich hines über die Behandlung von Knochea- und Geienktuberkulosen reden. Ich stehe anl dem Slandpankt, dass die Behandlung hler eine konservative sein soll. Es heilen bei konservaliver Behandiang eine grosse Anaahl von Knochen- and Geieuktuherkulosen sicher anch ohue Marmorekserum aus. Es ist daher schwer zu bearteilea, oh in einem gegebeaen Falle das Serum einen günstigen Einflass gehaht hat. Nach meiner doch ziemlich grossen Erfahrung und nach den zahlreichen Uuter-sachangen, die ich an vielen Patienten gemacht hahe, hin ich aher za dem

Schlass gekommes, dass dem Marmorekserum gana gewiss ein güustiger Einfluss auf die Ausheilung der Kuochen- und Gelenktuherkulose zuzusohreiben ist. Ich kann Ihuen hier die Kasnistik nicht anseinandersetzen. Aber es giht doch Fälle, die so verhifffend sind, dass man nicht anders kann, als dem Serum die günstige Einwirkung anzuschreihen. So z. B. hei eiuem Kiud mit Spoudyiitis tuberoalosa mit Seukuugeahacessen beider Beine. Wir hahen das Kind schou 8 Jahre in Behandlung gehaht, ohne eige wesentliche Besserung zu erzielen. Dann flugen wir mit den Serumeinspritzangen an, und schon nach 12 Serumeinspritzungen ist die Parcee verschwauden und nach weiterer rectaier Injektion ist die Patieatin vollsländig ausgehelit, ohue dass irgeud eine soastige Extensionsbehandlang eingeleitet worden ist. Oder aher wir hahen es mit Fisteln an tun, a. B. hei einem tuberkuitisen Fussgelenk. Die Fistel achliesst sich nach 8 Injektionen, dann wird die Behandlung ausgesetzt, die Fistei hrichl wieder auf; dana faugen wir an, die rectale Eigspritzung an machen, and die Fistel schliesst sich dann dauerud und hleiht danerud geschlossen. Ich hin zu der Ueberzeugung gekommen, dass in soichen Fällen dem Serum ein günstiger, in gewissen Fällen ein geradesn sposifischer Einfluss zuzusprechen iet.

Es ist schwer, Ihnen da Beweise beizuhringen. Aher ich möchte Ihaea einige Fälie acigen, die die günstigen Einwirkungen illustrieren. Anch ansere Patieuten haben alie an Kürpergewicht zugenommen, sie werden amhuiatoriech behandeit, da es sich meistens um polikiinlache Patienten handelt. So haben Sie hier (demonstrierend) s. B. elnen Jangen, der eine schwere Kniegelenkstuherkulose hatte, hier mit einem grossea Abscess an der Inneuseite, den wir punktiert hahen, ohne Jodoforminjektionen aa machen. Dann hat der Patienl nun seine Rectaliujektionen hekommen, nagefähr 80. Wir hahen den Elteru die Fläschchen mitgegeben. Sie ziehen eiafach mit einer Spritze das Serum ans der Fiasche anf and machen die Iujektion ohne weitere technieche Schwierigkeit. Der Junge ist vollständig geheilt, die Schmerzen sind verschwunden, er kann jelst gut gehen; nehenhei hat er noch eineu Gipsverhand zuerst bekommen; dann hahe ich ihm einen Schienenhfilsenapparat gemachl.

Wir slehen auf dem Standpankte, dass das Serum vorläufig nicht ale alleiniges Hilfsmittel ananwenden ist, souderu als Adjuvans neben nnseren anderen Hilfamitteln. Aher da es ein ganz nnschädliches Mittel ist, sehen wir nicht ein, warum wir es dem Patienten nicht verordnen soilen, da es ia gewissen Fällen doch sicher einen günstigen Einfluss hat. Noch deatlicher ist der Einfluss, der hei diesem Kiudchen zn sehen ist. Es handeite sich hier nm ein gaua eiendes Kind mit mnitipler Toherkniese. Es kam an ans mil offener Toherkniese an den heiden Infraorbitalrändern, mit einer ansserordentlich schweren Handgelenkstaherkulose, es hat ausserdem eine Spondylitis und hier einen grossen Seukungsehseess gehahl, den ich durch Punktion eatieert hahe. Auch dieses Kind hat das Serum bekommen. Die Elteru sind die hesten Zeugen, sie werden Ihuen sagen, wie ansserordentlich das Kind zugenommen hat. Es hat jetzt 96 Serumeiuspritznugen im Lanfe der jetzten 4 Moeate hekommen: die Flatein hier am Orhitalrand haben sich vollständig geschlossen, die Handgelenkstnberkulose hat sich gana ansserordentlich gebessert — das isset sich auch im Röntgenhild nachweisen -, der Senkungsahscess ist geheilt, das Kind hat zugenommen, es fühlt sich jetzt wohl nnd mnnter and, wie die Eiteru angehen, verlaugt der Jange anfzustehen. Hier ist der güustige Eiufluss der Serumiujektion absolut unverkennhar. Ich muss noch hetonen, das wir das Kind schon 8 Jahre vorher behandelt hahen, ohne dass wir irgend einen Heilessekl ersielen konuten, nud erst mit dem Beginn der Seruminjektionen hat es sich so gehessert. Naa kann ich hier noch einen Juugen zeigen, der eine Schultergelenksinherkalose hat. Er ist mir vor ungefähr 6 Wochea zur Resektion des Sohnitergelenks wegen ansserordentlich starker Schmers-haftigkeil augeschickt worden. Es hestand hier voru ein Abscess. Wie anch aus dem Rüntgenhild hervorgeht, handelte es sich nm eine sehr schwere Entzündung des Schultergelenks. Der Junge hat jetzt 17 Sernmiujektionen hekommen. Die Schmeraen sind vollständig verschwunden, es hesteht natürlich eine Sleifigkeit der Schulter, aber sonst ilegt absolut keine Indikation zu einer Resektion mehr vor. Ich hiu in der letzten Zeit an dem Eindruck gekommen, dass das Serum in den letzten Mouaten noch hesser wirkt, als das mir früher zugängliche Serum. Ich weiss nicht, woranf das heruht. Vielleicht kann nas Herr Koilege Marmorek darüher Auskunft gehen. Noch einige Worte tiher die Darreichang des Serums. Ich gehe immer so vor, dass Ich zanächst subentan iujiziere. Ich finde doch, dass die anheutane Injektion rascher and sicherer aum Ziele führt als die rectale Injektion. Wean man die anhentane Injektion technisch richtig auslührt, hahen die Patienten aach keine hesonderen Beschwerden davon. Sieht man aher, dass die auheniane Injektion nicht verlragen wird, so kann man dann an der rectalen Injektion tihergehen. Die rectale injektion ist das Gegebene für die amhniante Bahandlang der Gelenk- und Knochen-

Hr. Arlhnr Meyer: Ich möchte Ihuen üher einige laryngologischs Fälle herichten, die ich gemeinschaftlich mit Herrn Prof. Heymann in unserer Polikiinik seit 2½ Monaten mit dem Marmorek-Serum behandelt hahe. Leider eind es nur sehr wenige, and dus legt grosse Vorsicht in der Bearteilung auf. Aher da wir ungünstige Erfahrungen gemacht hahen, die von den sogenannten "ausphylaktischen" Erscheinunges verechieden sind, so giauhe ich doch, dass es Pflicht ist, anch die wenigen mitznteilen. Der Kehikopf iet ja ein sehr ginstiges Organ, am die



¹⁾ Siehe darüber den aus naserer Klinik stammenden Anfsatz: E. M. Wainstein: Ucher die Heilung postoperativer Fistein der Bauchhöhie durch Vaccinehehandiung nach dem Wright'schen Prinsip. Berl. klin. Wochenschr. 1906, No. 89, S. 1275.

Wirkung eines Tuberkulosebellmittels daran zu studieren, da die Läsionen direkt besichtigt werden können, ohne Beschwerden für den Petienten. Andererseits ist aber die Answahl der geelgneten Fälle schwierig; denn die leichten Fälle, wie die beginnende Infiltration eines Stimmbands, die kleinen Ulcerationen usw. sieht man recht hänfig spontan anshellen. Andererselts sind die fortgeschritfenen Larynxaffektionen nuch gewöhnlich mit schwerer Langentaberkniese verhanden, die den Fall angeeignet anr Behandling mit Serum machen kann. So eteht dem Laryngologen zor Benanding wit Serum macus kann. So stent dem Laryngologen nor eine kleine Kategorie von Fällen zu Gebete, da fieberhafte Fälle, solche mit schuell progredientem Verlanf, mit Knvernen oder Neigung an Bintungen ausgeschlossen sind. Es hielben nur drei Fälle ührig, die wir 4 Wochen lang mit sebeutaner Injektion von 5 cem an jedem 2. Tage bebandelt haben. Lokele Wirkungen von irgendwelcher Bedentung haben wir nicht geseben, nur einige Bläschen und ein leichtes Epithem, das sehr haid verschwand. Die allgemeinen Wirkungen waren aber nnerfreniich. Erstens eine Gewichteahnahme von 4,5 nud 10 Pfond. Dann wurde regelmässig fiber Schlasseikeit und Nanht-schweiss geklagt. Fleber trat nur einmal in geringem Grade aus. — Die Langen wurden ein einaiges Mal anscheinend etwas günstig beeinfinest, insoferu als unter vermehrter und erleichterter Expektoration die Rasseigeränsche sich verminderten. In den heiden anderen Fällen ver-grösserte sich der Dämpfungsbereich, und in einem Falle traten Kavernensymptome anf, die vorher nicht hestanden hatten. Am Kehikopf konnten wir nnn autschieden eine Einwirkung des Scrums erkennen, and awar im Sinne einer lokelen Renktion. Die Telle schwollen an, sahen ancenlent ans, es zeigten sich leichfe Oedeme. Wenn aber diese Reaktion abgeklungen, und die Schwellung zurückgegangen war, zeigte sich, dass die Ulcerationen in allen fi Fällen ausgedehnter und tlefor waren als vorber. In einem Falle trat ansserdem noch eine Ernption von etwa 8 his 10 kleinen gelben Knötchen an der Epiglottle anf, dle vorber ganz geannd gewesen war. Wir haben also drei nicht besonders schwere Kehlkopf- und Langentaberkalesen, die alle verschlechterf sind, mit Ansnahme der Lunge des einen Patienten, hei der eine aweiseihaste Wendong zum Besseren singetreten war. Nnn dars man naitirlich nicht anf Grund von drei Fällen das Serum etwa verwerfen. Ich hin weit davon entferut; aber an einer gewissen Vorsicht mahnt es doch, weil anch drei Fälle wenigetens die Möglichkeit einer Schädigung zeigen. Visilelcht dass die rektale Applikation solche Schädigungen vermeidet, vielleicht dass anch eine vorsichtigere und allmählich anstelgende Dosierung schädliche Wirkungen ansschliesst, so dass sich das Sernm grösseres Vertranen erringen kann.

Hr. Stadelmann: Es hat bisher noch kein "Innerer" das Wort ergriffen, so dass ich mich verpflichtet füble, anch über meine Erfahrungen an sprecben. Ich fühle mich nm so mehr dazu verpflichtet, als ich mich nach den Mitteilungen der Herren Chirurgen im Gegensatz zu ihnen an hefinden scheine. Meine Resultate ¹) waren ganz ansserordentilch un-günstlg. Sie worden vor ungefähr fi Jahren angestellt, und ich ging nach den Vorschriften des Herru Marmorek vor, von dem ich auch das Sernm bekam. Es sind nur ö Fälle von Lungenschwindsneht, die ich hehandelt hatte. Sie wurden nach den Vorschriften des Herrn Marmorsk ansgesneht, d. h. mittelschwere Fälle, und ich kann sagen, dass wir nach allen Richtungen hin wenig erfrenliche Resultafe erzielt haben. Also erstens einmal lokaie Erscheinungen. Die schoa mehrfach erwähnten Quaddel-, Urticaria-, Erythembildungen traten in diesen Fällen ansserordeuslich stark hervor, ithrten soger an lokalen Blutungen, zu Lymph-drüsenschwellung, so dass die Kranken dudurch sehr heißstigt wurden. Die Erschelnungen gingen awar nach Umschlägen mit essigsaurer Tonerde aurtick, trübten aber doch das Krankheltsbild sehr wesentlich. Nun dle allgemeinen Erscheinungen. Wir heobachteten niemals ein Herabgehan des Flebers, sondern die Temperatur bei dan Kranken, die schon fiebertan, steigerte sich. Es war ein unregelmässiges Fieber, das keine charakferistischen Kennzelchen hatte, das hald sehr hoch ging, hald etwas niedriger war, das aber doch nuswelfelhaft danerud nicht nuerheblich in die Höhe ging. Bei den Kranken, die nicht fieherten, trat Fieber auf, und swar nicht unerheblichen Grades. Die Kranken wurden matt und elend. Es traten anch sonst weifere Allgemeinerscheinungen anf, insoferu als einzelne der Kranken fiber Schwindel, Erbrechen und Appetitlosigkelt klagten. Knrz die Kranken worden durch die Injektionea (unr subcutane worden angewandt) so belästigt, dass sie in mehrfechen Fällen die Fortsetzung der Kor verweigerten. Einen Nutsen für die Lungenerscheinungen habe ich niemals feststellen können. Setzten wir die Einspritzung aus, ging das Fieber herunter, und die Kranken, die vorher nicht fieberten, hörten mit ihrem Fieber auch auf. Wir haben dann auf Vorschlag des Herrn Marmorek nuser Verfahren bei den Einspritzungen modifialert, indem wir das Mittel gleichsam in die Kranken einschleichen liessen. Es wurden nicht mehr 10 cem injiziert, sondern zonächst 4 ccm, dann 5, dann 6, dann 7, dann 8 his zn 10, dann wnrde eine Woche Panse gemacht, und, wenn es angängig war, dann von nenem 10 ccm Injialert. Der Nutzen war ulcht grösser, im Gegentell, es traten dieseihen Erscheinungen auf, die ich Ihnen eben geschildert habe. Ich habe mit dem Serum, das ich damals hekam — ich wiederhole, um gana objektiv zu sein, dass die Untersuchungen drei Jahre zurückliegen - so ungunstige Erfahrungen erzielt, dass leh den Mut verloren hatte,

noch nene Behandlungen bei nasern Kranken vorzunehmen, und mich mit den erwähnten ö Fällen beguügte.

Hr. Marmorek-Paris (Schineswort): Ich will Ihre gütige Aufmerksamkeit nicht lange in Anspruch nehmen. Ich will gleich Herrn Stadelmann als demjenigen antwortea, der die meiste Disharmonie in die Berichte bler gebrucht bat. Er hat ein glänzendes klinisches Bild von den Erscheinungen gegeben, von denen ich anch gesprochen hahe, im Anfangestadium der Untersnehungen, wo wir noch ansserordentlich unsicher waren, wo wir noch amhertasteten. Herrn Stadelmann's Versuche, dle sich hioss auf ö Fäile beziehen, relehen fi Jahre zurück, wo dle anaphylaktischen Symptome so schwer geworden waren, dass ich selbst gesagt habe, das sel nuentwirrhor and stelle die weitere Fortsetzung des Serums in Frage. Herr Stadelmann hat selbst mit gezeigt, wie schwer es gewesen lat, eine nene Methode au finden. Dis nene Methode hehen wir hente gefunden. Die Verenche von vor 8 Jahrea sind mit den bentigen nicht mehr vergleichbar. Viel mehr muss ich mich mit dem, was Herr Meyer gesagt hat, beschäftigen, weil sich das auf benfe bezieht. Ich will nicht daranf zurückkommen, dass seine Fäile anch nur drei sind, sondern loh kann sagen, dass gerade in Larynxfällen in den nächsten Tagen in französischer Sprache eine Publikution erscheinen wird, die gerade das Gegenteil von dem darstellt, was Herr Meyer gesagt hat. Alie Beobachtungen, die die Herren gemacht haben, in Ehren, im allgemeinen kann man aber doch hente sagen, dass wirklich schädigende Wirkungen des Sernme von der allergrössten Majorität von Beohachtungen, die sich fiber alle Länder zerstrenen, nicht wahrgenommen sind. Ich komms nun noch auf zwei Punkte anrück, annächst auf die Frage des Herrn Hoffa. Ich glanbe, dass die Verheesserung des Serums daranf zurückanführen ist, dass se einmal stete ein Doppeiserum let und awelfens, dass die Immunisierungen der Fälle viel mehr vorgeschritten sind. Der ietzte Punkt betrifft die Gewichtezunehme. Es war vorhin Heiterkelt, well die Anssagen des einen Herrn in direktem Widsrspruch standen zu dem, was Herr Nenmaan einige Minnten vorher gesagt hatte. Die Majorität sagt, dass eine Gewichtsznnahme vorhanden ist.

Vorsitzender. Es sind jetzt noch mehrere Präparate von Splrochaetsn pallida hinzngekommen, Herr Prof. Hoffmann hittet um Gebör für einige Worte.

Hr. Hoffmann:

Demonstration von mit Giemsalösung gefärbten Syphiiisspirochaeten in Schnitten.

Gewissermaassen zum Abschluss der langen Splrochaetendiskussioa, die vor einigen Wochen hier stattgefunden hat, möchte ich mir erlanben, Ihnen einige Präparate an zeigen, die Herr Prof. Schmorl, der bekannte pathologische Anetom in Dresden hergestellt und um deren Demonstration in dieser Gesellschaft er mioh gebeten hat. Bisher war es bekanntlich nur möglich, die Spirochaeta pallida mit Silher im Gewebe zu imprägnieren, nicht aber sie durch Färhung in Schnitten dentlich darzustellen. Mittels einer besonderen sehr einfachen Methode, die demnächst in der Dentschen medizinischen Wochenschrift publiziert werden wird, ist es Schmorl unn gelungen, die Spiroohaeta pallida mit Glemsaiösung anch in Schnitten zu färhen. Die aufgesfellten fi Präparate iassen zahlreiche dentlich rot gefärhte typische Spirochaetse pallidae in Schnitten der Leher und Nehenniere eines kongenital syphilitischen Kindes erkennen, während ein viertes Präparat die Parasiten in derseiben Leber mit Silber imprägniert zeigt. Durch die Entdockung dieser schönen und wichtigen Methode ist die allerdings aus vielen anderen früher dargelegten Gründen völlig haltiose Behanptung, dass die "Silberspirochaete" in Gewebsschultten mit der "Giemsaspirochaete" in Ansstrichen nicht identisch sei, endgültig widerlegt.

Nachtrag: Während der Sitzung traf noch ein Präparat von Herrn Prof. Schmorl in meiner Wohning ein, welches die Spirachasta pallida noch schöner und vor allem welt reichlicher (gana wie in Silberpräparaten) enthält und im Atlas der ätiologischen und experimenfellen Syphilisforschung abgehlidet werden wird.

Vorsitaender: Ich danke Ihnen noch vielmals für Ihre Ausführungen und schliesse die Sitsung.

Verein für innere Medizin.

Sitzung vom ö. Mal 1907.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Benda demonstriert einen Fail von Biastomycoeis cerebri. In den Meningen wie in der Hirnsnhstana fandan sich Herde, die gänalich ans Hefezeilen bestanden; in der Umgehung derselben fehlfe jegliche entzündliche Reizung, und nur einige Makrophagen wurden gefunden. Es gelang anch, die Hefe an auchten und festanstellen, dass sie Zunker nicht vergärte. Es gibt bisher erst einen ähnlichen von Hansemann und Krönig migetellten Fall.

Hr. v. Hansemann berichtet fiber seine erwähnte Beohachtung und konstatiert, dass seine damaligen Befunde mit den hentigen des Herrn Benda völlig übereinstimmen. Es gelavg ihm aber damals nicht, Knitnren ananlegen.

¹⁾ Die Resultate meiner Versnche sind ansfübrlich in dieser Wochenschrift, 1906, No. 4 veröffentlicht.

Hr. Plehn heriohtet üher deu kilnischeu Verlauf des Benda'scheu Falies, der ihn veranlasste, eine Infinenzaencephalitis anznuehmen. Auch in der Lumhaltüssigkelt wurden Hefezelieu gefunden.

Tagecord nung.

 Hr. Grawitz:
 Vorstellnng eines geheilten Fallea von Addiaon'acher Krankheif, nehat Bemerkungen über die Pathogenese dieser Krankheit.

Vortragender stellt eineu Beamteu des Charlottenhurger Magistrats vor, der während seiner Militärzeit im Manöver an einer Mitteiohrentzündung erkrankte nud damals ius Lazarett geschickt wurde. Nachdem er entlasseu worden war, fiel seiner Umgebnng eine anffäilige Brünnung der Hant auf, nud da er immer schwächer und eieuder wurde, kam er im März 190ü ins Chariottenhurger Krankeuhans. Hier wurde ans Groud der charakteristischen Pigmentierungen der Hant und der Schleimhäute, ferner wegen der znnehmenden Schwäche, des nustillbareu Erbrechens und der Durchfälle die Diagnose "Addison'sche Krankheit" gestelit. Darch tägliche Magenansspölungen, Nährkiystiere und später reiu vegetahiie Diät gelang es, deu Patleuten wieder so welt zu Kräften zu hringen, dass er 14 Pfoud an Gewicht zunahm. Er worde iu eineu Badeort entiassen, kehrte aber von dort sehr hald wieder iu änsserst elendem Zustande zuröck. Nun wurde dieseibe Kur noch eiumal durchgeföhrt, und zwar mit dem gieich günstigen Erfolge. Diesmai aber biasste anch die Pigmentierung fast vollständig ab. Seitdem ist der Patient gesund geblieben nud Vnrtragender zögerte nicht, ihn dem Magistrnt zor iebenslängiichen Anstelling zu empfehlen. Vor kurzer Zeit musste er alierdinga wieder das Krankeuhans aufsncheu, um sich eineu toberkniösen Hoden entfernen zu lassen. — Aehuliche Fälle hat G. mebrfach geseheu, n. a. eineu mit 92 Pinnd Gewichtsznnahme. Er wirft uun die Frage anf, inwiesern die Desinsektion des Intestinaltraktne eine Addison'sche Krankbeit heilen kann, und kommt zn dem Schluss, dass es sich bei dieser Therapie nm die Entfernng elues Giftes handelu müsse, welches die Nebenniereu schädigt. Er herübrt die uenereu Arbeiteu über den Zusammenhang zwischeu Addisou nud der chromatflueu Substanz der Nebenniereu nud hetont, dass mau gefnuden hat, dass letztere vorwiegend beim Addisou erkrankt, dass sie sich aber anch sehr ieicht regeneriert.

Diskussiou.

Br. Beune Lewy hemerkt, dass chronieche Arseuvergiftungen ganz ähullche Krankheitsbilder inkl. der Pigmentierung hervormen können, und dass man bei silen Kachexieu ohne ernierhare Ursache uach chrouisoheu Vergiftungeu fahndeu müsse.

Hr. v. Hausemann bemerkt, dass die Addieou'sche Krankheit mit dem chromatiuen System in uicht so engem Zneammenhang stände, wie vielfach hehauptet wird. Die Mehrzahl der von ihm geseheuen Addisou'schen Fälle wiesen nur eine Erkrankung der Nebenuierenrinde auf, während die chromaffinen Zeilen in der Mark-ubetanz liegen.

Hr. Mosse meint, dass der Fall von Grawitz weder för noch gegen die Rolle der chromaffinen Suhstanz heim Addison spräche. Bewieseu sel nur, dass durch die Behandinng eine Eutgiftung des Organismus stattgefunden haben mösse. Er selbst kounte vor Jahren nachweisen, dass die Organe eines Falles von Addison sich Tieren gegenöber giftiger erwiesen, als Organe anderer Individuen.

Hr. Krans, der manches in dem Grawitz'schen Fall für uicht geklärt häit, äussert sich dahin, dass es uicht wuuderbar sei, weuu man iu manchen Fäileu vou Addisou keiue Nehennierenverändernugeu fände. Es gibt auch rein funktlouelie Sohädignugeu der Organe uud eine soiche könue ja häufig iu derartigeu Fälleu vorliegeu.

Br. Grawitz: Schlusswort.

2. Br. Helier:

Ueber Hantveränderungen heim Diahète hroncé.

Die Selteuhelt vou Fällen von Brouzediabetes gibt Herrn Helier Verauiassnug, über einen Fall zu berichten, den er 20 Jahre lang beobachtet hat. Der Patieut hatte seit weinem 40. Jahre Diabetes und starb im 7tl. au einem Koma, dae einer Gangrän iolgte. Die Plgmeutiernug dee Gesichts hegann vor etwa i5—20 Jahren. Die Untersnchung der Hant ergnb, dass das Pigment vorzngsweise in der Basaischicht lag, an Zeilen gehunden war, nud keine Eisenreaktion gab. Eine Ohdnktion des Failes hat nicht stattgefunden. Im Ansohinss daran gibt Verf. einen Ueberblick über alles, was wir bisher üher diese merkwürdige Krankheit wissen, erörtert anch die verschiedenen, über die Entstehnug des Leideus aufgesteilten Hypothesen und hemerkt zum Schinse, dass sein Fail beweise, dass die Prognose des Brouzediabetes nicht eo nugünstig sei, wie vielfach angenommen würde.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden,

15.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wiidnugen.

tll. Sitzuug: Dieustag den 16. April, vormittags.

Hr. F. Meyer und Hr. Bergeil-Berliu: Ueber Typhusimmnnialernng. (Vergl. No. 18 d. Wocheuschr.)

Hr. Naegli-Naef-Zörich: Ueber die Hänfigkeit der Inberkulose. Vortr. hatte an seinem Sektionsmaterlal fröher festgestellt, dass 97 pCt. der Erwachseuen an Tuberkulose leiden. Dagegeu sind folgeude Einwände erhoben worden:

- 1. die Zahi der tnherknlöseu Lelcheu sel uicht überall so hoch;
- es seien ueheu tuberkulösen Veränderungen anch andere mit eiugerechuet.
- S. die Zahl der toberkolösen Leichen iasse keinen Schinss auf die Toberkolose im Volke 20;
- 4. die Bazilien brauchten durchans uloht tnherkniös zu etin, da anch andere säurefeste mit eingerechnet selu kõuueu.

Zn 1 fübrt N. audere Statistiken au: so von Burokhardt (91 pCt. TB.), Schmori 94 pCt., Lubursch S9 pCt. u. a. m. Zn 2 hemerkt er, dass die Induration uicht als sicher tuberkniös lu seine Statistik eiugerechuet wurde, Käseherde seieu eicher tuberkniös, Kalkherde mit grosser Wahrscheidlichkeit. Zn it sucht er stutistisch nachzuweisen, dass dem Bilde seiner Mortslitätsstatietik die Volkszusammensetzung nugefähr eutspricht. Den Punkt 4 halte er bis jetzt für einen nubewiesenen Einwand.

Hr. Staehelin-Göttingen: Zum Euergiehanshalte bei der Luugeutnberkniose.

St. hat die Frage iu Angriff geuommen, wie weit die Steigerung der Wärmeprodnktion, die im Fieber auftritt, unahhängig vou der Temperatnrerhöhnug als direkte Folge der Insektiou ansensasseu ist. Er hat deshulh bei sich nud bel 2 tieherioseu Phthisikeru den Gaswechsel in 12 stöndigeu sortlansenden Versncheu im Jaquet 'schen Respirationsapparat untersncht, 1 mai nach reichlicher Kohiehydratnahrung, 2 mal nach reichlicher Eiweissensich. Er sand, dass in einem Fail die Eiweissensicher eine abuorm etarke Steigerung der Wärmeprodnktion gegenüber dem nöchterneu Zustand zur Foige hatte, im audern war diese Wirknog uicht so ansgesprochen. Bei Kohlhydratnahrung liess sich kein Uuterschied gegenüber dem Gesnuden uachweisen. Ferner wurde ein Phthisiker nntersncht, bei dem während des Respirationsversuches Nachtschweiss ansbrach. Der respiratorische Stofswechsel zeigte während der Schweissperiode kelne Aeuderung. Demnach scheinen die Schweisse der Phthisiker keine direkte wärmereguiatorische Bedentung zu besitzen.

Hr. Liebermeister-Kölu: Ueher die Verbreitung des Tuberkeibacilins in deu Orgaueu der Phthisiker.

Vortr. hat bei tuberkuiösen Leicheu, die ohue Miliartnberkulnse iu späteren Stadien gestorhen waren, sowohi in dem Blute wie in den Leichenorganen, in deuen sich histologisch keine Tnherkelbacilien und tnberkniösen Verändernngen, wohl aber toxische, vorfanden, vollvirulente Tnherkelbazilien derch Meerschweluchenimpfung feststellen können. (So z. B. in den Nieren, im Herzmuskel, an den Venen mit gewiesen histologischen Veränderungen, an Nerven etc.) Es scheint daher der tnherkniöse Organismus im höheren Maasse als man hisher anzunehmen geneigt war, mit Tnberkeihacillen intziert zu eein.

Hr. Kohu-Berlin: Ueber Hyperämiehehandlnug der Luugeu mlttelst der Lungeusangmaske.

Die Knhn'sche Lungensangmaske bernht uicht nur auf der Beobachtnng der günstigen Beelutussung tuberkulöser Prozesse in den Lungen durch Blutstannug im kielnen Kreistunf, soudern auch auf der Erfahrungstatsache, dass die blutärmeren Teile der Lungen (Lungenapitzeu naw.) früher uud echwerer au Toberkniose erkrankeu, als die besser dnrchbinteteu bzw. normaie Biutičiie zeigenden Teile. Die Maske hat deu Zweck, durch eine in nhatnsbarer Weise erschwerte Einatmung eine Luftverdönnung im Brustraume nud hierdurch eine Ansangung vou Biut nud Blutstaunug iu deu Lnugeu zu hewirkeu. Das Verfahreu ist uicht mit der gewöhulichen Atemgymusstik zu verwechseiu, weiche durch Dehnnig der Lnugeu dem Priuzip der möglichsteu Ruhigsteilung der erkrankteu Teile widersprechen würde. Die Lnugen eiud vieimehr hei der Einatmungsbehinderung an grösseren Exkursionen gegenöher der freien Atmung behindert, ruhlggesteilt. Die Gefahr des Lungeuhinteus ist ausgeschiosseu, weil sich die Gefässe deu vermehrten Auforderungen aupassen können. Während also die Lungen trotz starker Durchhlutung rnhiggestellt bleiben, erlangt doch gielchzeitig durch Anebildung der Atemmekniatur und des gesamten Brastkorhee die natürliche Funktionstüchtigkeit dieser Organe eine dauerude Kräftigung, welche anch för späterhlu das för die Lungeutuberkulose hauptsächtich dispoulereue Momeut der Bintarmnt der Luugeu durch bleihende bessere Atmnug und Bintausaugnug zu heheben imstaude ist. Zur Erzengung stürkerer Biutstülle bzw. Stanuugshyperämie der Lungen wird die Sangmaske täglich ca. 2-4 Stunden immer t his $1^{1}/_{2}$ Stunden hintereiuander bei mittierer Atmnugsbehinderung verorduet.

Alie Katarrhe der Luftwege, Kenchunsteu, Luugenentstudung und hesouders tuherkniöse Erkraukuugeu der Luuge und Pieura werden hervorrageud güustig beeinünsst. Der Husteureiz wird hedeuteud geindert, der Auswurf sehr rasch geringer nud nie kliuischeu Erscheinuugen, Rasseigeränsche etc. schwindeu meist üherrascheud schuell. Das Bint uimmt au Zahl der roten Bintkörpercheu nud Hämogiohingehalt, ebeuso wie in der verdünuteu Höheutuft, in kurzer Zeit bel allen Patieuteu zu. Die Zahl der Lenkocyteu wird wie durch keiu anderes Mittel beträchtlich vermehrt. Nach jedeemailger Anweudung der Maske (cirka 1 Staude) steigt die Zahl der Erythrocyteu um cirka 1 Milliou im Knbikmilimeter und die der Leukocyten nm cirka 1000. Die Erhöhung blelbt 1—2 Wochen besteheu. So siud durch die Maske die Vorzüge des Höheuklimas ohue selue Schädlichkeiteu erreicht.



Diekussion.

Hr. Cornet-Reichenhall heht die grössere Hänfigkeit der Tuherkulose in deu Arheiterkreisen hervor, nud gerade diese Fälle sind von Naegeli seziert worden. Ferner ist die verschiedene Viruienz der Turherkeihacijieu eine unhestreithare Tatsache. Er hätt Naegeii's Augaben für tibertrieben.

Hr. Cohustamm-Königstein hat hei einem Kind nach Masern eine Tucerculosis verrucosa cutis auftreteu sehen, also eia Beweis, dass Tuherkelbschien im Biute kreisen ohne audere Tuberkelerscheinungen

Hr. Groher-Jeus kaun die Kuhu'schen Augshen, wenigstens zum Teil, hestätigen. Bei Chlorose, hei Ausmien and Magengeschwüren stieg die Zabi der Erythrocyten rasch und danerud. Bel Krebs, achweren Tuherkutoseu uud Kuochenmarkerkrankuugea sah er keine Erfolge.

Hr. Schleip-Freihurg nimmt an, dass die rasche Zunahme sämtlicher Btuteiemente nur auf eine scheinbure Zunahme der einzeigen Biutelemente schiiessen lässt.

Hr. Kuhu-Berlin widerlegt die Aunahme von Schleip.

Hr Naegeli-Zürich bestreitet, dass sein Material ein hesonders aasgewähltes sei. Bezüglich der verschiedenen Virnienz der Tuherkeihacillen bemerkt er, dass es weniger anf die Viruieuz als auf die Weiterinfektion, die durch die Disposition hedingt ist, aukommt.

Herren Matthes-Kötu nud Gottstein-Köin: Ueher Wirkungen vnu Verdunaagsprodukten aus Bakteriealeihern auf den ge-

snuden und lufizierten Organismus.

Matthes but früher gezeigt, dass Aihumose aus indifferenten Eiweisskörpern eine tuberkuinähnliche Wirkung hat. Es schien deher aassichtsreich, Bekterienleiber durch Verdannngsfermente in Lösung zu hringen, um so mehr, da die Lösung des Bakterieuleihes im Körper wahrscheinlich ein fermentstiver Prozess ist, und die experimenteil schon zu haudhahenden antolytischen Fermente des Körpers enge Verwandtschaft mit den Verdzuungsfermenten hahen. Zusammen mit Krehl hat Matthes früher Kolikulturen verdaut. Die hakterietlen Albumosen waren giftiger zis die aus indifferenten Elweisskörpern. Eine experimeuteile Untersuchung ihrer Wirkung dem mit dem gleichen Mikro-organismus intizierten Tier gegentiher fehite jedoch hisher. Eine solche Untersuchang hat Gottatein mit einer durch Pepslaverdanung aus Typhus-

hacilleu gewongenen Albumose ausgeführt mit folgenden Ergehnissen:
I. Anf das gesunde Tier wirkt Typhusalhumose als starkes Gift
schon in relativ kleinen Doeen. 2. Ruft sie eine Leukopenie hervor im Gegensatz zu anderen Aihumosen. S. Kann man Tiere gegen

Alhamoseu immunisiereu.

II. Auf das mit Typhushazilien infizierte Tier wirkt Typhusaihumose hei zeitlich naheliegender Injektion heider Komponenten im Sinne der Ball'schen Aggressine.

III. Mit Typhusalhumose vorhehandeite Tlere crtangen nuch einiger Zeit eine spezisische Immunität gegen Typhus. Diese Immunität ist keine hakterioiytische.

Hr. C. Lewiu-Berliu: Ein transplantables Rattencarcinom.

Mit Demonstrationen.

Die Untersuchungen tiber das Mäaseoarciuom hahen unsere Keuntuisse fiher den Krehe gefördert. Ihre Ergehuisse aber sind für die menechiiche Pathologie mit Vorsicht zu verwenden. Im Rattencarcinom, fiher das der Voriragende herichtet, hahen wir dagegen eine fast vollkommene Aualogie der menschilchen Verhältulsse. Es ist auatomisch ein richtiger Krehs, macht kilnisch Metastasen, Ascites, Kachexie usw. Es iless sich hisher durch 5 Generationen üherimpfen, wohei sieh hemerkenswerte Ergehulsse erzieten lassen, die z. T. voz den Verhältnissen heim Mäusekrehs sich unterscheiden.

Das Rattencarcinom mucht Metastasen in Leher, Lunge und auf dem Peritoueum. Es ikset sich intraperitoueal sehr gut verimpfen, was hei Mäusen eehr seiten gelingt. Weihliche und mänuliche Tiere sind für die Impfung in gleicher Weise empfänglich, auch ist das Alter der Tiere ohue Beiang. Die Virulenz des Tnmors ist dieseihe gehilehen und heträgt durchschuittiich 50 pCt. Während der Mäusetumor eeihst auf weisee Mänse anderer Abstammung sich nicht übertragen iässt, können wir des Rattentumor auf sile weissen resp. weisshunten Ratten überimpfen, ja es gelang sogar, Bastarde von grauen und weissen Ratten posliiv zu impfen. Ist dagegen eine Impfung negativ gehliehen, so gelingt eine positive Impfung später unr in den seitensten Fäilen.

Hr. Schlayer-Tühingen: Experimenteite Unterenchungen

über nephritisches Oedem.

Liegt die Ursache für das Oedem in dem Verhalten der Niere oder in extrarezalen Momenten oder müssen heide zusammentreffen?

Durch hesondere Auordung der Experimente isset sich aber die Frage, inwieweit dem Verbalten der Niere ein hesonderer Anteil an der Oedemeatstehnug znkommt, woht untersuchen, und zwar durch Vergleich der Fnuktion der Niere hei Urannephritis mit der hei anderen, nicht von Oedem hegleitetes toxischen Nephritiden. Durch Prifung des Effektes von vasoditatatorischen, also dinretisch wirkenden und vasokonstriktorischen Reizen auf das Nierengefässsystem und die Diurese wurde das Bestehen von zwei verschiedenen Typen von toxischer Nephritis nachgewiesen, eines vaskulärea und eines tuhuiären, heide uach der Art des fauktionellen Ahlaufs bezeichnet. Die Uranuephritis eutspricht ann durchaus dem tuhulären Typus, sowohl in ihren Anfangs- als in ihren Endstadien. Sie unterscheidet sich aber von den anderen toxischen, auch dea tuhuiären Nephritiden durch ein ansserordentlich eigenartiges Zwischeastadiam, das hei keiner

anderen vorkommt. In diesem zeigt die Niere vöilig intakte Kontraktionsund Dilatationsfähigkeit der Nierengefässe, gielchzeitig aber eine Aufhehung der vorher normaien Diurese auf Diuresereize bestimmter Art, so z. B. Kochsziz oder Wasser mit sehr geringem Kochezizzusatz. Dagegen steilt Coffein die Diurese wieder her, freitich in geringerem Grade als normal. Die Ursache dieses Verhaitens kann nicht in der Schädigung der Tuhulusepithelieu gefunden werden. Denn hei Chrom- nud Suhlimatuiere ist letziere e heuso vurhanden, aber der Diuresereiz hat dort in analogen Stadien mächtige Polyurle zur Folge. Es muss also eine Schädigung des Kuäuelapparates der Niere vorliegea, und zwar hei volikommen intaktem auatomischen Verhaiten, ja auch unhehinderter Kontraktions- und Dilatationsfähigkeit der Nierengefässe.

Darane foigt, dass selbst völlig normale Gefässfunktion und Blutversorgung der Niere noch nicht identisch sied mit normaler Sekretion. Zwischen beiden liegt vielmehr eine hisher noch nuhekannte Eigenschaft, die aunächst ale Durchiäesigkeit des Nierengefässapparates hezeichnet wird. Bei der Uranniere wird diese Durchiässigkeit sehr früh aufgehoheu, sohaid die Niere in speaieller Weise stärker heansprucht wird. Gewisse Formen der menschlichen chronischen parenchymatoseu Nephritis mit Oedem zeigeu eowohl auatomisch wie funktiouell das gleiche Verhalten, wie die Uranuephritis. Auch hei ihnen kann die Insuffizieux der Ausscheidung nicht auf die Läsion der Tuhulusepitheilen zartickgeführt werden, sondern ist in Verminderung oder Aufhehung der Durohlässigkeit des Nierengefässupparates zu encheu. Austomisch intakte Nierengefässe künnen somit, wie schon die Uranuephritis ailein zeigt, völlig in suffizient hinsichtlich

der Ausscheidungsfähigkeit sein.

Das eigentümliche fnuktionelle Verhalten der Uranniere bedingt nuu sioher eiue starke Reteutlou von Wasser und Kochsala. Wie Darchspülungsversuche usch Cohuheim-Liehtheim und Maguus zeigten, führt jedoch selbst stärkste Wasser- und Salzretention in dem Stadium anfgehohener Durchlässigkeit hei lutakter Kontraktions- und Dijatationsfähigkeit der Nierengefässe noch uicht zu Oedem. Wohl aber tritt Haatodem auf in einem spätere u Stadium der Urannephritis, wenn die Nierengefässe hereits ihre Dilatationsfähigkeit verioren haben. Dieses zeitliche Zusammenfalien von Durchlässigwerden der Hautgefässe und Nierengefässläsion weist auf eine Schädigung der Hautgefässe als Ursache des Durchlässigwerdens hin.

Die Versuche ergehen somit eine Beetätigung der Cuhuheim-Seustor'schen Theorie, von dem Modus der Oedemhildung, indem sie den EinSuss der Art der Nierenschädigung ganz hesonders hervorhebeu uud damit auch die Frage kläreu, warum die eine Nephritis von Oedem hegieitet ist aud die andere nicht.

Diskussiou: Hr. Lichtheim-Köuigsherg macht darauf aufmerksam, dass die Cohnheim-Seuator zugeschriehene Theorie vun ihm in Verhindang mit Cohnheim aufgestellt wurde.

(Fortsetzung foigt.)

Aus einer Studienreise in Russland.

Adolf Magnus-Levy.

II. Vom Francastudiam and von ärztlicher Forthildang.

Gieich den anderen nordischen Nationen Europas ist die russische in der Emansipation der Frau, wenigstens der hürgerliehen, weiter fortgeschritten als die Völker West- und Südeuropas, Deutschiand mit eineschlossen. Auders ale hei uns, wo dem Strehen der Frauen ein passiver Widerstand von einem Teil gerade der gehildeten Männer und hesonders des Geiehrteutums entgegengesetzt wird, hat sieh der Kampf um die Gieichherechtignug der Frau in Russiand unter lehhaftester Unterstützung des mänulichen Geschlechies volizogen. Schon in den sechziger Jahren waren die Pforten der Universitäten den Franen als freien Zuhörerinnen erschiossen. Unter der liberalen Regierung Alexanders II., von 1872 bis 1883, existierten hereits weihliche medizinische Kurse in Petershurg, die von der wiedererwachenden Reaktion geschiessen wurden. Dann wurde im Jahre 1897 den Franen der ärztliche Beruf von neuem freigegeben; alierdings, und das ist das Charakteristische für russische Verhältnisse, unter vollständiger Trennung des Studiums heider Geschlechter. Zu dieser Absonderung soll die Regierung sowobi aus Gründen der Politik, als auch durch die Sorge um die "Sittlichkeit" der Studentin bewogen worden sein; in beiden Beziehungen soil die so von Staats wegen geschülate Studentin alian radikalen Neigungen haldigen, wenigstens nach Ansicht der Regierungskreise. Dass dem in beang auf politischen Radikalismus so sein mag, wird der Fremde leicht au glauheu sich veraulasst sehen, der öfters mit Frauen der studierten Kreise sich zu unterhalten Gelegenheit fludet; oh auch das andere Bedenken der Regierungswelt zutreffend ist, dartiber liess sich nichts in Erfahrung hringen. Die Statistik versagt hier.

Das Institut für Frauenstudium auf dem "Petershurger Stadtteil", weit ahliegeud von der militärmediaiuischen Akademie, hat seine eigene Verwaltung und eelnen eigenen Lehrkörper 1), genau nach dem Muster einer seinständigen Fakuität, d. h. wie eine eigene Akademie. Es hirgi in einem, bereits zu eng gewordenen Gebäude sämtliche Lahoraturlen für die theuretischen Fächer, und in dem heuachharten Peter Paul-Kraukenhans alle Klinikeu mit Ausnahme der für Nervenkraukheiten und Psychiatrie; der Unterricht in diesen Fächern wird an Bechterew's Klinik erteilt.

In einem stimmen die Urteile sämtlicher Lehrer und anch anderer kompetenter Beurtelier öberein; in dem Lohe des Fieisses and des Pflichteifers der Studeutin; sie öbertrifft darin weitaus ihren männlichen Kameraden, dem ein gewissee Phiegma eigen sein soli, deseen Fielss im all-gemeinen von den Lehrern nicht hoch taxiert wird. Seine geistige Energle wird heute durch die Politik stark in Anspruch genommen. Trotz gleicher Neigungen illest eich die Medizinerin durch politische Arbeit nicht von ihrem Studium ahalehen, oder aber sie welss heides zu vereinen. Eio grosser Teil ist aus den Kreisen der armen niederen Landgeistilchkeit hervorgegangen, entstammt uiso den därftigsten Verhältuissen und fährt das Studium vielfach auter Entsagungen und Enthehrungen durch. Ohne die zahlreichen Stipendien der Semetwes - 25 pCt. der Studierenden eind darauf angewiesen — könnte eine groese Zahi der Franen öberhanpt nicht an das Studium denken. Sie schienen mir im Darchechnitt eher älter an sein als die Bärer der militärmedizinischen Akademie. In den theoretischen Unterrichtsfächern seil - so erfahr ich auf meine Erkundigung — ihre Begahung für die rein beobachtenden Fächer, för Bistologie und Anatomie grösser eeln als für die, bei denen ein gewisses selbständiges Experimentieren in Frage kommt, wie beim Arheiten in chemischen, hygienlschen und derartigen Kursen. Und ähnliches hörte ich von den kilnischen Lehrern. Geduld, Ausdaner, liebevoile Beobachtung am Kraukenhett werden ihnen uachgerühmt, dauehen eine merkwürdige, nicht gana kritische Neigung auf "Vuliständigkelt"; dieses a.B. in dem Sinne, dass die Klinizistin, die eiumai vun der Bedentang irgend einer speziellen Untersachung (heispleisweise einer Harustoff-, einer Chlor- oder einer Phosphorsäurebestimmung) in gewissen Fälieu gehört hat, diese nun in jedem ihr zugewiesenen Fall durchtähren zu müssen meint. Seibständige Auffassung, Initiative eoil sie unch nach der Meinung wohlwollender Lehrer in geringerem Maasee heeltaen als der Student; mit anderen Worten: Vorzüge und Schattenseiten der weihilchen Begahnug treten anch hei der Beschäftigung mit den Studien und Berofen hervur, die sonet nur den Männern zugängig waren, — genau ebenso hier, wie zu allen Zeiten — und das wird aich wahrecheiulich su hald auch nicht äudern.

Die akademischen Lehrer beider "Faknitäten" sind zu einem grussen Teil tür ein gemeinschaftliches Studium, von dem sie sich för heide Gerchiechter Vorteile versprechen. Doch iet die Regierung zurzeit durchaue gegen die Oeffnung der Universitäten für Franen. Die dringend Schöpfnug eines aweiten Franeninstitute in Moskun, genau nach dem Mneter des Petershurger; die Eröffnung hut mit dem ersten Knrsus im letzten Jahre bereits stattgefunden.

Und diese Erweiterung war notwendig. Das Petershurger Institut, das mit seinen 17—1800 Hörerinnen den Besuch der militärmedialnischen Akademie mit 800 Studeuten um das Duppeite ähertrifft, kann die grusse Zahl der Anfnahmesuchenden nicht faseen. Die Zurückgewiesenen, die nicht in der Lage sind, ein oder mehrere Jahre zu warten, gehen in die "Aerztegehilfinnenschule", sie werden Aerztegehiläuneh erster Klasse.

Zanächst einige Worte äher die Aerztegehiiännen zweiter Kiasse; von ihnen wird die Gymnasialhiidung der S-4 antersten Klassen verlangt, ihr Stadium dauert 2 Jahre. Im Mitteipankt der Anshildung steht der Hehammenunterricht²), Frauenieiden and Pädiatrie and vor allem die Unterweisung in Bant- and Geschlechtskraukheiten. Diese Aerztegehilännen, die gieich den Behuumen erster Klasse mit einem Gehalt von 25 and 80 Ruhel monatich in die Provinzen gehen, wirken dort zum Teil an der Seite einzeiner Aerate, deren ränmlich ausgedehnte Praxis ohne soiche Assistena uicht hewäitigt werden kann. Zam grösseren Teil über werden sie in den Landkrankenhänsern aogesteilt, wo der ärztliche Dienat bei dem Assistentemmungel and dem Fehien eines genögend zahlrelchen geschniten Wartepersonals anf diese Gehilännen anbedingt angewiesen ist. Aus den Erfordernlassen des piatten Landes erkiärt eich anch die spezielie Vor- and Ansbildung dieser "Feidscherinnen".

Im Gegensata zn ihueu unterscheidet eich das Studium der Aerzte-

1) 17 Ordinarieu mit 8000, 18 Extraordinarien mit 2000 Rabei Gehalt and eine Reihe van Privatdozenten. Der Rektor (a. Z. Saiaskin, physiologischer Chemiker) amtiert anf 2 Jahre (5000 Rubei), ehenso der Dekan. Die Dotation des dem Knitusministerium ("für Volksanskiärnog") unterstehenden Institutes beträgt 180 000 Rabei, dazu kommen 70 000 Rubei Voriesungsgebühren, von denen alchte den Dozenten zugate kommt.

gehilfinnen erster Klasse nur wenig von dem der Aerate; eie mitseen eine 7 jährige, d. h. fast volle Gymnasialhildung nachweisen, ihr Studium danert 4 Jahre. Ihre Ausbildung steht also nur nm je ein Jahr Schnihildung hinter der der Aerztlunen auröck. Zu seibständiger Praxis, die ihnen ja auch nicht erlauht ist, können sie zu weulg, anr Gehiifin zu viel. Als Lohn ihres zeitranbeuden Studiums winken ihnen in den Provinzen Stelien mit 50 Rubel munatlich (hei freier Wohnnug), während Aerztin oder Arzt im Dienete der Semstwos 100 Ruhei erhalten. Wieso anter diesen Verhältniesen eine Frau nnecihatändige Gehliän wird, wo sie mit dem Opfer zweier weiteren Jahre Aerztin werden könnte, er-scheint dem Fremden zunächst ganz naverständlich. Die Existenz der Inetitation ist auch nur historisch verständlich. In den 80 er and 90 er Jahren, als der ärztliche Beruf ihnen verachlussen war, worden die Franen, die sich der Medizin anweuden wullten, ärztliche Gehliannen erater Klasse. Und wenn nuch heute noch der Zudrang an diesen Schulen, die in einzeinen Kraukenhäusern untergehracht sind, gross ist, eo liegt das nicht so sehr an der pusitiven Anziehungskraft dieses Bornfes. Es liegt daran, dass oor ein Teil der eich meldenden Mädcheu in den Aeratekursen anfgenommen wird und infolgedessen hierher ahströmt. Dass dieses Zwitterding von Gehitän und Aeratin einmal verschwinden muss, wenn genügend Platz för weibliche Vollstudierende vorhauden sein wird, das wurde mir auf mehn Befragen zugegehen. Zeigt sich doch durt, wo genögend Aerzte und ein geschuites niederes Wartepersonal vurhanden iet, wie in Muskan, Neigung, die hisher in den Krankenhänsern beschäftigten Gehilännen zweiter Klasse allmählich ganz anszuschaiten. Das Aerztegehliännenwesen ehenen wie die Institution der Feidschere 1), und das Vorhandensein einer niederen Hehammenklasse mit nar einjährigem Studlum nehen den Voilhebammen mit zweijähriger Aushildung, ändet seine Erklärung ja ehen in ungenögender Versorgung des riesigea Landes mit Aerzten and niederem Wartepersonul. Und die Mehraahi der Aerztinnen geht denn anch in die Provinaen, wo sie wohl empfangeo, ein spärliches aher sicheres Anskummen findet. Nur ein eehr kleiner Teli hielbt in der Stadt, zanächet zur eigenen Förderung nie Volontär in den Krankenhäusern, später anch wohi danerud in eigener Praxis.

Das uffizieile ärztliche Furthildungswesen Russlands ist an einer Stelle centralieiert, oder weniger enphemietisch ansgedrückt, der Staat hat es hisher nur lu Petersburg zu einer soichen Einrichtung gehracht. Dae Institut der Grossfärstin Helene Pawlowna ist eine kieine Miniaturfukuität mit elgenen Lehrern and eigenen Kiiniken; en umfasst ö kieine Kraukenahteilungen mit ansammen 150 Betten, eine grosse Anzahi Amhulanzen für alle praktischen Fächer, suwie Ränme and Elurinhtungen für den Unterricht in pathuingischer Anatomie, Hygiene and Bakterioiogie. Einaeine Kurse werden in Krunkenhäusern asw. geleeen. So steht
z. B. für die Ansbildung in Gehurtshife und Gynäkologie das grusee
Prachtgehände des kilnisch gehurtehilflichen Institutee aur Verfügung. Der Unterricht erfulgt in Semesterkursen, dereu Zeit mit der Semester-daner der Universitäten zusammenfällt. Die Kurse eind nicht unentgeitlich (5-12 Rubei), sie werden von 2--400 Aerzten jährlich beencht. Bier und eigentiich uur hier hahen die Semstwoärzte Gelegeuheit, ihre Kenntuisse zu ernenern und zu erweitern. Audere ufäzielle und haibnfäzielle Einrichtungen zur Forthildung von Staate wegen existleren in
dem ungehener weiten Reich nicht, das einzige öffentliche Institut, das
ansser dem Petershurger noch für diese Zwecke vorhanden ist, das gynäkolegische Institut för Aerzte in Moskan ist ans einer Privatstiftung hervorgegangen, wie ja unch eonst die Kahflente dieser Stadt die mediziniechea Einrichtungen ihrer Universität in der denkbar groesartigsten Weise gefördert haben.

Weit interessanter and aoffallender aher als diese kn reistisch e Forthildang schien mir die Aushildang, die ein grosser Teil der in der Praxis stehenden Koilegen dadnrch erfährt, dass sie für iängere Zeit einen Teil des ärztlichen Dienstes in den Kliniken und Spitälern übernehmen. Das hängt eng mit der ungenfigenden Aseistentenzahl eowohl in Kilniken wie in Hospitälern zosammen. So hat heisplelsweise die erste medialaleche Klinik in Petershurg mit üher 100 Betten hisher nar einen einzigen klinischen Assistenten oder Oherarzt, die Kollegen Dan in and Pawineki in Warschan haben öberhanpt keine etatamäesige Aselstenz new. In diese Lücke springen nnn die "Ordinatoren" ein, nicht etwa jängere Voiontäre nach abgelegtem Stantsexamen wie hei ans, sondern Koilegen in den 30 er his 40 er Jahren, die eine meist kleine Anzahl von Betten seibstständig d. h. onter dem Chef besorgen. Da der eigentliche Dieset am Krankenhett eich, in Petershorg und Warschan wenigstens, auf 1-2 späte Vormittags- oder Mittagestunden zusammendrängt - in Moskan fängt man etwas früher an -, eo ist es deu Aerzten wohl möglich, ihre Privatpraxie mit dem Hospitaldienet zu vereinigen. Diese Verhindung der Aerzte mit dem Krankenhaus danert oft viele Jahre, ohne das immer eine Verpäichtung an längerer Dienstleistung gefordert wird. Eine solche dreijährige Bindnug ähernehmen a. B. die Koilegen, die nehen ihrer Praxie ale Ordinatoren in der Ott'echen Enthindungsanstalt tätig eind. Für den Uneingeweihten nicht ielcht verständlich ist die Rangordnung der Aerzte in einem städtischen Hospital: so unterstehen im Obnchowspital dem Direktor und Oherarst Kernig annächet eine Zahi "jöngerer" Aerzte (d. h. Herren von 40-50 Jahren) dann eigentliche Hansassistenten, externe Ordinatoren, Supernnmerare und eigentliche, gana junge Voiontäre, die erst lernen. Dase der Zu-

¹⁾ Anch für diese existlert eine eigene Schnie in Petersburg.



²⁾ Der Mittelschninnterricht des weihlichen Geschiechtes erfolgt an Franengymnasien mit 7—Sjährigem Lehrplau. Sie entsprechen nicht gana, wie es der Name dem Dentschen gluuben iassen möchte, den Knahengymnasieu. Die aiten Sprachen werden nicht geiehrt, und in Mathematik und den Naturwiesenschaften ist das Pensum ein geringeres ais in den mäonischen Schnien. Für den Besuch der Aerztekurse wird ansser dem Abgangszengnis von dem Franengymnasinm noch ein Examen in Latein nod Mathematik verlangt. In den literarischen und histortschen Fächern stehea sich Mädchen- und Knabengymnasien gleich.

irang an den Ordinatoronsielien an den Kliniken besooders gross ist, euchtet ein, aher anch an etädtischeu Inetituten, so in Warschau, commt oft auf S—10 Betteu nud weniger ein freiwiiliger Assistent. So weit ich hörie, ündet eine derartige nmfangreiche freiwillige Aasistonz anch in anderen, als in den von mir vorwiegend besuchteu inueren hteilungen stati.

Das bedentet also, dass eine verhältnismässig grosse Zahi von orakiischen Aeraten auf einem oder dem anderen Gehiete jahrelaug mit alien Fortschrillen vertraut hlelht, ohne dass notwendigerweise durch iie speaialistische Beschäftigung Speaielisten geauchtet werden. Denn iie Koliegen, von deneu ich gesprochen hahe, hielben zum groesen Teil praktische Aorste. Und diejenigen Koliegen, die sich einem Einzelfach ausschliesslich gewidmet heben, finden Geiegenheit aur Botätigung ihres Könnens an den grossen öffenijichen Amhuianzen, die mit jedem Krankeupaus verhanden sind; denn jede dieser Amhaianzen heschäftigt abwechseind oder anch gioichzeitig mehrere Spealaiisten des gieichen Faches. Die privaio Einaeiumhnianz ist so gut wie nnbekanut, uud damit ist anch eine, bei uns in Dentschiand airzu üppig Siessende Quetie der ZSchinng von Spezialärzten versiopft. Dagegen gibt es private Aerzte-vereinigungeu, die sich eine kleine Klinik mit Laboratorieu einrichten and gleichaeitig anch nmhulatorischen Dienet ahhaiteu. Natürlich ünden auch hier Aeratekurse statt, wie denn solche private Forthiidung in Russiand oine grosse Roile spielt. Donn Professoren und Doasnteu der Juiversiiät können keine ärztiichen Ferionkurse lesen, echon aus dem einfachen Grunde, weii die Kiiniken in den Ferien geschiosseu sind, aiso das Krankenmaterial vollständig fehit.

Selbsthaltende Vulvasperre

anr Untersuchnug und Behaudinug der Vnlva.

Dr. M. Blumberg · Berlin.

Die Konsequenz der jetzt aligemein geitenden Erkenntnis, dass wir auch durch die hesten bekannien Deeinsektionsmethoden uicht in der Lage eind, eine Vernichtung aller auf den Händen befindlichen Keime an garantieren, hat nus dass geführt, der Anto-non-iufektion die grössto Aufmerksamkeit suzuwenden. Denn hei jeder notwendig werdendeu Desinfektion unserer Bände ist nicht nur der erstrehte Erfolg in hakterioogischer Hinsicht ein unsicherer, sondern es kommt noch hinzu, dass die tadeilose Beschaffenheit der Hautoberfläche bei Anwendung der meiston gehräuchlichen Antiseptica, besonders des Snhilmats, sehr leidet; je hän8ger aber eiue Waschnng nötig ist, desio schwerer ist die Keim-ireiheit resp. Keimurmnt zu erzielen, denn nur hei einer tadeilos giatten Handoher8äche ist eine Desinfektion überhanpt möglich.

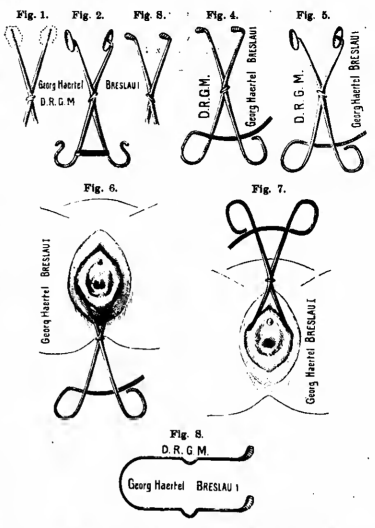
Wenn man nnn anch bei Anwendung reizioeer Antisepiice, hesonders des Snhiamins, eine guie Beschaffenheit der Händo erreichen kann, so ist doch stete ench der durch jede unnötige Waschung bediugte Zeitverinst mit in Rechnneg zu ziehen. Sind an deu Fingern des Arztes aber auch unr die nuscheinharsten Veriefzungen vorhanden, so ist zu seinem eigenen Schnta jede Berührung, hesonders wenn es sich um infektiöse Prozesse (iuetische oder Pnerperaigeschwüre etc.) handeit;

möglichet an unterlassen.

In der chirurgischen Praxis hat ans diesen Gesichtspunkien heraus das Prinzip der Anto-nou-insektion hreiten Boden gewonnen: heim Verhandwechsein an eiternden Wunden etc. werden alie Verhaodstoffe uur mit Pinzette oder Kornzange angefaset, und wo eine Berührung nuver-

meidlich ist, die Hand durch Gummihandschnhe geschütat.
Anders in der Praxis der Gynäkologeu, Syphiiidologen und Urologen sowie anch hei den pruktischen Aeraten; bei dieseo isi das Prinzip wohi in der operativen, aber keineswegs mit der gieichen Konsequena in der diagnostischen und therapeutischen Täligkeit durchgeffihrt. Bei der Untersuchung und Behandiung der Orgune der Vuiva (Innenfischen der großen Lehlen, kielne Lableu, Urethra, Introitns vaginae, Ciltoria, Bartholin'sche Drüsen etc.) wird die Spreizung der Lablen meist mit deu Fingern vorgenommen; ebenso auch hei der Einführung von Ichthyoi- oder Thigenoi-Tampons in die Vegiun etc. Nun ist aber der meist bestehende Finor sichr hakierienhaltig, und hesonders muss aver wer meist bestenende Finor schr hakierienhaltig, und hesonders muss jede Berührung vermieden worden hei der ürtlichen (Calomei-) Behand-inng der an den Orgunen der Vulva so häufig ickalisierten inetischen Affektionen.

Da dnrch eine Kornaange, die hieweilen dazu benntzt wird, der Zweck nnr sehr mangelhaft erreicht wird, so hahe ich ein kleines Instrument in mehreren Ansführungsformen hersielien iassen und es seit etwa einem Jahr regeimässig in Anwendung gebracht: Es sind eehr ieicht gebante Sperrzangen, an weichen die in die Vniva zn iiegen kommenden Euden je nach der Grösse der Vulva eine verschiedene Gestalt haben: entweder sind die Enden gerade (Fig. 1) oder gehogen (Fig. 8, 4), oder aber es ist jedersoits oine hieinore (Fig. 2) oder gröesere zuugenförmige (Fig. 5) Platie angehracht. Die Spreizung der Zangen geschieht mitteis Crémalière (Figg. 4, 5, 6, 7) oder durch einen Gummiring (Fig. 2) und das Iuetrumont hält sich dudurch von seinst iu seiner Lage, ohne dass os gehalten werden muss. Ein federndes, zuckerzangenförmiges Modeil diont dem gieichen Zweck (Fig. 8).



Dio Zangen werden ontweder so angelegt, dase die Griffe nach unten hacgen (Fig. 6), oder nher so, dass die Griffe ohen eind (Fig. 7), wohei des Instrument oveot noch durch einen auf die Griffe gelegten Hemdzipfei oder ahuliches in seiner Lage gehalien wird; ietzteres Verfahren ist hiswetieu dem ersteren vorzuziehen.

Bei sehr empfindiichen Patienten (Gravidae etc.) kann Watte nm die Zangenenden gewickelt werden, weiche deswegen nach Art der Gott-

stein'schen Tampouschranbe gerieft sind (Fig. 1, 8, 4).

Man hrancht mehrere Ansiührungsformen der Sperre entsprecheud der verschiedenen Grüsse der Vniva; man kommt jedoch im aligemeinen mit den beiden in Fig. 4 and Fig. 5 abgehildeten Instrumenten aus. Das hillige kieloe Instrument ist von Georg Haertel, Berlin, Karlstrasse 18, zn beziehen.

Ich habe es mir sum Grundsaia gemacht, jede nene Patieutin erst mit Hiife dieser Vuivanutersuchnngssperre zu antorsuchen, da man ja oft iuetische Affektionen konstatiort, wo dies nach der Anamnese nicht zu vermuten war. — Ferner ist man imstande, Eiter aur Gouokokkenunterenchung ans der weihlichen Urethra zu ent-nehmen, ohne dase die Hände mit deu Genitalien in Berührung kommeu; hierhei wird mit Hilfe eines Spateis der Elier durch Streichen an der Unterseile der Urethra resp. der vorderen Vaginalwand nach vorn gehracht. Anch beim Ketheterismus, BiaseuspSinngen eic. ieisiet das Instrument gute Dieuste.

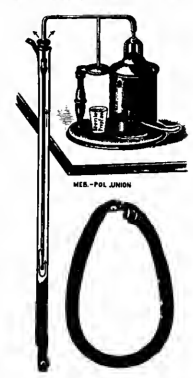
Durch Anwendung der Vulvauuterenchungesperre heschränkt man die Hänfigkeit des Bäudewnschens in der Sprechstunde etc. anf das notwendigo Maass, vermeidet eigen Teil der hei Gynäko. iogen etc. nicht eo seltenen Fingerinfoktionen und hat heide Hände anr Behandlung der Vniva frei.

Bemerkungen

an Herrn Dr. Bioch'e Artikel: "Uehor einen ooueu Katheterdampfeteriileator otc.".

Dr. G. J. Müller.

Herr Dr. Bioch irrt, wenu er meint, dass ausser Rupprocht'e Apparat bisher kein hilliger, kompendiöser Kathetersterilisator für Patienten existlerte. Ich habe bereits im Jahre 1898 einen soichen konstruiert und 1900 beschriehen (Allg. med. Ceutralztg., No. 100). Derselhe hat den grossen Vorzug, dass die Katheter innen und aussen durch strömenden Dumpf sterilisiert und eluzelu, volikommen getrenut vom Sterilisator, steril aufbewahrt werden können, so dass a. B. Prostutiker, Stricturkranhe



usw. dieselben in der Tasche ausammengerolit oder an der Iuneuseite der Weste unfgehängt herumtragen können. Ans heigegebeuer Abhlidung ist die einfache Konstruktion sofort kinn. Das Kondeuswasser wird vor Aufsetzen des Stopfens hernungegossen. (Hergestelit darch die Med-polytechn. Union, Beriin.)

Therapeutische Notizen.

Weias-Wien berichtet fiber eine neae Verhludung des Thloninumin mit Jodäthyl, welche er Thiodine neant. Dieses Mittel soli
dle Eigenschuften des Thiosinamins mit denen des Jod vereinigen und
geeignet seln, metasyphilitische Affektionen des Centralnerungsatems,
insbesondere die Tabes therapeatisch zu beeinfussen. Eine Relhe kurz
angeführter Krankheitsfälie zeigen, dass tatsächlich darch dieses Mittel
eine gunstige Beeindassung der Tubes atattfindea kann; spinale Nervenwurzelsymptome liesen nach, Blasen- and Mastdarmstörungen wurden
danernd beseitigt and ataktische Erscheinungen gingen aurtick. Die Anwendung erfolgte sowohl sabcutan (Thiodine ist leicht wasseriöslich)
wie inaerlich. Uehle Neheawirkungen wurden nicht hechachtet. Zur
suhentanea Injektion wurden 10—20 proz. wässerige Lösungen, zu hunerlichea Darreichaugen Pillen benatzt, die 0,1 pro dosi enthielten. (Wlener
med. Wochenschr., 1907, No. 7.)

Ueher elneu Full vou Basedow'scher Kruukhelt, der mit dem Möhius'schea Autithyreoldlaserum erfolgreich hehandelt wurde, herlchtet Mayer. Die Putieutlu war euorm uhgemagert, hatte eineu Puls von 140 hle 160, auhuormule Temperutureu und erschien fast morihaud. Verfasser gub zuuächst 8 mal titglich 10 Tropfeu und stieg langsam his zu 80. Schou nach 4 titgliger Behandlung trat deutliche Besserung ein, uad der Puls ging auf 100 his 120 zuröck; uach 8 Tagen konnte die Patieutia herells wieder ieichte Huusurheit verrichteu. Ailmühlich gingea auch Exophthalmus und Strumu aurück. (Müuch. med. Wochenschr., 1906, No. 49.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medizln. Geseilschaft vom 15. Mal sprach vor der Tagesordnung 1. Herr von Pirquet über Tuherkulindiagnose durch Hantimpfung (Diskussion die Herren A. Baglusky und A. Wolff-Elsner); 2. machte Herr Lassar Mitteliungen über Atoxylbehandiung (Diskussion die Herreu Uhlenhuth, Biuschko, Hoffmauu); 3. Herr Coeuen und Guhlicke: Schädelverletzungen; 4. Herr Wolff-Eisner: Fali von Serumkrankheit. In der Tagesordunog hielt Herr Piehn des angekündigten Vortrag üher peruiciöse Anämie. — Zum steilvertretenden Vorsltsenden wurde Herr Vollhorth gewählt.

— In der Sitzung der Huselaudischen Geselischaft, die am 18. d. M. unter dem Vorsitz von Herrn Geh. Rat Ewuld stattsand, spruch Herr Westenhoesser unter Demonstration von Prüpuraten: Ueher die praktische Bedeutung der Rachenerkraukung bei der Genickstarre. Diskussion: die Herren Gruhower, Ewaid, Westenhoesser.

— Alu Privatdozenten haben sich in Berlin habilitiert die Herren

— Alu Privatdozeuteu habeu sich in Berliu habilitiert die Herren Dr. Luugstein, Oberurzt an der Kiuderkliuik, Stahsarzt a. D. Dr. Hildehraudt, erster Assistenaarzt der chirurgischen Klinik, und Dr. L. Mohr, erster Assistenzarzt an der II. mediainischen Kilnik der Kgl. Charité.

— Herru San.-Rat Dr. J. Boas 1st der Professortitel verliehen worden. Diese dem hervorragenden Forscher auf dem Gehlete der Verdauungskrankhelten gewordene Auszeichnung wird allseitig als eine längst erwartete aud wohlverdiente mit Befriedigung hegrüsst werden.

— An Stelle des uach Zürich herasenea Prosessor M. B. Schmidt let der Vorschlag für die Neubesetzung der Stelle des Prosessors für pathologische Auutomie nud Direktors des puthologischen Instituts lu Düsseldorf nnumehr erfolgt. Derselbe lautet: primo loco Prosessor Luharsch, seonndo loco Prosessor Dr. Schwaihe-Karlsruhe and Privutdozeut Dr. Fischer-Bouu.

— Aus dem Semiuar für soziale Medizin der Ortsgruppe Berlin des Verhandes der Aerzte Deutschlands wird uns berichtet: Aa den Gesamtarbeiten des Cyklus III. der am 4. Mal zu Eude ging, und das Thema behandeite: "Das Krankenversicherungsgesetz in Theorie und Praxis", hetelligten sich 200 Herren. Bel den einzelnen Vorträgen schwankte die Zuhörerzahl zwischen 40—100. Nachdem nunmehr lu drei Cyklen die gesamte Arbeiterversicherungsgesetzgehung hehandelt worden ist, wird die Leitung des Seminars nehen den sonstigea Arbeiten einen regelmässig stattündenden Attestierkurs öher Erwerhaanfähigkelt im Sinne der drei Versicherungsgesetze einrichten und zwur wuhrscheinlich alijährlich im Herhat, während im Frühjahr une Themata uns dem Gehlete der sozialen Medizin ahgehandelt werden soilen. Vorerst slud in Aussicht genommen: 1. Die Arbeiterschutzgesetzgehung und 2. Ueher kommunaitrztliche Tütigkelt.

— Herr Geh. Rat Ewald ist von der Universität von Maryiund (Penusylv., Amerika) hei Geiegenheit ihrer 100 jährlgen Stiftungsfeler zum Ehrendoktor (L. L. D.) erwählt worden. Leider ist es dem also Geehrten in letzter Stunde unmöglich geworden, wie heuhsichtigt, die

Ehrung persöulich in Bultimore entgegen zu nehmen.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ausaelohuungen: Roter Adler-Orden IV. Ki.: dem Prof. Dr. Haeckel, Chefarzt der chirurgischen Station des stüdtischen Kraukenshaases au Stettin, dem Sun.-Rat Dr. Heidenhaln zo Stettin, dem Kreisarzt Med.-Rat Dr. Roiler in Trier.

Charakter als Geheimer Mediziualrut: dem Ahteilungsvorsteher lm Institut für Infektiouskrankhelten Prof. Dr. Frosch in Berlin. Versetzt ist: der ordenti. Professor Geh. Med.-Rat Dr. Bier aa Bonn

Versetzt ist: der ordeuti. Professor Geh. Med.-Rat Dr. Bier aa Boun in gleichsr Eigenschaft lu die medizlnische Fakuität der Universität lu Berllu.

Erneuuuugeu: der hisherige aasserordeuti. Houorurprofessor Dr. Klupp in Bouu zum uosserordeutl. Professor in der medizluischen Fukuität der Friedrich Wiiheim-Uulversität in Berliu; der hisherige Privatdozeut, unsserordeutl. Professor Dr. Klaatsch in Heldelherg zum ausserordeuti. Professor in der medizinischen Fakultät der Uulversität zu Bresluu.

Niederlassung: der Arzt: Dr. Althoff lu Recklinghausen.

Veraogeu siud: die Aerste: von Königeherg i. Pr.: Dr. Kiuve nach Kortau, Dr. Kirstelu nach Tapiuu, Dohrowoiskl nach Mühihausen; nach Königeherg i. Pr.: Dr. Fett von Lyck, Ehm voa Gaaden; nach Franchurg: Brossmaan voa Schöneherg nud Bosamun von Heißeberg; Dr. Schoher von Tapiau nach Ki.-Nuhr, Dr. Schieainger von Mehisack nach Iliowo, Dr. Trihukeit nuch Königeherg i. Pr., Dr. Toilkühn nach Rastenhurg, Dr. Kamluskl von Usch nach Schneidemühl, Dr. Manss von Friedhelm nach Usch, Dr. Gerstenherg von Lünehurg nach Lanenhurg i. P.; nach Lüneharg: Dr. Zahrt von Magdehurg, Dr. Huhmann von Epestorf i. H., Dr. Lunenstela von Freihurg nach Lanenhurg i. P.; nach Lünenach Schwaneheck, Dr. Plotrowskl von Rosteck nach Schnackenhurg, Dr. Herrmann von Hamharg nach Revensen, Dlepow von Amsterdam nach Nenenkirchen, Dr. Leltrita von Harhurg, Dr. Kammow von Wilheimshuven nach Harhurg, Dr. Kaata von Harhurg nach Arys, Dr. Nieveling von Eunigerich nach Weismer, San.-Rat Dr. Bracht von Nottnia nach Münster.

Gestorhen sind: die Aerste: Dr. Hagenherg in Lünehurg, Dr. Cohans lu Vreden.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. E wald, Rauchstr. 4.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Rodaktion (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Expedition; Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

LINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 27. Mai 1907.

Ng. 21.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

Aus der I. mediziolscheo Uoiversitätskiinik io Budapest. (Direktor: Prof. Friedrich v. Koraoyi.) K. Engel: Kilnische Uotersochuogeo über deo Refraktiooskoeffizieoteo des Biotserums. S. 656.

Aos der Kgl. med. Uoiversitäts-Poliklioik zu Köoigeberg l. Pr. (Direktor: Prof. Dr. J. Schreiber). E. Raoteoberg: Die Pulsation des linkeo Vorbofes ond thre Dectaog. S. 657.

Aos dem Iostitote für spealeile Patbologie der K. Uoiversität Pavis.
(Prof. L. Devoto.) M. Ascoli ood G. Iaor: Physiopathologische
Wirkoog kolioidaler Metalie aof den Meoscheu. S. 659.

H. Coeneo: Die geschichtliche Eutwicklung der Lebre vom Basalaelleo-

krebs. S. 662.
L. Mioor: Ueber das Quioquaod'sche Phänomeo und seine Häofigkeit bei Nichttriokern und bei Alkobolismus, Hysterie, Tabes und andereo oervöseo Erkrankungeo. (Schloss.) S. 668.
Proktische Ergeboisse. Gerichtliche Mediaiu. H. Marx: Praktische

Krimioalpsychologie. S. 667.

Kritiken uod Referate. Vierordt: Anatomische, physiologische ood

physikalische Daten ood Tabelieo zom Gehraoch für Medizioer; Aroold: Ailgemeiue oder physikalische Chemie. (Ref. Fuid.) S. 670. Kollmaoo: Entwickiungsgeschichte des Meoscheo; Kücstilebe Partbeoogeoese ood das Wesen des Befruchtungsvorganges. (Ref. Poll.) S. 670. — Schlockow: Roth-Leppmano, Der Krelsarzt; Saigó: Forcoalsche Bedeotung der sexoelien Perversität; Bioodei: Les Auto-Motliateors. (Ref. Ziemke.) S. 671.

Verhandluogeo äratlicher Geseilschafteo. Gesellschaft für Geburtshiife ood Gynäkologie zu Berlin. S. 671. — Aerztlicher Vereio zu Müocheo. S. 672.

Hauptversammiung der Deotschen Geseilschaft für Volksbäder. S. 672. XXIV. Koogress für innere Medizid au Wieshadeo. (Fortsetzoog.) S. 674. A. Lewaodowsky: Ueber Gymoastik in der Schule unter besonderer Berücksichtigung der Atemgymnastik. S. 675.
W. Weichardt: Zor Heoseberfrage. S. 678.
Tagesgeschichtliche Notizeo. S. 680.

Bihiiographle. S. 680. — Amtllebe Mitteiloogeo. S. 680.

Aus der I. medizin. Universitätsklinik in Budapest. (Direktor: Prof. Friedrich v. Korányi.)

Klinische Untersuchungen über den Refraktionskoeffizienten des Blutserums.

Dr. Karl Engel, Interner der Klinik.

Reiss bat nachgewiesen, dass der Refraktionsindex des Sernms mit seinem Eiweissgehalte annäherud quantitativ zusammenbängt. Dass wir den Eiweissgehalt hzw. dle Konzentration des Serums mit einer den klinischen Zwecken entsprechenden Znverlässigkeit ans dessen Refraktionsindex erkennen köunen, wurde durch die Untersuchungen von Reise sowie Strauss and Chajes festgestellt, indem mittels dieser so einfachen Methode gewonnene Ergehnisse denen mit komplizierteren Methoden gewounenen sehr annäherud entsprechen. Es würde sich daher nm eine derartige Methode handeln, durch die es ermöglicht wird, die hisher soznsagen hloss aus wissenschaftlichem Interesse durchgeführten Blutsernmuntersuchungen der Klinik sugänglich zu machen. Ermöglicht wären die Untersuchungen einesteils, da man zur Ansführuog der Bestimmung hloss eines Tropfen Blutes hedarf (und nicht wie zur Bestimmung des Eiweissgehaltes etc. mehrerer Kuhikzentimeter), andererseits, da die Beetimmung hloss wenige Sekunden in Ansprach nimmt. Diese Umstände waren es, die mich bewogen, trotz der nicht absolnten Genauigkeit der Methode klinische Untersuchungen in ausgedehntem Maasstahe zn unteruehmen.

Das Blut entnahm ich der Fingerbeere mittels einer Capillarröhre. Um die Fehlerquellen der Methode zn erkennen, fing ich

das Blut im Anfange meiner Untersnchungen immer in je 2, zoweilen ln 5-6 Capillaren auf. In je 2 Capillaren wurde das Blut in 93 Fällen aufgefangen, und da konnte ich mich davon überzengen, dass hei genügend klarem, erythrocytenfreiem Blutserum der Unterschied zwischen den Ergehnissen paralleler Bestimmungen höchstene 0,0002, in Ansnahmefällen 0,0003 erreichte. Dasselhe Ergehnis konnte noch in jenen Fällen festgestellt werden, wo das Blut von 5-6 von derselhen Untersnchungsreihe stammenden Capillaren untersneht wurde. Der Untersuchungsfehler ergiht sich daher als nngefähr 1,5-2 proz. (also etwa 0,12 hei 7-9pCt. Eiweiss). Ioh fand anoh keinen grösseren Unterschied, falls ich die Untersuchung sofort nach Austreten des Serums oder nach mehreren Stunden oder sogar am folgenden Tag ausführte. Einen etwas grösseren Unterschied. 0,0005-0,0007, fand ich aber, wenn ich die Untersochung hei demselben gesanden Individuam nach mehreren, his 12, Stunden wiederholte. Nach mehreren Woohen und Monaten kann ein noch grösserer Unterschied gefunden werden. So z. B. war der Refraktionskoeffizient meines Blutserums in 3 anseinanderfolgenden Monaten 1,3497, 1,3514 und 1,3501. In einem anderen Falle (Hysterie) 16. XII. 1,3490, 12. I. 1,3500.

Diese Werte hleiben zwar innerhalb der für das Blutsernm Gesunder hestimmharen Grenzen, doch wird es dadurch trotzdem erheischt, dass vergleichende Untersnchungen zur selben Tagesstunde und unter gleichen Verhältniesen (Nahrungs-Flüssigkeitsanfnahme) gescheben.

Der Refraktionskoeffizient des Sernms bei Gesunden beträgt nach Reiss 1,8487—1,3517, entsprechend 7,74—9,13 pCt. Eiweiss. Meine Untersuchungen ergehen dieselhen Werte, sowohl bei Erwachsenen wie hei gesanden Kindern. Im allgemeinen

fand ich, dass der Refraktionskoeffizient von kerugesunden, blühend anssehenden Personen eber der oberen Grenze des normalen Wertes näher steht, ohzwar sich dieser Befinnd nicht in allen Fällen hewährte. Die bei den verschiedenen Krankheiten gefundenen Ergehnisse fasse ich im folgenden kurz zusammen.

Nierenentztindungen. In der tiherwiegenden Zahl der Nephritiden findet eich ein abnorm niedriger Refraktionskoeffizient vor, d. b. die Eiweisskonzentration des Blutserums iet vermindert, ee besteht also eine Hydrämie. Die Hydrämie erreicht in vielen Fällen einen üherans hohen Grad, von allen meinen untersnehten Fällen war die Hydrämie hei Nephritis die bedeutendste, 1,3438—1,3439. Gleichzeitig mit dem Anftreten der Oedeme nimmt der Wassergehalt des Blutserums ausserordentlich zn. Die niedrigsten Werte erhielt ich hei sehr verhreiteten Oedemen. Ich hatte aber anch oft Gelegenheit, den Hydrops des Blutes zn konstatieren, wo kein sichtbaree Oedem zngegen war, wo also die Hydrämie teils als preödemale Erecheinung zugegen war, teils aber das Verschwinden der Oedeme noch eine Weile üherdanerte.

Ich bemerke aher, dass wir hei Nephritiden nicht in jedem Falle von niedrigem Serumeiweiesgehalt, eine dnroh Wasserretention hervorgerufene Hydramie anzunehmen hereohtigt sind, da infolge der hei den Nephritiden so reichlich vorhandenen anämisierenden Einfitisse eine solohe Vermehrung des Sernmwassergehaltes vorkommen kann, wie wir dies hei den eekundären Anämien eehen. Ehen dieser Umstand verursacht es, dass eine Kombination mit dem früher hereits erwähnten pro- hzw. postödematösen Stadium jene üherans niedrigen Werte entstehen, die ich bei Nephritiden ohne Oedeme hzw. in jenen Perioden der Krankheit, wo keine eichtharen Oedeme zngegen waren, gefunden habe. Die niedrigen Werte finden sich ansnahmslos bei aenten und chronischen parenchymatösen Nephritiden vor, während bei interstitiellen Nephritiden die Hydramie entweder viel weniger ansgesproohen ist oder sogar trotz eventnellen Anwachsene der Oedeme kaum nachweishar ist, welcher Umstand auf Wascersnoht infolge Herzinkompensation hinweist.

Herzkrankheiten. Der Refraktionskoeffizient hleiht bei kompensierten Herzfehleru normal. In den ödematösen Fällen wird das Blutserum waseerreicher, doch hleiht die Wasserzunahme immer hloss eine nnhedentende im Vergleich zn der hei Nephritiden. Ich fand hloss in einigen Fällen eine etwas bedeutendere Heraheetzung des Refraktionskoeffizienten, 1,3450—1,3460, doch sind diese noch immer viel höher als dle hei den Nephritiden gefundenen niedersten Werte. Sogar in Fällen mit sehr ansgehreiteten Oedemen sohwankt der Refraktionskoeffizient meistens zwischen 1,8470 und 1,3480. Bei Herzkrankheiten ist in manchen Fällen das Verhältnis zwischen der Ausbreitung der Oedeme und dee Refraktionskoeffizienten des Blutserums das gleiche, wie hei den Nephritiden; der Abnahme der Oedeme hzw. der Zunahme der Harnmenge entsprechend einkt der Wassergehalt dee Blutserums, d. h. wächst der Refraktionskoeffizient an.

Dass aher die Verhältnisse hier nicht eo einfach sind und dass unbedingt anch der modifizierende Einfluss anderer Faktoren mitspielt (S. Grawitz), beweist ein Fall, wo trotz der sehr verhreiteten Oedeme der Refraktionskoeffizient ein normaler war oder ein anderer, wo neben der Abnahme der Oedeme und der Zunahme der Harnmenge anch der Refraktionskoeffizient sinkt. Kurz zusammengefasst: Dem ödematösen Stadinm hei inkompensierten Herzkrankheiten entspricht eine Hydrämie niederen Grades, die ungefähr dem Anshreiten der Oedeme parallel geht, äusserst selten gröesere Grade erreicht, so dase in zweifelbaften Fällen von Oedemen ein Refraktionskoeffizient unter 1,8450 für eine Hydrämie nephritischen Ursprunges sprechen würde.

Diahetes mellitue und ineipidns. Bei Znokerkranken

ist der Refraktionskoeffizient in der tiherwiegend grösseren Zahl der Fälle sogar bei hocbgradiger Abmagerung ein normaler. In einem Falle fand ich hloss einen niedereren Wert hei einem Diabetiker mit einem rasch zum Exitus führenden riesigen Nackenkarhnnkel. Komplikationen (Pbtbise) fübren zur Ahnahme des Refraktionskoeffizienten. In zwei Fällen fand ich einen ahnorm hohen Wert 1,3523 und 1,3530. Nachdem wir aher denjenigen Teil des Refraktionskoeffizienten, den die im diahetischen Blute kreisenden ahnormen Bestandteile (Zucker, Aceton, Acetessigsäure, \$\beta\$-Oxybuttersäure) hervorrufen, nicht kennen, lässt sich der Eiweissgebalt des Blutserums der Diabetiker nicht mit derselben Genanigkeit aus dem Serumrefraktionskoeffizienten berechnen, wie heim Normalen, so dass wir ans dem höheren Refraktionskoeffizienten nicht mit Sicherheit eine Erhöhung des Eiweissgehaltes des Blutserums annehmen können.

lch hatte auch Gelegenheit, 3 Fälle von Diahetes insipidns zn untersuchen und fand normale Werte, in 2 Fällen sogar, trotz der tiherans grossen täglichen Harnmenge, der böheren Grenze des Normalen nahe stehend. Bei wiederholten Untersuchungen fand ich in einem dieser Fälle anob einen tiheraus hohen Refraktionskoeffizienten 1,3532. Ich finde es für erwähnenswert, dass in Fällen von solch enormer Harusekretion, 6—7 hzw. 15—25 Liter, der Refraktionskoeffizient ein normaler hleibt. Ich hemerke zugleich, dass ich in anderen Fällen von gesteigertem Wasserumsatz (hei Resorption grösserer Exsudate) hei einer täglichen Harnmenge von 2000—2400 ccm einen normalen Wert vorfand, es fübrt dennoch ein grosser Wasserumsatz an und für sich nicht unhedingt zu einer Zunahme des Wassergehaltes des Blutsernms.

Lungentnherknlose. In den meisten Fällen ist der Refraktionskoeffizient des Blutsernms ein normaler, sogar anch in Fällen von vorgeschrittener Phthise hesonders hei hesserem Ernährungszustand, doch auch ohne denselben. Ein hedentenderes Sinken des Refraktionswertes finden wir bloss in jenen Fällen, wo auf die Hydrämie auch die auftretenden kachektischen Oedeme binweisen, oder wo maximale Emaciation zugegen ist, hesonders nach andanerndem, hobem, remittierendem Fieher Laut meinen Untersnehungen (38 Fälle) läset sich ans einem normalen Refraktionswert im Falle von Lungentuberknlose, hesondere falls dieser hei mehreren Untersnchungen konstant wird, ceteris parihns eine weniger unglinstige gefunden Prognose stellen, als im entgegengesetzten Falle; wir hatten öfter Gelegenheit, hei Lnngenkranken mit einer vorgeschrittenen Affektion, hei denen aber der Refraktionskoeffizient des Serums wiederholt normal gefunden wurde, Entfieherung und dann eogar Körpergewichtszunahme zn heohachten. Einen niedrigen Refraktionskoeffizienten müssen wir dagegen als ein schlechtes prognostisches Zeioben ansehen, da dieser anf eine hochgradige Störung der Eruährung hinweist. Besonders ansfallend ist das anccessive Sinken in jenen Fällen, in welchen eine rasobe Progression in kurzer Zeit znm Exitus führt.

Acnte Infektionskrankheiten. Bei septiechen Erkrankungen konnte Roecher eine sehr hedentende Kontraktionsahnahme des Blutserums feststellen, die auch viel früher gefunden werden konnte, ale hei den tibrigen Infektionskrankheiten. Die eehr hedentende Abnahme des spezifischen Gewichtes war hereits in einligen Stunden nach dem Anshruche der Krankheit nachznweisen, und war der Verlust an Trockensubstanz zuweilen ein eo hochgradiger, dass die Trockensnhstanz hloss 15 pCt. des Normalen hetrug. Ich fand in einem Falle von septischer Endokarditie, von Puerperalsepsis und von acnter Miliartuherkulose eine sehr rasche und sehr hedentende Ahnahme des Refraktionskoeffizienten, 1,3456, 1,3455, 1,3460. Alle 3 Fälle endeten binnen kurzer Zeit tödlich. Ioh kann mich anch eben anf Grund dieser Befnnde nicht der Meinung Reiss' anschliessen, dass hei senten Infektionskrankheiten der Refrektionskoeffizient nicht so tief sinkt, wie hei den chronischen, es war ja in diesen Fällen solch tieler Refrektionskoeffizient zngegeu, wie ich ihn hei Lungentuherkulose ohne Amyloid oder Nephritis gar nicht vorfend. In einem Falle von Typhus ahdominalis mit besonderer Emaceration, Inanitionsdelirien war die Ahnahme des Refrektionskoeffizienten ehenso ansgesprochen und stieg dieser in der Rekonvaleszenz ziemlich rasch an, eo dass er hereite 2 Woohen nach Anfhören dee Fiehers ein normaler wurde. Dasselhe verhalten konnte hei Pnenmonie konstatiert werden, so dass der Refrektionskoeffizient hei Infektionskrankheiten prognostisch und auch zur Kontrolle der Rekonvaleszenz verwendet werden kann.

Lehererkrankungen. Bei Lehercirrhose kann trotz eines sehr hedentenden Ascites der Refraktionskoeffizient ein normaler hleihen, falls der Eruährungszustand ein gnter ist. Im vorgeschrittenen Stadinm können wir hingegen einen sehr niedrigen Refraktionswert vorfinden, hesonders nach mehrfachen Ahdominalpunktionen his 1,3442. Bei einem seit einer Woche bestehenden Icterus catarrhalis fand ich einen normalen Wert, ehenso hei einem Falle von Ohstruotio choledochi. Besonders interessant sind aher die 3 tiherans hohen Werte 1,3528, 1,3527 nnd 1,3548, die ich in Fällen von Hepatitis chronica hypertrophica c. ictero vorfand, sowie der ebenfalls sehr hohe Wert in einem Falle von Obstructio lithiatica choledochi. Die erste Frage ist in diesen Fällen selhstredend, oh der Ikterus hzw. das Vorhandensein der Gallenhestandteile im Blntsernm sn sich den Refraktionskoeffizienten nicht heeinflusst. Laut älteren Untersuchungen (8. Grawitz) wirkt die Retention von Gallenhestsndteilen eindichtend anl das Blnt, indem die relative Zahl der roten Blntkörperchen zunimmt. Dass aher in meinen Fällen weder dnrch diese Ursache noch andere Ursachen (Diarrhoe, Schwitzen) hervorgernfene Eindichtung des Blutes nicht zugegen war, heweist, dass in dem Falle, wo der von mir heohachtete höchste Wert zugegen war, hei einem Relraktionskoeffizienten von 1,3536 hloes 4300000 rote Blntkörperchen gezählt warden, ja in einem anderen Falle hei 1,3528 hloss 1400000, hei einem Manne, der anch sonst das Bild einer hochgradigen Anämie darhot.

Krehserkrankungen. Eine κατ' έξοχήν mit Hydrämie einhergehende Erkrankung ist der Krehs. Ich land in 15 Fällen von in versohiedenen Stadien eich hefindenden Krehskrauken hloes einmal einen nicht ahnorm niedrigen Wert. Der Eiweiesgehalt hzw. die Konzentration des Blutserums von an Krehskachexie Leidenden ist stets ein sehr niedriger, nnd mit wenigen Ausnahmen ist die Hydrämie in diesen Fällen der Kachexie proportionell, so dass sie ein annäherndes Maass derselhen angiht. Lant den hisherigen Untersuchungen ist die Hydrämie viel ansgesproohener hei durch Krehserkrankungen hervorgernfener Anämie, als hei der primären peruiciösen Anämie. Meine refraktometrischen Transsudatennntersnchungen lieferu anoh einen Beweis dafür, doch hatte ich keine Gelegenheit, Blutuntersnohungen hei perniciöser Anämie durchzuführen, so dass ich diesbezüglich tiher keine eigeuen Erfahrungen verfüge. 1)

Blnterkrankungen. Lant den hisherigen Untersnchungen entsteht nach Blntverlusten eine demselhen proportionelle Hydrämie. Bei der posthämorrhagischen Anämie ist also der Eiweiesgehalt des Blnts ein niedriger. Bei der Chlorose fand Grawitz den Wassergehalt nicht so hoch, wie hie der posthämorrhagischen Anämie. In mehreren Fällen von Leukämie fand Taylor einen normalen Eiweissgehalt. All diese Ergehnisse werden durch

meine refraktometrischen Untersnehungen hestätigt. Ich fand die Hydrämie in 2 Fällen von posthämorrhagischer Anämie und fand einen normalen Eiweissgehalt in 2 Fällen von hochgradiger gemischtzelliger Lenkämie trotz des sehr ausgesprochenen anämischen Anssehens. Auffallend ist ein sehr niedriger Wert 1,3452 hei einem mit 2 800 000 roten Blutkörperchen einhergehenden und sich auf Eisenmedikation rasch hesseruden Falle von Chlorose und als Gegenstück der vollkommen normale Wert in einem mit 2 200 000 roten Blutkörperchen einhergehenden Falle von lnetisoher Anämie.

Nervenkrankheiten. In 21 Fällen der verschiedensten Nervenkrankheiten war der Relraktionskoeffizient des Blutes eoznsagen ausnabmslos ein normaler, wenn anch eher der unteren Grenze des Normalwertes nahestehend. Es wird dadnrch bekräftigt, was ich hereite hei der Besprechung der Lungentuherknlose erwähnte: wie sehr der Organismus an dem normalen Eiweissgehalte des Blutsernms festhält, so dass ansgenommen die Fälle von Bluterkrankungen, von tief eingreifenden Ernährungestörungen oder von Fällen von Wasserretention sogar vorgeschrittene Erkranknngen den normalen Eiweissgehalt nicht verändern. Ans diesem Standpunkte ist anoh der Fall 7 erwähnenswert. In diesem Falle von Caroinoma oesophagi mit stenotischen Erscheinnngen war infolge Eruährungsstörung dnroh Verhinderung des Schlickens der Refraktionskoeffizient auf 1,3469 gesinken. Nach Anfnahme suf die Klinik wurde vielleicht infolge von Zerfall des Krehses das Schlucken ermöglicht, der Kranke nimmt anch feste Speisen zn sich, nnd als Folge der hesseren Ernährung war hereits 6 Tage daranf der Refraktionskoeffizient anf 1,3499 gestiegen, d. h. ist ein normaler geworden.

Was die Befunde hei den ührigen Krankheiten anhelangt, fand ich in 3 Fällen von Morhus Bssedowii einen niedrigen Refraktionswert, welcher mit der Besserung parallel his zum Normalen anstieg. In ansgesprochenen Fällen von Marasmus senilis hei zwei 92 jährigen und hei elner 102 jährigen Fran (bei der letzteren Unterschenkelödem his zum Knie) war der Refraktionswert ein etwas niedriger, 1,3482.

Znletzt will ich noch knrz jene Fälle znsammenfassen, in denen ich einen ahnorm hohen Refraktionswert voriand. Reiss fand hloss in einem Fall von Typhus ahdominalis einen erhöhten Refraktionskoeffizienten, die Ursache der Erhöhung konnte er nicht angehen.

Ich fand in folgenden Fällen einen ahnorm hohen Refraktionswert:

- 1. Diahetes mellitas gravis 1,3523.
- 2. Diahetes mellitns gravis 1,3530.
- 3. Diahetes insipidns 1,3532 und 1,3540.
- 4. Tnhercnlosis pulmonnm 1,3581.
- 5. Tuherculosis pnlmonnm 1,3542.
- 6. Tuherculosis peritonei 1,3528.
- 7. Hepatitis ohronica hypertrophica 1,3528.
- 8. Hepatitis chronica hypertrophica 1,3527.
- 8. Hepatitis chronica hypertrophica 1,3548.
- 10. Ohstruotio oholedoohi 1,8581.
- 11. Strictura oesophagi 1,3529.

Ich mass nochmals hetonen, dass in diesen Fällen weder zur Zeit der Untersachung noch hevor Diarrhöen, Erhrechen, profases Schwitzen asw. zagegen waren, die zur Eindickung des Blates hätten führen können.

In 2 Fällen ist die Erklärung des hohen Refraktionswertes sehr leicht zu gehen, und zwar in den Fällen No. 3 und 11.

In dem Falle No. 11, Strictnra oesophagi, hatten wir es mit einem 32 jährigen Manne zn tun, hei dem eine narhlge, soznsagen vollkommen undurohgängige Strictur zngegen war, so dass der Mann bereits eeit 14 Tagen vor Anfnahme anf die Klinik

Bemerkung bei der Korrektur: In mebreren Fällen von perniciöser Anämie war der Refraktionskoeffizient ein niedriger, 1,3458, 1,8462.

gar keine Nahruug, aher auch keine Flüssigkeit zn eich nehmen konnte. Der Kranke ist üheraus ahgemagert, stets sehr durstig, Hant trockeu, Refraktion dee Blntserums 1,3511. Wir versnehen Nährklystiere anznwenden, doch kehrt die Flüssigkeit unverändert und in kaum vermiuderter Meuge zurück. Am 6. Tage uach der Aufnahme ist der Refraktionswert des Blutserums auf 1,3529 gestiegen, der Krauke wird zwecks einer Gastrostomie der ehirurgischen Klinik tiherführt. In diesem Falle ist der hohe Eiweissgehalt nnzweifelhaft durch Eindicknug dee Blutes hervorgerufen, wie dies für ähuliche Fälle Tierexperimente sowie auch an Menechen (Hnugerklinetleru) durchgeführte Uutersuchungen heweisen. Bei vollstäudiger Inanition nämlich nimmt die Blutmeuge dem Körpergewichte parallel ah, im Blutserum einkt eheuso der Eiweiss- wie der Salzgehalt. gleichzeitiger Wasserentziehung hiugegen tritt eine Eindickung des Blntes ein. Unzweifelhaft ist in diesem Umstande euch die Ursache desseu zu finden, dass hei einem Krehskranken der Refraktionswert ein so hoher iet, 1,3515. In diesem Falle war ein fauetgrosser Cardiatumor zugegen hei einem Manne mit ausgesproohener Krehekachexie in solehem Znstande, in welchem der Refraktionswert den tihrigen Fällen entsprechend zwisehen 1,3460 und 1,3470 hätte gefunden werden sollen. Der hohe Wert ist durch Bluteindickung hervorgerusen worden, da der Kranke hereits seit zwei Woehen keine Flüssigkeit anfnehmen konnte.

Den hohen Wert hei Dishetee insipidue möchte ich ehenfalls durch Bluteindickung hervorgerufen annehmen. Bei der Frau, die täglich 15—25 l Haru entleerte (Gefrierpunkteruiedrigung —0,17), fand ich einmal 1,3519 und einige Tage darauf 1,3532, welcher Wert innerhalh einer halhen Stunde, in welcher die Kranke kein Wasser zu sieh ushm und 300 ccm Haru entleerte, auf 1,3540 gestiegen ist, um dann nech reichlicher Wasseraufnahme auf 1,3538 zu einken. Bezüglich der Diahetesmellitus-Fälle erwähnte ich hereits, dass in diesen Fällen aneeer dem Eiweissgehalte auch andere, den Refraktionskoeffizienten heeinfinssende Suhstanzen im Blutserum zugegen eind (Zucker, Aceton, Acetessigsänre, \$\beta\$-Oxyhuttersäure etc.), so dass wir in diesen Fällen auf die Konzentrationsverhältnisse des Blutserums mittels des Refraktometers nicht folgen können.

Vielleicht findet sich eine ähnliche Ursache anch in den Fällen von Lehererkrankung vor. Dass durch den Ieterus selhst hzw. durch deu Gallenhestandteilegehalt des Blutsernms allein der Refraktionskoeffizient nicht in dem Maasse erhöht werden kann, wie die mitgeteilten Werte, heweisen einige hei anderen icterischen Kranken gefundene Werte. So war der Refraktionskoeffizient hloss 1,3477 hzw. 1,3478 in einem Falle von Occlusio lithiatica choledochi hzw. Carcinoma choledochi mit änsserst intensivem Icterus und mit hloss heginnender Ahmagerung. In einem Falle von eiuem seit einer Woche hestehenden hochgradigen Icterus catharrhalis war der Refraktionskoeffizient ein normaler, 1,3491, und normal war auch der Refraktionskoeffizient, 1,3511, in einem Falle von Icterus gravis infolge von Ohstruetio choledochi lithiatica.

Experimentell lässt es sieh aneh nachweisen, dass der Refraktionskoeffizient der Galle kein hesonders hoher ist, in einem Falle war der Refraktionskoeffizient einer 1 proz., der Gellenhlase einer an Apoplexie plötzlich verstorhenen Fran entnommener intensiv gelher Gallenlösung hloss 0,0004 trotz des hohen Mucingehaltes. In dem einen Falle von Hepatitis, wo ich heständig (dreimal) einen hohen Wert vorfand, war der Ieterus hloss angedeutet, und anch in dem zweiten Falle war er nicht sehr hedentend. Dass in diesen Fällen keine Bluteindickung zngegen sein konnte, heweist die hereits angegehene, sehr niedrige Blutkörperchenzahl. Der hohe Refraktionskoeffizient iet aleo in

diesen Fällen durch die eigeuartige Zueammensetzung des Blutes hervorgerufen. Da aher in diesen Fällen der Einfluse fremder, vielleicht infolge der gestörten Lehensfnuktion im Blutserum sich snhänfender Snhetanzen nicht von der Hand zu weisen iet, können wir auch in diesen Fällen aus dem ahuorm hohen Refraktionswert uicht mit Sicherheit auf einen ahuorm hohen Eiweiesgehalt hzw. auf eine Kouzentrationszunahme des Blutserums folgeru.

Für die in Fällen von Tnherkulose gefundenen Werte können wir auch keine endgültige Erklärung gehen. Ich nuterliess es zwar iu diesen Fällen Blntkörperchenzähluugen vorzunehmeu, nnd so kann ich es in diesen Fällen uicht ausechlieseeu, dass eine Bluteindicknng zngegen war, ohzwar, wie ieh es hereits mehrmals erwähnte, die Unterenchnugen in soleher Zeit gesehehen, wo all solche Einfittsse vermieden werden konnten. In dem Fell von Peritonitis tuherknlosa waren sogar solehe Verhältnisse zngegen, die infolge von Exandetion eiweisshaltiger Flüssigkeit zu Hydrämie zn ftihren pflegen. Die eine Kranke nahm längere Zeit hindurch Plasmou, doch da ich in einem Falle von therens hoher Eiweissaufnahme (dnrch 2 Tage hindurch je 100 g Nutrose ansser der gewohnten Kost) die Erhöhung des normalen Refraktionskoeffizienten nicht vorfinden konute, hin ieh nicht geneigt, diesem Umstande die Ursache der Erhöhung des Refraktionskoeffizienten znznschreihen.

Es ergiht sich aus diesen Fällen, dass die pathologische Zunahme des Refraktionskoeffizienten viel echwieriger zu denten ist als dessen Ahnahme, welche niemals mit Sicherheit anf die Verminderung des Eiweissgehaltes des Serums hezogen werden kann.

Das Endergehnis meiner Unterenchungen ist, dass das refraktometrische Verfahren als das am meisten geeignete klinische Verfahren zur Bestimmung der Hydrämie d. h. zur Bestimmuug der Znnahme des Wassergehaltes hzw. der Ahnehme des Eiweissgehaltes hetrachtet werden kann, da das refraktometrieche Verfahren sowohl infolge seiner Einfaohheit, leichter und rascher Ansführharkeit, als anch infolge seiner Zuverlässigkeit all den hisher gehranchten klinischen Unterenchuugsmethoden üherlegen sei. Es ersetzt keine der hisher gehranchten Blntnntersnchungemethoden (ausgenommen die Bestimmung des spezifischen Gewichtes des Blutserums), doch werden die Befunde all dieser Methoden (Zählung der roten Blntkörperchen, Beetimmung des Hämoglohins, des spezifischen Gewichtes, des Gessminitrogens, der Gefrierpunktseruiedrigung) durch dasselhe in sehr zuverlässiger Weise ergänzt. Damit ich hloss ein Beispiel anführe, können dieselhe Blntkörperchenzehl hei sehr versehiedenem Serumeiweisegehalte und derselhe Sernmeiweissgehalt hei sehr verschiedener Blutkörperehenzahl zngegen sein (so war der Refraktionskoeffizient in einem Falle von Polyglohnlie 1,3502 hei 11 Millionen roter Blntkörperchen, nnd 1,3502 war anch der Refraktionskoeffizient in einem Falle von luetischer Anämie hei 2200000 roten Blutkörperehen). In vielen Fällen von verschiedenen Krankheiten hatten wir Gelegenheit uns zu tiherzengen, dass der Refraktometer diagnostische und prognostische Anhaltspnnkte lieferu kann, welchen eine gewisee Bedeutung zukommt. Die Einführung des Refraktometers ermöglicht eine allgemein anwendhare Bestimmung der Veränderuugen des Wassergehaltes des Blutserums, welche mit Hilfe der früher geühten Methoden höchstens in wenig Fällen nnd ans hesonderen wisseuschaftlichen Zwecken ansgeführt werden konnte.



Literatur.

Strn beil, Ueber eine neue Methode der Urin- und Bintuntersnohung. Archiv f. kiln. Medizin, Bd. 68. — Grawitz, Klinische Pathologie des Bintes. Berlin 1902. (Ansfübrilche Literatur.) — Reiss, Eine neue Methode der quantitativen Eiwelssbestimmung. Archiv f. experim. Pathologie und Pharmakologie, Bd. 51. — Reiss, Klinische Elwelssbestimmungen mit dem Refraktometer. Ans den Verbazadlungen der 76. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzie. Bresian 1904. — Strauss und Chajes. Refraktometrische Eiwelssbestimmungen und ihre klinische Bedentung. Zeitschrift f. klin. Medizin, Bd. 51.

Aus der Kgl. med. Universitäts-Poliklinik zu Königsberg i. Pr. (Direktor: Prof. Dr. J. Schreiber).

Die Pulsation des linken Vorhofes und ihre Deutung.

Von

Privatdozent Dr. E. Rantenberg.

In einem im November 1906 gehaltenen Vortrage¹) hahe ich tiber Untersnchnngen berichtet, welche die Pnlsation des linken Vorhofes hetresten und die ich seit dem Sommer 1906 in Angriss genommen hahe. Schon damals musste ich darauf hinweisen, dass die inzwiechen von Minkowski²) kurz verössentlichten Besunde über denselhen Gegenstand mit den meinigen nicht ühereinetimmen. Ich glauhte diese Dissernz teile auf die von der meinen sich etwas unterscheidende Untersuchungemethode Minkowski's schieben zu müssen, teils auf tehlerhaste Dentung der von ihm gewonnenen "Cardiogramme". Vor kurzem ist nun eine zweite Puhlikation³) Minkowski'e auf diesem Gehiete erschienen, und ich ersehe ans ihr, dass die in seiner ersten Puhlikation vorhandenen, mit den meinigen disserierenden Resultate und Deutungen eich darin torteetzen.

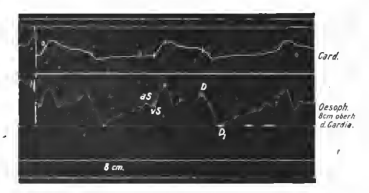
Da zu befürchten ist, daes die von Minkowski angegehene Anslegung der normalen pulsatorischen Bewegnngen dee Vorhofee anderen Untersnehern, die dasselhe Thema hearbeiten, Schwierigkeiten hereiten und sie zu Fehlechlüssen verleiten könnte, so glanbe ich, die Puhlikation meiner zurzeit dem Drucke ühergehenen ausführlichen Untersnehungen () nicht shwarten zu dürfen, sondern über dieselhen hier in Kürze zu berichten. Hinsichtlich meiner Untersnehungsmethode, die Begründung meiner Ansichten und aller näheren Details mues ich dahei auf meine ansführliche Puhlikation verweisen.

In der folgenden Diskussion werde ich zur leichteren Orientierung für den Leser meine Ahhlidungen mit Abbiidung A, B asw. hezeichnen, die von Minkowski gewonnenen Kurven mit Figur 1, 2 usw., entsprechead den Figuren seiner zweiten Publikation.

In Ahhildung A sehen wir die vom Oesopbagus aus registrierte Bewegung des linken Vorbofes zusammen mit dem Herzepitzenstoss wiedergegehen. An ihr erkennen wir die Vorhofeystole aS in Gestalt einer kleinen Welle und ibr folgend (vS) eine verbältnismäseig hohe Zaoke mit nachfolgen der kleiner Welle, die "Ventrikelzaoke". Sie entsteht gleichzeitig oder etwas früher als der Spitzenstoss und entspricht den zackenförmigen Erhehungen des Spitzenstoss-Cardiogramme, oft in genaner zeitlicher Uehereinstimmung mit ihnen. Eine Geeetzmäseigkeit besteht jedoch dahei nicht, inehesondere hildet sich in ihrer Spitze nicht, wie Minkoweki meint, ein hestimmtes

4) Deatsches Archiv f. klin. Med., 1907.

Abhildong A.

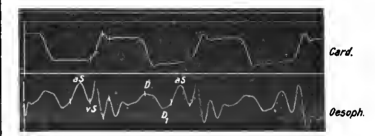


Normale Vorbofpulsation bel einer 48 jährigen Fran. ²/₂ nat. Grösse.

Moment der Herzaktion, etwa das Ende der Verschlusszeit ab.

Einen Beweis dieser meiner Ansicht nnd einen Gegenheweis gegen die Annabme Minkowski'e sehe ich in der Tatsache, dass diese Ventrikelzacke (vS) auch hei Mitralisinenfficienz vorhanden ist, wo leicht hegreiflich von einer Verechlusszeit nicht die Rede sein kann. Abhildung B, die von einer gut

Abblidung B.



82 jäbrige Bänerin. Mitrainsnificienz + 8tenose. Vorhofpnisation, 10 em oberbalb der Cardia. aS = Vorbofsystoie; vS = Ventrikeizacke; D = Beginn der Diastole des Ventrikeis. $\frac{1}{2}$ nat. Grösse.

kompensierten Mitralieinsufficienz und Stenose gewonnen ist, mag dafür ale Beleg dienen. In ibr ist hinter der kräftigen Vorhotsystole (aS) eine dentliche Ventrikelzacke (vS) anegeprägt und heiläufig von zwei kleineren Zacken gefolgt. Dieses Vorhandensein von vS hei Mitralinsufficienz heweist also, dass sie zu der Verschlusszeit in keinem hestimmten Verbältnie steht, von ihrer Existenz nicht shhängen kann. Ioh sehe die Ventrikelzacke lediglich als Rückwirkung der Spitzenstosehewegnng auf den Vorhof an.

Auf den nach vS und ihren Nachwellen folgenden Anetieg der Knrve hie D ertolgt ein tiefer Ahfall DD₁, der an der normalen Pnleation (Ahhildung A) steiler und tiefer ist als hei dem Klappenfehler (Ahbildung B). Dieser Ahtall ist offenbardnrch die Entleerung des Vorhofes hedingt, die er im Beginne der Ventrikeldiastole erleidet. Er giht dem Bilde in diesem Sinne ein auseerordentlich charakteristisches Gepräge.

Nach DD, gebt die Kurve in einen ernenten leichten Anetieg über, der aber nichts Charakteristisches zeigt und mit der nächeten Vorhofsyetole sein Ende erreicht.

So sehen wir in dem von mir gewonnenen Bilde der Vorhofpulsation die drei wichtigsten Phasen eines Herzschlages markiert, nämlich den Beginn der Vorhofsystole (aS), den der Ventrikelsystole (vS) und den der Ventrikel diastole (D), und zwar in einer Art festgelegt, wie sie mit nneeren bisherigen Methoden der Regletrierung nicht möglich war.

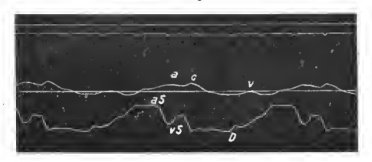
Minkowski hat in seiner Figur 2 (eie entepricht der Fig. 1 seiner ersten Publikation, D. med. Wochensohr. 1906) die von

Vereia f. wisseaschaftl. Heilkunde zu Königsberg i. Pr., 19. XI.
 Ref. in der Dentschen med. Wochenschr., 1907.

Dentsche med. Wochenschr., 1906, No. 81.
 Znr Denting der Herzarhytbmlen mittels des oesopbagealen Cardiogramms. Nach elaem am 17. IX. 1908 auf der Naturforscherversammlung an Stnitgart gehaltenen Vortrag. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 62.

mir abgehildete Form der normalen Knrve nicht erhalten; hesonders fehlt ihr der markante Ahfall hei D. nnd ferner hat sich die Vorhofsystole nicht, wie es ihr in Wirklichkeit zukommt, in Form einer Welle, sondern nur in Gestalt eines einfschen Abfalles markiert. Mir ist diese Form der Vorholkurve nicht unhekannt, aher man kann sie nicht als normal ansehen, da man sie (s. Ahhild. C) und ähnliche Formen leicht erhält, wenn Presshewegungen oder Kontraktionen des Oesophagns die Registrierung stören, indem sie die pulsatorischen Exkursionen bemmen. In meiner ausstihrlichen Arheit hahe ich diese Kurven als "verstümmelte" hezeichnet. (Abbild. C).

Abbiidung C.



43 jähr. Fran (s. Ahb. A). Oben Venenpuis. Unten Vorhofpulsation, in Rückeniage registriert. "Verstümmelte Kurve". 3/4 nat. Grösse.

Damit soll jedoch nicht gesagt sein, dass diese verstümmelte Form der Knrve Minkowski immer eigentümlich, also etwa seiner Technik zuzuschreihen wäre, denn vielfach hat er anch mit den meinigen ühereinstimmende "normale Formen" erhalten, allerdings durchweg mit sehr kleinen pnlsatorischen Ausschlägen (s. z. B. Abhild. D), und was das wichtigere ist, ohne den chsrakteristischen Untersohied in ibnen bemerkt zu hahen. So sind in normaler Form gezeichnet seine Fig. 1, 6, 7, 8 and 11, vielleicht auch 9 and 10; in verstümmelter Form Fig. 2, 3 and 4.

Ich will dieses an Minkowski's eigenen Kurven zu heweisen suchen und benntze dazn gleich Fig. 1 seiner nenesten Publikation.

Abblidung D.

Kople. Normale Vorhofpuleation nach Minkowski; linke erklärende Bezeichnung Minkowekl's (As = Vorhofsystole, Vs = Ventrikelsystole); rechts meine Erklärung (aS = Vorhofsystole, vS = Ventrikelsacke, D = Ventrikeidiastole). 3/4 nat. Grösee.

Minkowski:

Die Kurve hesteht hanptsächlich ans 2 Wellenhergen, von denen der Abfall der ersten der Vorholsystole As entspricht; die zweite Welle stellt den Beginn der Ventrikelsystole dar (Vs).

Rantenherg:

Der Höhepunkt des ersten Berges (D) stellt den Beginn der Ventrikeldiastole dar (Entleerung des Vorhofes in den Ventrikel). Anstieg und erste Zaoke der zweiten Welle entsprechen der Vorbofsystole (a8). Die zweite Zscke dieser Welle stellt die Ventrikelzacke dar (vS).

Beweis: Der Anstieg der zweiten Welle (linke Kurve Ve) kann nicht dem Beginn der Ventrikelsystole entsprechen, denn der Radialispuls folgt ihr viel zu spät. Die normale Zeitdifferenz zwischen Vs nnd Radislpnls heträgt 0,17-- (höchstens!) 0,2 Sek. Der Minkowski'schen Anslegung nach würde dieselbe aher 0,24 Sek. betragen. So muss also der Beginn der Ventrikelsystole später angesetzt werden, nämlich an der von mir (rechte Bildhälfte) angedenteten Stelle (vS). Tut man dieses, so heträgt jene Zeitdifferenz in der Tat das Normalmasss von 0,17-0,18 Sek.

Demnsoh eutspricht weiterhin die Spitze der ersten Welle dem Pnnkt D, d. h. also dem Beginn der Ventrikeldisstole, nicht aber, wie Minkowski meint, dem Beginn der Vorhofsystole As.

Ansser dieser sich immer wiederholenden Verwechselung des Punktes D mit dem Beginn der Vorbolsystole (Fig. 1, 6, 7, 8) sehen wir hei Minkowski noch einen zweiten Fehler unterlanfen, nämlich die Aulfassnng, dass die Vorhofsystole sich stets nnr dnrcb eine einfache abfallende Linie markiere1). Zwar lst dieses an verstümmelten Kurven (z. B. Fig. 2) wohl öfters der Fall, jedoch nicht immer. Z. B. ist in Fig. 3 Minkowski's vor dem Abfall (dort als ea bezeichnet) ein kleiner, aher deutlicher kuppenartiger Absatz markiert, der mir den Beginn der normalen Vorhofwelle anzudeuten scheint, nnd in Fig. 4 sehen wir die Welle hei As auch deutlich gezeichnet. So markiert sich die Vorhofsystole hei Minkowski in einzelnen seiner verstümmelten Fignren im ganzen richtig als Welle (wie in meinen Abhildungen A nnd B), nur setzt er ihren Beginn statt an den Fnsspnnkt der Ascension immer anf ibre Höhe, also stets zn spät. (An den "normal" gezeichneten Figuren 1, 6, 7, 8 ist die Vorhofsystole, wie wir schon sahen, immer als deutlicbe Welle markiert, aher von Minkowski als Ventrikelzacke angesehen.)

So erkennen wir den Grund, weshalb Minkowski bezuglich der Daner der Vorhofsystole so differente Resultate erhalten musste, die er selhst mit der Bemerkung zu erklären sncht: "Im ührigen kommen gerade in dieser Hinsicht grosse individuelle Verschiedenheiten vor." Sohald er nämlich meinen Punkt D als As (Beginn der Vorhofsystole) ansetzte (Fig. 1, 6, 7, 8) masste er eine zu lange Zeitdaner für die letztere erhalten; sohsld er aher nnr die ahfallende Linie als Ansdruck der Vorhofsystole annahm (Fig. 3, 4), erhielt er eine zn kurze Zeit, so dass er z. B. an der Hand der Fig. 3 sich dazn verleiten lässt, eine verkürzte Vorhofsystole als Ansdruck einer diphtberischen Schwäche des Herzens anznnehmen.

Solche Untersohiede in der Dauer der Vorhofsystole kommen aber, soweit das vorliegende Material ein Urteil erlanht, dnrchans nicht hänfig vor. Und anch an Minkowski's Figuren sind solche Differenzen nicht nachweisbar bei der von mir angegebenen Dentnng.

Nach Minkowski's Anslegung würde sich die Dauer der Vorholsystole (aS) znr Herzperiode (C) verhalten:

Fig. 1 = 0.2/0.7 = 1/3.5. Fig. 3 = 0.05/0.6 = 1/12.

Fig. 4 = 0.08/0.5 = 1/6.25. Fig. 7 = 0.24/0.84 = 1/8.5. Nach meiner Analyse beträgt aber dieses Verhältnis an den-

selben Fignren:

Fig. 1 = 0.12/07 = 1/5.8. Fig. 8 = 0.1/0.6 = 1/6. Fig. 4 = 0.12/0.5 = 1/4. Fig. 7 = 0.18/0.84 = 1/7.

Man erbält sogar noch konstantere Zahlen, wenn man die Systole des Vorbofes mit der des Ventrikels vergleicht (aS/vS): Fig. 1 a8/v8 = 0.12/0.4 = 1/8.8. Fig. 7 = 0.12/0.48 = 1/3.5. Fig. 8 (Puls 1) = 0.12/0.41 = 1/8.8.

¹⁾ Auch Joachlm (Berl. kiin. Wochenschr. 1907, No. 8) hat diese Auffassung.

Ich glaube diese Konstanz des Verhältnisses, die sich hei meiner Erklärung ergiht, els Stütze für die Richtigkeit meiner Dentung der Knrven verwerten zn dürfen. Bezüglich weiterer Beweise mnss ich anch anf meine ausführliche Arheit hinweisen.

An diese Besprechung würde sich eine Diskussion über die von Minkowski publisierten Störungen des Herzrhythmns anschließen. Jedoch würde diese Darstellung mich zn weit führen, und ich muss mir desbalb vorbebalten, auf diese Frage später zurücksnkommen. Hier will ich nur darauf hinweisen, dass wegen der hestehenden Differenz in der Auffassnug der normalen Vorbofpulsation natürlich auch in der Deutung der pathologischen Fälle erhebliche Unterschiede zu verzeichnen sind. Ferner erlaube ich mir zum Schlusse in Form einer vorläufigen Mitteilung darauf hinzuweisen, dass die von Minkowski in Fig. 6, 7, 8 hehauptete Leitungsstörung (Pulsue retardatus) sich nicht in dieser Weise erklären lässt, sondern sich nach meiner Auffassuug als ein abnorm langes Verweilen des Ventrikels in Verharrungszeit darstellt, eine beim Menschen hisher noch nicht heobachtete Erscheinung.

Aus dem Institute für spezielle Pathologie der K. Universität Pavia: Prof. L. Devoto.

Physiopathologische Wirkung kolloidaler Metalle auf den Menschen.

Vor

Privatdozenten Dr. M. Ascoli und stud. med. G. Izar.

In einer früheren Mitteilung wurde dargetan, dass die Leherantolyse durch Zusatz von kolloidalen Gold-, Platin- oder Silberlösungen eine energische Beschlennigung erfährt. Am Schlusse jenes Anfsatzes wurde unter den sich auf Grund der mitgeteilten Befunde ergehenden Fragen anch diejenige einer eventuellen Beeinfinssung des Stoffweobsels bei Einführung derselben kolloidalen Lösungen in den lehenden Organismus hervorgehoben. Die dieshezüglichen Versuche bilden den Gegenstand folgender Zeilen.

Ueher die Einwirkung kolloidaler Metalle auf den Stoffwechsel liegen nnr spärliche Angaben vor. Galeotti und Todde') fanden im Tierversnche, dase nach der Bredig'schen Methode elektrisch bergestellte kolloidale Silher-, Gold- nnd Platinlösnugen Gewichtsahnahme und echwere Kachexie hervorrnfen, denen bei histologischer Untersuchung hochgradige Cellularatrophie entsprach. Henri und Gompel2) bemerkten an Kaninchen nach intravenöser Einspritzung relativ enormer Mengen (20 ocm) kolloidalen Silbere eine geringfügige Temperaturerhöhung. Angahen über den Einfinss kolloidaler Metallösungen anf die Umsätze finden sich auch bei A. Robin3) und Bardet4), welche Antoren hekanntlich jene Suhstanzen, ehenso wie verschiedene Immunsera (Laktoeerum, Diphtherieserum), normales Pferdesernm und Hefereduktasen sur Behandling von Infektionskrankheiten, zum Zwecke der Beschlennigung der intraorganischen Oxydationsvorgänge vorgeschlegen hahen. Rohin henutzte nach Bredig dargestellte kolloidale nicht stabilisierte Silber-, Platinnnd Goldlösungen nnd gibt an, eine beträchtliche Zunahme von Harnetoff und Harnsäure beobachtet zn haben; die nähere Betrachtung der für 3 Fälle allein angesührten zahlenmässigen Belege ergiht jedooh nur in einem derselhen einen noch dazn geringfügigen Ausschleg. In anhetracht des Fehlens jeglicher An-

4) Robin et Bardet, Ihidem.

gahen heztiglich Ernährungsweise und Vorperioden, betreffe bestehenden oder mangelnden N-Gleichgewichts und der herangezogenen Untersuchungsmethoden, wodurch die Tafeln den elementaren Forderungen einer Stoffwechselnutersuchung nicht genügen, ertihrigt es sich, auf die gewonnenen Resultate einzugehen. Die regellosen Schwankungen dürften vlelmehr auf die Vernachlässigung jener unerlässlichen Bedingungen zurückzufübren sein, da sich (vgl. unten) nicht etabilisierte kolloidale Lösungen, mit denen Rohin's Versuche angestellt sind (die Verwendung stahilisierter Lösungen wird in keiner Weise angedentet) physiologisch unwirksam erweisen.

Experimentiert hahen wir an nns selhst nnd an Herrn stnd. med. L. Bellazzi, dem wir für die Bereitwilligkeit, mit welcher er sich zu unserer Verfügung stellte und für die tatkräftige Unterstützung hei den zahlreichen umständlichen, mühevollen Analysen anoh an dieser Stelle unsern herzlichsten Dank anssprechen. Ansserdem wurden fortlaufende Stoffwechseluntersuchungen en einem an Arteriosklerose leidenden Patienten unserer Klinik ausgeführt, welche aher leider nur teilweise verwertbar sind, da Patient infolge der durch die Injektion bewirkten fieherhaften Temperaturerhöhung am Versnchstage sein festgestelltes Ahendmahl nur teilweise verzehrte.

Die betreffenden Veranchspersonen wurden anf N-Gleichgewicht hei gemischter, für die einzelnen Versuche unten angegebener Kost und gleichmässiger Lebensweise eingestellt. Um in eventuelle Veränderungen der N-Verteilung im Harne einen Einhlick zu gewinnen, heschränkten wir uns nicht auf die Bestimmung des ansgeschiedenen Gesamt-N nach Kjeldahl, sondern dehnten die Analyse auf die verschiedenen Fraktionen des Schlacken-N nach Pfluger1), Schöndorff2), Pfeundler2), G. Ascoli*) ans. Bezüglich der Technik der verschiedenen Bestimmungen verweisen wir anf die Originalerheiten der zitierten Autoren. Im allgemeinen mag bemerkt werden, dass Fraktion III (F. III) hanptsächlich den Harnstoff-N enthält, Fraktion II (F. II) grösstenteils Harnstoff- und Monoaminosanren-N, Fraktion I (F. I) Harnsäure-, Diamine- und Purinhasen-N darstellt. Fraktion IV (F. IV) wird dnrch Snbtrahieren der F. III von F. II erhalten und ist vorwiegend aus dem Monoaminoeäuren-N zusammengesetzt. Sämtliche N-Bestimmungen nach Kjeldahl wurden in Doppelproben ensgeführt, von denen der Mittelwert angegehen ist. Nachdem eich ergehen hatte, dass tatsächlich ausser der Zunahme des Gesamt-N auch eine Verschiebung der verschiedenen Fraktionen stattfand, hestimmten wir in den folgenden Versuchen ansserdem gesondert den Harnstoff nach Mörner-Siögvist-Bödtker, die Harnsanre nach Hopkins-Wörner. Vorsichtshalher versicherten wir nne in Kontrollversnehen, dass sich bei Zueatz von kolloidalem Silher zum Harne in vitro die U-Werte gleichbleihen. Die Phoephorsäure wurde durch Titration mit Uranacetat bestimmt.

In Versuch A und B bezweckten wir anch die zeitliche Verfolgung der zutage tretenden Ersobeinungen, behnfs dessen wir den in 3stündlichen Intervallen gelassenen Harn den angegebenen Analysen unterzogen. In den übrigen Untersnebungen wurden die Bestimmungen am getrennt anfgefangenen Tagesharn (von 9 Uhr morgens his 7 Uhr ahends) und Nachtharn ausgeführt.

Die kolloidalen Lösungen wurden von nns selhst nach der Bredig'schen Methode bergestellt. Zur Verfügung stand nns 110 Volt Gleichstrom; die Stromstärke hetrug 4—6 Ampère; ausser den üblichen Maassregeln (Verwendung von 2 mal destilliertem,

Galeotti, G. und Todde, Lo Sperimentale, 1902, S. 841.
 Henri und Gompel, C. r. de la Soc. de Blol., 1906, II, p. 867.

⁸⁾ Rohin, Bulietin de Thérapeutique, 1904, 1905.

¹⁾ Pflüger's Archlv, Bd. 44.

²⁾ Ibidem, Bd. 62.

⁸⁾ Zeitschr. f. physiol. Chemie, 80.

⁴⁾ Pflüger's Archiv, Bd. 87.

kohleneänrefreiem Wasser, Jenenser Glasgefässen etc.) wurde nach Möglichkeit auf aseptisches Arheiten geachtet (Benntzung von sterilen Gefässen und Wasser, Anfhewahrung unter aseptischen Kantelen). Ohwohl die Bakterizidie der kolloidalen Metallösungen auf gewisse Mikroorganismen durch die Untersuchungen von Henri und Cernovedeann¹), Chsrrin, Henri und Monier-Vinard²) hereits festgestellt ist, wurden die Lösungen vorsichtshalher trotzdem auf Sterilität aeroh und anaeroh geprüft, wohei sie sich tatsächlich als keimfrei erwiesen. Daraufhin wurden dieselben mit 3 proz., im Antoklaven sterilisierter Gelatinelösung his zum Gehalte von 0,03 pCt. zur Stahilisierung versetzt. In Versuch C (10. III.) und D (12. III.) kam vergleichsweiee eine nicht stahilisierte kolloidale Silherlösung zur Anwendung. Benntzt wurden folgende Präparate:

Ag No. I = kolloidales Silher,
$$\frac{1}{t} \log \frac{a}{a-x} = 0,0499$$
; wohei $t = 45'$, $T = 37^{\circ}$ [vgl. Bredig³]]. Ag-Gehalt = 0,034 pCt. Ag No. II = koll. Silh. $\frac{1}{t} \log \frac{a}{a-x} = 0,0226$. Ag-Gehalt = 0,027 pCt. Pt No. III = koll. Platin $\frac{1}{t} \log \frac{a}{a-x} = 0,0399$. Pt-Gehalt = 0,045 pCt.

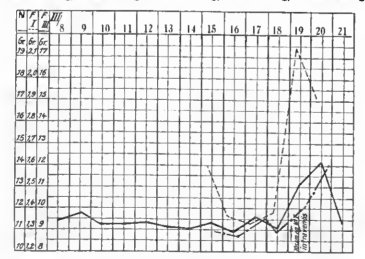
In den folgenden Knrven 1—4 eind die in den entsprechenden Versuchen gewonnenen Werte graphisch veranschanlicht; der Kürze halher sind wir leider gezwnngen, auf die Wiedergahe naserer langen Tahellen hier zu verzichten, und wird dieselhe an anderer Stelle erfolgen.

Den Knrven ist zn entnehmen, dass die intravenöse und subentane Znfnhr geringer Mengen (3-7 mg) stahilieierter kolloidaler Silher- und Platinlösungen eine ganz erhehliche Steigerung der N. Ansfnhr hervorruft. Die Zunahme der N. Ansscheidung trat in Verenchen A und B hei intravenöeer Einverleihung echon nach 3 Stunden hervor, erreichte am nächsten Tage ihren Höhepunkt, um dann ahznklingen und ungefähr am 4. Tage zur Norm zurückzukehren. Bei suhentaner Einspritzung in Versuch D (1. III.) dokumentierte sich die Zunahme erst nach wenigstens 12 Stunden, zog eich aher dafür etwas länger (his zum 5. Tage) hinans. In betreff der Verahreichung grösserer Mengen (200 com) per Klyema (Versuch C, 16. III.) und per os (100 ccm, Versuch D, 8. III.) sind hezüglich der quantitativen Verhältnisse der N.-Ausecheidung

Kurve 1.

Versuch A. Saivatore Battista, 52 Jahre alt, Maurer aus Barcis-Arterioskierose.

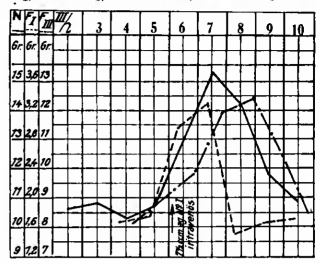
Dist: Bouiiou 600 g, Brot 850 g, Butter 50 g, 2 Eier, Mageres Fleisch 100 g, Zucker 60 g, Miich 1000 g, Wein 120 g, Wasser 800 g.



¹⁾ Compt. rend. de la Soc. de Biologie, 1906, No. 26.

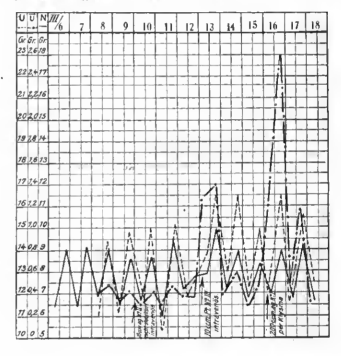
Kurvo 2.

Verauch B. G. Izar, 23 Jahre alt, gesund.
Diät: Bouillon 250 g, Brot 350 g, 6 Eier, 4 Sardinen, Butter 50 g,
Käse 30 g, Wein 1000 g, 2 Tassen Kaffee, i Gläschen Cognac.



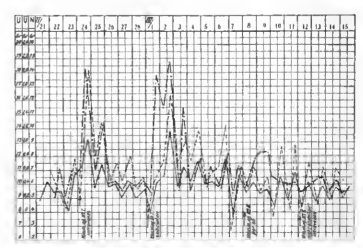
Kurve 8.

Versuch C. M. Ascoli, 81 Jahre alt, gesund. Dist: Bouilion 150 g, Brot 140 g, 8 Eier, Beefsteak 100 g, Milch 600 g, Käse 105 g, Kuchen 70 g.



Kurve 4.

Versuch D. L. Beiazzi, 22 Jahre alt, gesund. Diät: Bouilion 560 g, Brot 200 g, 7 Eier, Wein 1000 g, 2 Tassen Kaffee.



²⁾ Ibldem.

⁸⁾ Zeitschr. f. physik. Chemie, 1901.

unseren Protokollen unzweideutige Ausschläge uicht zu entnehmen; die geringfügige Steigerung der N-Ausfinhr in Versuch C könnte möglicherweise auf die verhergehenden Injektionen zu heziehen sein. Hier drückt sich aher die Wirkung auf den Stoffwechsel weseutlich in der sofort zu erörternden Verschiehung der qualitativen Verhältnisse in prägnanter Weise aus.

Bezüglich der N-Verteilnug ist zunächst ein deutlicbes relatives Auwachsen von FI zn koustatieren; die gesouderte Bestimmung (Versnche C und D) der Harnazure führt diese Ahweichung grösstenteils anf einen ganz üherraschenden Anstieg der Harusäurekurve zuruck. Die hetreffenden Werte nähern sich Zahlen, denen man sonst nur in pathologischen Ausnahmefällen zu hegegnen gewöhut ist. Der Harnsäureanstieg findet auch hei minder oder gar nicht ausgesprochener Gesamt-N-Ausfnhr statt; so hei rectaler und intrastomachaler Einverleihung. Dieses Verhalten herechtigt uns wie wir glauhen, einen deppelten Schluss zu ziehen, einerseits, dass auch hei Verahreichnug per cs uud per Klysma die kolloidalen Metalle zur Wirkung gelaugen; audererseits, dass gerade die Harnsäureerhöhnug einen charakteristischen Zug der Stoffwechselwirkung derselben darstellt.

Aus unsereu Analysen ergiht sich weiter, dass anch FII an der Gesamt-N-Zunahme heteiligt ist, wchei die direkte Harnstoffhestimmung ausserdem ein relatives Anwachsen des UN kundgiht. Diese Steigerung findet etwas später als diejenige der Harnsäure statt; der zeitliche Ahstand der 2 Kurvengipfel ist in Versneh D (1. III.) hei suhoutauer Einverleibung grösser als hei intravenöser (Versuch C 18. III., D 24. III.). Beachtenswert ist ferner der Umstand, dass der Phosphorsaurestoffwechsel gänzlich uuheeinflusst hleiht. Wir besitzen demnach in den kolloidalen Metallen ein Mittel, um den Stoffwechsel in ganz bestimmter Richtung zu beeiuflussen. Es ist verleckeud, diese Erkenntnis zu therapentischen Zwecken zu verwerten und diesbeztigliche Versuche in verschiedener Hinsicht hei Stoffwechselerkrankungen anzustellen. Vermutungsweise möchten wir herverhehen, dass die physiologische Wirksamkeit der kolloidalen Metalle möglicherweise anf die Anfachung des Nukleinstoffwechsels allein hinausläuft, da der Gesamt-N-Anstieg im allgemeinen durch $U + \overline{U}N$ wchl vollstäudig gedeckt wird, so dass für andere Ahhauprodukte kein Raum tihrighleiht. In demselben Sinne können auch die zeitlichen Ausscheidungsverhältnisse von U und U gedentet werden, wohei uoch zu hedeuken ist, dass zweifellos die U-Werte nur einen Bruchteil der gesamten in Betracht kommenden Harnsäure darstellen und dementsprecheud die U-Zahlen scheinhar geateigert sind.

Weitere Versuche wurden angestellt zur Entscheidung der Frage, ch das Erhitzen der kelleidalen Lösungen, wie es zu ihrer eventuellen Sterilisation erforderlich wäre, ihre Wirkaamkeit heeinträchtigte. Nach den grundlegenden Untersuchungen Bredig's hüssen hekanntlich solche Präparate dadurch ihre katalytischen Eigenschaften ein. Die in Versuch C (18. IL.) angeführten Zahlen, denen jene mit derselhen, aher nicht sterilisierten Lösung in den ührigen Tafeln gegenüherstehen, zeigen, dass das Erhitzen im Auteklaven auf 120° die physiologische Wirksamkeit der kolleidalen Metalle aufheht, dass also eine Sterilisation der einzuspritzenden Lösungen durch Hitze nicht zulässig ist.

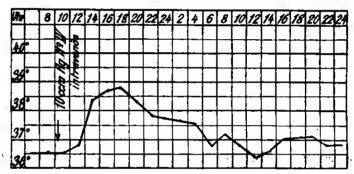
Während in den ührigen Versuchen kelleidale Silherlösungen verweudet wurden, heuntzten wir in Versuch C eine kelleidale Platinlösung. Wie wir für die hegünstigende Wirkung auf die Leherantelyse keine spezifischen Unterschiede zwischen verschiedenen Metallen feststellen kennten, erscheint auch die Wir-

kung von kolloidalem Platiu und Silher auf den Stoffwechsel gleichartig.

Versuche C (10. III.) und D (12. III.) hezweckten die Wirkung von uicht stahilisiertem Ag zu prüfen. Das Ergehnis desselhen heweist unzweideutig, dass kleine Mengen nicht atahilisierter kelleidaler Silherlösungen keine merkliche Wirkung auf den Steffwechsel ausühen. Es ist selbstverständlich die Möglichkeit nicht ausgeschlessen, dass hei Einspritzung relativ enormer Mengen eine Wirkung dech zutage treten könne; jedenfalls dürfen wir aus dem Versuche felgern, dass der Erfelg stahilisierter Lösungen unvergleichlich grösser ist. Uehrigens hahen wir der Ursache dieses verschiedenen, im Tierversuche hestätigten Verhaltens nachgeferscht und werden aut die Erscheinung in Bälde zurückkemmen.

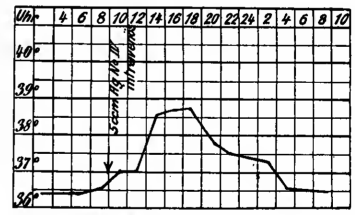
In einem Teile der angeführten Versuche trat Temperaturerhöhung auf. In Kurve 5 ist die Temperaturkurve von Versuch A dargestellt; in Versuch B stieg die Temperatur ahends vorthergehend auf 87,5°; Versuche C und D verliefen vollkommen fieherlos. In Anhetracht dieser einander widersprechenden Befunde schien es uns gehoten, einige weitere Versuche zu unternehmen. Kurve 6 und 7 enthalten zwei weitere dieshezugliche Kurven; in anderen vier Fällen hlieh die Temperatur trotz Einspritzung von 5—10 com Ag No. I und No. II normal.

Kurve 5.



Salvatore Battista, 52 Jahre alt. (18. III. 07.)

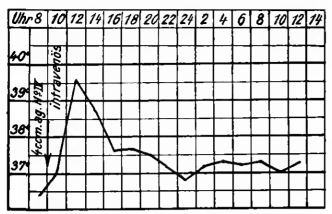
Kurve 6.



Salvatore Battista, 52 Jahre alt. (28. III. 07.)

Demnach weist das Verhalten der Körpertemperatur nach Einspritzung kolleider Metalle kein regelmässiges Verhalten auf. Oh diese Erscheinung ausschliesslich auf individuell verschiedene Empfindlichkeit und Reaktiousfäbigkeit oder aher zum Teil auch auf das verschiedene Alter der eingespritzten Lösungen zurückzuführen ist, vermögen wir verläufig nicht zu entscheiden. In einigen Fällen war des weiteren eine geringfügige Pulsheschleunigung und Blutdruckerhöhung zu konstatieren; in Anhetracht der geringen Ausschläge verzichten wir auf die detaillierte Wiedergabe. Die





Maganza Carlo, 12 Jahre alt, gesund. (5. 111. 07.)

lckale Reaktion hei suhcutaner Einspritzung in Versuch D (1. III.) war ganz unhedentend. Erwähnenswert ist noch das nach einigen Stunden auftretende und einige Stunden andanernde Gefühl von Mattigkeit und Ahgeschlagenheit, dem wir in Versuchen A, B und C hegegneten.

Das Aushleihen jeglicher Temperaturerhöhung in einigen Verscchen, in welchen trotzdem eine eingreifende Veränderung des Stoffwechsels hemerkhar war, die denselhen Grad erreichte wie in den fieherhaften Fällen, erlanht zu folgern, dass eine ursächliche Beziehung zwischen Temperaturanstieg und Stoffwechselwirkung nicht hesteht. Es müssen also heide Erscheinungeu als voneinander unahhängige Folgen der kelleidaler Metalle angesprochen werden. Ehenso leicht es aher ist, diesen negativen Schluss zu ziehen, ehenso schwer dürfte es sein, üher den Mechanismus der Stoffwechselahlenkung Positives auszusagen, nnd sind wohl darüher zurzeit nur Vermetungen möglich. Am nächsten liegt es wohl, an eine katalytische Beeinflussung der sich im menschlichen Körper ahspielenden Intraorganreaktionen zu denken, eine Annahme, die in den sinnreichen Versuchen und Ansführungen Schade's') eine Stütze findet und acch mit der Beschleunigung der Leherautolyse in hestem Einklang steht.

Die geschichtliche Entwicklung der Lehre vom Basalzellenkrebs.

Dr. Hermann Coenen, Assistenten der kgl. Klinik in Beriln.

Der auf dem 36. Dectschen Chirurgenkongress (Berlin 1907) von Clairmont-Wien gehaltene Vortrag üher Diagnose und Therapie des Basalzellenkrehses und die dahei stattgefundene Diskussion giht mir Veranlassung, auf die Geschichte des Basalzellenkrehses näher einzugehen.

Im Jahre 1900 (Ziegler's Beitr. Bd. 28) wies Krompecher auf eine drüsenartige Form des oherflächlichen Hautkrehses hin, die his dahin, wenn auch nicht ganz nnhekannt, doch nicht in der richtigen Weise gewürdigt war. Diese Arheit werde im allgemeinen mit Verständnis aufgenommen und die heschriehene Krehsform von da ah als Krompecher'scher Krehs hezeichnet. In einer späteren Monographie (Jena 1903) hante Krompecher die mikroskopische Anatomie und die klinischen Merkmale dieser Basalzellengeschwülste mehr aus und ging darin wohl anch etwas zu weit.

Inzwischen hatte sich in der Onkologie die Lehre von den Endotheliomen, die in ihrem Ursprung weiter zurücklag, ziemlich rein auskristallisiert. Sie hatte sich langsam aus der Lehre von den Cylindromen (Billroth 1854), namentlich seit der Arheit Köster's (1867), entwickelt, ohwohl die Bezeichnung "Endctheliom" nicht von Anfang an hestand, sondern erst allgemeiner wurde, seit Golgi ein Psammom der harten Hirnhaut sc henannte (1869). Von da ah wurden die Endotheliome immer häufiger. Diese Endotheliomliteratur entstand hacptsächlich auf Grund der Speicheldrüsen- und Gaumentumoren (C. Friedländer, Virch. Archiv 1876; Kaufmann, Langenh. Archiv 1881; Felix Franke, Virch. Archiv 1890; Nasse, Langenh. Archiv 1892; Marchand, Ziegler's Beitr. 1893; v. Ohlen, ehenda; Eisenmenger, Dtsch. Ztschr. f. Chir. 1894; Rud. Volkmann, ehenda 1895, u. a.). Als charakteristische Zeichen der Endotheliome galten ihre ahgekapselte Umgrenzung, ihr langsames Wachstom, ihr strangartiger, oft drüsenartiger Bau, ihr Mangel an Diüsenmetastasen, ihre hyaline Entartung.

Diese Lehre ühertrug man nun auch auf die Hantgeschwülste. Eine der ersten dieser Arheiten stammt von H. Bracn (Langenh. Archiv 1892). Mulert heschrieh 1897 (Langenheck's Archiv) eine multiple Geschwulstform der Kopfhaut, die drüsenähnlich gehaut war, aher für ein Endotheliom gehalten wurde; und Pnpovac hildet in seiner Arheit üher die Histologie der sogeuannten Hautendotheliome (Dtsch. Ztschr. f. Chir. 1898) Geschwülste mit hohen cylindrischen Dritsenzellen als Endothelicme (1) ah. Der Japaner Tanaka (Dtsch. Ztschr. f. Chir. 1899) hetrachtete als Merkmale der Hautendotheliome das pilzförmige Wachstum, den Sitz nicht an den Schleimhäuten oder deren Uehergängen. So hielt man denn lange Zeit fast alle kugeligen, von normaler Haut üherzogenen und alle tief liegenden, leicht verschiehlichen Gesichtstumoren von gutartigem Charakter für Endotheliome. Diese Annahme und Lehre hielt sich fast his hecte allgemein. Nach und nach ist aher von dem grossen hypothetischen Gehäude der Endotheliome vor unseren Augen manches ahgehröckelt. -

Es ist ein grosses Verdienst der Borrmann'schen Arheit (Ztschr. f. Krehsf. 1904), dass sie uns das Wachstum der kleinen Hautcarcinome an der Hand zahlreicher Serien klar vor Angen führt. Dies sind aher gerade die Hautgeschwülste, die man für Endotheliome nahm, und Borrmann stimmt in der Hauptsache, nämlich der epithelialen Genese dieser Tumoren, völlig mit Krcmpecher üherein, wenn anch diese Antoren in den Details der Histogenese acseinandergehen. Während nämlich Krompecher diese Geschwülste durch kontinuierliches Tiefenwachstum der hasalen Zellen des Rete Malpighi erklärt und dahei der emhryonalen Gesichtsspaltenhildung eine ätiologische Rolle zumisst, erklärt Borrmann alle diese Geschwülste ans emhryonal ins Corinm versprengten Basalzellen und schlägt deshalh hierfür den Namen Coriumcarcinom vor; auch er glanht der fcetalen Gesichsspaltenhildung eine ätiologische Rolle für ihre Entstehung zuerkennen zu müssen.

Seit ich in die v. Bergmann'sche Klinik eingetreten hin (1901), hahe ich acf die Geschwulstgruppe der Endetheliome, namentlich auf die der Gesichtshaut, hesonders geachtet. Es wurde damals im allgemeinen ein Endotheliom im Gesicht diagnostiziert, wenn man einen getartigen, kugeligen, von uermaler Haut üherzogenen Tumor von glatter, glänzender Oherstäche vor sich hatte. Anf Grund vielfacher Stndien an diesen Geschwülsten, hesonders an kleinen nicht ulzerierten, hildete ich mir die Ansicht, dass diese sogenannten Endotheliome fälschlich ihre Bezeichnung trügen, dass es im Gegenteil Epitheliome seien und dass sie mit den epithelialen Anhangsorganen der Haut, den Talgdrüsen, Schweissdrüsen und Haarhälgen einen genetischen

Medizinlsch-katalytische Studien. Habilitationsschrift. Kiel 1907.
 W. Mühlau.

Zusammenhang hätten; dass sie also ähnlich, wie die mikroskopisch ihnen ähnlichen Parotistumoren, deren endotheliale Anlfassing inzwischen durob Hinsherg (Dtsche. Ztschr. l. Chir. 1899) nnd Rihhert (Geschwalstlehre 1904) erschüttert war, zn den Hantdrüsen ein ähnliches Verhältnis hätten, wie die Parotistumoren zur Ohrspeicheldrüse. Für manche Gaumentumoren, die man wegen Ihres sinhmikösen ahgekapselten Sitzes lür Endotheliome hielt, hatte ich vorher schon die epitheliale Genese erwiesen und dieselhen deshalh Adenocaroincme genannt. (Langenheok's Archiv 1904). Ich hatte meine Studien über die "Hantendotheliome" nooh nicht ganz ahgeschlossen, als die zitierte hochhedentende Arheit Borrmann's erschien. Ich war mit ihm in der epithelialen Anffassung dieser Tumoren vollständig einig, er snchte aher die Genese ansschliesslich anf embryonalem Gehiete nnd nahm emhryonale Versprengung von Basalzellen oder zn Drüsengewehe differenzierten Basalzellen in das Corinm an, die hei der Drüsen- oder Haarhalgbildung oder heim Sohluss der foetalen Gesichtsspalten vor sich gegangen wäre.

Am 13. März 1905 konnte ich in der freien Vereinignng der Chirurgen Berlins eine grössere Anzahl dieser fälschlichen Endotheliome demonstrieren als Cystepitheliome, Trichoepitheliome, einfache und drüsige oder cystische Basalzellenkrehse und Cylindrome. (Langenheck's Arch., Bd. 76). Die Basalzellenwncherung war lür alle diese Tumoren das entscheidende; mit dem Oherfächenepithel des Gesichtes hatten sie nichts zn tnn, sie triehen im Gegenteil dasselhe verdünnt vor sich her. In weiteren Arheiten (Bericht üher poliklinische Geschwülste (Langenheck's Arch., Bd. 78, 1905, nnd zur Kasnistik und Histologie des Hautkrehses, Langenheck's Arch. 78, 1906, nnd in einer Demonstration in der Berliner medizinischen Gesellschalt, ref. in Berliner klin-Wochenschr., 1906, No. 28) konnte ich weitere Fälle dieser Basalzellengeschwülste vorführen, von denen die nicht ulzerierten die histologischen Verbältnisse am klarsten vor Angen lühren.

So hatten wir allmählich in der v. Bergmann'schen Klinik die tibliche Lehre von den Gesichtsendotheliomen ganz falleu gelassen und uns gewöhnt, diese Geschwülste als Epitheliome zn hezeichnen, als Basalzellengeschwülste, an deren Entstehung wir den epithelialen Anhangsorganen der Hant, den Drüsen und Haarhälgen, eine genetische Grundlage znerkannten. Wir hahen anch andere als "Endotheliome" angesprochene Tumoren in dieser Beziehung revidiert und deren histologische Bezeichnung klargestellt. Guleke konnte in der Festschrift für Exzellenz v. Bergmann (Langenheck's Arch. 1906) eine Serie von suhcutanen, leicht verschieblichen Geschwülsten des Gesichts heschreiben, die sich ans ahgesprengten Keimen der Parotis oder der Tränendrüse entwickelt hatten, dieselhen Typen, die Pupovso (l. c.) fälschlich als Endotheliome hezeichnet hatte.

Somit war es für mich eine willkommene Bestätigung, dass Clairmont in dem erwähnten Vortrag hinsichtlich der Gesichtsendotheliome zn ganz denselhen Resultaten gekommen war nnd anch fast dieselhen Typen wie ich wiedergelnnden hatte. Bezüglich der Histogenese hlieh er auf dem Standpunkt Krompecher's, dass sie sich kontinnierlich ans wuchernden Zellen des Rete Malpighi entwickelt hätten, stehen, während ich den Hantdrüsen und Haarhälgen bei ihrer Entstehung eine ätiologische Rolle einränme nnd anf jeden Fall annehme, dass die Basalzellenkrebse snbepithelial entstehen und die Verhindungen der Auslänfer dieser Geschwülste mit den Basalzellen der Deckschicht der Hant, die Krompecher als deren Ansgangspunkt hetrachtete, seknndär sind. Leitet man nun diese Basalzellenkrehse von fertig entwickelten postemhryonalen Hautdrüsen oder Haarhälgen ah, so muss man annehmen, dass infolge der Entdifferenzierung oder Anaplasie die Drüsenzellen oder Haarhalgzellen sich weiter rückhilden zn ihren Ausgangszellen; das sind

die Basalzellen; dahei hildet Ihre Wncherung hänfig drüsenartige Hohlränme, knrz das Zerrhild einer Drüse. Wenn man aher die Genese anf embrycnalem Gehiet sncht, entsprechend der jetzt ln der Onkologie herrschenden Anschanung, so kann man mit Borrmann annehmen, dass sich hei der Bildung der epithelialen Anhangsorgane der Hant Basalzellen ans dem Verhande anslösten und ins Corinm versohlagen, hier zum Geschwulstkeim wnrden. Im grossen nnd ganzen entspricht aher anoh dies dem Zerrhild einer Drüsenentwicklung, denn diese ist in ihren primitivsten Anfängen charakterisiert dnrch sprossendes Tielenwachstum des Basalepithels ins Corinm. Wir können alsc aul jeden Fall sagen, dass der Basalzellenkrebs ein Drüsenkrehs der Haut ist, deren drüsenartige Struktur ja anoh für die erste Bezeichnung Krompecher's "drüsenartiger Oherstächenkrehs" hestimmend war. Es ist Tatsache, dass dieser Krebs, der Basalzellenkrehs (Krompecher) oder das Corinmcaroinom (Borrmann), anch tiefes Adenoidcarcinom genannt, der hänfigste Krehs im Gesichte ist, und dass das Ulcus rodens meist diesen Typns zeigt, wenn auch oft der drüsige Ban elnem strangartigen gewichen ist, was ja oft hei Tnmoren der drüsigen Organe vorkommt, z. B. auch heim Brustkrebs.

Oh der Basalzellenkrehs mit einer Störung in der Bildung oder dem Sohlnss der fötalen Gesichtsspalten zusammenhängt, ist lraglich. Dafür könnte sprechen, dass diese Krehse im Bereich der schrägen Gesichtsspalte sehr häufig sind. Anderes spricht dagegen. Die hänfigste Störung in dem Schlinss der Gesichtsspalten spielt sich nämlich in der Spalte zwischen äusserem und innerem Nasenfortsatz ah und führt dann zur Hasenscharte. Nun müsste man anch im Bereich dieser Spalte hänfig die Basalzellenkrehse sehen, wenn die lötale Spaltbildung eine Rolle für das Entstehen der flachen Hantkrebse spielte. Das ist aher nicht der Fall. Oherlippencarcinome sind selten.

Die Carcinome, die von der Decksohicht der Haut, dem verhornenden Epithel, ausgehen, sind die Cancroide; sie hahen keinen drüsenartigen Ban, zahlreiche Hornperlen und sind hösartiger. Die Unterlippenkrehse, die Zungenkrehse, die Waugenschleimhautkrehse, die Nasenschleimhantkrehse sind fast alles Cancroide.

Natürlich giht es zwischen den Cancroiden und Basalzellenkrehsen Uehergänge. Diese heiden Typen kann aher jeder Mikroskopiker aus den Gesichtscarcinomen herausfinden.

Ueber das Quinquaud'sche Phänomen und seine Häufigkeit bei Nichttrinkern und bei Alkoholismus, Hysterie, Tabes und anderen nervösen Erkrankungen.

Von

L. Minor-Moskau.

(Schluss.)

Es hleiht deshalh nichts anderes tibrig, als zn versnehen, vorläufig wenigstens indirekt, in das Wesen dieses interessanten Phäncmens zn dringen.

Untersnehen wir dieses Phänomen, so tiherzengen wir uns vor allem davon, dass es zn seinem Anftreten eine hestimmte Stellung der Hände und einen gewissen Zeitranm erfordert; es ist notwendig, dass die Finger nicht allzn sehr, aber doch ein wenlg gespannt (gespreizt) sind und dabei, wie ich schon hemerkt, während einiger Zeit. Das Auftreten des Phänomens wird ansserdem erleichtert durch die Ireie ungestützte Haltung der Hand im Ranm. Es genügt olt hei starkem Quinqusud den Ellenhogen

des Kranken auf den Tisch zu legen, nm das Phänemen zum Schwinden zu hringen.

Das Quinquaud'sche Phänemen erreicht nicht sefert nach selnem Eintreten das Maximum der Intensität, sendern wächst allmählich an und fällt dann his O. Dleses Symptom ist tiberhaupt siemlich unstahil; bei einem und demselhen Kranken kann man es zu verschiedenen Tagesstunden hald kenstatieren, hald nicht, inshesendere weun es sich um leichte eder mittelstarke Grade des Quinquand handelt.

Mit diesen Angahen wird es interessant sein, folgenden von Marx und Hoffmann vorgeschlagenen Handgriff zn vergleichen, mit Hilfe dessen man den Quinquand kunstlieh hei Snhjekten herverrufen kann, die ihn nicht hahen. Zn diesem Zweeke lässt man den zu Uutersnchenden den Arm unter eiuen rechten Winkei zum Körper ausstrecken und im Lanfe einer Minnte alle Muskeln im Znetand der äussersten Gespanntheit halten. Nach einer Miuute muss man die Finger sefert anf die Hand des Untersnebenden etellen, wie man es bei der Untersuehung des Quinquand tut, und es wird sich stets, wenn auch anf kurze Zeit, ein deutlich ausgeprägter Quinquand erweisen. In diesem Falle ist es klar, dase Qninqnand ohne Zweifel ein Zeichen der Ermüdning, "nervöser Ueherreizung" iet, und auf Grind dieses Versnches werden anch verständlicher die chenerwähnten Bedingungen seines Auftretens hei Personen, die auf nermale Weise untersneht werden (die Netwendigkeit die Finger zn spreizen, nngestützte Haltung der Hände, die Erwartungsperiede vor dem Auftreten des Phäncmens usw.).

Zn derselhen Ansicht über das Qninqnand'sche Phänemen kommen wir auf Grund der von uns entdeckten Hänfigkeit dieses Phänemen hei der Tahes, inshesendere im Laufe des ataktischen Stadlums desselhen. Wie wir ja wissen, ist bier eins der Hanptsymptome die Muskelbypetenie und der Ausfall des Muskelgefühls; dank letzterem Umstand übertrifft häufig die Energiemenge, welche gegehener Muskel für seine Bewegung verwendet, den wirklichen Bedarf. Aus der Komhination der beiden erwähnten Momente erkläreu sieh, wie bekannt, viele klinische Erscheinungen hei der Tabes und n. a. jene unerwartet eintreffenden Symptome der Muskelermtidung, deren Prototyp das hei Tshikern sc häufig verkommende Einknicken der Beine im Knie ("giving way ef the legs".)

Bei hysterischen Personen und Neurasthenikern besteht an Stelle dieser Hypotonie und des Muskelgestihlausfalls eine andere längst bekannte Erscheinung, die eegenannte "reizhare Schwäche" mit den anslogen Zeichen des schnell eintretenden Energieverlustes und rascher Erschöpfbarkeit. Dieselhe Erscheinung kann schliesslich auch hei Uebermüdeten, Erschöpften und solchen Suhjekten konstatiert werden, welche sieh in echlechter Luft hefinden.

Schliesslich ist der Tahes sm nächsten sewehl in hezug vieler pathegenetischer als anch klinischer Memente eine der hauptsächlichsten Quellen der Pelynenritis — der Alkehollsmas zu stellen. Tanmelnder Gang und Ataxie der acuten Alkeholintexikation ähnelt in Vielem der tabischen Ataxie und dem Remherg'eeben Symptom, webei es sich im ersten Falle am wahrscheinlichsten um eine zentrale, eerehellare Erscheinung, hei der Tahee um ein Leitungssymptem handelt. Die Kemhination von Schmerzen, Fehlen des Kniereslexes und wirklieber Ataxie hei chrenischer Alkehelnenritis hat sehen längst Dejerine veranlasst, eine hesendere Krankheitsferm, die Neuretahes peripherica, zu schaffen.

Der Tremer der Alkebeliker ist natürlich keine Ataxie im wahren Sinne des Wertes, dech sellte man annehmen, dass wir es hei ihm mit vielen Elementen ven Hypetenie und Inccordination zu tun hahen, und ist derselhe felglich nicht als

Reizeymptem, sendern als Zeichen einer Iunervatienssebwäche aufzufassen, deesen endgültiges Stadinm felglich nicht Kentraktnr, wie hei Paralysis agitane, sendern Lähmung ist. Dementsprechend erscheint mir das Quinquand'eche Phänemen bei Alkehelismne als ein Merkzeichen einer acut eintretenden Ermtidung einzelner Muskelhtindel.

Zngunsten dieser selhen Hypothese erlanhe ieh mir nech einige Tatsachen snzuführen.

Se gelang es mir in zwei Tabesfällen mit sebr starkem Quinquaud mit Hilfe des chenerwähnten Handgriffs von Marx und Hoffmann (künstliches Herverrufen des Quinquaud) eine Abschwäehung und nieht Verstärkung des Quinquand herverzurufen.

Ferner möchte ich eines interessanten Falles von Mogigraphie hei einem 45 jährigen, nicht trinkenden Bureaugehilfen Erwähnung tun. Beim Schreihen war bei dem Kranken ein Krankheitshild zu konstatieren, welches am meisten dem Intentionssittern ähnelte. Im Beginn der Untersuchung prüfte ich ihn auf das Quinquand-sche Zeichen hin und letzteree erwies sich = 0. Als ich den Patienten daranf schreihen liess, erwies sich bei ihm Quinquand = 5. Nach einer Erholung fiel das Quinquand'sche Zeichen wieder his auf 0, um nach einem ahermaligen Schreihversuch wieder bis auf 4 zu steigen. — Zugunsten derselhen Auffassung des Quinquand'schen Phänemens als Ermüdungserscheinung sprechen anch andere von mir hechachtete professionelle Neurosen, we hei einem Apotheker, einer Näherin und 4 Pianistinnen das Quinquand'sche Pbänemen in höchstem Grade bei völligem Fehlen jeden Tremers hestand.

Zn ähnlichen Schlüssen kam ich zuguterletzt auf Grund einiger pharmakephysiclegischer Bechachtungen, von denen ich sm wertvellsten die Bechachtungen über andanernden Gehranch gresser · Bremdosen bei zwei Eplleptikern erachte.

Fall I. Lebrer, 87 Jahre, Nichttrinker. Leidet an Epilepsie. Bel der ersten Untersnebnng erwies sieb ein Quinquand = 8, angeachtet der grossen Nervosität des Sabjektes. Es wurden ihm sehr grosse Bromdasen mit Palv. Beiladonnae vernrenet. Die Anfälle sistierten fast völlig sebon nach einem Manat. Die Prüfung erwies dann einen enormen Quinquand in belden Händen, weicher bei naunterbrachenem Bromgebranch sieb nummehr sebon über ein Jahr in derselben Ansprägung bätt.

Fall II. Mann von 26 Jabren, leidet an Epilepsie. Bei der ersten Prüfung Quluquand = 5 ln beiden Händen. Lange andanernde Knr mit grossen Dusen von Brom verursacht keinerlei Veränderungen in dem ebensu stark bleibenden Quinquand'schen Zeichen.

Alle diese Tatsachen und Erwägungen restimierend, sind wir, glauhe ich, herechtigt uns zu fragen, ch nieht das Quinquand'sche Phänomen ein sehr feines Zeichen ven Muskelermüdung, ein hescuders feines "hypotonisches Phänomen" darstellt, inshescudere in denjenigen zweifelhaften Fällen, wo es sich um änssere Anzeichen einer Nervenerregung handelt.

Es hleibt uns nnr noch ührig, zwei Werte üher die Lokalisatien diesee Pbänemens und seine Entstehnngsweise zu sagen. Wie hekannt, hehanptete nnr Herz, dass dasselhe in den Sehnenscheiden entsteht und nannte es deshalb nicht Krepitatien, sondern Sehnenschwirren.

Besonders ausstihrlich sprach sich gegen diese Ansicht Lanschner (l. c.) aus, welcher zu heweieen suchte, dass das Quinqnaud'sche Phänemen nur in den Phalanxgelenken entsteht. Gegen Herz spricht such ein von mir beohachteter Fall von Dupuytren'scher Kentraktur, we an verschiedenen Fingern des Patienten alle Krankheitsstadien von vollständiger Kentraktur his zum leichten Grade des segenannten deigt äressert (sehnellender Finger) hestsuden. In keinem dieser Finger gelang es uns tretz wiederhelter Prüfungen auch nur eine Spur vem Quinquand'echen Zeichen zu entdecken.

Ansgenommen Herz, sind alle ührigen Auteren darin einig,

dass "die ansühenden Kräfte die Muskeln, der Ort des Effektes die Gelenke sind".

Doch findet sich bei keinem Verfasser, mit Ansnahme von Lauschner, irgend welcher hestimmte Hinweis auf die Muskeln, welche diese Bewegnng hervorrufen. Nur Lauschner änssert sich mit Bestimmtbeit, dass diese Muskeln die Interossei sind. Er weist erstens daranf hin, dass die Phalanxgelenke Scharniergelenke sind, d. h. nur Bengung und Streckung möglich machen und dass nur hei vollständigem Strecken der Finger leichte Seitwärtsbewegung und mit derselhen verhundenes Reihen möglich wird, da bei dieser Lage die Gelenkflächen einander am nächsten sind. Bei solcher Lage werden den Phalangen durch die Kontraktionen der Mm. interossei kleine Seitwärtshewegungen mitgeteilt, und wenn dahei die Fingerkuppen auf der Handfläche des Untersuchers fixiert sind, so muss der Effekt der Kontraktion sich an anderem Orte und zwar im Gelenke selbst manifestieren.

Zweitens führt Lanschner zu Gnnsten seiner Hypothese die von ihm gemachte Beohachtung an, dass bei mit Qninquaud behafteten Patienten — hesonders hei magern — nicht selten am Handrücken ein eigentümliches "Flimmern" der Interossei sichthar ist.

Bezuglich dieser Angaben kann ich auf Grund meiner Beobachtungen folgendes mitteilen:

- 1. Im Krönungsasyl, in welchem ich eine grosse Zahl chronischer Arthritiker und inshesondere alle Stadien der Arthritis deformans untersuchen konnte, habe ich in äusserst seltenen Fällen Quinquand konstatieren können, so dass ich als Regel annehmen kann, dass chronische Gelenkaffektionen dem Anftreten des Quinquaud eher binderlich als förderlich sind.
- 2. Es ist jedoch nicht zu leugnen, dass man selbst in normalen Gelenken durch gewisse Bewegungen der Finger dem Quinquand ähnliche Erscheinungen erhalten kann, nämlich wenn man hei Personen, die keinen Quinquand hesitzen, die auf die Handfläche gestellten Finger nach den Gelenken bin eindrückt.
- 3. Bei Suhjekten, die das Quinqnand'sche Phänomen in schwacher Ausprägung hesitzen, kaun man dasselhe nicht selten verstärken, indem man mit seiner Hand fest den Vorderarm des Kranken oherhalb des Handgelenks zusammendrückt und dann loslässt. Es entsteht hier wahrscheinlich anch eine Verschiehung der Knochen in den Gelenken, jedoch anf eine andere Weise als unter 2. heschrieben.
- 4. Lauschner's Beobachtung hezüglich des Flimmerns der Mm. interessei kann ich durchaus bestätigen anf Grund vieler eigener Beohachtungen, unter welchen die erste Stelle in hezug anf Hänfigkeit und Stärke dieser Erscheinung die Tabiker und speziell solche mit Ataxie der oberen Extremitäten einnehmen; nach ihnen kommen Alkoholiker mit heständigem Tremor. Doch kann ich den Schlussfolgerungen des Verfassers tiher den Znsammenhang dieses Flimmerns mit dem Qninquand nicht ohne Vorhebalt zustimmen und zwar ans folgenden Gründen:

Ich konnte mich vor allem davon tiberzengen, dass man diese Bewegung hei weitem nicht immer als "Flimmern" hezeichnen kann. In der Mehrheit der Fälle besteht sie in wahren Mnskelznckungen, die nicht nur deutlich bemerkhar am Handrücken, in den Knochenzwischenränmen, sondern anch von einem stark ansgedrückten lokomotorischen Effekt hegleitet sind. Allem Anschein nach sind es wohl dieselben Bewegungen, welche Oppenbeim als Spontanhewegungen der Tahiker heschrieben hat.

Sehr interessant ist die Untersuchung dieser Bewegungen an den auf die Handfläche gestellten Fingern. In diesem Falle entstebt oft eine kleine Bewegung der Fingerspitzen, als oh ihre Pulpa die Handfläche des Untersuchers massieren wollte; oder aher bei etwas gehengten Fingern pendelnde Bewegnngen des ganzen Fingers um eine Achse, welche das Ende des anf die Handfläche gestützten Fingers mit seinem metacarpo-phalangealen Gelenk verbindet.

Bei derartigen grösseren Bewegungen gelang es mir keinmal, etwas einem synchronischen Quinquaud'schen Phänomen ähnliches wahrzunehmen, und, wenn letzteres anftrat, so erschien und verschwand es völlig unahhängig von derartiger Bewegung.

Ausser diesen Kontraktionen mit lokomotorischem Effekt sind auch in der Tat kleine, in den Spatia interossea verlanfende Zuckungen der Mm. interossei wahrzunehmen ohne sichtharen lokomotorischen Effekt; jedoch konnte mich die Untersnchung dieser Zuckungen von einem Zusammenhang derselben mit dem Quinquaud nicht tiberxeugen. Um das von mir Gefundene anschaulicher zu machen, erlanbe ich mir, hier einige Restimees mehrerer von mir untersuchten Fälle anzuführen.

Fall 1. M. G., 43 Jahre ait. Lues vor 15 Jahren. Tahes seit 8 Jahren. Tahische Amanrose. Keine Ataxie der Beine. In den Händen tanhes Gefühl. Sehr ansgesprochener Tremor aiter Interossei. Der Danmen der rechten Hand macht in der Lnft Bewegungen seitwärts nnd uach nuten; die anderen Finger, weiehe sich anf meine Handfläche stützen, führen pendelnde Bswegungen, hanptsächlich in dem Gelenke zwischen erster und aweiter Phalange. Quinquand kann jedoch nicht konstatiert werden. In der linken Hand sind die Interossei ruhiger nnd ist hier ein dentlicher Quinquand wahrznuehmen.

Fall 2. J. K., 50 Jahre ait. Lnes wird geienguet. Die ersten Tahessymptome seit 4 Jahren. Jetzt Ataxie der Belne; dentliche Ataxie nnd tanhes Gefühl in den Händen. Beidsrseits dentliches Q nin q n nn d-sches Phänomen. Gleichzeitig ist dentliches Spiel in den Interossei zu hemerheu nnd durch dasseihe hervorgernsene seitliche Fiugerhewegungeu, weiche mit dem Quinquand uicht synchronisch sind und sich hedentend langsamer vollziehen.

Fali S. P., 50 Jahre alt. Lues vor 20 Jahren. Tahes seit fünf Jahren. Ataxie der oheren nud nnteren Extremitäten; in den ietzteren stärker. Die linke Hand ist schilmmer als die rechte. Die Interossei sind vollkommen ruhig. Kein Flimmern und keine grossen Bewegungen. Stark ansgeprägies Quinquand'sches Phänomen, welches ahwechseind anftritt.

Fall 4. P.B., 40 Jahre alt, unverheiratet. Arheiter in einer Eisengiesserei. Lues zweifeihaft. Tahes seit 7 Jahren. Ataxie der Beine. In der rechten oheren Extremität eine traumatische Bengekontraktur der aweiten und dritteu Phalaugeu des Zeigefingers; das nämiiche weniger ansgeprägt am 4. Fluger. Der mittlere Finger ist amputiert. Die linhe Hand ist normai. In der rechten Hand gelingt es, ein gut ausgeprägtes Quinquand'sches Phänomen und Flimmern in den Interossel an honstatieren. Doch ist gleichzeitig ein ähnliches Spiel in den Extensoren des Vorderarmes wahrzunehmen. In der iiuken Hand let das Quinqnand'sche Phänomen in hohem Grade ansgeprägt, wohei ein reges Spiei der Fiexoren des Vorderarmes an konstatieren let. Die Prfifnng wird an dieser Hand derart ausgeführt, dass der Vorderarm mit seinem Rücken anf den Tisch geiegt wurde; die etwas geheugten Finger des Patienten wurden von mir nach unten zugedrückt and gieichzeitig die Fiexoreu heohachtet. Es geiang mir, dahei võilige Synchronie zwischen Quinquand und Flexorenhawegung zn konstatieren.

Fall 5. 8. J., 40 Jahre alt. Lnes vor 10 Jahren. Die ersten Taheserscheinungen vor 4 Jahren. Sie begannen mit Ocniomotorinslähmung. Ataxie der Beine; Hände frei; Quinquand sehr stark, besonders rechts; kein Filmmern.

Faii 6. M., 50 Jahre alt. Lnes vor 30 Jahren. Taheserscheinungen schou 15 Jahre. Ataxie der Beine. Hände frei. Unhedenteuder, jedoch beständiger Quinquand. Kein Filmmern.

Fall 7. A.J., 66 Jahre alt. Vor 40 Jahren Lnes; Tabes schon selt iange. Enormes Spiei in den Interossei. Fiuger hewegen sich nach allen Seiten hiu. Quinquand liuks = 0, rechts — vorhanden.

Fall 8. N., 38 Jahre ait. Lues vor 8 Jahren, Tahes selt 4 Jahren. Es besteht unumehr auch Ataxie. Starker Quluquand in heldeu Händen. Flimmern = 0.

Fali 9. J. N., 46 Jahre alt. Lnes vor 14 Jahreu. Starker Trinher. Erste Taheserscheinungen vor 10 Jahreu. Ataxie der Beine. Zittern der Hände. In helden oberen Extremitäten ansgeprägter Tremor der Interossei. Die Finger hewegen sich fortwährend nach allen Seiten hin. Quinquand fehit helderssits fast vollständig.

Fall 10. W. B., 50 Jahre ait, Koch. Vur 30 Jahren Lues. Die ersten Taheserscheinungen vor 7 Jahren. Das zwelte Jahr Ataxie der Beine nud Hände. In der rechten Hand unhedentende Seitwärtshewegungen der Finger. Sehr schwach ansgeprägtes Qulnquand sehes Phänomen.

Faii 11. K., 40 Jabre alt, Handelsmann. Ahusus. Lues vor 18 Jahren. Erste Taheserscheinungen seit 7 Jabren. Ataxie seit 4 Jabren (an den oheren und nuteren Extremitäten). Vöilige Rnhe der Mm. interossei. Kein Händezittern. In der rechten Hand ein äusserst stark ansgeprägtes Quinqnnud'sches Phänomen. Links geiingt es nicht, es zn bonstatieren, infoige der Unmöglichkelt für den Krnnken, der starken Atsxie wegen seine Finger anf die Handfläche zu steilen.

Diese Beispiele gentigen, glanhe ich, vollkommen, um zn heweisen, dass hei den Tahikern sehr hänfig grösseres oder kleineres Spiel der Interossei vorkommt, dass die grösseren Bewegungen von einem sichtharen lokomotorischen Effekt begleitet sind, dass die kleinen Bewegungen mit dem Qninquaud absolut nicht synchronisch sind. Im Gegenteil die Beohachtungen III, V, VI, VIII, X nnd XI heweisen, dass ein sehr stark ausgeprägter Qninquaud ohne Flimmern trotz ausführlichster Prüfung bestehen kann; andererseits beweiseu die Fälle I, VII und IX, dass hei verschiedenen Formen der Znckungen der Mm. interossei Quinquand fehlen kann.

Obwohl also meine Beohachtungen diejenigen von Lansohner über die spontanen Bewegungen in den Interossei nicht nur hestätigen sondern in bezug auf die Tahes sogar erweitern, gestatten sie trotzdem uicht unwiderrnfliche Schlussfolgerungen zugunsten der Lanschner'schen Hypothese über die Beziehungen der Mm. interossei zum Qninquand.

In gewissem Sinne könnte vielleicht sugunsten von Lanschner's Theorie die von mir gemachten Bechachtungen an einigen Fällen von Phlegmone des Handrückens traumatischen Ursprangs sprechen, wo die Fingerbewegungen darch das Oedem sehr heschränkt') waren, jedoch an und für sich stattfinden konnten und wo das Quinquand therall fehlte. Jedoch sprechen recht ausdrücklich gegen Lanschner's Hypothese einige meiner Fälle mit wahren Atrophien der Mm. interossei.

Fall 1. S1 Jahre alte Fran. Polynenritis. Ausgesprochene Atrophie der Interessei rechts. Quinquand =4. Links sind die Interessei besser erhalten, Quinquand jedoch =2.

Faii 2. Fran O., S2 Jahre ait. Amystrophische Lateralskierose mit bnibären Erscheinungen. Bedentende Atrophie der Interossei und der Eminentia thenar rechts, Bewegungen sehr heschränkt. Der vierte Finger nnbeweglich, der Daumen tast unbeweglich. An der linken Hand sind die Erscheinungen noch schlimmer; Kianenhand im Anfangsstadinm. Quinquand rechts = 5 (sehr starb), links = 4.

Fall S. A. P., Handelsfran, S2 Jahre alt. Trinkt nicht. Lnes wird gelengnet. Im Anschluss an das Entw5hnen ihres Kindes eine fleberhafte Erkrankung und daranf Erscheinungen einer anssteigenden atrophischen Lähmnng mit Affektion sowohl der oheren und nnteren Extremitäten, als anch der beiden Nn. faciales (wobel sowohl die oheren als anch die unteren Zweige betroffen sind). Neben den Lähmnngen bestanden anch die für eine Polyneuritis typischen Störungen der Sensibilität, Fehien der Knie- und Achillessehnenreflexe bei Erbaitensein der Sphincteren. Nachdem die Krankhelt ein gewisses Acme erreicht batte, begann sie sich zu hessern, und als ich Patientin um 9. Mai 1906 unteranchte, waren die Gesichtsnerven sebon fast normal, in den oheren Extremitäten steilten sich Bewegungen der Finger ein, jedoch wurden dentliche Atropbien besonders der Interossel I nnd IV hemerbhar. nnteren Extremitäten blieben vollkommen geiähmt, die Füsse in Stellung von Pedes varo-equini. In den Händen kein Zittern. Rechts sehr stark ansgeprägtes Quinquand'sches Phänomen, links etwas schwächer.

Zngunsten der Interossei könnten folgende zwei Beohachtungen herangezogen werden:

Fall 4. Hansbnecht, 80 Jahre ait. Typische Syrlngomyelie wurde von mir in einer Vorlesung demonstriert). Ausgesprochene Atrophie der Interossei und der Eminentia thenar in beiden Händen, links jedoch bedentend stärker. Rechts Quinquand = 0, iinks, wo in den Fingern noch einige Bewegungen hesteben, Quinquand = 4.

Fall 5. Kntscher, 49 Jahre alt. Trat lm März 1906 in das Bassmannaia-Hospital wegen ausgebreiteter Brandwunde. Typische Syringomyeiie. Dissocistion der Sensihilität und ausgesprochene Affenhand rechts: daseibst am Zeigefinger Panaritinm. Links ebensoiche Atrophien, doch schwächer. Rechts Quinquand = 0, iinks Quinquand = 5 in ailen Fingern.

Wir sehen also, dass in drei Fällen von fünf hei ausgesprochener Interossensatrophie das Qninqnand'sche Zeichen nicht nur erhalten, sondern sogar sehr gnt ansgeprägt war, nnd nur in zwei Fällen war ein gewisses Verhältnis zwischen Stärke des Quinqnaud und der Atrophie zu konstatieren. Doch hestand hier in heiden Fällen völlige Unheweglichkeit der Finger nnd Knochen rechterseits, so dass es durchaus nicht gerechtfertigt erscheint, das Fehlen des Qninqnaud aussohliesslich den Interossei znznschreihen. Jedenfalls wären im Falle den ansschliesslichen Rolle der Interossei die angeführten ersten drei Fälle nicht möglich gewesen.

Um anf noch irgend eine Weise der Lösung der Frage näher zu treten hezüglich der Muskeln, welche das Quinquand'sche Phänomen hervorrusen, unternabm ich einige Experimente und versuchte vor allen Dingen eine graphische Darstellung des Tremors behns Analyse der auf diese Weise gewonnenen Kurven. Dieser Teil der Arheit ist noch nicht vollendet, und ich hehalte mir vor, die Ergehnisse weiterer Versuche später mitznteilen.

Ferner versuchte ich das Quinquand'sche Phänomen oder vielmehr eine Imitation desselhen durch Reizung verschiedener Muskeln der Hand und tiherhanpt der oberen Extremität durch den faradischen Strom von verschiedener Frequens (mit Hilfe des Unterbrechers von Gaiffe) hervorzurufen - jedooh erhielt ich keinen Quinquaud. Bis zn dem Momente, wo der Strom noch keine Muskelznekungen hervorrief, konnte ich nichts wahrnebmen; mit Beginn der Znokungen aber entsteht ein lokomotorischer Effekt, der vollkommen analog demjenigen ist, welchen ich in einigen Tahesfällen gesehen hahe; der anf meiner Handfläche stehende Finger drehte sich entweder seitwärts oder massierte mit seiner Pulpa meine Handfläche, wohei er sich selhst streckte. Daraufhin nahm ich an, dass möglicherweise zum Hervorrnsen des Quinquand'sohen Phänomens gleichzeitige Kontraktion zweier Interessei von beiden Seiten desselben Meta-Rarpalknochens notwendig wäre, and za diesem Zwecke hrachte ich, laut den Anweisungen von Duchenne, zwei Induktionsapparate, je einen für jeden Interossens, in Bewegung. Doch anch hier hekam ich nichts Dentliches: entweder streckte sich der Finger zn sehr und hog meine Hand nach nnten, oder aher, wenn er schief stand, glitt er von meiner Hand herunter.

Eine dem Quinquaud etwas ähnlichere Empfindung erhielt ich hei Faradisation mit langsamen Unterhrechungen der Flexoren des Unterarms, jedoch sind auch hier meine Beobachtungen zu unhedentend nud unbestimmt, nm ans ihnen irgend welche Schlüsse ziehen zu köunen.

Schliesslich erwähne ich noch eines Versuches, welcher, wie mir scheint, mehr als alle anderen üher die Frage von dem Charakter und Entstehungsort des Quinquand'schen Phänomens Anfschluss gehen könnte. Ich stellte nämlich hei Personen, die keinen Quinquaud hatten, auf die erste Phalanx des einen oder andern Fingers and anf das metacarpophalangeale Gelenk eine tönende Stimmgahel, wie sie von Seiffert anr Prüfnng des Vihrationsgefühls gehrancht wird, mit Schwingungen C = 64. Bei gleichzeitiger Prüfung der hetreffenden Finger auf Qninqnand erhielt man auf der Handfläche nicht ganz identische, so doch dem Quinquand änsserst ähnliche Empfindungen, jedooh mit dem Untersohied, dass das Quinquand'sche Phänomen ruckweise anftritt, hier aher die Empfindung gleichmässiger ist. Am dentlichsten entstand die Empfindung, wenn die Finger auf die Handfläche etwas gebengt gestellt wurden und die Stimmgahel auf dem Gelenk zwischen sweiter und dritter Phalanx ruhte.

Dieser Versuch in Verhindung mit den Hinweisen Fürhringer's anf die Möglichkeit, das Quinquand'sche Phänomen nicht nur taktil, sondern akustisch zu empfinden, führt unwillkürlich zur Frage, ob man das Quinquand'sche Phänomen üherhsupt als eine motorische Erscheinung im wahren Sinne des Wortes anffassen solle. Es hesteht hier vielleicht weder das



Es war dahei sehr sehwer zn entscheiden, was eigentlich das Anftreten des Quinquand verbinderte — die Affebtion der Muskein, der Sehnenscheiden oder des Oedem der Geienke.

von den Verfassern angeführte "Ahstossen der Knochen voneinander", noch eine "Reihung" in den Sebnensoheiden, noch eine
"Krepitation" in den Gelenken, speziell infolge kleiner Phalanxdrehungen unter dem Einfinsse der Mm. interossei; es handelt
sich hier vielleicht einfach nur um eine Schallerscheinung mit
wenigen Schwingungen, welche von dem Knochen des zn Untersuchenden leicht auf die Knochen der Handfläche des Untersuchenden leicht auf die Knochen der Handfläche des Untersnehers geleitet wird. Dass in dem Qninquand'schen Phänomen
das aknstische Element vorherrscht, wird u. a. dadnrch hewiesen,
dass in meinen Experimenten mit dem Resonator und Phonendoscop Bianchi das Qninqnand'sche Phänomen unhedingt
stärker und bäufiger erbalten werden konnte, als bei der taktilen
Methode. Ich schliesse auch nicht die Möglichkeit ans, dass es
nuf aknstische Weise zn heweisen möglich sein wird, dass dieses
Phänomen allen Individnen eigentümlich ist.

Wenn die Voraussetzung richtig wäre, dass wir es hei dem Quinquand'schen Phänomen nicht mit einer lokomotorischen, sondern hauptsächlich aknstischen Erseheinung zu tun hahen, dann mtisste man als Entstehnungsort des Schalls nicht die Sehnen oder Gelenke hetrachten, sondern die Punkte, wo die Muskeln sich mit den Aponenrosen der ersten Phalangen (wenn es die Mm. interossei oder flex. digit. suhllm. sind) oder der dritteu Phalangen (wenn es die Flex. digit. profund. ist) verknüpfen.

Resumiere ich meine Arheit, so komme ich zu folgenden Sohlüssen und Voraussetzungen:

- 1. Es ist anznerkennen, dass das Quinquand'sche Phänomen für den Alkoholismus weder spezifisch noch pathognomisch ist und dass es bäufig in sehr starker Ansprägung bei mässigen Trinkern und Ahstinenten vorkommt.
- 2. Von Nervenkrankheiten kommt das Qninquaud'sche Zeiohen zie mlich selten hei Morhus Basedowii, Paralysis agitans, Arthritis deformans und anderen Arthritiden und in gewisse Stadien frischer Hemiplegien vor. Es fehlt vollständig bei alten Hemiplegien mit Kontrakturen (wahrscheinlich anch hei Muskelkontrakturen anderen Ursprungs), hei der Dupuytren'schen Kontraktur, hei Radiallslähmung.

Aeusserst häufig und zwar hänfiger als hei andern von mir studierten Krankheiten kommt dieses Zeichen hei der Tahes vor. Auf die Tahes folgt in bezug auf Hänfigkeit und Ansprägung des Qninquand'schen Zeichens die Hysterie nnd dann an dritter oder vierter Stelle der Alkoholismus.

3. Die Gegentiherstellung des Alkoholtremors dem Quinquand'schen Phänomen wird dsdurch erschwert, dass ersterer in zwei Modifikationen auftritt: als temporärer, der sich nach starkem Ahusus entwickelt, hesonders um Morgen nach solchem Abusus hemerkhar ist, die Hände am Arheiten hindert und nach erneuertem, nunmehr mässigem Genuss von Alkohol verschwindet, und als heständiger.

Der temporäre Tremor kommt (in Russland wenigstens mit seinem vorherrschenden Branntweinkonsum) fast ohne Ansnahme bei alleu Alkoholikern vor, und in diesem Sinne dominiert er über dem Quinquand.

Was den beständigen Tremor anhetrifft, so kommt er heim Alkoholismus nach meinen Beohschtungen viel seltener als Quinquand vor und ist ehenso wie andere Tremorformen eine von dem Quinquand'schen Phänomen ganz nnahhängige Erscheinung, welche dem Auftreten des Quinquand'schen Phänomens eher hinderlich als förderlich ist.

4. Es fehlen vorlänfig genügende Gründe, das Quinquaudsche Zeichen, nngeachtet der Häufigkeit seines Auftretens, als physiologisches Phänomen zu hetrachten. Vieles spricht zugnnsten der Annahme, dass es ein sehr feines Reaktiv anf die neuromnskuläre Ermüdbarkeit ist, ein feines Zeichen vorschiedener bypotonischer Zustände, "ein hypotonisches Phänomen".

5. Die von Lauschner beschriebene Erscheinung des Flimmerns der Mm. interossei findet völlige Bestätigung hei Taheskranken. Jedoch führt eine eingehende Analyse der Verhältnisse dieses Flimmerns zu dem Qninquand'schen Phänomen nicht zu nnhestreitharen Resultaten, und die Frage, welche Muskeln das Qninquand'sche Zeichsn hervorrnfen, hleibt bis jetzt noch offen.

Das Auftreten des Quinquaud hei hohen Graden von Atrophien der Interossei spricht eher für die Möglichkeit einer Teilnahme an diesem Phänomen der langen Vorderarmmuskeln.

- 6. Ehenso fehlen genane Beweise, dass der Entstehnngsort des Qninquaud in den Sehnenscheiden oder Gelenken liegt. In Anhetracht der Versuche mit der Stimmgahel kann man annehmen, dass es sich um ein aknstisches Phänomen mit sehr grohen Schwingungen bundelt, dass es molekuläre Vibrationen der Knochen sind, welche sich von der Hand des Kranken auf die Knochen des Untersuchers resp. den Resonator übertragen.
- 7. Die beste taktile Untersuchungsmethode ist diejenige, wo die Hände in der Luft schwehen mit leicht gehengtem Ellhogen, der etwas nach unten hängt; die Finger sind gespreizt, doeh nicht gehengt, sondern gestreckt. Die Fingerspitzen (des 2., 3. und 4.) stützen sich auf die Hand des Untersuchers unter einem Winkel von 45°.

Die heste akustische Methode hesteht in der Benutzung eines Resonators in Form eines einfachen, von allen Seiten verschlossenen Kästeliens ans weichem Holz, welches auf den Tisch gestellt wird nnd anf dessen ohere Fläche die Finger nnd das Phonendoskop aufgesetzt werden.

Die "aknstische" Methode in dieser Form scheint hequemer, genaner, einformiger und produktiver zu sein.

Moskan, Dezember 1906.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der gerichtlichen Medizin.

Von

Dr. Hngo Marx, I. Assistenten der Unterrichtsanstalt für Staatsarzneikunde an der Universität und Gefängnisarzt in Berlin.

Praktische Kriminalpsychologie.

Die Kriminalpsychologie als ein Teil der Kriminalanthropologie kann definiert werden als die Lehre von den Verhrechoosmotiven (Gross). Es ist von vornherein klar, dass es sich hei der Erforschung des Verbrechensmotivs im Einzelfalle weniger um eine exakte, lediglich mit naturwissenschaftlichen Methoden arheitende Psychologie bandeln kann, als vielmehr um eine Art von praktischer Psychologie, um eine erworbene und in gewissem Sinne auch wohl eingeborene Seelenkenntnis oder Seelenkunde, die gradweis nach ihrem Träger verschieden ist.

In eben diesem Sinne hat niemand treffender und tlefer Wesen und Aufgaben der Kriminalpsychologie gekennzeichnet als Schiller in der Einleitung zu seinem "Verhrecher aus verlorener Ehre". "Wir müssen mit ihm (dem Verhrecher) bekannt werden, eh er baodelt; wir müssen ihn seine Handlung nicht hloss vollhringen, sondern auch wolleo sehen. An seinen Gedanken liegt uns endlich mehr, als an seinen Tateu, und noch weit mehr an den Quellen dieser Gedanken, als an den Folgen jeder Taten." Und wenn wir uns ao die bekannte kriminalistische Formel erinnern, dass der Verhrecher ein Produkt sei aus den heiden Faktoren Individuum und Milieu, so lesen wir hei Schiller an

ehen derselben Stelle ergänzend weiter: "Warum achtet man nicht in eben dem Grade auf die Beschaffenheit und Stellung der Dinge, welche einen solchen Menschen umgehen, bis der gesammelte Zunder in seinem Inwendigen Feuer fängt?" Dem Kriminalpsychologen Schiller schliessen sich ehensinnig die Schilderer grosser Verhrecher an, wie Feuerbach, die Mitarheiter des Pitaval, Paul Lindan u. a.

Man wird hier bedenklich fragen, oh denn das, was sich hier als Kriminalpsychologie gehärdet, üherhaupt Wissenschaft zu nennen sei. Man könnte getrost nein sagen und hehaupten, dass diese praktische Kriminalpsychologie eine Kunst sei, eine Kunst aber in eben dem Sinne, wie viellcicht die Geschichtsschreibung. Nun wird sich aber sogleich erweisen, dass die Kriminalpsychologie auf ihrem Entwickelungsgange zur Wissenschaft durchans dieser Kunst der Einzeldarstellung nicht enthehren konnte nud fürder nicht entbehren kann. Wenn man diese Angelegenheit ein wenig vom methodologischen Standpunkte hetrachten will, so kann man unsere Frage dahin entscheiden, dass nur wenige Zweige der Naturwissenschaft, sicher aber nicht die deskriptiven der Darstellung von Einzelereignissen und Einzelgestalten entraten köunen. Der Einzelfall und seine Beschreihung hat immer noch am Anfange jeder Wissenschaft gestanden. Oh von da der Weg hinauf zur Höhe der Wissenschaft führt, das hängt von der Fähigkeit und Möglichkeit ah, aus vielen Einzelerfahrungen das allgemein gültige Gesetz zu finden.

Neben diesen Einzeldarstellungen, die, wieder methodologiech gesprochen, das "geschichtliche" Moment in der Kriminalpsychologie darstellen, insofern hier das Einzelereignis als das "Wertvolle" erscheint, ist vielfach mit Erfolg versucht worden, die Bearheitung der Kriminalpsychologie nach Verbrechensgruppen zn unternehmen. Ich erwähne die Darstellung der Psychologie der Warenhausdiebinnen (Lasegue, Duhuisson, A. Leppmann, Gudden), der Sittlichkeitsverbrecher (F. Leppmann). Es handelt sich bei dieser "Gruppenbildung" in der Kriminalpsychologie indes weniger um die Darstellung des Einzelfalles, die hier immer nur Mittel, nie Zweck sein soll, als nm die Auffindung gewisser psychopathologischer Grundzüge, welche das Gros der Verhrecher der einzelnen Verhrecherklassen charakterisieren. Das Gegenstück zn dieser Behandlungsart der Kriminalpsychologie finden wir vor, wenn wir umgekehrt das psychopathologische Moment als gegehen annehmen und nun zusehen, welche charakteristischen Verbrechensarten diesem Moment entspringen. Wir hegegnen auch solchen Versuchen in der Kriminalpsychologie. Hierher gehört die Darstellung der Straffälligkeit der Morphinisten, der Hysterischen, hierher gehören die Erörterungen über die strafrechtliche Bedeutung des Menstruationsvorganges usf.

Anders wird man die Fülle der Erscheinungen der Verbrecher und des Verbrechens durch ein blosses Regietrieren hewältigen können. Man gewinnt so die Grundlagen für eine Kriminalstatistik, in der Aschaffenhurg mit Recht die zuverlässigsten Unterlagen für die Beweisführung in einer Psychologie des Verbrechens und Verhrechers sieht. Der grosse Schritt von der blossen Darstellung zur Gesetzeswissenechaft ist getan. Aschaffenburg'e Buch "Das Verbrechen und seine Bekämpfung" (2. Auflage, Heidelberg 1906) kann als vortreffliche Einführung in diesen Zweig der Kriminalpsychologie gelten. Aus grossen Zahlenreiben werden gemeingültige Erfahrungen über die eozialen und die individuellen Ursachen des Verbrechens abgeleitet. Wir gewinnen Belehrung über die Beziehungen zwischen Jahreszeit und Verbrechen, über den Einfluss der wirtschaftlichen Lage anf die Häufigkeit und Art der Verhrechen. Abstammung, Bildung, Geschlecht, Familienstand sind integrierende Faktoren für die Beteiligung der Einzelnen am Verbrechen.

Ich sagte, dass uns Aschaffenburg's Buch in einen Zweig

der Kriminalpsychologie cinführt. Man würde vielleicht noch besser sagen können, es lehrt uns eine Art der kriminalpsychologischen Methodik kennen. Im Jahre 1900 crschien ein Buch des Gieeeener Psychiaters Sommer, das sich gleichfalls als Kriminalpsychologie (und etrafrechtliche Psychopathologie auf natnrwissenschaftlicher Grundlage) bezeichnet. Sommer beneunt ausdrücklich als die Absicht seines Buches die Schaffung einer "kriminalpsychologischen Klinik". Wir hegegnen hier einer Behandlung der Kriminalpsychologie, die der eingangs bezeichneten Art nicht unverwandt ist, mit dem allerdings bedeutungsvollen Unterschiede, dass es sich hier um die Anwendung der Gesetze der exakten Psychologie und der Psychopathologie, mit anderen Worten um die Anwendung naturwissenschaftlicher Methoden und Begriffe auf die Persönlichkeit des Rechtsbrechers handelt. Gerade diese von Sommer vorgetragene analytische Art der Untersuchung des geistigen Zustandes des einzelnen Verbrechers erscheint mir von weittragender praktischer Bedeutung in einem Augenblicke, wo die Vorhereitungen zur Schaffung eines neuen Strafgesetzhucbes lebhaft im Gange eind. Sommer liefert in seinem Buche den nnumstösslichen Beweis für die Notwendigkeit, in jedem Falle den Zusammenhang zwischen der Persönlichkeit des Verhrechers und seinem Verhrechen zu untersuchen. Und dementsprechend soll auch der von der Unzurechnungsfähigkeit handelnde Paragraph des znkünftigen Strafgesetzbuches gleich dem jetzigen § 51 auf keinen Fall eines Znsatzes enthehren, der von dem Psychiater, von dem gerichtlichen Peychologen mit aller Deutlichkeit diese Analyse des Zusammenhanges zwischen geistiger Eigenart des Täters und seiner Tat fordert. Sie wird nicht in jedem Falle imstande eein, diese Beziehnngen klar aufzudecken; wo aher dies Ziel erreicht wird, werden wir den Richter bereitwilliger dem Sachverständigen folgen sehen, als da, wo Geisteskrankheit und Verhrechen sich anscheinend zusammenhanglos gegenüherstehen.

Wenn aus dem hisher Gesagten nicht deutlich genug hervorgeht, dass eine wissenschaftliche und zugleich praktisch bedeutsame Kriminalpsychologie sich der Methodik der exakten Psychologie, wie der Prüfung der Merkfähigkeit, des Gedächtnisses, der Assoziationen, der Messung der Reaktionezeiten, für die Untersuchung des geistigen Zuetandes dee Verhrechers zu bedienen hat, so sei dies noch einmal nachdrücklich hervorgehoben. Ergänzend treten zu diesen Methoden die durch die psychologischen Arbeiten der Kraepelin'schen Schule geschaffenen und später noch näher zu betrachtenden Anfänge einer experimentellen Psychopathologie.

Mit alledem ist der Begriff der Kriminalpsychologie nun keineswegs erschöpft. Ich nenne als das dritte der hier in Betracht kommenden Staudard-Werke die Kriminalpsychologie von Hans Gross. In dem an 700 Seiten umfassenden Buch werden wir, ahgesehen von der Einleitung, wenig von dem hisher hier Vorgetragenen antreffen. Neben der "Naturgeschichte der Verbrechereeele" hedarf es noch "einer pragmatischen, angewandten Psychologie die sich mit allen seeliechen Momenten befasst, die hei der Feststelling und Beurteiling von Verbrechen in Frage kommen können" (Gross). Hier entrollt Gross das Bild derjenigen Kriminalpsychologie, von der sich Tag für Tag manch lehendiges Stück in den Gerichtssälen abspielt, jener Kriminalpsychologie, die uns alle angeht, ob wir als sachverständige Aerzte vor dem Fornm, oder oh wir anch dem forensischen Getriehe so fern wie möglich stehen. Die Mittel, welcho ein Verhrechen zur Kenntnis bringen, beruhen auf der Wahrnehmung durch Richter, Zeugen, Sachverständige (Gross). Anf diese Wahrnehmungen die Gesetze der Psychologie anzuwenden, ist die Aufgabe der Kriminalpsychologie, die Gross lehren will. Natürlich kann es für diese Untersuchungen eine hesondere, andere Methodik als die der experimentellen Psychologie uicht geben. Diese Kriminalpsychologie kann ebensowenig natürlich einen anderen Gegenstaud haben;

anch hier ist der Gegenstand die menschliche Seele. Was diese Kriminalpsychologie einzig von der anderen unterscheidet, ist ihre Aufgabe, ihr Ziel. Wir wollen hier weniger erfahren, welches für den Verhrecher das Motiv seiner Tat war; hier soll der Wahrheits-, der Wirklichkeitswert von Aussagen, das Vermögen der Merkfähigkeit, der Reproduktionsfähigkeit des Zeugen ergrundet werden. Ich erinnere besonders an die Arheiten Stern's zur Psychologie der Zeugenanssage, die auf diesem Gehiete vorhildlich geworden sind. Diese Dinge sind für die Strafrechtspflege von eminenter Bedeutung. In der richtigen Würdigung dieser Bedentung hat hier seit den letzten Jahren ein geradezu systematisches Arbeiten eingesetzt. Die Psychologie und die Psychopathologie der Aussage, der Einfluss des Alters, des Geschlechtes, der Affekte, psychopathischer Zustände auf die Aussage vor Gericht sind Gegenstand eingehender Bearheitungen geworden, und wir sind jedenfalls auf guten Wegen zu einer modernen forensischen Psychologie, die bsrufen erscheint, eine ebenso hedentsame Rolle zu spielen, wie jetzt die forensische Psychiatrie, die ihrerseits in der forensischen Psychologie ihre notwendige Ergänzung erfahren soll. Angesichts dieses Zukunftsbildes muss die Beschäftigung der Gerichtsärzte mit der forensischen Psychologie dringend gefordert werden, denn sie sind es meines Erachtens gerade, welche für eine derartige Tätigkeit die beste Vorhildung mitbringen. Mit vollem Rechte macht Gross geltend, dass es nehen den Kenntnissen der Psychologie noch gewisse kriminalistische Erfahrungen, eine Art von kriminalistischem Blick oder Instinkt gibt, der nur dem eigen wird, der in jahrelanger Berührung mit kriminellen Elementen gestanden hat. Diese Erfahrungen hat nun der Gerichtsarzt, besonders dann, wenn er zugleich Gefängnisarzt ist, zweifellos vor dem eigentlichen Fachpsychiater voraus, während er andererseits vor dem praktischen Kriminilisten deu Vorzug des Besitzes psychiatrischer Kenntnisse aufweisen kann. Ueher die Handhahung der kriminalpsychologischen Untersuchungsmethoden in der Praxis kann hier natürlich nicht ausführlich die Rede sein. Das ist aber yon vornherein auszumachen, dass nur der Arzt, der psychiatrisch, psychologisch und kriminalistisch geschnlte Arzt für diese Dinge der geeignete Sachverständige ist. Es darf nicht zulässig sein, dass, wie es jungst in einem grossen Berliner Kriminalprozess versucht wurde, der Verteidiger durch improvisierte, nicht schulgerechte Experimente im Gerichtssaal während der Verhandlung die Anssage einer Zeugin durch Prüfung ihrer Merkfähigkeit auf ihre Richtigkeit kontrollierte. Solche Untersuchungen sind in der Ruhe des ärztlichen Untersnchungszimmers, wenn es sein muss, in Gegenwart eines Richters vorzunehmen. Die Bedeutung dieser Untersuchungen wird am besten durch die Tatsache illustricrt, dass man so weit gegangen ist, zu fordern, dass besonders wichtige Zengen in grosseu Kriminalprozessen, ahnlich dem Beschuldigten oder zu Entmündigenden, längere Zeit hindurch psychiatrischpsychologisch exploriert werden.

In jüngster Zeit sind uns für die kriminalpsychologische Forschung neue Wege gezeigt worden durch höchst interessante Versnche, die das Assoziationsexperiment in die kriminalistische Praxis übertragen solleu. Die Vorgeschichte des Assoziationsexperimentes, die in einem Aufsatze Jung's (Archiv für Kriminalanthropologie, XXII, 1906) knapp und klar dargestellt ist, soll hier nicht vorgetragen werden. Es genüge die Anmerkung, dass uns die ersten Einblicke in das gesetzmässige Verhalten der Assoziation durch die Untersuchungen von Wundt und Münsterherg eröffnet wurden. Darnach kamen die schon srwähnten Arheiten Kraepelin's und seiner Schüler, vor allem diejenigen Aschaffenhurg's, welche, um Jung's Ausdrucksweise zu folgen, die psychische Dispositiou der Versuchsperson änderten (Ermüdung, Alkohol) und mit dieser veränderten Psyche ihre Assoziationsexperimente vornahmen. In der Weiterhildung dieser

Experimente (Jung, Bleuler) lernte man einsehen, dass die Assoziationen dem Einfinss bestimmter Vorstellungskomplexe noterliegen, und dass den gefühlshetonten Vorstellungskomplexen wiederum die stärkste Beeinflussung der Assoziationen zukommt. Untersuchungen von Ziehen u. a. haben zugleich gelehrt, dass besonders die mit dem Gefühl der Unlust hetonten Komplexe, also Erinnerungen unangenehmer Natur, eine auffallende Verlängerung der Reaktionszeiten hewirken. Ruft man z. B. von zwei Personen A. und B., deren eine, B., vor knrzem einen Schlag mit dem Stocke hekommen hat, der Person A. das Wort "Stock" zu, so würde sie prompt mit dem Reaktionswort Schlag reagieren, hei der Person B. würde sich die Reaktionszeit entsprechend verlängern, ein gleiches Verhalten würden etwa die auch den Komplex treffenden Reizworte Hieh, Schmerz, Prügel usf. zeitigen. Es sind also die nnangenehmen Erlehnisse, die man gerne vergessen will und die nun, gegen den Willen der Versuchsperson geweckt, im Assoziationsexperiment lebendig werden und diese Verlängerung der Reaktionszeiten zur Folge haben. Es ist hekannt, dass Freud schon vor langem, auf ähnlichen Wegen gehend, eine hesondere psychische Therapie der Hysterie hegründet hat. Er sucht durch das psychische Experiment gewissermaassen den "dunklen Punkt" im Leben seiner Kranken zu entdecken, um von dieser Entdeckung aus die Symptome der Hysterie zu beseitigen.

· Für die Kriminalpsychologie ist neuerdings von Schülern des srwähnten Kriminalisten Gross versucht worden, diese Assoziationsexperimente der Praxis diensthar zu machen. Wir hrauchen, um uns die Bedeutung des Assoziationsexperimentes für die kriminalistische Praxis deutlich zu machen, nur zu denken, dass das unangenehme Erlebnis, der unlusthetonte Komplex ein begangenes Verbrechen betrifft. Hier hat der Experimentator noch den Vorteil, von vornherein den unlusthetonten Komplex zu kennen und danach die Auswahl der Reizworte treffen zu können. Der explorierte Täter wird, wenn er üherhaupt antworten will, mit langen Reaktionszeiten entsprechend reagieren. Nun tritt ein neues Moment, ein ferneres gesetzmässiges Verhalten in Wirkung: Ruft man die Reihe der Reizworte, die man der Versuchsperson zugerufen hat, zum zweiten Male zu, so wird man die Wiederholung der Reaktionsworte zu erwarten haben. Nur auf die den Unlustkomplex treffenden Reizworte sehen wir bei der zweiten Versuchsreihe fast regelmässig andere Reaktionsworte herauskommen. Endlich ist hei diesen Versuchen die Tatsache der Perseveration oder Nachwirkung (Freud) zu berücksichtigen. Trifft unser Reizwort den kritischen Komplex, so kann der dadurch hedingte psychische Effekt andauern und noch die Reaktion auf die nächsten indifferenten Reizworte mitheeinfinssen. Freud formuliert deu Grund dieser Störung so, dass der beim Angerufenen vorhandene Komplex mit Affekt hesetzt uud hefähigt ist, der Aufgabe des Reagierens Aufmerksamkeit zn entziehen.

Es ist hier nicht der Raum, diese interessanten Tatsachen psychologisch zu motivieren oder weiter auszuführen. Die dem Kriminalpsychologen eröffneten Perspektiven, den Beschuldigten durch das Assoziationsexperiment zum "ohjektiven Selhstverrat" (Freud) bringen zu können, ist jedsnfalls verlockend genug nnd der weiteren Arheit wohl wert. Dass wir noch nicht am Ziele sind, ist klar; oh wir dahin gelangen, nicht gewiss. Die Aufforderung Freud's, das Assoziationsexperiment in möglichst vielen praktischen Fällen von Beschuldigung vorzunehmen, ohne ihm allerdings zunächst einen Einfluss auf das praktische Urteilen und Beurteilen einzuräumen, kann nnterschrieben werden. Auf die der Einführung des Experimentes in die Praxis entgegenstehenden sachlichen wie formalen Gründe näher einzugehen, ist hier nicht die Gelegenheit.

Nun zum Schluss die Frage, wozu alle Kriminalpsychologie

dienen soll. Von ibren zuletzt geschilderten Ergebnissen wird das obne weiteres klar geworden sein. Im übrigen werden wir niemals lernen, das Verbrechen wirksam zu bekämpfen, wenn wir niebt die Verbrechensmotive kennen. Wir werden dem einzelnen Verbrecher nicht gerecht werden köonen, wenn wir niebt erfabren, wie er zum Verbrecher wurde. Die Kriminalpsychologie soll uns lebren, Verbrecher zu behandeln, das Verbrechen zn bekämpfen, die Ursachen des Verbrechens nach bester Möglichkeit aus der Welt zu schaffen.

Kritiken und Referate.

Anatomische, physiologische und physikalische Daten und Tubeilen zum Gehranch für Mediziner von Dr. Hermann Vlerordt.

Dritte Anflage, Jena, Verlag von Gnstav Fischer, 1906, 616 8. In nener Bearheitung liegt das wertvolle Sammeiwerk Vierordt's vor, nach dem mancher, wie Referent, sich oft und meistens leider vergehlich in öffentlichen und Institutshibliotheken umgesehen hahen wird. Möge der nenen Anflage eine weitere Verhreitung und ein kürzeres Leben heechieden sein, als der vnr 18 (!) Juhren erschienenen Vnrgängerin!

Um so wärmerer Dank gehührt dem Verfasser dnfür, dass er sich von dem geringen änsseren Erfolg nicht abschrecken iless, anfs Nene Zeit und Mühe zur Vervollständigung seines Werkes aufzuwenden.

Frellich, das enthusiastische Motto von Rohert Meyer würde man geru missen: Verf. gianht doch wohl selhst hente nicht mehr, dass jede einzige Zahi, die Anfnahme gefunden hut, soviei wert ist wie eine Bihliothek von Hypothesen. Ach nein, manch eine wird von ihrer Nachharin Lügen gestraft und hat weniger hleibenden Wert, als die Seitenzahi, die darüber eteht. Da der Antor zu den Wenigen zu gehören scheint, die ans Kritiken Nutzen zu ziehen suchen, so will will ich den zur Verfügung stehenden Rumm nicht an einer Anpreisung des Werkes verwenden, die es nicht nötig hat, eondern einiges erwähnen, was für eine Nenhearheitung in Betracht käme.

Znerst mass es ansfallen, dass in einem Werk, in dem Zahl ans Zahl soigt, einem die alieruötigste Erieichterung sür Rechnen nicht geboten wird, nämlich eins Logarithmentasei, welche süglich an Stelle der Umrechnungstabeile sür Fahrenheit- und Ceisinsgrade treten könnte; soicher Esselsbrücken hedarf doch wohl keiner von denen, sür die das Buch hestimmt ist! Feruer ist es (nicht nur für den chemischen Abschnitt, wie hereits ein früherer Res. hervorhoh) doch von erheblichem Interesse, etwas über die Methodik au ersahren, mittels welcher die mitgeteilten Werts gefunden sind.

Die vom Verf. hiergegen vorgehrachten Betrachtungen sind nicht durchschagend. Ein Beispiei: 8.584 finden sich Angaben über den elektrischen Leitungswiderstand von (tierischen) Organen nach elner Arbeit von Alt und Sohmidt ans dem Jahre 1833 ohne weitere Bemerkung den Angaben anderer Antoren über den Menschen angereiht. Es ist doch nicht möglich, dass ein Nachschlagender auf den Gedanken kommt, der zwischen diesen Angshen hestebende Unterschied liege nicht am Untersnchungsohjekt soudern an der gana besonderen Methodik der beiden Antoren!

Grosse und, wie geru zugegeben wird, nnlöebsre Schwierigkeiten hietet die Abgrenzung des Stoffes nach verschiedenen Seiten bin. Um so nnliebsamer bemerkt man das Fehlen jeder Aensserung üher die bierhei masssgebenden Prinzipien.

Die gebotenen Zahlen beziehen sich anf den "normalen" Menschen — da aber der Normalmensch nicht existiert, noch viel weniger aber geneigt ist, Messungen an sich vornehmen zu iassen, die vielmehr meist ans Spitäleru stammen dürften, so würde in sinem für Mediziner hestimmten Buch ein Hinweis auf pathologische Zustände nur nützlich sein. (Beispielsweise S. 858: Temperaturdifferenz zwischen Rectum und Axilia — einige Antoren scheinen direkt an Verdauungekranken gearbeitet zu haben.)

Aehnliches würde für die moieknlare Concentration und den Koranyischen Koeffizienten $\frac{\Delta}{\text{NaCl}}$ des Harns geiten, wenn erstere an der Stelle stände, wo man sie sucht, unter den Harnkonstanten, letzterer überhanpt angeführt wäre.

Nun, es handelt sich hier nm relativ nene Errungenschaften, die ihre Einordnung schon noch ünden werden.

Schlieseilch erheht sich natürlich die Frage nuch der Heimat des Homo appiens var. normalis. Dieseihe ist natürlich im allgemelnen im mittieren Dentschland zu suchen, über es febit nicht an Angahen aus anderen Gegenden und munche (besonders soiche amerikanischen Ursprungs) bahen eine direkt ethnographische Fächung. Vollständigkeit in dieser Hinsicht wird kein hillig Denkender erwarten, ehensowenig in den stetistiechen Angahen (zumeist der Militärstätik entstammend); aber, wie gesagt, es wäre an wünschen, dase der Antor seine Prinzipien möglichst klar ausspricht, und wir sind üherzengt, dase anch ihn eine soiche Erklärung zu der einen oder anderen Aeuderung veranlassen, und so an einer ähnlichen Vervolikommunng der nächsten Anslage gegen-

tiber der vorllegenden heltragen wirde, wie sie diese von ihrer Vorgängerin nuszeichnet. Der Antor but seine Schuldigkeit an dem Buch getan — tne die medizinische Weit nun das ihrige und erwerhe es, um es zu besitzen.

C. Arnoid: Ahriss der allgemeinen oder physikalischen Chemie.

Zweite Anflage. Verlag von Leopold Voss, Leipzig 1906, 228 8.

War es an sich ein erfrenliches Zeichsn der Zeit, dass in dem bekannten Repetitorinm die Behnndinng der physikalischen Chemie ein besonderes Bändehen erforderte, so ist die "Verhesserung" der zweiten gegenüber der ersten Anflage wohl nicht überali mit der nötigen Sorgfalt durchgeführt. Anderufalls hätte Ref. heim hiossen Durchhlättern nicht so viele schiefs Darstellungen gefunden. Z. B. ist es nicht angängig, die Indikatoren ohne weiteres als sehr schwache Säuren oder Basen zu be-

an dem störenden Einfinss der Hydruiyse anf ihre Salze (S. 148). Ebensowenig ist es richtig, das Wasser als einziges eiektruiytisch dissoalierendes Medinm binzustellen, wenn es anch das wichtigste

zeichnen; die Schwäche der hetreffenden Elektrolyte ündet ihre Grenze

Das Bestrehen nach Einfachheit der Darstellung darf doch nicht his zur falschen Beienchtung geben.

Im tihrigen kaun das Büchlein empfohien werden.

Hendatles der Entwickienosoeschichte des Menschen von

Handutlas der Entwicklungsgeschichte des Menschen von Dr. Julins Kollmann, Professer der Anatomie an der Universität Basei. Ereter Teil: Progenie, Blastogenie, Adnexs embryonis, Forma exterun embryonnm, Embryologia ossium, Embryologin maskniorum. Jena, Gastav Fischer 1907.

Koilmann verencht in dem vorliegenden Atlas ein Bild der Entwicklungsgeschichte des Menschen zu gehen. Den Schwierigkeiten, die durch die Unmöglichkeit bedingt sind, die Entwicklung einer Spezies nas den an dieser Form hechachteten Prozessen iediglich verständlich zu machen, hat anch Kollmann nicht ans dem Wege geben können: ohne den Vergieich mit anderen oft weit abstehenden Tierformen ist ehen das Entwickinngsgeschehen nicht zu verstehen, geschweige denn zu iehren. Daher mass eigentlich jede Entwickinngsgeschichte, sei eie Handhuch oder Atlas, vergieichende Entwickinngsgeschichte sein. Der vergieichende Gesichtspunkt tritt hei Kolimann sest his auf das Notwendigste beschränkt, entsprechend der Ahsicht, soweit die herührten Schwierigkeiten das eben aniassen, eins Ontogon'e des Menschen zu gehen. Vieileicht könnte in späteren Anüagen hier noch manches hin-zugefügt werden (Chords etc.). Die Anordnung ist bei der speziellen Entwickinngsgeschichte der systematischen Anatomie, nicht oder erst in zweiter Linie der ontogenetischen Zusammengehörigkeit angepasst. Ansserordentlich wohltnend herührt die Beschränkung der Schnittbilder anf das notwendigste Masss, se dass hesonders der Student von vornherein auf die plastische Vorstellung des Ohjektes seihst hingewiesen wird. Mit die reichhaltigete Ausführung hat das Kapitel der Eihante, der Ovulation und Placentation etc. erfahren, in der mich der Gynakoioge und der praktische Argt eine Fülle anregender und übersichtlicher Biider für seine speaieilen Zwecke, der Emhryologe eine Menge hrauchbarer Bilder für den Unterricht finden wird. So darf mit Frende dieses nene Hilfsmittel für den Immer eo schwierigen Unterricht in der Embryoiogie begrüsst und die Fortsetzung mit Spannung erwartet werden.

Untersnehungen über künstliche Parthenogenese und das Wesen des Befruchtungsvorganges. Vnn Jacques Loeb. Dentsche Ansgabe, unter Mitwirkung des Verf. heransgegeben von E. Schwalbe. Leipzig, Job. Amhr. Barth. 1906. Preis 7,80 M, geb. 8,50 M.

Die oft in schwer zugänglichen amerikanischen Zeitechriften publicierten und über eine hereits lange Reibe von Jahren sich erstreckenden Untersuchungen Loeh's liegen hier in einem Sammeihande vereinigt vor, der die interessanten und eigenartigen Ergehnisse einem der speziellen Biologie ferner stehenden Leserkreise in dankenswerter Weise zugänglich macht und den auf dem gieichen Gehiete arbeitenden Fachmänneru eine erwünschte Erieichterung und eine gute Uehersicht für die Beschaffung der bierhergehörigen Literatur hieten wird. L. setzt in einer knapp geschriebenen Vorrede seine Ziele kurz anseinander. Er will eine Eineicht in das Wesen des Befruchtungsvorganges gewinnen: und ancht zu diesem Ende chemieche oder physikalische Methoden zu finden, die es ermöglichen eoilen, den Einfines des Spermatozoone auf das El, er in der Erregung von Entwickinngsvorgängen erhifokt, in allen Einzelbeiten nachanahmen. Bei der Benrteilung dieses Programms wird man gut tnn, sich daran an erinneru, dass Loeb vielleicht in Beachtung der Hertwig'sohen Kritik dieser gesamten Experimentalreihen, auf die eine Hälfte des Begriffsinhaltes, der in dem Ausdrucke "Befruchtung" steckt, ansdrücklich veraichtet. Biologisch ist Befruchtung nicht gleich Entwicklangsvorgang, sondern diese ist nur eine Tsilerscheinung des Gesamtkomplexes, and nicht einmal ein wesentlicher, da Befruchtung ohne Entwicklungserregung hänug hechachtet wird. Die so den einen Tell der Arbeit des Sperminms ersetzenden physikalisch-chemischen Agentien wiii Loeh dunn genaner untersuchen und widmet dieser Anfguhe den zweiten Teil seiner bier gesommelten Ahhandinngen. In der Tat eind die erlangten Anfechlüsse von hohem biologischen Interesse, und sie würden losgelöst von dem etwas irreführenden immer wiederkehrenden Znsammenhange mit der wirklichen Befruchtung vieileicht noch viel allgemeinere hiologische Bedentung gewinnen können. Die srsten Unter-

suchungsohjekte für das Studium der Anregung zur Teilung hildeten die Eier der Stacheihänter; eine Anzahl von Mittelinngen des zweiten Ahschuittes heschäftigt sich mit dem Nachweise, dass es sich hier nm weitergreifende Veranchsmöglichkeiten handeit, dass anch Eier anderer wirheiloser Würmer, Moliusken etc., durch chemische Agentien anr Telinng ungeregt werden können. Es eröffnet sich hier in der Tat ein nnabsehbares Feid der Experimentalmöglichkeiten, hesonders wenn man in Betrucht zieht, das gewise unch andere Zeifen der niederen Organiemen derartigen Einflüssen zugänglich gemacht werden köunen.

Poli-Berlin.

Schlockow: Roth-Leppmann, Der Krelsarzt. 6. vermehrte Auflage. Beriin 1906. Veriag von Rich. Schoetz. Bd. I und II.

In den Kreisen der heamteten Aerate ist "der Schlockow" seit langer Zeit ein heilehter und geschätater Ratgeher ebenso wie er für die Vorhereitung zum Kreisarztexamen so aligemein im Gehrauch ist, dass es elgentlich überfüssig erscheinen muss, der nen erschlenenen Anflage nehen der Aukfindigung noch eine hesondere Empfehlung mit unf den Weg an geben. Das Werk ist in seiner Eintellung von unwesentlichen kieineren Aenderungen abgecehen, unverändert gehilehen und weicht anch in der Art der Bearheitung des Stoffes nicht erhehlich von den früher ersehlenenen Auflagen ah. Hier nnd da sind Kürzungen nnd eine präcisere Fassung des Textes an hemerken. Der erste Teli he-handeit das Medizinal- und Sanitäteweeen und ist durch die Einfügung des Gesetzes hetreffend die Bekämpfung der fihertragharen Krankheiten, das mit kommentierenden Fussnoten versehen ist, um 208 Seiten vermehrt. Anch der zweite Teil, der die gerichtliche Medizin und gerichtlicho Psychiatrie nmfasst, ist an manohen Stellen ausführlicher geworden und hat verschiedene Verbesserungen erfahren. Wenn wir gieichwohi an einigen Steilen eine etwas grössere Borücksichtigung der neneren Forschungsergehnisse im gerichtlich-medizinischen Teil gewünscht hätten, so wird die aligemeine Wertschätzung, deren sich das Werk herechtigterweise erfrent, dadurch nicht herührt. Bei Beeprechung des Bintuach-weises ündet sich z. B. noch die Angahe, dass nach Reduktion von Cyanhämatin reduxiertes Hämatin oder Hämochromogen eutsteht, während es zich nm das Spektrum des Cyanhämochromogene handeit, das dem rednalerten Hämatin awar ähnlich, aher nicht gielch ist. Für die mikroskopische Feststellung von Bintkörperchen in alten Fiecken werden neben den althewährten Löhnugsmittein nene empfohlen, weiche vor jenen keinen Vorzug besitzen, dagegen sind erwähnenswerte nene Methoden, so das Neisser-Sache'sche und das Marx-Ehruroot'sche Verfahren, ferner die Erweiterung der Kratter'schen Hämutoporphyrinprobe durch Darzteiung des alkalischen Hämatoporphyrins nicht genannt. Beim Tode durch Stranguiation wäre eine kurze Berücksichtigung der von Rentor anfgesteilten differentialdiagnostischen Gesichtepunkte awischen Erhängen, Erdrossein und Erwürgen wünschenswert und ehenso beim Ertrinkungstode eine Erwähnung der Wachholz-Horoszkie wiczund Revenstorf'schen Untersuchungsergehnisse über die unatomischen Veränderungen der Lunge nnd den Nachweis der eingedrungenen Ertrinkungsütissigkeit im Körper. Das Eindringen der Ertrinkungsfittssigkeit in die Luftwege erfoigt nicht im asphyctischen, sondern im dyspnoischen Stadium, wie von Wachhoia fiherzeugend hewiesen ist. Dio Bedontung der Fioronce'schen Spermareaktion ist nach den vorliegenden Erfahrungen doch keineswegs so gering, wie p. 146 angegehen Diese Reaktion hat sich in der Praxis vieimshr als ein geeignetes Verfahren erwiesen, ans fragiichen Fieoken, die vermntiich von Sperma herrührenden herausznfinden, da der negative Ausfali der Reaktion aiemlich sicher die Anwesenheit von Sperma ansschliesst, während ein positives Ergehnis alierdings anch durch andere Stoffe herbeigeführt werden kann. Bei der Besprechung der sogenannten Fettwachshildung finden sich die interessanten Unterenohnngen Ascareliis nicht erwähnt, die für die Frage der Entstehung des Adipocire von wesentlicher Bedontung sind.

J. Salgó: Die forensische Bedentung der sexuelien Perversität. Samminng zwangloser Ahhandinngen ans dem Gehiete der Nervon-

und Geisteskrankheiten. VII. Bd, Heft 4.

Verf. wirft die Frage anf, wie es kommt, dass ahgesehen von Sodomie nud Nekrophilie, die meist der Ansfinss schwerer cerehraler Erkrankung sind, von den sexnellen Perversitäten nur homosexnelle Handingen awizchen Männern vom Gesetz mit Strafe belegt worden und zwar anoh wenn sie weder das Merkmai der Gewalt noch das der Verletzung des üffentlichen Schamgefühle an sich tragen. Gewöhnlich vollziehen sie sich im tiefsten Dunkel engeter Intimität unter Ausschinsa der Oessentiichkeit, die erst nachträglich dadurch Kenntnis erhält, dase das "Opfer", wenn fortgesetzte Erprecenngen keinen Erfoig hahen, plötzlich sein verietztes Sittlichkeitshewnsstsein entdeckt und der Behörde Anzeige macht. Solange kein Gewaltakt damit verhunden ist, Rechte anderer nicht verletzt werden nnd ein Einverständnie heider Partner hesteht, hat jedes Individnnm das Recht, die Eriedigung des sexneiien Triehes als sein intimstes persüniichstes Geschäft zu hetrachten, weiches durch alie gesetzlichen Verfügungen der Nengier anderer, zu denen anoh der Staat mit seinem sogenannten öffentlichen Interesse gehürt, vorhülit hieihen mass. Die sexuelie Perversität and besonders die Romosexnalität ist eine individueise Aeneserung des Genhmacks, die in dem Bestreben ihre Ursache hat, ans der Geschiechtsätigkeit, dem Detumesoenstrieh, die möglichst intensive Wolinst-

empündung herauszuhoien. Sie wird nur im Verborgenen gewagt, nicht etwa wegen der Strafandrohung, sondern wegen des wesentlich gesteigerten aligemeinen Anstandsgefähls. Die rechtliche Beurteilung der sexuellen Perversität ist inkousequent insofern, als das geltende Strufrecht ohne ersichtlichen Grund und Zweck ans der grossen Sammo der geschiechtlichen Perversitäten eine einzige, die Homosexnalität und anch da unr die der Männer herausgreift und mit Strafe hedroht, eine Einschränkung, die weder der Verteidigung üffentlicher Sittlichkeit voil Rechunng trägt, noch anch das grosse tiffentliche Intoresse der Arter-haltung eichert. Der hentige Rechtszustand bedeutet ferner aher anch darum eine Anomalie, weil der Staat zich über den pflichtgemässen Schutz des Einaelnen und des öffentlichen Anetandes hinaus in die intimste Lehensäusserung des Individnams mengt nnd in dis geheimste Kammer seines privaten Lehens eindringt, wohei er unr mit Hiife einer gefährlichen Augeherei den Weg finden kann. Vom Standpunkt der Psychiatric ist die nnter Strafe gestellte Homosexnalität als solohe keino psychische Störung. Sis kanu im besten Falle eine uicht sehr wesentliche Teilerscheinung eines umfangreicheren psychotischen Symptomenkompiexes von hestimmtem Verlunfstypus oder auf dom Boden einer nenropathischen Individualität eutstanden sein. Daneben existiert aber nach der Erfahrung des Verf. eine nicht zu ühersehende Serie von Fällen, in denen die eingehendste Untersnohung weder eine Krankheit noch eine Disposition zu einer soichen, noch irgendweiche Zeicheu einer ahnormen Funktion des Zentralnerveneystems nachznweisen imstando iet. In diesen Fällen kann sie daher nicht Gegenstand psychlatrischer Begutachtung sein, und der Jurist tut Unrecht, wenn er die Entscheidung von sich auf die Schultern des Arstes ahzuwälsen versnoht.

Charles Hlondel: Les Anto-Mntilateurs. Étude psychopathologique et médico-iégale. Paris, Juies Rousset. 1906.

Die Selbstverstümmler sind sowohi psychologisch wie gerichtlichmedizinisch von Interesse. Verf. beschäftigt sich in der vorstehenden Studie näher mit ihnen und hespricht neben den zur Soihstverstümmeiung angewandten Prozeduren anch ihre haupteächlichsten Typen, namentlich die Kastration, die Augenenukieation und die Verhrennung. Immer hält er die freiwillige Erdnidnug dieser Seibstverletzungen für den Ansdruck eines psychopathischen Seeienzustandes, der entweder einem Dehlien mit krankhafter Reizharkeit eigen oder mit wirklicher Geisteskrankheit verhunden, aber niomals pathognomonisch für eine bestimmte Affektion ist. Häufig steht die Seihstvorstümmeiung mit religiösen oder meiancholischen Wahnideen in Beziehnug. Auch bei der sogenannten indirekten Seihstverstümmeinng, weiche anf Wansch des Verstümmeiten durch einen anderen ansgeführt wird, handeit es sich immer nm krankhafte Persönlichkeiten, deren Zusammenwirken die Verstümmeinng hervorruft. Der Suchverständige hat im konkreten Fatle an berücksichtigen, dase Seihetverstümmeinngen von Hysterischen hänfig nicht angegeben, sondern hisweilen in jügenhalter und phantastischer Schilderung Fremden in die Schuhe geschoben wird. Das Vorhandensein eines relativ einienchtenden Motivs zur Tat genügt nicht um ihr den krankhaften Charakter zu nehmen, z.B. bei Seihstversttimmelungen von Soidaten. Jeder Seibstverstümmler ist allein durch seine Tat echon als verdächtig anf Geisteskrankheit anzusehen und sollte daher psychiatrizch untersnoht werden. Ernst Ziemke-Kiel.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie an Berlin.

Sitsung vom 11. Junuar 1907.

Vorsitzender: Herr Keijor.

Schriftführer: Herr P. Strassmann.

Nen anfgenommen sind die Herren Dr. Bodin, Bazsier, Heymann, Mühsam, Rieck, Rosenthai and Fri. Dr. Hirsoh.

1. Hr. Olsbansen zteilt eine Kranke vor, der zur Heilung eines

Banchhrnches oin Sieh eingeheilt wurde.

2. Hr. Kownatzki erörtert die Topographie der Unterbindung dor Vena bypogastrica. Um die Vena hypogastrica frei zu bekommen, ompfiehit es sich gewöhnlich am meisten, die Arteria bypogastrica nach iinks zn ziehen. Sohwierigkeiten in der Freilegung entstehen nur bei Periphiehitis. Mitfassen des namitteihar unter der Vene siegonden Truncus inmbosacraiis ist an vermeiden.

S. Hr. Liepmann demonstriert ein Modeil zur mechanischen Erklärung der Faitenbiidnng bel Placenta circnmvallata.
4. Hr. Bumm: Uebor Hlutstillung bei Beckenausräumung wegen

Carcinoma uteri.

B. empfiehit hei Pyämie sich hei der Unterhindung dicht an die Teilungssteile der Vena iliaca communis in die Vena iliaca ext. und den gewöhnlich anfänglich gemeinsamen Stamm der Vena iliaca media nnd interna an haiten. Besteht der Verdacht, dass anch die Vena hypo-gastrica eitrige Thromhen enthält, so unterhindet man die Vena tiiaoa communis. Linke ist die Isolierung der Vena hypogastrica leichter

Bei der ahdominalen Carcinomoperation wird die Unterhindung der Spermatikalarterien gioiohzeitig mit den begieltenden Venen vorgenommen. Durch Verlängerung des Schnittes nach vorn zwischen Biase und Uterus

und durch stumpfes Auseinanderziehen der Peritonealhlätter liegt das gunze äussere Gefäsagehiet his anr Krenanng der Uteringefässe mit dem Ureter frei zutage. Die Arteria vesieslis enperior wird hei der Unterhindung geschont wegen Gefahr der Nekrosen und Nachhintungen der Biasenschielmhant. Arteria nterina, ohere und nutere Uterinvenen werden unterhunden: Am Colium nteri und der Basis des Ligg lata liegen plexusertige Beckeuvenen; um Blutungen an vermeiden, emptiehit es sich, sogieich die andere Seite vorzunehmen, dann die Biase und das Rectum von der Scheide loszuitisen. Stete ist die gesunde Seite zuerst freiaumachen. Stärkere Venenhintungen uns Blasenvenen, ans der unteren Uterinveue oder aus der Vena liiaca media sind am hesten durch feste Tamponade zu stillen: man exstirpiert dann annächst die nicht blutende Seite. Nach Auslösung des Uterus hlutet es anch aus der verietzten Stelle fast gar nicht mehr.

Diskussion über die Vorträge des Herrn Kownataki und des Herrn Bumm.

Hr. Mackenrodt: Die einaige Schwierigkeit der ahdominalen Radikaloperation ist überhaupt nnr die Bintetilinng. Die Venenverletzungen sind schwieriger an hehandein als die spritzenden Arterien, und gefährlich, da es hesonders bei Beckenhochiagerung ielcht anm Lnfteintritt in die offene Vene kommt. So ist wohl mancher Todesfall an Operationsebok durch Lnftemholie des Herzen zn erklären. Dnrch provisorischen Verschinze des Hauptstammes knnn man zich hiergegen schützen. M. schlägt vor, helde Arteriae iliacn communis provisorisch zu verschliessen und dann, wenn in Beckenhochiagerung das Bint durch die Venen in die Cava ahgeüossen ist, nuch die Venen provisorisch abznschliessen. Dann knnn man hel fast nhsolnter Bintieere hequem ohne Riutveringte operieren.

Sehr wichtig ist zur Uehersicht des Operationsfeldes der Hnfeisenschnitt, den M. in etwa 180 abdominalen Operationen angewendet hat. Hr. Fromme-Halie (a. G.): Die doppeiseitige Unterhindung der

Hr. Fromme-Halie (a. G.): Die doppeiseitige Unterhindung der Arteria hypogastrica vor Ahgang der vesicalis superior muss bei Arteriosklerose vermieden werden.

Hr. Gerstenberg fragt nach den kilnischen Erfolgen der Venenunterhindung. Herrn Mackenrodt hält er entgegen, dass an einer tödtlichen Luftembolie eine sehr grosse Menge Luft gehöre.

tödtlichen Luftemboile eine sehr grosse Menge Luft gehöre.

Hr. Ohi hauseu weiss nicht, wie man akute nud chronische Pyämie voueinander unterscheiden soll. Die Erwähnung der Luftemboile durch Herrn Mackenrodt erklärt er für sehr dankeuswert und glanht, dass diese Todesnrsache wohl meistens verkannt wird.

Hr. Mainzer wendet prinzipleit den Querschnitt nach Meckenrodt an, der für die Technik der Operation durch die Freitegung der Parametrien und den Fortfalt jeder Banchwandspannung eine erhebtiche Erietchterung bedentet und auch den postoperativen Verlauf dadurch günstig heeinfinset, dass der Darm viet weniger an Gesicht kommt als hei der medianen Laparotomie. Die grossen Beckensohtsgadern temporär abznklemmen, hält M. nicht für empfehtenswert. Um tür kurze Zeit die Situation an heherrschen, würde jedenfalis die munneite Kompression der Aorta un der Teilungssteite vorzuziehen sein. Am sicheraten vermeidet man aber die Biutung durch Einhalten der typischen Anseinunderfolge der einzelnen Operationsakte, wie Herr Bumm sie geschildert hnt. M. hat seit Besoigen dieser Technik nie mehr eine ueuneuswerte Bintung erleht.

Hr. Mackenrodt: Wenn während einer Operation hei Venenverietzung in Beckenhochiagerung Herzgeräusche anftreten, die vorher nicht da waren und der Puls sich verändert, dürfte meistenteils Luftemboite vorhanden sein, anmal weun bei der Herzeektion unter Wasser Lofthiasen gefunden werden.

Hr. Bumm (Schinaswort) hält die provisorische Unterhindung der Iliaca communis heiderseits bei venösen Bintungen, da die Gefässe hei der Beckenauaränmung ohnedles hioesgelegt siud, für ieicht durchführhar und anch wirksem. Er hat Luftembolie hei der Beckenansräumung nie gesehen; heatiglich der Besultate der Unterhindung der hypogastrischen Venen bei Pyämie herichtet B. über awei weitere Heiinngsfälle. Nimmt man nur typische Fälle mit wirhlich vorhandener eitriger Thrombophiehitie, so ist die Prognose eine recht ungünstige, nnd es ist sehr viei, wenn 20 pCt. durch Operation zur Heilung kommen.

Bei der aknten Pyämie handeit es sich um das Bild schwerer Aligemeinsepsis mit fortschreitender, rasch znm Tode führender Eudnphlebitis streptococcica, bei der chrunischen Form nm abgegrenate Eiterherde in einem Venengehlet bei gutem Aligemeinhefinden, das nnr durch Fröste aeltweilig gestürt wird und eich erst nach Wochen anm Schlimmeren ändert.

Die Unterhindung der Vesicalis superior hat in drei Fällen sehwere Gangrän un der Blase anr Folge gehaht. Der Querschnitt von Mackenrodt giht eine bessere Uehersicht hei der Operetion und insoferu auch eine Erielchterung der Einstillung. Man kann anch durch Einschneiden der Recti am Ansatz die gewöhnliche Längsschnittwunde am Abdomen so weit auseinanderziehen, dass man eine gute Uebersicht hat.

R. Meyer.

Aerztiicher Vereiu zu München.

Sitzung vom 10. April 1907.

 Hr. Rommel: Referat im Auftrage der Schnikommission über Reformgymnasien und hygienische Forderungen der Aerzte. Die Aenderungen in dem nach dem Frankfurter Muster organisierten Reformgymnasinm hetrafen hisher nur rein schuitechnische Maassnahmen. Die Schulkommision des ärztlichen Vereins dringt auf Berücksichtigung hygienischer Gesichtspunkte und stellt als Resultat ihrer, zum Teil mit dem Lehrkürper der hetressenden Anstalten nbgehaltenen Beratungen eine Reihe von Leitsätaen auf, deren wesentlichste Forderungen Verlegung des Hunpfunterrichte auf den Vormittag, Einschränkung der Hausaufgaben, ohligatorische Beteiligung an Sport und Spielen, Einschränkung gentigender Pansen, womögliche Verlegung der Anstalten au die Peripherie der Städte ("Freilinftgymnasien"), hygienischer Unterricht sind. Als sehr wünschenswert wird wiederum die Berufung eines fachmännisch ausgehildeten Schnierztes in den ohersten Schnirat bezeichnet.

Die Disknasion (Cremer, Grassmann, Pfaundier, Neustätter) behundeit a. T. den Wert des Vormittagaunterrichts, z. T. die Steilungnahme des äratlichen Vereins als soichen zu den Vorschlägen der Schulkommission. Annahme einer Resointion, nach weicher sich der Verein für die nachdrückliche Vertretung der ju den Leitsätzen ausgesprochenen

Forderungen der Kommission ansspricht.

2. Hr. Grashey projiziert eine grosse Anaahi seltener und schwer

nachweisbarer Frakturen in Röntgenanfnahmen.

3. Hr. Grosse epricht über Improvisierte Asepsis und demonstriert nnter Hervorhehung des Wertes der Wasserdampfeterilisation die Vorhereitung zu chirurgischen Operationen unter einfachsten Verhältnissen und mit den primitivsteu Mitteln.

Rohert Rössie.

Die Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Volksbäder

fand in diesem Jahre in dem achönen Dessau am S. nnd 9. Mal statt.
Nachdem der Vorsitzende Prof. Lassar nach den ühlichen Begrüssungsreden die Zieie der Geseilschaft dargeiegt und zu reger Unteratütanng derseiben anfgefordert hatte, hieit den ersten Vortrag Herr Geb.
Hofrat Leo Vetter-Stuttgart über den Grosshetrieh deutacher Badeanstulten und seine fortschrittiiche Entwickeinng.

Hofrat Leo Vetter-Stuttgart über den Grosshetrieh deutacher Bade anstalten und seine fortschrittliche Entwickeinng.

Der Herr Vorsitzende gab ein Bild von den Stuttgarter Verhältnissen und hetonte, dass die Budeanstalten das grösste Interesse daran haben, auch die bessere Geseitschaft au ihren Gästen haben. Gerade die unhedingte Gieichheit in der Behandlung der Besucher ohne Rücksicht auf den Stand übe die grüsste Zugkraft aus. Redner verhreitete sich dann über die technische Frage, in welcher Weise eine müglichet vollkommene Anenntaung des für grössere Badeanstalten erzeugten Dampfes erreicht werden kann, und empfahl, auf dem von Stuttgart gegebenen Belspiei sussend, für kieluere Städte die Verhindung von Eicktrisitätswerk und Badeanstalt, da sich auf diese Weise viel soust ungenutzt verloren gehende Wärme verwerten lasse. Bezüglich der Badepreise meinte Redner, dieselhen müssten mit den in den allgemeinen Lebensbedingungen eintretenden Veränderungen, also Steigerungen aller Preise, Schritt halten. Das hillige Zehnpfennig-Schwimmhad und Brausehad werde im allgemeinen davon nicht berührt.

Im Anechlass an diesen Vortrag teilte der Vorsitzende deu Entschlass der Geselischaft mit, die einzige Anszeichnung, welche sie geben hönne, nämlich die eitherne Medailte für Verdienste um die Volkshadesache, Herrn Geheimrat Vetter an verleihen. Weiter füberreichte der Vorsitzende Herrn Oberhürgermeister Dr. Eheilug als Ehrengescheuk für die Stadt Dessan die hisher erschienenen drei Bände der Veröffentlichungen der Geselischaft.

Als zweiter Redner sprach Herr Prof. Gnmprecht-Weimar über die Entwickeinng der Dorfhadfrage im Grosaheraogtum Sechaen.

Redner wies annächst anf die Tatsache hin, dass das Grossherzogtum infolge seiner geologischen Beschaftenheit verhältzismässig arm an Wasseriäofen ist. Dagegen ist die Wasserversorgung der Gemeinden durch Wasserieitungen im aligemeinen gut geregelt, anmal die Regierung vielfach mit staatlichen Mittein zu Hilfe ham. Weun dies anch in erster Linie im Interesse der Feuersicherheit geschah, so sei doch der Vorteil für das Badewesen unverkennhar. Nun sei man seit einigen Jahren dort anch mit der Lösung der Frage des Dorfbades erfolgreich und praktisch vorgegangen, nachdem in einer Konferenz die Frage, wie man am aweckmässigsten verfahren würde, gelöst worden war. Viele Schwierigkeiten hahe die Lokaifrage gemacht, die anch nur nach den örtlichen Verhältuissen gelöst werden klune. Das erste im Grossherzogtum eingerichtete Dorfbad sei im Keiler der Schnie aweckmässig untergehracht. Beatiglich der agitatorischen Tätigkeit der Geistlichen und Lehrer für die Sache meinte Redner, dieseibe müsse sich anf Anregungen zur Benutzung der vorhandenen Einrichtungen heschränken.

. In der Dieknesson über diesen Pankt regte Herr Bürgermeister Roesier-Schmaikalden die Herausgabe eines Merkhiattes über das Dorfhadwesen an und sprach die Hoffnung ans, dass nunmehr anch der prenssische Staat für des Dorfhad ein offenes Hera und eine offene Hand haben möge. Herr Generalmajor z. D. v. Kracht-Dessan wies darauf hin, dass gerade in der Armee dem Badewesen jetzt besondere Aufmerksamkeit zngewendet werde, denn in jeder nenen Kaserne würdes masterhafte Badeeinrichtungen hergesteilt. Es werde eich empfehlen, den abgehenden Suldaten Merkhiätter über die Bedentung des Badens in die Hand an geben. — Herr Geheimrat Vetter hezeichnete es als



sehr wichtig, dass den Dorfbädern anch Schwitzhäder angesohloeeen werden, denn anf diese Weise gewinne man die Aerzte und die Krankenkassen. — Der Referent hat Bedenken hlergegen und zweifelt die praktische Durchführharkeit des Gedankens an, weil ein Schwitzhad eine sehr sorgfältige Bedienung erforderlich mache nnd man beim Fehlen einer solchen mit der Möglichkeit von Unglücksfälten rechnen müsse.

Hr. Sanitäterat Dr. Lieheschütz-Dessan heleuchtete in einem längeren, sehr intereseanten Vortrage das Badewesen ond die Bäderfrage im Herzogtom Anhait. Anf Grund eingehender und genaner Quellenstudien zeigte Redner, wie es in den einzelnen Städten dee Landes in früherer Zeit mit der Badegelegenheit bestellt war und weichen Wandinngen diese im Laufe der Zeit unterworfen gewesen ist. Ans dem reichen statistischen Material, weiches in dem Vortrage enthalten war, sei nur das hervorgehoben, dass anzeit 24 Warmhadeanstalten in Anhalt bestehen, von denen 7 besondere Ahtellungen für Fraoen besitzen. Von den 22 Städten des Landes sind S noch ohne Warmhadeanstalt. Aber 178 hie 180 Warmhadeanstalten, zu 10 Wannen oder Brausen gerechnet, müssten im Lande bestehen, wenn die Forderung der Gesellschaft "Jedem Dentsohen wöchentiich ein Bad" erfülit werden sollte. Spealeit für Dessau, das 65 öffentliche Wannen und 24 Brausen besitzt, müssten 300 Wannen oder Brausen vorhanden sein.

Der nächste Vortrag, den Herr Privatdozent Dr. Martin ans Halensee-Berlin hlelt, hatte das Thema "Das dentsche Volkshad in historischer Hlusicht" anm Gegenstande. Der Redner entwarf ein Bild des ganzen Badewesens in Dentschland, und zwar von seinen ersten Anfängen his in die nenere Zeit, wo Prof. Lassar das Volkshad zu gewaltiger Bedentung emporhoh. Dase Redner bei eeinen Quellenaitzten eich aoch des öfteren aof Anhalt bezog, das ihm eln reiches Material gellefert hat, eel hierdorch noch besonders konstatiert.

Hr. Banrat Schultze-Bonn sprach über Hailenhraosehäder. Neben den Schwimmhadeanstalten seien, so meinte Redner. Dank der schöpferischen Arbeit des verehrien Vorsitzenden, anch die Brauschäder ln den Dienst der Gesandheltspflege getreten. Diese Art der Bäder habe bereits eine hedentende Verhreitung gefunden und anch echon Groseee geleistet. Bedner ging dann in näheren Erlänterungen aof die technische Seite der Volkshrausehäder ein und zeigte den Weg, der zur Verwirk-lichung des Gedankens eines Volkshrausehades führen kann. Als Ideal beseichnet er den öffentilchen und gemeinschaftlichen Gehranch des Brausehades. — Herr Baurat Heraherg erkannte alie von dem Vor-redner geschilderten Voratige des Volksbransehades an. Doch sei es so lange nicht vollkommen, als eich die Badenden der Badehose hedienen müssen, was hisher nicht vermieden werden konnte. Mit der Badehose nehmen die Leote nur ein onvollkommenes Bad. Mehrere Reduer stimmten dem zu. Herr Kommerzieurat Venator ist nach selnen gemachten Wahrnehmongen der Ansicht, dass die Einführung des gemeinschaftlichen Brauschades anf grosse Schwierigkeiten stossen werde, well es oft schon schwer halte, zwei Arbeiter in eine Zelle zn hringen. Herr Direktor Kühner-Küln steht anf dem Standpunkt des Referenten. In den Herrenhassins des Hohenstanfenhades an Küln habe man die öffeatlichen Brausen mit 1,80 m hohen Schamwänden vereehen, hinter denen die Badehose ganz nugesehen fallen gelaseen werden künne. Die Einrichtung habe sich bewährt und sel allgemein anerkannt worden. Herr Prof. Lansar hält die gegen das Hallenhrauschad vorgebrachten Bedenken ulcht für eo gross, dass eie nicht beseitigt werden künnten, dagegen den Gedanken des gemeinschaftlichen Hallenhrauschades für praktisch und wohl durchführhar.

Einen Vortrag über "Die Benntzung der Fahrikhäder durch die Arheiter" hielt der Prokurist der Deotschen Kontinental-Gas-Geceliechaft, Herr Wilheim Kiehe-Dessan. Redner wies einleitend darauf hin, dass das Arbeiterhad je nach der Art des betreffenden Industriezweiges teils zu den gesetzlich vorgeschriebenen, teils zu den freiwilligen Leistungen der Arbeitgeber gehöre. Letztere Art wäre im Hinhlick auf die Dorchführung vielfach die vortrefflichere, wie es in Dassau die Anlagen der Dessauer Znekerraffinerie, der Schultheise-Brauerei und der Gasanstalt aeigen, in Bernhurg die Solvny-Werke, in Osterulenhurg die der Aetzuatron- und Chlorkalkfahrik. Trotzdem gebe es gerade anf dem Gehiete der Freiwilligkeit soch Reispleie, wo die Bäder nicht nur mangeihaft benntzt, sondern sogar heschmntat und roiulert werden. Von den der Anhaltischen Gewerheinspektion nnterstellten 1218 Retrieben mit luegasamt 80800 beechäftigten Arheitern hätten nur 77 Betriebe 100 and mehr Arheiter, and anch für viele von diesen falle infolge der Art ihres Betriebes die Verpflichtung zur Anlage von Bädern fort. Deshalh müsse es ale ein gentigendes Resoltat hetrachtet werden, dass zurzeit 71 grössere und kleinere Fahrikhadeaustellten beständen, denen eich auf Betreihen der Gewerbeinspektion, hesonders des Herrn Gewerberate Kraemer, demnächst noch 14 weitere anreihen werden. Allen Fahrikhadeeinrichtungen gemeinsam sei die Unentgeltiichkeit des Bades; sinzeine Fabriken geben noch Seife und Badewäsche frei, auch gestatten einige, wie die Deseaner Zuckerraftineris, die Schnitheiss-Brauerei und die Vereinigten Chemischen Fabriken in Leopoldshali den Angehürlgen ihrer Beamten und Arbeiter die Benntsung der Bäder. Eine genace Statistik über die Benntzung der Bäder führen nur wenige Fahriken, und awar die Dessaner Zuckerrafünerie, die Schultheis-Branerei, die Gasanstalt und die Zentralwerkstatt der Dentechen Kontinental-Gus-Gesellschaft. Die Gasanstaltsarheiter der letzteren Gesellschaft henntzen die Bäder eehr fleissig, vielfach täglich, und in den Betriehen der Zuckerraffinerie und Schultheiss-Branerei, sowis in mehreren anderen Anhaltischen Grossbetrieben eei die Benntzong recht anfriedeustellend.

Am meisten frequentiert werden die Bäder naturgemäss von den Arheitern, weiche die echmntzigste und heiseeste Arbeit verrichten. Das Brausehad werde von den Arheitern, das Wannenhad von Beamten und Frnnen hevorungt. Gehadet werde unmeist nach der Arbeitezeit; in mehreren Fällen wird die letzte Arbeitevierteistunde freigegehen, aber nor in wenigen Fällen wird während der Arbeitszeit gehadet. Da Badeaelt nnd Badehenntsung aber in einem engen Zneammenhange ständen, führte der Redner einige Beispiele ane eelnen Reiseerinnerungen an, wo die hetreffenden Fahriken den Budeawang eingeführt hätten, wogegen sie bei einem regeirechten Turnne und hel gehüriger Kontrolie alle acht his zehn Tage den Arbeitern eine halbe Stunde Zeit während der der Arheit freigeben; hierhei ergebe sich nur ein Zeitveriust von drei his höchstene fünf Minnten täglich pro Arheiter. An den Schluss seiner Ansführungen etelite der Herr Redner folgende Leitsätze, die das Restimee seines Vortrages hildsten: 1. Fahrikhäder mit den dazugehörigen Ausnnd Ankleideränmen solien stets in tuniichster Nähe der einzelnen Arbeitestätten ilegen. 2. Die Bäder eind den neneeten Fortschritten der Badetechnik entsprechend zu errichten und mit hellster Belichtung an versehen; anch ein gewisser Komfort darf dabei angewendet werden. S. Die Bäder sind stets eanher zu halten; bei grösseren Anlagen muss ein Badewärter die Anfeicht führen. 4. Die Bäder seihst eind nnentgeltlich zn verahfolgen; Seife and Wäsche sind, wenn nicht ebenfalls unentgeltiich an liefern, müglichet hlilig zu herechnen. 5. Die Gelegenhelt zum Baden ist im aligemeinen tunlichet zu erleichtern; kann eine Fahrik die Badehenntzung für ihren ganzen Betrieh oder für einzelne Teile desselben den Arbeitern während der Arheitszeit geetatten, so solite sie dies uloht allein tun, sondern die Badebenntzung awangsweiee einführen, event. durch Aofnahme einer bezüglichen Bestimmung in die Arheitsordnung.

Hr. Stadt-Oheringenieur Arnoldt-Dortmand sprach fiber die Rentahllität von Volkshadeanstalten unter Aniehnung an eine Reihe von rechnerischen Angaben, die auf Karten demoustriert wurden. Der Redner gah als Reetimee seiner mit grosser Sachkenntnis und eindringendem Verständnis gemachten Eriänterungen ehenfails eine Zahl Leitsätze bekannt, die folgendermassen lanten: Die Volkshadeanstalt ist mit Rücksleht auf die Erzielung groeser Rentahllität aonächst nur dem mit einiger Sicherheit zu erwartenden Beanch entsprechend, aher erweiterungsfähig ananiegen, in der Mitte der Stadt zu srrichten, mit vollkommenen technischen Einrichtungen zu versehen, möglichst mit einer in der Nähe befindlichen Dampfmaschinenanlage ac verhinden, damit die Ahdnmpfwässer zur Erwärmung des Volkshades benntzt werden künnen. Wie aus der Diskussion hervorging, ist in St. Johann schon durchgeführt, wus der Referent in seinem ietzten Satze winschte. Dort ist die Eiektrigitäts- und die Gasanstalt mit der Badeanstalt zweckentsprechend verwendet.

Hat eine Gemeindeverwaltung das Recht und die Pflicht, das öffentliche Badewesen durch Verwendung kommunaler Mittel zn fördern? So lantete das Thema an dem Vortrage, den Herr Stadtrat Müllier-Desenn hielt. Der Herr Redner bemerkte sunächst, duss in den iandesrechtlichen Gemeindeordnungen nicht ansdrücklich von dem Recht oder der Pflicht der Gemeinde zur Fürderung des üffentlichen Badswesens die Rede ist. Dies habe wohi seinen Grand darin, dass man in der Entstehongezeit der Landesgesetze die nnermessliche Bedentung der öffentlichen Bäder für die Volksgesnndheit nicht hoch genog veranechlagt habe. Doch, meinte Redner, die Nichterwähnung hnbe keine prinzipleile Bedentung. Die deotschen Gemeindeordnungen üherlassen es der Wissenschaft und Praxis, ane dem Wesen der Gemeinde heraus deren jewellige Anfgahen absnieiten, nnd dem gesunden Sinn des Voikes, für die Erfüllung dieser Aufgaben Sorge zu tragen. Die Gemeinde sei ihrer ganzen Geschichte nach eine Zweckgemeinschaft, deren Anfgnben ebenso mannigfach ond vieigestaltig sind, wie das Volksleben überhanpt. Es bedürfe keiner langen Worte darüber, dass die Gemeinden herechtigt eeien, das öffentliche Badewesen durch Verwendung üffentiicher Mittel so fördern. Die Gemeinde müsse dafür sorgen, dase die Segnungen des Bades einer nnhegrenzten Anzahi von Gemeindegliedern angute kommen, dann werde anch die Allgemeinheit Vortelle daraus ziehen, die Volkskraft werde sich steigern, Krankheiten werden verhittet und hekämpft ond die Erwerbsfähigkeit der Gemeindeangehörigen werde länger erhalten bleihen als sonst. Die Bäder künnen der Aligemeinhelt nnschätzhare Reichtfimer in Ideelier und materieller Hineicht zuführen. Solange nicht jedes Haus seine Badestube besitzt, solange nicht der private Unternehmungsgeist oder Wohlfahrtsvereine dem Bedürfnis nach öffentlichen Badeanstalten, weiche moderne Einrichtungen mit hlliigsten Preisen verbinden, ahzuheifen vermigen, solange müseen die Gemeinden des öffentliche Badewesen ans tiffentlichen Mittein unterstützen. Das können sie in verschiedener Weise betätigen. Der Gesichtspunkt dürfe nicht ans dem Ange gelassen werden, dass die Bäder für hilliges Geld zugänglich und leicht zu erreichen seln müssen. Die Frage nach der Art der Bäder werde je nach den ürtlichen Bedürfnissen und der Finanslage der Gemeinde zu beantwortea sein. Kleinere Gemeinden würden wohl am hesten ein Volkshraneehad nach der Idee des Herra Professors Lasear errichten.

Weitere Vorträge hleiten Herr Prof. Silhergleit, Direktor des etatistischen Amtes der Stadt Berlin, über "Unsere Statistik üher das Badewesen", sowis Herr Gewerberat Hertei-München über "Die Verwendung von Kondenswaseer anm Betriehe von Bädern". Ersterer unterhreitete der Vereammlung eine interessante ntatistische Ausarbeitung über die üffentischen Warmhadeanstalten im Deotschen

Reich Ende 1905 nnd gah anch in seinem Vortrage eine ganze Reihe wertvoiles statistishes Material über das Badewesen in Dentschland. Letzterer kam zu dem Schlusse, dase die Verwendung von Kondenswasser zu Bädern nicht nur möglich, sondern anch aweckmässig sei, so dass es sich lohne, zu diesem Betrieh fiberzugehen.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden,

15.-18. April 1907.

Referent: N. Mever-Bad Wildungen.

III. Sitenng: Dienetag den 18. April, vormittage.

Hr. Siegel-Reichenhali: Ueher experimenteile Nephritie.

Im Gegensatz zn alien hisherigen Untersnehern war er imetande, durch subcutane Injektion von Urannitrat hei Hunden eine acute Nephritis an erzengen, die zu Beginn der S. Krankheitswoche in die chronische parenchymatöse Nephritis und Schrumpfung üherging. Dies ging deutileh ans dem klinieohen Blide, ane dem Verhalten des Urins hervor, der sich genan so verhieit, wie der Urin hei menechlicher Schrumpfniere. Zn gleicher Zeit entwickeite sich anch eine dentliche Hypertrophie dee linken Ventrikeis. Die Ohduktion eines eolchen Hundes um S2. Krankheitstag bestätigte die klinische Diagnose in jeder Beziehung: Die Niere zeigte makroskopisch genan das Bild der heginnenden Granularatrophie beim Menechen. Makroskopisch fanden sich unter anderem kleinzellige Herde, teilweise mit fihröser Degeneration der Giomernii, Nekrose der Kapselepithellen des Giomernins, kleinzellige Inflitrate, starke Hypertrophie des liuken Ventrikels.

Damit ist zum ersten Male der experimentelle Beleg för den Uebergang der acuten Nephritie in die chronische, in die Schrampfniere mit

den sekundären Herzerscheinungen erbracht.

Weiterhin berichtet Siegei fiber seine Ahköhinngsveranche. Anoh hier let er der erste, der eine Ahkühlnngsnephritie hervorrnsen konnte. Er ksihlte eine Niere direkt ah, indem er eie in Narkose sreiiegte und 20—SO Minnten iang Eiestückchen ans sie einwirken iiess. Jedesmal entstand eine akute parenchymntöse Nephritis, und zwar, wie aus der Ohdnktion hervorging, eine heiderseltige hämorrhagische. Ein Hnnd hekam am S. Tag eine starke Nierenhlntung, bei einem anderen ergnh die Ohdnktion hereits nm 9. Krankheitstage eine etnrke Herzhypertrophie.

Für die Oedemfrage foigt ans den Versnchen Siegei'e, der hei keinem eeiner Tiere, trota reichlicher Kochsala- und Wasseranfnhr, Oedeme oder Aecitee fand, dass eine Gefäss-Geweheission unhedingt nötig und die primäre Ureache sei. Siegei fund nach geringer Urandose nur hie und du geringe Verfettung der Gefässintimn, Richter nach grossen Dosen bei Kaninchen schwere Gefäseveränderungen und Oedeme und Ascites.

Hr. Wiesel-Wien: Rennie Herahypertrophie und chromaffines System.

Die Untersnehung des chromaffinen Abschnittes der Nehenuleren sowie der ansserhalh der Nebennieren iiegenden chromaffinen Zellen und Körper hel chronischem Morine Brightli, ferner von Nephritie von verschieden ianger Daner unch Schariach deckte eine hedentende Mengensunahme des chromaffinen Gewehes his — spesiei in der Nehenulere — anm Doppelten der Norm auf. Diese Hypertrophie des chromaffinen Gewehes findet eich aher uur hel Fällen mit linksseitiger Hershypertrophie, die Vermehrung der chromaffinen Eiemente geht von den Bildungsseilen des Sympathicus ane, die, in Indifferenziertem Zustande jederzeit im Sympathikus nachweishar, eich bei der Nephritis in hielbende chromaffine Zeilen nmwandein. Der Vorgang der Bildung der nenen chromaffinen Zetten gieicht durohans dem der Entwicklung des chromaffinen Gewehes beim Emhryo.

Was das zeltliche Anftreten der Hyperirophie des chromaffinen Gewehes anlangt, eo kann nach den hisherlgen Erfahrungen gesagt werden, dass sie entschieden nicht friher uschweishar ist als die Hershypertrophie.

Die nephritische Arteritie ist vou vornherein ein degenerativer Prozess, der Immer in der Media der Arterien heginnt und erst sekundär nach Atrophie der eiastischen Eiemente und der Muskniatur an den hekannten hyperplastischen Umwandinngen führt. Ihrem unatomischen Verhalten nach gleicht die nephritische Arteritis nicht sehr vorgeschrittenen Stadien der experimentelien Adrenalinarteritis.

Disknseion en den Nierenvorträgen in der III. Siiznng.

Hr. Stranes-Berlin konstatiert, dase die Voranssetzungen, die ihn zur Einführung der Chiorentaiehungskuren in die Therupie veraniassten, durch Siegel's und Schinyer'e Vorträge hestätigt wurden. Anch die Notwendigkeit Gefässveränderungen heim Oedem anzunehmen, hahe er sehon vor 6 Jahren hetont und zuerst die durch Kochsaiz veraniasste nephrogene Fifissigkeitsretention in die richtige therapentische Belenchtung gerfickt. In der praktischen Verweriung zeiner Angaben sei man an weit gegangen. Er hahe die Chlorentziehung nur für die Fälle purenchymatöser Nephritis empfohien, die eine Hydropsietendena zeigten, d. h. für die Patienten, die bei einer Diät von mittlerem Kochealzgehuit einen Urin von niedrigem Kochealzgehalt und hei täglichen Wägungen eine progrediente Gewichtszunahme erkenuen iassen. Die acute Uran-

vergiftung liefere tiherhanpt kein den kiinischen Verhältnissen vergleichhares Bild. Dass Wasser hei ihr zurtickgehalten werde, eei bei den grossen Schädigungen der Niere erkiärlich. Eine Niere, die nicht anf Diuretika reagieri, sel nicht anm Studinm fiher die spezielle Einwirkung von Kochsala nnd Wasser anf die Nierenfanktion geeignet. Bei Kochsalzsufuhr kann eiu Hydrope nnr erwartet werden, wenn die Tiere genügend Wasser hekommen. Das Kochsalz selhst hat, wie der Redner immer hetont hat, keine hydropsieerzeugende Kraft, es wirkt nnr durch Wasserretention hydropsieerzengend.

Hr. Winternita-Halie giht an, dass in der Mering'schen Klinikvor Jahren Verenche gemacht wurden derart, dass die Nieren vou Hunden
von der Kapeel hefreit und direkt unter die Hant eingenäht wurden.
Ahkfihiungen und Eisappiikationen anf die Hant waren ohne jeden Einfinee, es trat keine Nephritis ein. Es hedarf also wie hei Slege I

drastischer Einfliese, nm eine Nephritis zu erzengen.

Hr. Erich Meyer-München weist unf Unterenchungen von Heineke (II. med. Klinik in München) hin, aus deneu hervorgeht, dass auch durch Gifte wie Chrom, die heim Tier gewöhnlich Nephritis ohne. Oedeme hervorrufen, dann Oedeme entstehen, wenn gleichzeitig reichlich Wasser und Salae verfötteri werden. Beim nierenkranken Menschen muse in jedem einzelnen Faile die Toieranz gegenfiher Salzen erproht und danach therapentisch verfshren werden.

Hr. v. Noorden-Wien möchte betont wiseen, dase er sueret die Waeserbeschränkung bei Nephritie empfohien hut. Ferner kann er vom praktiechen Standpunkt ans den Vorschlag, Kocheala ans der Nahrung an lassen, nicht billigen, da die Patienten dann den Appetlt verlieren und unterernährt werden. Jedenfalis sollte man eich vor jeder Sche-

matisierung hfiten.

Hr. Binmenthai-Berlin reklamiert für eeinen Schüler Bohne das Verdienst, 1897 zuerst auf die Bedentong der Retention der Chioride anfmerksam gemacht zu hahen, allerdings mehr im Zusammenhang mit

urämischen Symptomen.

Hr. Strnnss-Berlin hat immer Individualieierung der Fälle gefordert. Für eine kräftige Ernährung der Nephritiker eel anch er stets
mit Rücksicht auf die Wichtigkeit einer guten Herzinnktion eingetreten.
Die Versnche von Bohne hätten Urämie und keine Oedemfragen zum
Gegeustand gehabt. Für die Frage der Urämie kommt nicht der Saizetoffwechsel in Betracht, sondern etickstoffhaltige Körper.

IV. Sitanng: Dienstag den 16. April, nachmittags.

Hr. G. Kiemperer-Berlin: Znr Lehre von der Versettung. Nenere Untersnchnngen hntten gezeigt, dass angehich der Fettgehalt normaler und versetteter Nieren gieich sei; es echien danach der Ansasnng der Boden entzogen, als sei die Versettung ein nekrohiotiecher Proaces. Zur Klärong dieser Frage hat K. den Aetherextrakt versetteter Nieren in eeine verschiedenen Beetandtelie zerlegt und gesnuden, dass in einer Fettnlere von chronischem M. Brightli, welche 8,6 pct. Aetherextrakt enthleit, nicht weniger nis 1,7 pct. Choiceterinester und 1,6 pct. Lezithin, also 90 pct. des Aetherextraktes als Lipoidenbstanzen enthalten waren. Aehnliche, wenn anch nicht gana so hohe Zahlen des Cholesteriu-und Lezithlngehnites ergah die Analyse der Fettoleren von 2 Dinheitkern, weiche Im Lehen Lipämle gezeigt hntten. Von normalen Nieren konnte K. hleher nur eine nnterenchen, welche in 100 g frischer Snbstana 1,4 g Aetherextrakt, 0,8 Choiesterin und 0,6 Lezithin ergah. Die Unterenchungen werden surtgesetzt; sie versprechen weitere Ausklärung des Versettungsprohiems. (Antoreserat.)

Disknssion: Herr Rosenfeid-Breslan, Herr Hesse-Kiesingen, Herr Kiemperer-Beriin. Hr. Rosenfeid: Im Gegensatz zum Unterhantgewebe vermag sich das Choiesterin in den Organen abzulagern. Es besagt also die Choiesterinanhäufung in den Organen noch keine Entetehning an Ort und Stelle. Bei Verfütterung hänfe sich Cholesterin nuch im Binte an. Die Schwankungen der Fettgehaltes der Nieren bewegen sich awischen 15—23 pct., Herr Klemperer hahe aber nur eine

Niere untersucht.

Hr. Kiemperer: Herr Rosenfeid hahe keine Choiesterin- und Lezithinhestimmungen gemacht; Fettanhäufung bedente noch keine Choiesterinanhäufung. Im Bint sel z. B. der Choiesteringehalt in der Norm und hei der Mästung sehr gering und nur in dem hesouderen Zustand der diahetischen Lipämie erhöht.

Hr. Bergeii-Beriln: 1. Verhaiten der Salze organischer

Sänren im Organismus.

Im Gegeneatz zu der Liehlg'schen Anschanung, dass pfianzensanre Aikalien vöilig in Natroucarhonat verwandelt würden, ergaben Kohiensänrehestimmungen des Harns, dass dies nur tellweise der Fall. Die Carbouathildung ist bei Natriumzzetat ungleich höher als hel Zitrateinfuhr.

2. Bedentung der Löstichkeit der Elweisekörper fär die

Verdanng.

An dem Beisplei des iösiichen Kanfalhsmins liess eich erweisen, dass die iösliche Form die Eiweisskörper für das Ferment (Pankrentin) nm das mehrfnehe adägnater macht ale die unlösliche Form. Die lösiichen Eiweisstoffe der Nntnr sind von fermenthindernden Stoffen begieitet. Daher ist ihr diätetlscher Weri geringer als der der koaguierien Form.

Hr. Blnm-Strasehurg: Unterenchungen öher Aikaptonnrie. Experimenteile Priffung des Weges, auf dem bei der Alkaptonnrie die merkwiirdige Umwandlung von Phenyialanin und Thyrosin erfoigen kann. Die Unterenchung geschah derart, dass die in Betracht kommanden Snhetanzen (Oriho-, Meta-, Para-Thyrosin) synthetisch dargestellt werden,



und nach ihrer Verfütterung heim Alkaptonnriker das Verhalten der Homogentleineänre, des charakteristischen Barnhestandtelis, quantitativ ermittelt words.

HBr. Brngech und Schittenhelm-Berlin: Zar Stoffwechselpathologie der Gicht.

Der endogens Barnsäarewert des Urins heim Gichtiker ist anffallend niedrig (hesonders bei der Bleigicht), dahei ündet eich trotz monateianger purinfreler Diät (an 9 Gichtikern geprüft) entgegen dem Nichtgichtiker eine nachweishare Menge Barneänre im Binte, die aiso nur einer Stürnng im endogenen Nnkieinstoffwachsei ihren Ursprung verdanken kann. Die Knrve des exogenen Harnsäurewertes im Urin nach Nukielusägreverfütterung verläuft weit langsamer and niedriger als helm Gesunden. Trotz Zninhr grosser Mengen von Nakieinsänre (50 g la o Tagen) stelgt der Harnezarewert des Bintes beim Giohtkranken nicht wesentlich an; es kann eich also nicht nm eine Retention von Harnesare im Blut handeln, sondern es muss eine verlangsamte Harnsänrezersetzung vorllegen; demit geht Hand in Hand eine verzögerte nnd verminderte Bannsänrehiidung, was einmal ans der exogenen Barneäureknrve hervorgeht, wofür dann ein weitsrer Beweis nehen dem niedrigen endogenen Harnsänrewert die verlangsamte und vermehrte Purinhassnansscheidung im Gichtikerprin nach Weinsteinsänrefütterung hildet. Die Tolerana des Gichtikers gegenüber Aminosanren (Glykokolle und Alanin) let wie heim normalen Individnam. Der Givkokolihefund des Gichtikerharns hait elch in denseiben Grenzen wie heim normalen. Eine Glykokolihiidung ans Harnsäure iässt sich experimenteii nicht heweisen.

Disknssion: Herr Wohigemnth-Beriln hemerkt, dass anch er die Tolerana des Gichtikers gegenüber Aminosänren als normsi gefunden habe. Herr Schittenheim: Die Versache sind nicht beweiskräftig, well bei den grossen verfütterten Mengen des Berrn Wohigsmath (45 g Gykokoil en einem Tage) eicher ein grosser Teil den Organismus passiert haben müsste, und nur deshaih dem Nachwels entging, well die angewandte Methode (a-Naphthylisocyanat) für den kilnischen Nachwels unhrauchhar ist.

Hr. Wohigemnth betont, dass aas den Resaltaten nicht anf die Methode geschlossen werden dürfe.

Hr. Brugsch berichtet, dass er selhst mit der Methode gearheitet nnd sie für die Untersuchung des Urins als absolut unhranchhar gefunden hat.

Hr. Embden-Frankfurt a. M.: Beitrag zur Lehre von der Acetonnrie.

Emhden eröriert die Frage, oh präformieries Aceton elch im Urin vorfindet. Man vermag das Aceton vermitteis Vaknumdestiliation hei niedriger Temperatur as entfernen. Bestimmt man im Anfang die Gesamtmenge des Acetons und der Acetessigskurs und nach der Vaknumdestillation die Aceteseigsänre, so kann man ens der Differenz ersehen, oh und wie viel Aceton im Barn vorhanden war. Bei leichter Acidose ündet eich gar kein Aceton im Harn präsormiert vor, hei schwerer Acidoale geringe Mengen freien Acetons. Die Möglichkeit, dass eich Acetessigeare stwa acreetzt, ist aher nicht ansanschliessen.

(Fortsetznng folgt.)

Ueber Gymnastik in der Schule unter besonderer Berücksichtigung der Atemgymnastik.¹)

Dr. Alfred Lewandowski.

Unter Gymnastik, der Knnet der Leihesühungen, versteht man die wiseenschaftlich hegründete and systemetische Anshildung der Pflege, Stärkung und Uehung der Körperkräfte. Die Gymnastik hat zum Endalel die aligemeine und gleichmäseige Anshildang des Körpers; sie untersoheidet sloh dadnrch von der Athletik, weiche mehr die Geschicklichkeit des Kürpers zu einzeigen bestimmten hervorragenden Leistungen trainleren will; nur mit der ersteren, also der Gymnastik, wollen wir une heate beschäftigen. Wenn wir nus nun die Frage voriegen, worin wohi schon heate für unsere heranwachsende Jugend in gymnastischer Beziehung gesorgt wird, so ist es vor aliem der Turnnuterricht, der den Zentralpunkt der kürperlichen Anshildung blidet; nm ihn gruppieren eich dann eventi. Spiele, Branschäder, Schwimmen, Turnfahrten etc. Fragen wir uns aber weiter, oh der jetzige Betrieh des Tornunterrichtes nach Inhait and Azadehanng ensreichend and zweckenteprechend ist, so mitseen wir die Frage mit "neln" heantworten. Diese Ansicht wird anch von vielen Sachverständigen geteilt. So issen wir im Janaarhefte einer einflass-reichen Zeltschrift für das höhere Schulwesen nuter Hinweis auf die vom Kaiser 1890 einbernfene Schulkonferenz, die für die höheren Anstalten die dritte Turnstunde geschaffen hatte; "dass wir eine Turnstunde mehr anf dem Wochenplan hahen, let nicht das Ansschlaggehende . . . Viel wichtiger ist es, dass durch den Anshan des Faches die Körperpflege im öffentlichen Urtell eine erhehlich hühere Werinng erfahren hat". Man kann über diesen Fortschritt in der Würdigung der Körper-

pflege nar erfrent sein; es hieiht aber noch die Frage hestehen, oh damit seinst das hinreichende Maass des für die kürperliche Entwicklung Notwendigen schon erreicht ist. Das muss um so zweiseihafter erscheinen, als für das grosse Gehlet des Mittei- und Volksschulwesens hekanntilch die alte Stundenzahi von 2 Trynstunden heihehaiten worden Ans diesen Erwägungen heraus hat der Central-Ansschuse für Volksund Jugendepiele in Dentschland vor einigen Jahren das Ziel aufgestellt, für das einzeine Schnikind aller Alterskiassen, oh Knahen oder Mädchen, in jeder Woche das ganze Jahr hindnrch schulseitig nehen dem Turnnnterricht und zwer als Erweiterung desselhen einen Nuchmittag für Leihestihungen in freier Luft einzuführen und iha auch frei zu halten von häasiichen Schniarbeiten; also Einführung eines eogenannten Spiel-Nachmittage. Die Schwierigkeiten, diesen schönen Plan durchzuführen, hestehen hanptsächlich in den jetzt noch unznreichenden Spisiplätzen nnd Lehrkräften, wie anch in der Freimschung des Spiei-Nachmittags von den Schularbeiten. Wir stehen also noch am Anfang dieser Bewegung und müssen uns vorländig an das Turnen halten. Nun hat das dentsche Turnen fregios seine sehr guten und verdienstvoilen Seiten, und ich seihst verdanke nnserem Turnen viel an viel, nm mich undankhar von ihm abznwenden. Ee hat eich aher in den ietaten Jahrzehnten, Ich will nicht gerade eagen nicht weiter, aher nicht nach der Seite hin entwickelt, von der man eine harmonische Ansbildung des gesamten Körpers und selner ishenswichtigen Fanktionen erwarten konnte. Besonders ist eine der wichtigeten Seiten der Gymnastik, die Atem-Gymnastik, ieider, man kann eagen völiig vernachlässigt worden. Wer sinmal Gelegenheit gehaht het, sine Tarnstande in einer nuserer Mädchenschnien heiznwohnen, in der die Kinder vorzugsweise in schünen Reigen getiht werden, der wird die Ueherzengung gewonnen hahen, dass hier eine Anfrischung und ein Wandel dringend not tnt. Dies ist anch der wesentlichste Grand, weshalh sich das Interesse von an der Volkswohifahrt interessierten Männern vom dentschen Turnen ah nud dem schwedischen Turnen Engewandt hat. So ist anf Veraniassung des Kaisers vom Krlege-Minlsterinm der Lehrer an der Militär-Turnanstalt Herr Hanptmann von Lnkowita nach Schweden geschickt worden, um dort an Ort and Steile den Turnbetrieh an studieren and zu sehen, wie weit derselhe für nneerea militärischen Turnhetrieh verwertet werden kann. Mit Erlaahnle des Aligemelnen Kriege-Departements hat Herr Hanptmann von Lnkowita die Güte gehaht, mir das Wesentliche dieses Berichtes noch vor seiner voranssichtlichen Veröffentlichung augzaglich za machen, wofür ich ihm an grossem Danke verpflichtet hin. Ferner hat diejenige Vereinigung, weiche selt Jahrzehnten sich die Körperpüege für unser Volk als Hanptarheitsgehiet ansersehen hat, die deutsche Turners chaft shenfalis awei ihrer hervorragendsten Mitglieder, die Herren Professor Kessier-Stuttgart und Geheimrat Dr. Partech-Breelan an einer turneriechen Studienreise nach Schweden delegiert, nm dort an Ort and Stelle Wesen, Betrieh und Bedentung des schwedischen Tarnens kennen an lernen. Anch von diesen Herren liegt ein ganz vortrefflicher, sowohi darch Aneführlichkeit wie durch Objektivität eich aneselchnender Berioht vor 1). Aas diesen Beriohten mõchte ich, nnbeschadet alier späteren Ergänzungen, in Kürze hervorheben: dass das Endziel des schwedischen Trrnens sich nach der Erreichung des grüsstmöglichen Maasses von Gesnndheit, Schönheit und Kraft richtet, während bei uns hänfig noch der Hauptwert auf die Erlernnag von bestimmten, oft rein sportlichen oder athietischen Fähigkeiten gelegt wird. Ferner will die schwedische Gymnastik vor allem Rücksichtnahme auf die Funktion nneerer Inneren Organe. Sie legt ihre Uehungen se ieicht und einfach an, dass man gut 200 Kinder anf einmal anterrichten kaan, und dass alle Kinder mit wenigen Aasnahmen den Unterricht mitnshmen können, während hel uns hekanntlich der Trrn-Dispens eine grosse Rolie spieit¹). Die unserem Turnen iunewohnende Tendenz, die Schwierigkeiten allmählich zu steigern, wird Im schwedischen Turnen fast villig verleugnet. Dieselhen Uehnagen werden anf der nntersten Stnfe und von Erwachsenen, von Knaben und Mädchen ansgeführt. "Eine schwedische Turnstaade in der Sexta und in der Prima unterscheidet eich im Grundung der Uehungs-Zasammenfassung gar nicht, in der Uehungsform nicht sehr". Die Schweden iegen keinen Wert anf parademässige Exektheit oder Drill, eie wollen ihr Ziel erreichen vor eliem durch methodische Pflege von Atem-Uehnngen, von Spannhenge-Uehnngen, d. h. Haltungs- und Streckange-Uehungea der Wirhelsäale und hesonders durch Vermeidung aller sogenannten Kiemmsteilungen. Als eine der hekanntesten und nuaweckmässigeten derseiben ist Ihnen das Bild in nuseren Kiassen, In denen die Kinder mit ariig anf dem Tisch gefalteten Händen sitzen, sicherlich in iehhafter Erinnerung. Als ein Gegenheispiel möchte Ich Ihnen anführen, dass die Schweden es vermeiden, an einem Seil zu kiettern und es vorziehen, an mehreren neheneinander hängenden Tanen ihre Kletter-Uehungen zu machen. Der Schwede üht täglich eine sogenannte Tagestihang in methodischer Weise; ferner ergänzt er diese Freitihnngen durch den eogenannten Idrott, d. h. Spiei, Springen, Danerianf new. Geräteühnngen spielen in der sohwedischen Gymnastik nicht die Rolle, oder hesser geeagt eine andere Rolle als bei nas; so keunt maa in Schweden nasere heliehten Handgeräte, wie Stah, Hanteln, Kenlen nicht, man wird anch vergebens Reck, Barren, Ringe, Rundianf sachen. Als der echwedischen Gymnastik eigenartige Geräte eind an nennen: der

¹⁾ Nach einem am 28. 3. 1907 is der Berilaer Schulärztlichen Vereinlgung gehnltenen Vortrag.

Dentsche Turnzeltung 1906.

²⁾ Partsoh heht besondere hervor, dass die hei uns so vielfach angeführte Blutarmat dort keine erhebliche Rolle zu spielen scheint.

Querhaum, die Latteuwand 1) (Rihhetoil, Sprossenwand), Gitterleiter, senkrecht und wagerecht, Langhank2), schräg und wagerecht gespannte Tane. Diese scheinen sowohi uis seinständige Geräte als anch zur Unterstütanng hesonders wichtiger Freithungen an dienen. Für die Einführung in unser Turuen kommt wohl nur die Lattenwand und die Langhank (ietztere anch von Kessier empfohlen) in Betracht. Belde Geräte dienen beeonders dazn, die Rumpfmuskuiatur an stärken und die Wirbelsänie zu strecken durch Spannbenge- und Atemühnngen. Die Verschiedenheit des schwediechen und uneeres Turnens izssen sich zwangins ans ihrer hietorischen Entwickinng begreifen. Das dentsche Tnrnen ist entstanden ane der Erweckung des National-Gefühls, weiches durch das Turnen zu einem ungeahnten Anfachwung gelangt ist und nicht an-letat zu dem "Volk in Waffen" geführt hat. Die schwedische Gymnastik ist hervorgegangen aus der Heil-Gymnastik, wie sie von Llng gelehrt wurde, sie ist also nnr ein seknndäres Produkt der Heii-Gymnastik. So ist noch hente im gymnastischen Central-Institute zn Stockhoim, wo Ling früher gelehrt hat, die pädagogische Gymnastik, die Heii-Gymnastik nnd die militärische Gymnastik vereinigt. Nichts wäre nm verkehrter, ale das echwedische Turnen, eo, wie es jetzt dort gehandhaht wird, hei nns einanführen. Dinge, deren historische Entwickinng so verschieden, deren nationale Eigentümlichkeiten ganz natürlicha Differenapnnkte anfweisen, lassen sich ohne nngerechten Zwang nicht ohne weiteres verpflanzen. Das darf nns aher nicht hindern, das Gnte nnd Wertvolie ans der schwedischen Gymnastik in naser Turnen einanführen. Wenn nicht alie Zeichen täuschen, besonders schüpfe ich diese Hoffnung ans den erwähnten Berichten an das Kriegs-Ministerinm und an die dentsche Tnrnerschaft, wird der gesnude Sinn der dentschen Tnrnerschaft eine befriedigende Lösung im Sinne einer Bereicherung nneeree Tnrnen ohne Sewächung desselhen herheiführen. Ee würde dadurch anch eine grössere Gieichheit zwischen unserem Ziviitnenen und Militärtnenen erzieit werden, was wiederum der aligemeinen militärischen Ansbildung zugnte käme.

In unserem Körperpflegeunterricht fehlt der ohen erwähnte "Idrott" ja anch alcht; wir kennen Spiele und Länfe aller Art, doch wie seiten werden sie geüht und wie ainseitig nnd in beschränkter Answahl. Hier tut es gut, vor allem die hekannten volkstümlichen Uehnngen der dentschen Turuerschaft ohligatorisch so einzuführen, dass jeder Tag, je nach Wetter und soustiger Disposition zu einer der volkettimlichen Uehnngen mit verwertet wird. Diese Uehnngen sind Springen, Lanfen, Werfen, Ringen, Schwimmen. Wo die Verhältnisse es ermöglichen, ist anch das Rudern zu empfehien. Alle diese Uehungen müssen sich frei vnn sportmässigen Gipfelieistungen und vom Charakter der Wettühnigen haiten, sonst künnen sie durch Ueheranstrengung nich Schaden anrichten. Weichen Wert diese Uehningen für die Aushildung des Kürpers besonders seiner inneren Organe hahen, heweist die oft gemachte Erfahrung, die wohi alie, die sich mit der Materie heschäftigen, hestätigen können, dass Leute, a. B. vorzügliche Gerätetnener, Reck-, Barrentnener eein können und doch hai grösseren Anstrengungen versagen, weii ihr Hers nicht anehäit; und gerade die volkstümlichen Uehungen stärken das Herz und die Widerstandefähigkeit und sind schon aue diesem Grunde hesonders zn pflegen. Von nicht zu nnterschätzendem Einfinss sind sie auch anf das psychische Lehen, Indem sie die raeche Entschiussfähigkeit ansbilden und stärken. Die Uehungen am Reck und am Barren soiiten im Klassenturnen mögtlichst eingeschränkt werden, da es hei ihnen zu echwer ist, den Schwierigkeitsgrad richtig abzumessen, ebenso soliten alie Uehungen, hei denen die Arme - im Hang oder Stütz - iängere Zeit das ganze Gewicht aliein zn tragen hahen, eutfernt werden, Klimmzüge sind daher ans dem Liegehang, resp. Liegestütz zu machen, am hesten dazn geeignet die Leitern in ihren verschiedenen Stellungen, senkrecht, schräg, wagerecht. Die Freitihungen müssen anf jeden Fali den Mittelpunkt des Turnnterriehtes bilden. Wenn es irgend angängig ist, soii das Turnen im Freien stattfinden, höchstens könnte man ein Schntzdach zniassen. Anch in den hesteingerichteten Turnhalien wird die Luft nach kurzer Zeit durch die Ansdünstung der Turnenden verschiechtert, gerade diese aher in Verhindung mit dem unvermeidharen Stanh wirken schädisch für die durch die Bewegungen gestelgerte Atemtätigkelt 3).

Bel Frostwetter kaun sehr aweckmässig an die Steile dee Tnrnens das Schlittschnhlansen treten, evtl. ans dem zur Eishahn nmgewandeiten Schnihos. In den geeigneten Jahreezelten kunn das Turnen im Lusthadkostüm stattfinden, bel Knaben in Bndehose, hei Mädchen im Lnfthemd. Anf die grosse Wichtigkeit und den ansserordentlichen Vorteil des Lnfthades für die Geenudheit kann ich in dem Rahmen meines hentigen Themas nicht näher eingehen. Für diejenigen Herren, weiche vielleicht noch im Vorurteil nnd in der Fnrcht vor Erkältung hefangen sind, möchte ich nur anführen, dase nach Ruhner's Schätzung der Wärmeverinst und die Wärmeahgahe, aieo die Ahkühinng in einem Wasserhade so grose let wie in der Luft von gieicher Temperatur. Die Widerstände sitt-

2) Die Langhank hat die Form einer niederen Sitzhank, 4 m iang,

-30 cm hoch and etwa 80 cm hreit.

licher Natur dürften, gianbe ich, durch üherzeugende Betrachtungen zu bekämpfen und zn üherwinden sein.

Nach dem Tnrnen oder Spielen mass durch die Schale Gelegenheit gegehen werden zum Bade, Bransehade oder wenigstens zu einer Ganzwaschung. Die Bransevorrichtungen sind ja schon in einer Anzahi Schulen eingeführt und können nach dem Turnen henntzt werden. Eine nehr einfache und durchans billige Vorrichtung heeteht in der Beschaffung der Bandhrausen, mit denen sich durch Nachfüllung hequem eine Reinigung des ganzen Körpers hewerksteiligen isset. Die Kosten steilen sich sicherlich so gering, dase eie dem Vorteit und der elnfachen Bandhabung gegenüher nicht in Betracht kommen können. Dort, wo sich Geiegenheit zn Schwimmhädern hietet, sind diese natürlich mit Frenden zn begrüsaen, nnr dürfte es erforderlich sein, das Schwimmen nur dann ohligatorisch an machen, wenn die Schlier unter ärztlicher Kontrolie etehen. So milssen herzkranke, iungenkranke, hiutarme Kinder besonders berückeichtigt und üherwacht werden. Nach dem Bransen, Waschen, Schwimmen eoiiten einige durch J. P. Müller bekannt gewordene Frottierühungen vorge-nnmmen werden. Gemeinsam mit Herrn Professor Hartmann und Berrn Dr. Bies ziski hahe ich eine Reihe von Frottierühungen zusammengestellt, welche aweckmässig für die Schale verwerthar sind.

Anweisungen zu Frottiertihnugen nach dem Branse- haw. Schwimmbad: 1. Frottieren des iinken Armes mit der rechten Hand und des

rechten Armes mit der linken Band.

2. Frottieren des linken Belnes mit der rechten Hand und Frottieren des rechten Beinee mit der iinken Band.

S. Streichen der Brust mit beiden Armen.

4. Streichen des Rückens und der Lenden mit helden Armen.

5. Ahwechseindes hohes Kniehehen mit Frottieren der Innen- nnd Ansseneeiten der Unterheine, jedesmal mit nachfolgendem Frot-tieren der Vorderfische und der nnteren Rückseite des Rumpfes, zehnmal je links und je rechts.

6. Hände in den Nucken, tief einatmen, Ahwärtsstreichen der Hände üher Brust, Bauch, Vorderfläche der Oher- und Uuterschenkel mit Vorwärtshengen des oberen Körpers, tiefes Ausatmeu, wieder Anfrichten, Anfwärtsstreichen der Hände tihar Hinterfläche der nnteren nnd oheren Schenkei, Gesäse hie anr Tailie heranf, kurze Panse, wieder Hände in den Nacken naw. achnmal.

Zwiechen die einzeinen Uehnngen emptiehlt es sich, tiefe Atemühungen, natürlich nur in guter Luft, einznechalten. Da ich erst später anf die speaieile Atemgymnastik eingehen will, verlasse ich diesen Pankt jetzt.

Mit der Durchführung des Ihnen ehen entwickelten Programms dürfen wir aher noch nicht zufrieden sein, es ist vielmehr nnbedingt notwendig, dass anch während des Unterrichts in den Schnizimmern seihet, auf den Finren, in den Pausen, unf den Schuihüsen gymnastische Uebungen vorgenommen werden. Ich iasse hier eine Zusammenatellung der von den ohengenannten Berren und mir gemeinsam vorgeschlagenen Uehungen foigen.

I. Anwelsong für Freiühnng im Scholaimmer.

1. Einfache Atemühnngen, Arme auf dem Rücken kreuzen, tief einatmen (iangsam durch die Nase und gleichmässig), dabel Schnitern und Fersen hehen, Kopf ieicht nach hinten wenden. Tief ausatmen, dahei Schnitern, Fersen, Kinn senken, je ömai.

2. Atemtihnng mit Rampfbeugen. Arme vorwärts heht. Tief einatmen mit Arme anfwärts und rückwärts hehen (Rumpf nnd Kopf znrückgehengt. Knie durchdrücken). Tiefes Ansatmen mit Arme vorwärts

bengen je 5 mal.

S. Arm rollen, Arme seitswärts zur Kammiage (Bandfläche nach nhen) hehen. Arme vorwärts, anfwärts, rückwärts rollen, je 5 mal. 4. Arm strecken. Arme vorwärts, anfwärts, aeltwärts strecken, ie 5mal.

5. Rumpfdrehen in Spreizstellung, Hüften fest, Rumpf drehen rechts

nnd links, je 5 mal.

Bei diesen Uehungen ist möglichst dafür Sorge zu Anmerkung. tragen, dass die Kinder entweder aus den Bänken heraustreten oder auf die Bänke steigen mit dem Gesicht nach dem Fenster. Die Fenster sind während der Uehnngen anch im Winter an öffnen.

II. Anweisnng für Freiühnugen auf dem Schuihofe oder Korridor hzw. in Klassen mit aweisltalgen Bänken und geeignetem Ranm.

1. Tiefe Kniehenge entweder mit Hüften fest oder, wo der Piatz es erlanht, anshreiten der Arme und seitwärts, aufwärts, vorwärts etrecken dereeihen. Bel Mädchen sind die Knie geschlossen zu halten. 6mal.

2. Drehseitenbengung. Füsse spreizen, Zehen usch vorne. Arms seitwärts hehen, Rumpf innks dreht, jetat Rumpf seltlich bengt nach rechts nnd nach iinks, so dass die rechte Hand möglichst den Boden awischen den Fusspitaen, die iinka hinter den Hacken berührt. Dehei kann ein Knie ieicht geheugt werden. Dasselhe siungemäss mit Rumpfdrehen rechts, je 8 mai.

3. Rumpf rolien. Beine gespreizt, Füsse halh auswärts, Arms senkrecht nach ohen an die Ohren gelegt, Hände verschränkt, nun Rumpf roilen, Smal iinke herum, Smai rechte herum. Einatmen bei der Besgnng vorwärts.

4. Anefali mit Armroiien. Ausfali iinks seitwärts. Oberkörper in Verlängerung des rechten Beins mit Seitwärtsheben der Arme in Kamm-



¹⁾ Sie hedeckt ein oder mehrere Wände des Saales his zu einer Höhe von 2 km und besteht aus einem System einfacher senkrechter Leltern mit dnrchlanfenden Sprossen.

⁸⁾ Der Bericht an die dentsche Turnerschft änssert sich anffaliend günetig üher die Stanhverhältnisse in den schwediechen Turnhalien. Allerdings müseen aile Turnenden hesonderes Turnschuhzeng hahen. Den Unhemitteiten wird es geliefert.

lage (Handfläche nach ohen), Arm rollen ia nicht zu grossem Kreise. Ausfali rachts, ehenfalis Arm rollen, ja Smal.

5. Arm krelseu, rechten Arm in möglichst grossem Kreis vorwärts, aufwärts, rückwärts, ahwärts schwingen, ebenfalls iinken Arm, dann

beide Arme gieichzeltig, je Smal.

An anderer Stelle habe ich verazcht, das Interesse für die Nntzhnrmachung und Eluführung des Lufthades für unseren Schuibetrleh zu
erwecken, ich will daher auch jetzt nicht weiter daranf eingehen und
verweise auf die diesbeatigliche Publikation. Nur auf eins möchte ich
hlnweisen, dass hei den Terrainschwierigkeitsn, wie sie die Groestädte
mit ihren Mietkasernen hilden, man durauf hedacht sein sollte, in Gestalt
von hängenden Gärtea oder schwehenden Dächern, die als Piattform
auf schon vorhandenen oder nen zu errichtenden Gehänden anauhriugen
sind, für Lufterholungsstätten Sorge tragen sollte, welche daun ohne
Schwierigkeiteu für das Lufthad in der Schule nutzhar gemacht werden
können. (Die Schöueherger Stadtverwaltung ist dem Vorschlage schon
ernsthaft nähergetreten.)

Als ich im Anfaug auf die Differeus zwischen sohwedischem und deutschem Turuen anfmerksnm gemacht hahe, habe ich vor allen Dingen anf. die besondere Berficksichtigung der Atemgymnastik, welche dem achwedischen Turnen seine Ueberiegenheit und seine hervorragende Bedentung für die Gesundheit verleiht, hlugewiesen. Die Atemgymnastik lat ein Gehlet, welches hel nus hisher sehr wenig heachtet worden and daher wohl eiser eingehenden Betrachtung wirdig erseheint. Ich folge duhei in der Darstellung den ausgezeichneten Ansführungen in dem Lehrhnohe von Hughes, von denen ich nur des aller Notwen-

digate wiedergehen werde.

Die historische Entwickeiung kann kara übergaugen werden. Schon dle alten Chiuesen sollen eine verwickeite Atemgymnastik gehaht habeu, Griechen und Römer kannten sie ebenfalls, hel uns in Dentschland ist selt dem hekannten Büchieln von Schreher, weiches zwar keine Systematik giht, kein eigentilcher Fortschritt an verzeichneu. Die Atmuug llefert Belepiele für die drei grossen Klassen von Beweguugeu. Normalerweise verlänft die Atemtätigkeit nie Reflex nud antomntische Bewegung ohne une hewaset zu werden. Besondere Atmnugsakte, wie Husten, Niesen, Gähnen, steilen sich vorzugsweise als Triehhewegungen dnr, also als anwillkürliche, aher nus hewusste Vorgänge. Die Atemgymnnstik soll nns den Weg aelgen, wie sich nnser freier Wilie mit bestimmter Absicht der Atemwerkaeage hemeistert. Vor aliem gehört aum guten Atmen eine gernde und richtige Körperhaltung, diese ist ahhängig von der Haltung des Rückgrats und von der Haltung des Brustkorhes. Die Streckung der Wirbeisäule giht die Grundlage für jede Atembewegung ah, sie verdankt ihre Hultnug der daaeruden Spanuuug der Rückenmuskniatur, deren Intensität uatürlichen Schwankungen anterlegen ist. Bei gerader Körperhältung fällt der Schwerpunkt des Oherkörpers weit nach voru; nm das Gieichgewicht zu hnlten, dreht sich das Becken um selne Querachse und nimmt elne steilere Stellung an. Bei geheugtem Rücken dagegen fällt der Schwerpnukt des Rumpfes nach hiuten, der Beckensingang verkleluert sich. Bei der ersteren Steilung - Symphysentiefstand — dehnt sich der Bauchraum ans, hei der aweiten wird der Banchraum vereugt. Die gute nnd schlechte Körperhaltung entspricht der Ein- nad Aasatmungsform des Rumpfes, letztere als Ha-blins paralytique hekannt. "Das bekannte Kommando: Brust rans, Banch rela, lst genauer ausgedrückt in der Vorschrift: Becken und Rippen hoch."

Eine gnts und freie Atmung ist nalüriich von der Durchiäselgkeit der oheren Luftwege nhhäugig; dahel ist eine freie Nase von wesentlichster Bedentung. Aeratlicherseits ist infolgedessen auf Hindernisse der Nasenatmung vor allem an achten. Auf adenoide Wincherungen, Minschelschweilaugen, Septum, Deviationen asw. Eine gute Uehung von grosser Wichtigkeit ist das Atmen durch die Nase hei offenem Minnde, was immerhin nicht von jedermann gieloh gnt ausgeführt wird, nher durch Uehung erlerut werden kann. Bei der Rhinoskopia posterior fludet sie bekunntermaassea Verwendung. Bei allen Atemühungen ist auf das Schärfete darauf aa achten, dass die Einatmung hei absolut geschlosseuem Minnde erfolgt, die Ausatmaug kann aur Not einmal durch den Mund erfolgen.

Bel den eigentlichen Atemhewegungen unterscheidet Hnghes 1. das doppeissitige Atmen, 2. das haibseitige Atmen. Belm doppelseltigen Atmen kann man wieder unterscheiden das gewöhnliche Atmen, des verstärkte Atmen oder Keuchen und das Brust- und Bauchatmeu. Die Atmaug hildet die einzige willkürliche Beweguug, welche auf die Rumpfeingeweide Einfluss hat. Die Verrichtungen des Herzens, des des Darmes, der Leber, des Pankreas eind den Geboten des freien Willens entzogen, sie regulieren sich reflektorisch und antomatisch, sind siso unbewussten Einflüssen fiherlassen. Durch das Atmen und die dadnrch verursachte Zusammendrängung und Druckveränderung im Bauch, duruh die Bewegungen des Zwerchfeils nach nnten und das Wiederaufrichten desselhen hahen wir die Möglichkeit, unf die Cirkointion und den Säftestrom in den Bauchorganen Einfinss an gewinnen. Das Brustntmen, d. h. dle Atmangeart, hel der wir dle Rippenmaskulatur alieln bewegen, können wir durch elnen Handgriff unterstützen, indem wir die Hände vor den Banch iegen, etwas, was man triehartig hal Leihechmerzen und Koiiken zu tun pflegt. Das Bauch- nud Zwerchfellatmen kann man dadnrch üherwachen, dass man die Hände flach auf dle Brust legt, dle in völilger Ruhe verharren soll. In liegender Steilang kana man diese Uehungen am hesten ansführen. Der Voliständigkelt halher sei noch erwähnt, dass man sowohi beim Brust- wie beim Banch-

atmen zwei Unterarten unterscheiden kanu, nämlich das vordere Brustatmen, hesonders den Frauen, das Flankenatmen, besonders den Männern algentfimlioh; ebenso differeualert man helm Banchntmen eine vordere nnd seltiiche Form, ietztere Welchen- oder Dünuenntmen geuannt. Wie welt Uehung und Trainierung diese Unterarten im Spiei der Banchmnekuiatur steigeru köunen, heweisen iene Artisteu, weiche die Fählgkeit besitzen, Ihre Banchmuskuiatur in Gestalt einer Halhkngei auf dem Unterieih schnell hernmlaufen zu iassen. Aber anch therapeutisch findet diese Fählgkeit Anwendung, so erwähnt Hughes einen Mann, weicher sich 1904 auf dem Balneologenkougrees au Aachen präsentierte, der sich nach einer Perltyphlitie sehr viele solcher Uehungen selhet eingeiernt hatte, um selne Peristaltik zu fördern. Bei Säugeru und Sängerinneu spielt die Beherrschung des Bauchatmens eheufalls eine grosse Roile. frischen Langenhiutnugen verordnet man zweckmässig Banchatmen. Die früher und auch jetzt noch hellehte Elshiase dieut ausser der Ahelcht der Biutstillnug noch dazn, die Brnetmuskulatur etiller zu lagen. Hugh es giht nnn eine Ffille von Hundgriffen und Hilfstihungen nn, die tells der Eutlastung dienen, tells die Maskeiwirkung stützen. Ich kann Ihnen nur einige kura antühren: Hilftstütz heim Brustatmen, Kreuzstütz beim Banchutmen, Rippenhehen voru und hinten (hei Rippenverwuchenngen), Brust- nud Banchdruck, wo die Hände von vorn aach hinten zueammengehen immer hei der Ansatmung. Voraussetzaug dieser Uehungen ist eln festatehendes Rfickgrat. Durch Bewegang desseiben kann man aher dlese Atmungstihnugen unterstützen. Als eine der wesentlichsten ist die schon erwähnte und in der schwedischen Gymnastik so oft angewendete Spannbeugsühung zu erwähueu. Hinzn kommen Schuiternhewegungen, Schnitarn vor and aurück, Eilhogen nach vorn und hluten, Schulterrollen, Schuiterkreisen, dann die sogenanute Fliegung und die Mühle.

Von Beckenbewegungen seien erwähnt: Beckeuhehung nnd Senkung, Stamm beugen und Stamm unfrichten, erhehen aus dem Knieslta, Bein-

spreizeu, halbe nnd tiefe Kniebeuge.

Bel dem halhaeltigen Atmen, zu dem wir jetat kommeu, wiederhoien sich sinngemäss dieselben Beweguugen des Rumpfes, der Schulteru und des Beckenriuges: halhaeltiges Rumpfatmen, a. B. hei Erkrankungen im Brustraum. Bekanntlich liegen Pieuritiker gern auf der krauken nud atmen mit der gesunden Seite. Aus der Fülle der Uehungen will ich nar noch Beluspreitzen, -rückwärtsstrecken und Belukreisen hervorhehen, ferner Schulterdreheu, Rumpfdrehen mit Hüften fast und Körperdrehen. Es kommen hei der Atemgymnastik aber noch elue Belhe von

anderen Puukten in Betracht, nämilch die Atmnugednuer, die Atmungsstärke, das ruckweise Atmea, Atmungspausen, Stellaugeatmen, Wechseiatmen und Scheiuatmeu. Bei der Atmungeduner ist anaustrebeu, möglichet iangenm zu atmen, 12 mal lu der Miunte. Bel der Atmnugsetärke unterscheldet Hughes 3 Stärkegrade, 1. die ganz gewöhnliche Bewegung, 2. die Bewegung, nm ein hestimmtes Ziel an erreichen, a. B. Lanfen, Springeu, Stossen, Werfeu, Schlendern new., 8. dle energievolle Bewegung, hei der vnu voruherelu alie verfüghare Mnekelkraft eingesetzt wird, ohne Rücksicht nuf den anmittelharen Natzen. Bei der Atemgymuastik ist nur die dritte Art zn ühen, d. h. jede Atemhewegung ist mlt voller Kratt zn voiiaieheu. An Kardlogrammen (Oertei) kann man eheuso wie an Sphygmogrammen den Elufiuss auf das Herz verfolgen. Auch das ruckweise Atmen ist von Oertel zum Gegenstand selner Untersuchungen gemacht worden, er hat ee anch in die Theraple seiner Herzkrankeu eingeführt. Man issst ein- oder mehreremale einoder ausatmea, während der entgegeugesetzte Atmungsakt nur einmai vollzogen wird. Auch hierfür gehan Kurdiogramm und Sphygmogramm vollzogen wird. Auch hierfür gehan Kurdiogramm und Sphygmogramm charukteristische Bilder. Beim Lachea und Weluen kommen atosawelse Atemhewegungen hekanntlich im alitäglichea Leben vor. Beim Lachen ist der Körper is Einstmangestellung; dann lassen wir die Luft durch gans kleine Stösse entweichen, vorzugsweise durch die Arbeit der Banchmusknlatur. Die schmerzhelrelende Wirkung eines erschütternden Luchens hat wohl schon jeder einmal empfunden; sich einmal tüchtig anszulachen, gitt daher mit Recht nis eine hellsame Uehnng des sonst arheitsträgen Zwerchfells und stellt eine gnte Atemgymnastik dar. Die Atmungspause will ich kurz fibergebeu, nach Hughes ist der Welt-Rekord für Tancher angenhlickiich 5 Minateu 5 Seknuden, eine recht etattliche Zeit. Beim Stellungentmen, welches von den Schweden geüht wird, nnterscheidet man Brustznführung, Brustnhleitung, Banchzustihrung, Banchahleitung. Anch das Wechselntmen möge knrz herührt werden, das Prinalp dahel lst, den Biutstrom entweder vom Unterielh in den Brustkorh oder nmgekehrt zu ieiten. Bei der letzteren Uehnng wird der Inngeukreisianf eutiastet uud werden die Biutmassen dem Pfortadersystem nnd den Beckenorganeu augelenkt. Eins sehr energische Ahwärtsleitung erreicht man a. B. durch tiefe Kuleheugen.

Auf das Scheinatmen mass Ich etwas näher eingeheu, weil es von praktischer Bedeutung ist. Während der Atempause, wohi auch während des Wechselutmeas kaun man ohne Schädiguug die oheren Luftwege an irgend einer Stelle verschilessen. Wird dieser Ahschiuss nher hel der gewöhulichen Atemtätigkeit helhehalteu, so fäilt ja der Hauptzwack des Atemhoieus, der Gaswechsei fort, und daher der Name des Scheinatmen. Hugh es unterscheldet 6 Uehungen, Brastpresse, Bnuchpresse, Rampfpresse nach tiefem Einatmen, Brustweituug, Bauchweltung, Rumpfweitung nach starkem Ausatmen, je nachdem wir die Brust, Banch- oder Rumpfmuskniatnr in Spannung versetzen. Das Verfahren der Brustpresse ist schon von Vaisaivn studiert und von Rosenfeidt¹) zur Behandinng

¹⁾ Rosenfeidt, Znr Behandinng der paroxyemalen Tachycardle. Verhandl. d. 12. Kongresses f. Innere Med., 1893.



eines Falles von paroxysmaier Tanhycardie mit Erfoig iu Anwendung gebracht worden. Am heksnntesten ist Ihnen ja alien die Banchpresse, deren physiologische Ausühnng nus die Ansscheidung nus den unteren Leinesöffnungen ermöglicht. Dus Gegenstück zur Brustpresse ist die sohon von Johannes Müller angegebene Brustweitung, bei der wir den negativen Druck im Brustranm anf das Höchste steigeru.

Komhiniert man nun diese ebenerwähnten verschiedenen Atemarten in zieibewusster Weise, so kommt man an den Atmungsperioden, als deren hekannteste ich Sie an das Cheyne-Stokes'sche Atemphänomen erinnere. Um nur einige Perioden heranszuheben, will ich anführen: abwechseind Brust- nud Banchatmeu oder Brustpresse, Banchpresse, am Schinsse wieder Brustpresse, dann starkes Einatmen, starkes Ansatmen naw.

Die Frage nach der physiologischen Wirkung des kräftigen Atembolens findet ihre Beantwortung darin, dass die Funktion der inneren Organe, der Gaswechsel in den Lungen, die Berzbewegungen, die Peristaltib, die Menses beschlennigt werden, kräftiger vor sich geben, ferner wird die Muskniatur verstärkt, sowohi die willkürliche als hesonders die unwilikuriiche der Rumpforgane (Herz, Luftröhre, Darm, Uterns), such wird auf die Gewebe ein tonisierender Eicfinse unsgetibt. Vor allem aber findet ein energischer Wechsel der Körperfillesigkeiten statt, des Bintes, der Lymph- nnd Gewehs-fillesigkeit, ehenso wird der intermediäre Stoffwechsei bedentend angeregt, and diese Wirkungen vor aliem sind es, weiche die Atemgymnastik zu einem Heli- und Gesundheitsfaktor ersten Es iasseu sich diese Wirkungen sehr gut durch Pnis-Ranges machen. kurven und Bintdruckmessungen nachweisen. Zu preteren bediene ich mich des hekannten Sphygmographen von Dudgeon-Richardson mit einer von Brieger angegebenen sehr prahtischen Verhesserung. Für die Bintdruckmessungen habe ich in den ietzten Jahren ansschliessiich einen von Sahii in Bern angegehenen Taschenmanometer1) benntzt. Derseibe ist transportabei und daher für die Bedürfnisse am Krankenbett sehr geeignet, sber anch für wissensohaftliche Zwecke reicht er vöilig ans; seine Handhabung ist einfach.

Znm voilen Verständnis der Atemgymnastik kann ein kleiner Exkers in das Gehlet der Kontraindibationen und Indikationen der Atemgymnastik an Helizwecken nicht umgangen werden, da z. B. gerade bei der für die Atemgymnastik wichtigsten Krankheit der Tuberkulose eine Trennung zwischen Prophylaxe und Therapie im jngendlichen Alter nicht gut durchzuführen ist.

Kontraindizinrt ist die Atemgymnastik bei ailen fleberhaiten Erkrankungen, bei akuten Eniafindungen der Lunge, bei sehr etarkem Hustenreiz und bei Gefahr der Lungenhintung. Bei ansgehrochener Lungenhintung empflehit es eich, eine Panse von 3-4 Wochen zu machen, praktisch ist, sofort Brustatmung zu verhieten und Bunchatmung zu verordnen; kennt man die Seite, woher die Bintung atammt, so empflehlt sich halbseitiges Atmen uuf der gesunden Seite. Ferner verhietet sich die Atemgymnestik bei ailen acuten und subacuten Entzündungen des Endo-, Myo- und Pericards, auch bei Atherom wird von manchen Seiten duvor gewarnt, weil dadurch die Gefahr einer nenen Blutung, eines Anenrysma, einer Apopiexie erhöht werde. Ich selbst kann diese Befürchtung nicht teilen und habe gerade bei beginnendem Atherom mit vorsiobtiger Atemgymnastik gute Erfahrungen gemacht. Weiter ist die Atemgymnastik kontralndiziert bei unlen acuten Entzündungen der Unterleihsorgane.

Die Indihationen eind ensserordentich mannigseitig. Ich übergebe das Nasenhinten, wiii aber daran erinneru, dass, wie Hertmann in enserer ietzten Sitzung noch ansführte, bei Sprachstörungen allein oft schon methodische Atemübungen zur vollen Heilung führen. Die eigentlichste Domäne der Atemgymnastik sind die Erkrankungen der Lunge, besonders die Tenherkniose. Die mangehafte Entwickinng des Brustkorbes und seine Verhiidungen (Skoliose) nud die Tenberkniose-Veranlagung werden derch methodische Atemgymnastik auf das beste beeinünsst. Gerade ihr die angehenden Thoraxdesomitäten resp. Misshidungen in ihrer Beziehung zum Thorax paraiyticus ist das Interesse durch die Forschungen von W. A. Frennd und Rothschiid von Nensem winder mit Recht erweckt worden. Während Frennd auf die Verkürzung und frühaeitige Verknöcherung des ersten Rippenknorpels als einen die obere Brustapertur verengernden Vorgang ansmerksam macht, welcher dadurch das Haftenbieiben der Tuberkelhacitien begünstigt, hetont Rothschild mehr die Wichtigkeit hestimmter Veränderungen am Sternum, und zwar aei der Steruniwinkei, der Winkei, den die Fiäche des Korpus mit dem Mannbrium sterni miteinander biiden, bei Tenberkniösen und dazu Disponierten abgedanht und behindere dadurch die Erknreionsfähigkeit. Von weicher Wichtigkeit — mag man alch nun für einen von beiden Antoren oder für beide entscheiden —, bei soicher Anlage des Thorax eine methodische Atemgymnastik sein kann, dürste nicht zweiseihaft sein. 2)

1) Derseibe wird zu dem bescheidenen Preise von ca. 20 Fr. von dem Mechaniker F. Büchii n. Sohn in Beru, Spitalgasse 84, hergesteitt. Er kann in gieichner Weise mit der v. Basch-Potain'schen Pelotte, wie mit der Riva-Rocci'schen pnenmatischen Manschette oder mit dem Ring des Gürtner'schen Tonometers verbunden werden. S. a. Dentsche med. Wochenschr., 1904, No. 48, sowie 4. Anü. d. Lehrbuchea d. klin. Untersuchungsmethoden v. Sahii n. Arch. f. klin. Med., Bd. 81.

2) Vergl. nuch Gottstein, IV. Internationaler Kongress für Versicherungsmedizin (1906). Die frühzeitige Feststeilung des Vorhandenseins einer Veranlagung zur Tuberkniose, inshesondere der Lungentuberkniose und Medizinischen Reiorm, 1905, No. 12.

nnd anderen Erkrankungen der Luströhren ist die Atemgymnastik wobiiktig. Bei Herzkranken, welche an Herzerweiterung, an Herzkielnheit,
Herzechwächn oder aligemeinen Kreislaufstörungen ieiden, habe ich seit
vielen Jahren Atemtibungen anr Behaudiung in Anwendung gebracht. Je
mehr es mir vergönnt war, mich in methodischer Weise mit der Atemgymnsstik zu heschäftigen, nm so händiger hin ich in die Lage gekommen.
anf die hekannten Herzmittel, besonders anf die Digitalis, anch in ihrer
nnnesten Form zu verzichten. Ehenso iasse ich seit iangem meine hiutarmen Patienten methodische Atemühnugen machen. Anch hier habe
ich duduroh die medikamentöse Behandlung hesonders mit Eisen fast
ganz untbehren können. Für Verdauungsatörungen, Atonie des Magens
und Darms, dann für Störungen im Pfortaderkreisianf, 1) Gallensteiue,
peritoneaie Verklehungen, feruer hei Franen mit Hypparämle und Anämie
des Beckens ist von der Atemgymnastik Gutes an erwarten. Hunghe a
hat sich die grosse Mühe genommen, gegen eine grosse Reihe der eben
erwähnten Erkrankungen und noch einige andere bestimmte Rezepte sorgiältig zusammenansteilen, welche für den behandninden Arzt eine ansserordentlich brauchbare Anleitung in der Behandlung geben.

Der Beweis des Wertes von Keuntnis nnd Unbung der Atemgymnastik in methodischer und wissenschaftlicher Weisn dürfte aus den
soeben gegebenen Darlegungen wohl als erbracht gelten, ebenso aber

Aber auch bei ansgebrochener Tuberkuiose, hei Emphysem, bei Asthma

Der Beweis des Wertes von Keuntnis und Unbung der Atemgymnastik in methodischer uud wissenschaftlicher Weisn dürfte aus den soeben gegebenen Dariegungen wohl als erbracht gelten, ebenso aber anch, dass die Atemgymnastik nicht ohne weiteres, vieilelcht nur mit gutem Willen und aus einem dunkien Instlukt für die Sohnie verwertet werden hann. Unungänglich notwendig ist es, dass das Lehrpersonal in sanhverständiger Weise in die Lehre von der Atemgymnastik eingeführt wird; nur dunn iässt sich ein wirklicher Nutzen itr die Schnie erhoffen. Es müssen also Kurse für das Lehrpersonal abgehulten werden; als geeignete Lehrer ergehen sich von seibst die Schnitzute, die wohl jetzt an den meisten Orten nis berufene Berater der Schnie in gesundheitlichen Dingen angestellt sind. Voranssichtlich wird eine Kursdaner von 4 Wochen (tüglich eine Stunde) genügen, nm das wissenswerte Material mit Erfoig zu verarbeiten; erst wenn dieses in genügender Weise geschehen, ist die Einverleibung der Atemgymnastik als Uebungsgebiet in die täglichen Schnipläne vorzunehmen.

Ich fasse am Schinsse noch einmal das, was ich nun für unsere Jugend in gymnastischer Beziehung erreichen möchte, in Gestait von Leitsätzen zusammen:

1. Nenbeiebung unseres Turnunterrichtes nach der Richtung des achwedischen Turnens hin, unter besonderer Berücksichtigung der Atemgymnastik; vierwöchentiiche Kurse in der Atemgymnastik für dat Lebrpersonal. Möglichste Anpassung des Zivilturnens an das Militärtnuen. Tägliche Uehungen in der Atemgymnastik unter besonderer Berücksichtigung der Tuherkniösen und Tuberkniose-Verdächtigen.

2. Einführung des Schittschnbiansens an Stelle des Turnens im Winter.

S. Frei- nnd Atemühnngen je nnch Bedürfnis, in der Unterrichtsstunde, während der Pansen, auf dem Schnibofe, auf Turuiahrten und Spaaiergängen etc.

4. Hantpüege, a) durch Wasseranwendungen, Bransehüder, Schwimmhüder oder Ganzwaschungen mit Einführung einiger Frottierühungen.
h) Lufthäder, Anlegung von hängendeu Gärten zu dem Zwecke etc.

5. Bevorzugung von bangenten Garten zu dem Zwede etc.

5. Bevorzugung vonkeitmischer Uehnngen, Springen, Lanfen, Werfen, Ringen, Ruderu (möglichet täglich).

6. Möglichst reichhaltige Aniegung von Spielpiätzen innerhalb der

Stadt. Einrichtung von Spieinanhmittagen.

Wenn ich auch nicht gisnhe, dass alle die Biütentränme, die ich vor Ihnen ansgehreitet, sogieich reiten werden, so hege ich doch die Hoffnung, dass wenigstens ein Tnit meiner Vorschiäge recht baid in die Praxis wird nmgesetzt werden können; besenders wünsohte ich das im Interesse der uns alien so am Herzeu liegenden Bekämpfung der Tuberkniose von der Atemgymnastik. Bei der nenen Ordnung der Dinge, wie ich sie piane, ist die sachverständige Mitwirkung der Schnlärzte von grösster Wichtigkeit. Sie müssen beifen, die Widerstände an überwinden und das Gebände einer nennn Jugendgymnestik mit zu errichten. Gelingt das, nnd ich aweitie nicht daran, dann dürfen die Schnlärzte hoffen, wiederum an einem der wichtigsten Teile nuserer Volkswohlfahrt erfolgreich mitgearheitet zu haben.

Zur Heufleberfrage.

Von

Privatdozent Dr. Wolfgang Weichardt-Erlangen.

Nicht mit Unrecht hat der Symptomenkomplex "Hentleber" anrzeit an Interesse gewonnen und awar durchans nicht nur tür die pruktischen Aerste und die Rhinologen, sonderu anch ihr die Immunitätsforschung.

Ist es doch, wie ich bereits wiederholt ansgesprochen habe, gerade beim Henücher sehr ielcht möglich, in überans exakter Weise din Entstehung eines krankhaften Symptomenkompiexes und die Wirkung serotherapentischer Maassnahmen verfolgen zu können (2).

Daher sind Acusserungen üher diese interessante Krankheit, bei

Die von Möhine nngegehene Lebermassage stellt eigentlich nichts anderes als eine Atemgymnastik dar.



deuen neus Tatsachen aur Keuutnis gehracht and ältere, schou hekannte bestätigt werdeu, sehr zu hegrüssen.

Iu diesem Siuue faset Verfasser die sachlich iuhaltereichen Artikel von Aveliis iu No. 11 der Müucheu. med. Wocheuschr. 1907 uud deu von Heymaun iu No. 18 dieser Wocheuschrift auf.

Availls hat, wie er selhet hervorhaht, ahsichtlich vermieden, ailausehr anf theoretische Details einzugehen. Vielleicht nicht gana mit Recht, da gerade der Veriauf der Henüeherforschung schiagend beweist, dass es für die Praxis durchaus nicht gieichgültig ist, oh die Vorerfahrung der experimenteil therapentischen Wieseuschaft herücksichtigt wird; denn nur alizuleicht hommt es zu Ueberschätzuug, namentiich nener therapeutischer Versuche, worauf Enttänschnag and Misstranen nicht aushieiben kann, anm Schaden der Wisseuschaft, besonders der Immunitätsforschung.

So ist a. B., trotz melner anfäuglichen Waruung (ü), die sogenannte spezifische Therzpie des Heuüebers mit der Diphtherieheliserumtherapie auf gleiche Stufe zu steilen, eine solche Ueherschätzung der ersteren

dennoch vielfach eingetreten.

Das durch Injektion vou Poilen gewonnene Sernm, dessen Herstellang hekanntlich von mir zueret angeregt worden ist (4, 5, 15), wird von mauchen Seiten noch immer ale ein reln antitoxisches hiugestellt, obschon nusers ersten experimenteil therapeutischen Verenche im Sommer 1902 bereits schiageud bewiesen hahen, dass es sich hier um andere Prozesse handein müsse, wie bei den antitoxischen Seren, eine Anschanung, die n. a. anch Wolff-Einuer vertritt (1ti). So zeigten z. B. intraveuös mit Polien injizierte Ziegen steigende Empfindlichkeit, etwa in gieicher Weise wie Tiere, welche im Jabre vorher vou mir mit Piaceutarsiweiss injiziert worden waren (6, 7, 8). Feruer war es im hohen Grade auffallend, dass einzelue Fälle von Heufisherattachen durch derartiges Sernm nugitustig beeinflusst wurden. Wie kommt das? Durch die Injektion der Poileneiweisse entstehen im Serum der injiuierten Pferde Snhatanzen, welche geelguet sind, Pollsusiwelss zu zerschlagen. Bel diesem Prozesse werden daun hestimmte Gifte frei. Wird derartiges Serum getrocknet und in den Handel gehracht, so hat es, wie sich experimentell nachweisen lässt, die Fähigkeit, ans Polieneiweiss Gifte frei zn machen, verioren, da der eiue lahile Bestandteil, das sind die sogenannten Kompiemeute (Ehrlich) durch Lagern resp. Abdunsten veruichtet worden ist. Derartiges Serum gewinnt aber die Fähigkeit, Gifte frei zu machen, sofort wieder, wann es anf die Schleimhänte von Individnen gelangt, die znfällig passende Kompiemente besitzen.

Leider zeigt es sich, dass in den ietzten Jahren viels Personen, die anfangs das durch Polieninjektionen gewounene Heuücherserum (Pollantin) sebr gut vertrugen, mehr nnd mehr intolerant gegen dieses Mittei wurden; vereiuzelt sind sogar echwerers Anfälle veraniasst wordeu. Bei derartigen Henücherkrauken kaun es sich, gemäss ohiger Erkiäruug, nnr nm Bildung von nenen Komplementen handein, die früher im Organismus der Krankeu gefehlt, sich aber nach längerer Pollantinbehandlung ein-

gestellt haben.

Soiche komplettierende Fäiie, die ich anf Grund unserer experimenteil-therapentischen Studien vorausgesagt und znerst beschriehen hahe (8), mehren sich ietzt. nnd es ist vorausuusehen, dass im Lanfe der Jahre infoige der Behandinng mit Pollantin deren Anzabi noch hedeutend au-wachsen wird. In der Statistik des Hamhnrger staatlichen Institutes geschieht solcher komplettierender Fäile allerdings heine Erwähnnug (10)1) Um so verdieustiicher ist as, wenn durch die sorgfältige Beohachtung von Speaialforschern wie Avaliis diese Fälie hekannt, somit der Statistik zugänglich werden. Bertchtet er doch über nicht weniger wie drei derartige, von mir als hompiettierend heaeichnete Heuschnupfenfälle ans seiner eigenen Praxis, hei deuen im dritten Jahre der Poliantinbehandinug jede kielus Dosis die Reiaung erhehiich verschlimmerte, sehr anschaulich. Ein ganz besonders schlimmer kompiettierender Faii ist ührtgens anch von Borrowman (11) beschrisben nnd S. 2814 der Münchener med. Wochenschr. 1906 wie foigt knrz referiert: Verf., der früher Pollantin an sich mit, wie er glanht, ieidlichem Erfoige verancht bat, benntsie das Mittei wieder in diesem Jahre. Knrz nach der Eintränfeinug in das Auge erkrankte er an schwerem Oedem des Anges, der Nase uud des Gaumens, es wurde so schlimm, dass man an die Tracheotomie dachte, das Hentieher trat sofort nach Ahklingen der Symptoms hesonders stark auf. Verf. sagt, "dass er für die Zuknnft genng von diesem Mittei hat".

Die Tatsache der Komplettierung kommt ührigens anch durch sonst einwandfreie Statistiken, so z. B. durch die des Heuüeherbundes (12, 18) noch nicht ganz in einer der Wirklichkeit entsprechenden Welse zum Ansdruck; denz so manche soicher Patieuten, die nach längerem Gebranche von Pollantin dieses Mittel komplettierez, stehen schon bei dem ersten Anzeichen eintretsender Kompiettierung veruünftigerweise vom Weitergehranch des Potlautins ab, zählen also von da au in der Statistik nicht mehr uu den komplettierenden Fällen, denen eie doch ungehören.

Da mir, wie schon augsdentst, dieser Mangel des Sernme mit Polien injizierter Tiere schon bei meinen frühesten Heuüeberstndien im Jahre 1902 ulcht entgangen war, so habe ich daranf hinweisen zu müssen geglanht, dass sich uach meiner Bechachtung schou im Sernm nnvorhshandeiter Pfianzenfresser Schutzstoffe ünden (3), die nach Konzentrierung bei ielchten und mittelschweren Henüeberanfälien günstig wirken.

Doch muss nuch Aveilis anch bei Behandlung mit solchem Serum

die Nase ruhig gesteit werdeu. Die vou Aveiiis empfohiene gieichzeitige Behaudiuug mit Auästheticis ist aweifellos durchaus rationeli, ohschon hei guten, möglichst saisfraieu 1) Präparsten zumeist enthehrlich.

Aus dem Artikel vou Heymauu geht ehenfalis hervor, dass durch Polleninjektioueu gewouusues Heusieherserum, wie ja schou vou mir auf Gruud meiner frühesten experimentsii therapentischeu Forschuug auf diesem Gehiete voransgesagt worden ist, in heuug auf seinen Wirkungsmechanismus nnd seine Wirksamkeit nicht anf eine Stafe mit den anti-toxischen Seren, z. B. mit dem Diphtherieheliserum, zu setzen ist. Man mass sich vieimehr hescheiden, nur iu leichten und mitteischweren Fäilen durch die Schutzstoffe der iokal angewendeten Hensiehersera Linderung schaffen zu können.

Schiussaätze.

- 1. Es war Pflicht der experimentell therapentischen Forschung, hervorznbehen, dass die Heuflichersera nicht rein antitoxisch sind, wie z. B. das Diphthericheilserum.
- Bei kompiettierenden Fäilen ist das durch Injektion von Polisn gewonnene Henfiehersernm kontraindisiert.
- 8. Je mehr ietzteres Sernm in Znhnnft gehrancht werdes soilte, nm eo gehäufter dürften Patienten zur Bechachtung hommen, die im Anfang durch dieses Sernm günstig heeinfinsst werden, später ahor dasseihe kompiettiereu.

4. Henfiehersernm, ans dem Blute unvorhehandeiter

Pflanzenfresser gewonnen, kompiettiert nicht.

5. Es let Pflicht aller derjenigen, denen die Kiärung der Henfieherfrage ohliegt, das Vorkommen der komplettierenden Fälle zu herficksichtigen und eie in die Statistik mit einzurelheu.

Literatur.

1. G. Aveliis, Ueber Heuschnnpfsubehandlung nach eigenen Erfahrungen. Münchener mediz. Wochenschrift, No. 11, S. 518. — 2. W. Weichardt, Studien auf dem Gebiete der experimenteiten Tarapie. Stuttgart, Fard. Enke, 1906. 8. Derselhe, Zur Kenntuls des Heufleberserums atc. Berliner klin.-therap. Wochensebr., 1903, No. 1. 4. Derselhe, ebenda, 1904, No. 14 n. 20. 5. Derselhe, Dle Actiologie des Henflebers. Centralhi. f. Bakt., Ref., Bd. 33, S. 458. 6. Derselhe, Experimentelle Studien über die Eklampsie. Dantsche med. Wochenschr., 1902, No. 36. 7. Derselbe, ebenda, 1907, No. 4ü. — S. R. Frennd, Ueher das Eklampslegift. Münchsuer med. Wochenschr., 1907, No. 5, S. 240. — 9. W. Weichardt, Ueher speaiüsches Henüeberssrum. Sitzungshericht d. physikal. med. Soc., Erlangsu, Bd. 37. 10. Derselhe, Zur Serumbehandlung des Heuflebers. Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 8ü. — 11. Borowman, Scottish med. a. sarg, Jouru., Sept. 1906. Ref. Münchener med. Wochenschr., 1906, S. 2314. — 12. Henfleherbund von Helgolaud. Bericht 8. Frühjshr 1906. — 18. A. Wolf-Eisner, Das Henüeher. Lehmann's Verlag, Müuchen 1906. — 14. Heymann. Zur Lehrs vom Heuüeher, Berliner klin. Wochenschr., 1907, No. 1ü, S. 874. — 15. Kohert, Lehrhnch der Iutoxikatiouen. Stuttgart 1906, S. 1248 uuter Pollentoxin, s. daselhst Citat Fink.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die vielumstrittene Frage des Vircho w-Denh mals scheint unn endlich der Lösnug nahe zu kommen. Bekanntiich war im November vorigen Jahres der Herr Oberhürgermeister seitens der städtischen gemischten Deputation und des Deukmalskomitees ermächtigt worden, mit Herrn Bildhauer Fritz Klimsch in Verhandinug zu treten, nm einen nenez Eutwurf mit etärkerer Hervorhehung der Persönlichheit Endoif Virchow's zn erlangen. Herr Klimach hat diesem Verlangen entsprochen — atlerdings ohne den Grundgedanken seines preisgekrönten Eutwurfs zu veränderu. In dem jetzt fertiggestellten Modell sind vor allea Diugen die Proportionen veräudert: während die Kämpfergrappe verhieinert und im Aufban geschiossener durchgeführt ist, ist das Relief des Virchowkopfes anf stwa 90 cm vergrössert, nnd soil sich nament-lich dadnrch als weithin sichtharer Mittelpunkt der ganzen Anlage charakterisieren, dass es in altvergoideter Bronze anageführt wird, während der Sockel und die Gruppe ans Kalkstein gefertigt werden. Eudlich soil ein Brouuerelief an der Rückwand Virchow iu seiner Tätigkeit zie Lehrer der Pathologie darsteilen. Dieser ahgeänderte Eutwurf hat den nahezu einmütigen Beifall der städtischen Deputation — anch solcher Mitgileder, die früher gegen den Entwurf Klimsch's sich erklärteu — gefunden; auch das Preisrichterkolieginm hat in einer Sitzung, an der von Künstieru die Herren Liebermaaa, Messel, Tuailion teiinabmen, sich zuguneten dieses nenez Projekts ansgesprocheu. Freilich werden hierdurch die Wäusche derjenigen, die Virchow nubedingt in ganzer Fignr verkörpert zn sehen wituschteu, nicht erfüllt; doch darf wohl gehofft werden, dass die jetat vorgeschlagene Lösung auch von der Mehrzahi der Aerzte gehiitigt werden und dass die Befriedigung darüber, dass das Monnment nun wirklich zustande kommt, aile Bedenken überwiegen wird!

Leider sind die melsten Handelspräparate noch immer von diesem Ziele eutferut.



¹⁾ s. anch Dr. Fnchs: Knrze Anmerkungen über die Heuschnupfenmittel im ü. Bericht des Henfieberhundes von Helgoland (1907).

- Sein 50jähriges Dohtorjuhiitium heging am 20. d. M. Geheimrat Prof. Dr. Olshausen. Wir erueuern die herzlichen Wünsche, die wir dem Juhliar vor kurzem gelegentlich selues 70. Gehurtstages darhrlugen durften.

Dem hisherigen Assistenten an der Kgi. chirnrgischen Universitätsklinik, Herrn Priv.-Doz. Dr. Bockenheimer ist der Professor-

titel beigelegt worden.

- An hlesiger Universität hahiitlertun sich Herr Prof. Dr. J. Morgenroth vom puthologischen Iustitot der Charité und Dr. Nicolai, Assistent

am physiologischen Iustitut.

Im Sitsungseaal der Mediziulschen Geseilschaft zu Loudon hat Prof. Dr. O. Lassar auf Einiadung der Dermatologischen Geseilschaft von Grosshritannien und Irland den Jahresvortrag (Annual oration) gehalten. Das Thema iautete: "Die Beziehungen der Dermatologie zu den tihrigen Fächern der Medizin". An die Sitzung schloss sich ein dem Geste zu Ehren gegebeues Festmahl, bel dem auf "The Kalser" getoastet nud der deutschen Wisseuschaft in Anerkeunung gedacht wurde.

· In Hamhurg let jetzt elue neue Gehaltsordnung der Beamten erschienen und gielchzeitig auch, entgegen deu hisherigeu republihanischeu Gepflogenheiten, Titei eingeführt. Die Aerzte slud iu soweit berücksichtigt, als die Direktoren der staatlichen Krankenhäuser and Irrenanstalten, die Herren Leuharta-Eppendorf, Deneke-St. Georg, Reyher-Friedrichsherg, Neuherger-Laugehoru, ferner Mediainalrat Dr. Nocht und Oberarzt Dr. Kümmeli zu Professoren ernannt sind. Mit ietzterem wurde bekanutlich in ietzter Zelt seltens der medizinischen Fakultüt lu Breslau wegen Uehernahme der Professur für Chirurgie verhandelt; Herr Kümmeli hat sich aber entschlossen, in Hamhurg an verhleihen.

- In Moutreux let der Seuior der dortigen Aerzte, Dr. Aifred Carrard, hochbetagt gestorhen. Er war welt über die Ufer des Genfer

Sees hinaus als ausgezeichneter, tüchtiger Arzt bekannt.

- Die 11. Generalversammiung des Deutschen Centralkomitees zur Bekämpfung der Tuherkuisse hat am 28. d. M. uuter. Vorsitz des Grafen Posadowsky stattgefunden. Wir kommen auf die Verhaudlungen noch ausführlicher zurück.

- Ein internationaler Laryugo-Rhinologeukougress, verhunden mit einer Türck-Caermak-Feler und eluer Laryngo-Rhinologischen Aus-

ateliung findet zu Wien vom 21. his 25. April 1908 statt.

Die XXXII. Wanderversamminng der stidwestdentschen Neuro-iogen nnd Irrenärzte wird am 1. und. 2. Juni in Baden-Baden im

Binmensaale des Konversationshauses ahgehalten werdeu.

- Der Norddentsche Lloyd und die Hamhurg-Amerika-Linie habeu ln dankenswerter Weise auf einzelueu Schiffslinlen Fahrpreisermässigungen für die Kongressteilnehmer des XIV. Internationalen Kongresses für Hyglene nud Demographle in Anssicht gestellt. Das Berilner Bureau der Hamhurg-Amerika-Linie hat ansserdem die Beschuffnug von Wohnungen für die Teilnehmer ühernommen. Ein ausführlicher Prospekt hierüher sowie üher die Reisevergünstigungen und die bequemsten Reiseverhindungen wird demulichet auf Ausgabe gelangen und ist durch das

Bnrean des Kongresses, Beriin W. 9, Eichhornsir. 9, au heziehen.

— Der Centrai-Krankenpfiegenachwels für Beriin und Umgehnng hesteht jetat 4 Jahre. Auch in dem Berichtsjahre 1906 wurde vom Puhlikum, von den Aersten Berlins und seiner Vororte, sowie seltens der Krankenanstalten rege in Auspruch genommen. Wenn man ansschliesslich diejenigen Fälle herlickslehtigt, in deueu die Nachsuchungen
durch geeignete Besetzung tatsächlich erledigt wurden und es sich nicht
um hlosse Anfragen handelte, deren Zahl elue erhehlich grössere war,
so hezistert sich die Zahl der Pflegenachweleungen im letzten Jahre insgesammt anf. 2046. Im ganzen hat der Central-Krankenpflegenachweis bisher seit seiner Begründung in etwa 7000 Fällen Krankeupflege-persousi besorgt. Die Iuanspruchnahme seitens der öffentlichen und privaten Krunkennnstalten (inhl. der Spezialkliniken, Polihliniken und Sanatorien) ist stetig gewachseu. Im Jahre 1906 stieg die Zahl der Anstalisnachsuchnugen auf 254, wobel die städtischen Kranhen- und Irrenanstalten Berlins stark vertreten sind. Nicht selten gelang es, den Anstalten an Stelle des nnheständigun, oft wechselnden nud wenig veriässilchen Personals, welches früher zu Aussteilungen Anlass gegeben hatte, durch die Centralsteile ein gesiehtes, weniger fluktnierendes und mit gnten Empfehinugen ausgerüstetes Pflegepersonal zu hleten.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorhehalten.) Vom 15, his 22, Mal.

- H. Chiari, Pathologisch-anatomische Sektlonstechnik. II. And. Fischer, Berlin 1907.
- A. Paldrock, Dur Gonococens Neisseri. Schledt, Dorpat 1907.
- L. Enthoven, Loh der Heilknust. Ein Vortrag des Desideriun Erasmus von Rotterdam. Heitz, Strasshurg 1907.
- Jesener, Kokkogene Hautielden (Furnnkel, Erysipei etc.). Stuher, Würzhurg 1907.
- H. Oppenhelmer und R. Cassirer, Die Eucephalltle. II. And. Hölder, Wlun 1907.
- G. Ilherg, Gelateakrankheiten. Teuhuer, Leipzig 1907.
 B. Leiok, Krunkenpflege. Tenhuer, Leipzig 1907.

G. Ilherg, Der Alkoholismus, selue Wirkungen und neine Bekämpfung. Herausgegeben vom Centralverhand zur Bekämpfung des Alkoholismus. Teuhuer, Leipzig 1907.

- W. Böische, Erust Haeckei. Seemaun, Berlin 1907. Kiupp, Funktioneile Behandlung der Skoliose. Flecher, Jena 1907.
- E. Fiuger, Die Hautkrankhelten, I. Teil. Deuticke, Leipaig 1907. E. Goldmauu und G. Kllllan, Ueher die Verwendung der X-Strahien für die Bestimmung der nassieu Nehenhöhlen

nnd ihrer Erkrauhungen. Laupp, Tähingen, 1907. W. Zweig, Die Therapie der Magen- und Darmkraukheiten. Urban und Schwarzenberg, Berilu 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Roter Adler-Orden IV. Ki.: dem Prof. Dr. Kuttuer, dirigierendem Arzt der inneren Ahteilung des Rudolf Virchow-Krankenhauses in Berlin, dem Direktor der städtischen Irrenanstait Dr. Richter in Buch, dem ausserordeuti. Professor in der medizinischen Fakultät der Universität in Haile a. S., Dr. Nebeithuu, dem Direktor der psychiatrischen und Nervenklinik in Breslau Prof. Dr. Bonhoeffer.

Steru anm Kgi. Krouen-Orden II. Ki.: dem ordeutl. Professor in der mediziuischen Fakultät der Universität an Berlin Dr. Oin-

hauseu.

Charukter als Gehelmer Medizinairat: den Reg.- und Med.-Räten Dr. Schmidt in Posen, Dr. Bertheau in Schleswig und Dr. Saiomou lu Kohleua, dem Direktor des Hygienlachen Instituts Med.-Rat Prof. Dr. Wernicke in Posen.

Versetzt sind: der ordeutl. Professor Geh. Med.-Rat Dr. Garrè iu Breslau lu gleicher Eigeuschaft iu die mediziuische Fakuität der Uulversität lu Bouu uud der ordeuti. Professor Geh. Med.-Rat Dr. Bier in gieicher Eigenschaft in die medizinische Fakultät der Universität in Beriln.

Erneunungen: die Kreleassistenzärzte Dr. Lewerena aus Stettin zum Kreisarzt des Kreises Koimar i. Pos. und Dr. Jorns zum Kreisarzt des Kreises Rosenberg (Westpr.).

Zn hesetaen sind: die Kreisarststellen der Kreise Heydehrug und Ueckermünde.

Nlederiassungen: dle Aerzte: Dr. Windrath in Giessen, Dr. Otto

Schnitze lu Kotthus, Dr. Spiegel in Kiel. Veraogun sind: die Aerste: von Berlin nach Chariottenhurg: Dr. Blnth, Dr. v. Chrisemer, Dr. Klein, Dr. Lamparter, Dr. Mnnasse, Dr. Messner, Dr. Erlch Müller, Dr. Raske Rosenthal, Dr. Sauiher; Br. Steffeck, Dr. Arthur Stern; ferner nach Charlottenhurg: Dr. Curl Frünkel, Dr. Latte; Dr. Casper von Stargard i. P., Dr. Lorenz von Boitzenhurg und Dr. Sperllug von Wilmersdorf; von Charlottenhurg: Dr. Ernst Bloch Speriling von Wilmersdorf; von Unariottennurg: Dr. Ernst Bloom nach Schöneherg, Dr. Loeser nach Beriln, Dr. Telohmann nach Beriln; von Berlin: Dr. Aihrecht nach Göttingen, Dr. Asch nach München, Dr. Berendes nach Friedeberg N.-M, Dr. Bergmann nach Fleushnrg, Dr. Menwuen uach Cöln a. Rh., Dr. Röthe nach Schöneberg, Dr. Stein nach Oldenhurg, Dr. Tenfei nach Oranienhurg, Dr. Viere und Dr. Wackwitz nach Schöneherg, ferner Dr. Hartmunu und Dr. Reitz; nach Berlin: Dr. Bach von Schöneherg. Dr. Radtke von Halle a. S., Dr. Doleredes von Leipaig, Dr. Fieischer von Tangerminde, Dr. Goldherg von Nenenahr, Dr. Klasske von Rummeishurg, Dr. Marcus von Nürnberg, Dr. Michael von Görbersdorf, Dr. Peters von Hamhnrg, Dr. Plehn von Wlimersdorf, Dr. Helnr. Schmidt von Freihnrg, Dr. Villain von London, ferner Dr. Margarete Breymann, Dr. Möiier, Dr. Jul. Neu-mnnu, Dr. Schütze und Dr. Well; Jarosch von Grabowsee usch Beringhausen; Dr. Moskiewlcz in Dalldorf; Dr. Rahe von Berlin nach Veiten, Dr. Nickel von Berlin nach Britz.

Gestorhen sind: die Aerzte: Krelsarzt Med.-Rat Dr. Herrmann iu Direchau, Geh. San. Rat Dr. Altmaun lu Berlin, Dr. Schmeisser In Potedam, San. Rat Dr. Espent in Spandau, Dr. Bochert u.d Dr. Westphal in Stolp, Dr. Bartels in Meidorf, Dr. Winner in Osuahrück, Dr. Schmitthansen in Gelienkirchen, Sau.-Rat Dr. Huckiuu-

hrolch in Düsseidorf.

Berichtlgung.

In meinem Aufeatz: "Der Verweilkatheter" in No. 20 dieser Wochenschrift hatte Ich geschriehen: "Der erste, der sich dazu eutschlussen hat, den Harnleiterkatheter läugere Zeit — his zu 24 Stunden liegen zu lassen, war unseres Wissens Alharran."

Herr Prof. Casper macht mich frenndlichst darauf aufmerksam, dass er schou lm Jahre 1896, ehe us noch eln Aiharran'sches Uretercystoskop gah, anf der Naturforscherversammlung in Lübeck einen Fali von Pyelitis mitgeteilt hahe, der durch Nlerenbechenwaschungen geheilt wurde, und in welchem er den Katheter 2 Tage lang im Nierenbecken hahe liegen iassen. Die Priorität für dieses Vorgehen gehührt also ihm.

J. Vogei.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. R wald, Rauchstr. 4.

BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Radzkifon (W. Rauchstraso No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden. No. 68, adressieren.

HE WOCHENS

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geb. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 3. Juni 1907.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

C. Fraenkei: Untersnehungen über die Spirillen des suropäischen Recurrensflebers, S. 681

O. Lzssar: Atoxyl bei Syphilis. S. 884.

Ans der medizinischen Kiinik zu Freiburg l. B. Determann: Dis Bseinfinssung der Viskosität des menschlichen Bintes durch Käiterelze, Wärmeentziehung, Wärmezufnhr und Wärmestanung. 8. 687.

Ans der III. Abteilung des Kommunehospitals zu Kopenhagen. (Oherarzt Prof. Dr. A. Flöystrup.) H. J. Bing: Ein Apparat zur Messung des Bintdrucks bei Menschen. 8. 690. H. Stillmark: Ein neuer Biztdruckmesser.

B. 692.

Praktische Ergehnlese. Hygisne. U. Frisdemann: Nensre Forschungen über die Desinsektion mit gas- und dzmpsförmigen 8nb-

stanzen. 8. 895. Kritiken und Referzte. Wernicke: Psychiatrie; Moeli: Die in Preussen gültigen Bestimmungen über die Entlassung zus den Anstalten für Geisteskrzuke; Jung: Psychologische Diagnose des Tsthestandes; Vor herg: Dementia paralytica und Syphilis; Buschan: Epllepsie; Kassowitz: Nerven und Seeie. (Ref. Reich.) 8. 698. Gnmprecht: Technik der speziellen Therapie; Engsi: Nierenleiden. (Ref. Richter.) S. 699. — Immeimznn: Zshn Jahrs Orthnpädie und Röntgenologie. (Ref. Cohn.) S. 699. — Szlmon: Sur l'origine du sommeil; Nolda: Hochgehirgskuren für Nervenkranke. (Ref. Rothmann.) S. 699.

Verhandlungen ärstiicher Gesellschaften. Beriiner medizinische Gesellschaft. v. Pirquet: Tubsrknlindlagnose durch Hantimpfung, S. 699; Lassar: Atoxyl hai Syphilis, S. 700; Coenen: Schädeihrnch, S. 701; Gnieke: Stichverletzung des Gehirnes, S. 702; A. Wolff-Eisner: Serumkrankhsit, S. 708; Piehn: Perniciöse Anämls, 8. 708.

XXIV. Kongress für innsre Medizin zu Wieshaden. (Fortsetzung.) 8. 708. Seehzehnte Versammlung der Dentschen Otologischen Geseilschaft. 8. 705. P. v. Banmgzrten: Antikritische Bemerkungen zur ascendierenden Tuberkalose im weihlichen Genitaltrakt. 8. 706.

Tzgesgeschichtliche Notizen. S. 707. Bibliogrzphie. S. 708. — Amtliche Mitteilungen. S. 708. Literatur-Aussüge. (Innere Medizin; Kinderheilkunde; Ohirurgie; Gehurtshilfe und Gynäkologie; Hygiene und Bakteriologie; Urologie; Hant- und vensrische Krankheiten.)

Untersuchungen über die Spirillen des europäischen Recurrensfiebers.

Prof. C. Fraenkei.

Hatte ich mich in meiner ersten Arbeit über den hier vorliegenden Gegenstand in No. 5 d. Wochenschr., S. 125, noch für eine Uehereinstimmung der Spirillen des europäischen mit denjenigen dee amerikanischen von Norrie, Pappenheimer und Flournoy1), eswie namentlich von Novy und Knapp2) genaner heschriehenen Recurrensfiehere ausgesprochen, so hatte ich bald daranf, in No. 5 der Hygienischen Rundschan vom 1. März 1907, doch schon hervorgehoben, dass mir eine Verschiedenheit der eben erwähnten Krankheiteerreger aus heetimmten Gründen wahrscheinlich geworden sei, unter denen besonders die mangelnde Uebertragbarkeit der aus Russland, aus Moskau, durch die liebenewürdige. Vermittelung des Herrn Dr. Blument hal mir übersandten Spirillen auf die gewöhnlichen Versuchstiere die erete Rolle spielte. Doch glückte es hald daranf, von einem mir übersandten Blutegel, der Menechenhlut geeogen hatte und nach Bestrenen mit Salz eine grosse Menge desselben mit reichlichen, meist freilich unbeweglich gewordenen und vermutlich abgestorhenen Spirillen wieder von eich gab, einen Affen und von diesem wieder mehrere weitere zu infizieren, während elne Verimpfung anf andere Arten nicht gelingen wollte. Indeseen zeigte sich auch diese Schwierigkeit nIcht als eine endgültige; vielmehr konnte mir Herr Kollege Uhlenbuth aus Berlin alshald Ratten und Mäuse zur Verfügung stellen, die mit gleichfalls von Herra Dr. Blumenthal stammeudem Material geimpft worden waren, und von diesen Tieren gelang es alsdann ohne besondsre Mühe, dis Spirillen auf andere zu ühertragen, eo dass jetzt der hetreffende Stamm bereite in der dreissigsten Generation in unserem Laboratorium vorliegt.

Was einmal das morphologieche Verhalten der Recurrensspirillen hetrifft, so sei erwähnt, dass sie sich von den anderen, ihnen sonst nach vielen Richtungen hin ausserordentlich ähnlichen des amerikanischen und des afrikaniechen Rückfallfiebers durch eine feinere Geetalt und einen zarteren Leih unterscheiden, und dass es deshalb einee guten Mikroskops hedarf, um die Einzelheiten in der gehörigen Weise wahrznnehmen. Nach meinen Beobachtungen wird man die drei Gruppen der hisher hekannt gewordenen Schranhen schon durch die mikroekopische Betrachtung so von einander abgrenzen können, dass auf der einen Seite die Erreger des Zeckenfiehers, auf der anderen die des enropäischen, zwischen beiden aher in der Mitte die des amerikaniechen Recurrens ihren Platz erhalten.

Auch hei den hier in Rede stehenden Schrauben des europäischen Rückfallfiebers kann man wieder die verschiedenen Arten der Ortsveränderung oder richtiger gesagt, der Bewegung wahrnehmen, die ich heiepielsweise schon hei den Spirillen des Zeckenfiehere!) und des amerikanischen Recurrens2) einer etwas genaneren Beschreibung nnterworfen habe. Einmal nämlich macht eich eine Drehung um die Längsachse hemerklich, die durch grosse Schnelligkeit und Regelmässigkeit ansgezeichnet ist; dann kann man namentlich heim Beginne des Anftretens der Spirillen im Blute anch ein

Journal of Infect. diseases, Vol. 8, No. 8, p. 288.
 Journal of infect. diseases, Vol. 8, No. 8, p. 291.

Münchener med. Wochenschr., 1907, S. 201.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr., 1907, S. 125.

Auf- und Znklappen der Schranbe, aleo eine Bengung und Knickung derselben beobachten, und endlich ist verhältniemäseig oft noch ein Vorwärts- und Rückwärteechnellen dee ganzen Körpers erkennbar, das mit erheblicher Schnelligkeit und grosser Kraft zu erfolgen pflegt, ohne dese jedoch dabei eine eigentliche Lokomotion der Spirillen einträte, sie vielmehr an dem Ort und an der Stelle liegen bleiben, wo sie einmal Platz gefunden haben.

Ausser diesen Formen und Arten der Bewegung aher macht sich auch bei den Schranhen des ruseischen Rückfallsiebers, aleo bei den eigentlichen Obermeier'echen Mikrobien, noch eine eehr deutliche nnd verhältniemässig hänfig mit grosser Geschwindigkeit verlansende Bewegung des ganzen Spirillenleibes geltend, der raech dahin schwimmt und den man unter Umetänden durch mehrere Gesichtsselder versolgen kann. Besonders in den ersten Stunden uach dem Austreten der Mikroorgenismen im Blute eicht man oft genug, und zwar namentlich wenn man das Präparat bei höherer Temperatur, am besten im Wärmeechrank, aleo bei 37° unterencht, zahlreiche Spirillen, an denen die Eigenbeweglichkeit eich in ganz unverkennbarer Weise bemerkbar macht.

Als Werkzenge für diese selbständige Ortsveränderung besitzen die Spirillen eine grosse Anzahl von seitenständigen Geieselfäden, die hier freilich als ganz besondere feine uud zarte Gebilde hervortreten, aber doch nach dem Verfahren von Zettnow eheneo wie bei den Spirillen des Zeckenfiehers und des amerikanischen Recurrene¹) ohne Schwierigkeit nachgewiesen werden konnten.

Bei der Färbung bemerkt man ohne weiteres eine nur geringe Neigung der Spirillen zur Aufnahme der verschiedenen Farbstoffe, und eo begreift es sich, dase z. B. nach dem Verfahren von Giemea²), das dieeer Verfasser ja nenerdings wieder verändert und in eine besonders brauchbare Form gehracht hat, immerhin doch eine eorgfältige und aufmerksame Behandlung nötig ist, um gute und allen Ansprüchen genügende Präparate zu erzielen. In solchen wird ein genbter und gerade mit derartigen Ohjekten vertranter Beobachter ohne beeondere Schwierigkeit die Splrochäten dee europäischen von denen des amerikanischen Recurrene und des Zeckenfiehers nach der Feinheit und Zierlichkeit der Schranben unterscheiden können, und wenn die Unterechiede, um die es eich hier handelt, auch nicht eo erhebliche sind, wie z. B. diejenigen zwiechen der Spirochaete pallida und der refringene, so wird doch ein einigermassen erfahrener Untersucher kaum im Zweifel eein, welche der einzelnen Arten er gerade vor sich hat.

Bei der Uebertragning auf Tiere haben eich bisher Mänse, Ratten, Hameter und Affen als empfänglich erwiesen, genan wie dies auch bei den beiden anderen Schranben der Fall war, während Kaninchen, Meerschweinchen usw. der Impfing unzngänglich waren. Bei Mäusen zeigt eich schon ungefähr 14 Stunden nach der Infektion eine grosse Menge von Spirillen im Blnte, beim amerikaniechen und beim afrikanischen Recurrene dagegen macht sich das gleiche Ereignie erst nach 18 bzw. 20 Stunden bemerkbar, und auch dann ist die Anzahl der Parasiten noch eine verhältnismässig hescheidene, um erst Im weiteren Verlanfe der Dinge zu grösserer Höhe anznwacheen. Die Spirillen treten stets zwiechen den Blutkörperchen anf, und niemals macht eich die Erscheinung der Phagocytoee in etwas ansfalligerer Weise geltend. Die Mikrobien hesitzen länget nicht diejenige Virnlenz, wie die beiden anderen Arten; so ereignet es eich z. B. nur auenahmsweiee, dass eine der geimpften Manse oder auch Ratten zugrande geht, vielmehr genesen die Tiere fast sämtlich nach 2 oder 3 tägiger Dauer der Infektion wieder völlig und nur hier und da geht einee von ihnen angrunde.

Dagegen ist das eigentlich regelmässig der Fall nach der

Impfung mit den amerikaniechen und den afrikaniechen Spirillen, die ohne Frage seit dem Beginn unserer Versuche, d. h. eeit etwa einem halhen Jahre, eine nicht unheträchtliche Steigerung ihrer ursprünglichen Bösartigkeit erfahren haben und jetzt echon in kleinen Mengen ein tödlich verlanfendes Leiden veranlaseen.

Bei Ratten machten sich ungefähr die gleichen Erscheinungen bemerkber, wie bei Mäusen; anch hier setzte die Infektion etets echon am Tage nach der Verabfolgung der Spirillen ein und zeigte eich bereite nach 16-18 Stunden auf der Höhe ihrer Entwickelung. Gewöhnlich verschwand eie bereits em nächsten oder epäteetens am ühernächsten Tage wieder und nur eusnahmsweiee konnten wir noch am vierten Tage bei der Unterenchung des Blutee Spirillen wahrnehmen. Weder bei Mäusen, noch bei Ratten und den eich ebenso verhaltenden Hametern habe ich hisher einen Rückfall der Krankheit beobachtet, und das beeonders auffällige Kennzeichen der Infektion wurde aleo stets vermisst. Dagegen war es bei Affen in beeondere deutlicher Weiee vorhanden. Am zweiten oder dritten Tage nach der Impfnng traten die Erreger auf, nm zweimal 24 Stunden im Blute zn verweilen; die Körperwärme zeigte während dieser Zeit eine nicht unerhebliche Steigerung und belief eich auf 38,5-39°. Nach nngefähr 5-6 tägigem Zwischenraum hatte dann von neuem ein 2-3tägiger Anfall statt, hei dem je doch nur eine verhältnismässig bescheidene Menge von Schrauben im Blute nachzuweieen war, nud endlich machte sich dann nngefähr eine Woche später noch zum dritten Male ein Wiederauftauchen der Krankheitekeime geltend, das aher schon am nächsten Tage wieder verechwunden war. Die eubjektiven Erscheinungen der Affektion waren wohl nur geringfügiger Natur. Wenigstens war eelbst bei dem ereten, mit wie gesagt beträchtlicher Erhöhung der Temperatur einhergehenden Anfall kaum ein Zeichen des gestörten Wohlbefindene bei den Tieren festzustellen; sie frassen ebenso wie ihre geeunden Kameraden u. e. f., und es liese sich von jener allgemeinen Schwäche und Abgeschlegenheit, wie sie beispielsweise nach der Impfung mit den Spirillen dee Zeckenfiebers und auch des amerikanischen Rückfallsiebere auftrat, nicht das geringete wahrnehmen.

Die Verschiedenheit der ruesischen von den heiden anderen Recurrensarten liees sich nuschwer auch durch die Verimpfung auf Tiere erweieen, die gegen diese oder doch gegen eine von ihnen gefeetigt waren bzw. die Infektion mit denselben überstanden hatten. Allerdings eei hier znnächet hervorgehoben, dass Mäuse und Ratten keineswege immer, wie wir diee auf Seite 126 d. Wochenschr. angegehen haben, nach einmaligem Ueberstehen einer der ehen genannten Krankheiten völlig unempfindlich für eine nochmalige Rückkehr der betreffenden Spirillen geworden eind. So liess eich feststellen, dass unter den eben genannten Tieren, die die erstmalige Impfnng mit "Paris" bzw. "Liverpool" nnd "Amerika" durchgemacht hatten nnd also bei der erwähnten, besonders im Laufe der letzten Wochen hervorgetretenen Zunahme der Bösartigkeit dieser beiden Infektioneerreger meist schon vor zwei Monaten oder noch längerer Zeit von dem Leiden genesen waren, jetzt eine ganze Anzahl nach einer wiederholten Uebertragung der gleichen Spirillenart von nenem erkrankten. Freilich verlief eine derartige zweite Infektion stets erheblich rascher und milder, ale die erste, und meist konnte man schon nach einem Tage im Blute der Tiere keine Spirillen mehr anffinden. Doch war wenigstene bei "Paris" und bei "Liverpool" auch dann noch ein Rest von Empfänglichkeit vorhanden, und hei 2 Ratten und 1 Mans (Paris) sowie 2 Mäueen (Liverpool) liese eich 14 Tage nach dem Ueber etchen der zweiten noch eine dritte Infektion durch Impfung mit den gleichen Krankheiteerregern hervorrnfen, so dase hie.



C. Fraenkel, Hygien. Rundschan, 1907, S. 268.
 Giemsa, Deutsche med. Wochenschr., 1907, S. 676.

also erst die vierte Inoculation eine völlige Festigkeit nachznweisen vermuchte.

Solche Ratten und Manse nun, die den bezeichnenden "Rückfall" der Affektion nicht wie die Affeu, und wie wir hinznfügen wollen, auch die Menschen, schon nach einer einmaligen Uebertragung der betreffenden Erreger beknmmen, sondern erst durch eine wiederhalte Impfung erlangt hatten, zeigten sich dach als empfänglich für eine Infektion mit den russischen Spirochaten. Freilich war das Auftreten der letzteren alsdann nnr von besonders kurzer Daner, und rasch verschwanden die Krankheitserreger wieder aus dem Blnte, um auch nach einer wiederhalten Impfung nicht wieder zu erscheinen. Ebenso machte sich die Verschiedenheit der hier in Rede stehenden Mikrnbien voneinander auch geltend bei der Infektion vnn Tieren, die gegen "Moskau" unempfänglich geworden waren, mit "Paris", "Liverpool" oder "Amerika", indem sich darauf eine Vermehrung der Spirillen einstellte, die jedoch bei keinem dieser eben genannten Mikroorganismen zu einem tödlichen Ansgange führte, wie es soust namentlich nach der Uebertragung von "Liverpool" und "Paris" unserer vorhin gegebenen Bemerkung gemäss jetzt nahezu immer eintritt.

Eine Unterscheidung der einzelnen Spirillenarten liess sich auch anf dem Wege der sonst nblichen Verfahren, also mit Hilfe des Pfeiffer'schen Versuchs oder der eigentümlichen Wirksamkeit des Blutes immuner Geschöpfe im hängenden Tropfen, nnter dem Mikroskope, unschwer ermöglichen. So konnte bei Ratten und bei Mäusen auf Einspritzung eines Gemisches von 1/10 ccm des Sernms unempfänglich gewordener Tiere und eines halben ccm spirochätenhaltigen Blutes in die Bauchhöhle hin nach einer Viertelstande keine Spur der übertragenen Mikroorganismen mehr nachgewiesen werden, wenn es sich um gleichartiges Serum und Blut bzw. Spirillen gehandelt hatte. Dagegen war hiervon nichts zu bemerken, wenn eine der anderen Spirillenarten oder umgekehrt Serum von einem Tiere benntzt wurde, das gegen eine lnjektion mit einer solchen immnn geworden war: die Schrauben verschwanden nicht aus der Bauchhöhle und konnten 20 Stnnden darauf auch im Blnte ohne weiteres nachgewiesen werden.

Ebenso liess sich der besondere Einfluss des gleichartigen Serums auch unmittelbar im hohlgeschliffenen Objektträger zeigen. Bei Benutznng von Serum und Spirillen desselben Ursprungs nämlich wurden die letzteren sofort unbeweglich, ballten sich zu Hanfen von meist recht hezeichnender, sternförmiger Gestalt zusammen und liessen schon nach einer Viertelstunde den beginnenden Zerfall und die Anflösung erkennen. Dagegen war von allen diesen Veränderungen nichts zu bemerken, wenn man Serum oder Spirillen verschiedener Herkunft miteinander in Berührung brachte. Wohl zeigte sich zuweilen anch hier eine Neignng der Mikrobien zur Bildung von Haufen und netzartig verschlungenen Massen; doch konnte man meist schon nach kurzer Zeit wahrnehmen, dass die Verbände sich wieder lösten und die einzelnen Spirillen ihre alte, ursprüngliche Beweglichkeit zurückgewannen.

Eine Impfung der Tiere mit erhitztem, selbst in vorsichtigster Weise eine halbe Stunde hindurch nur auf 45° erwärmtem Blute führte in keinem Falle zum Ziel; auch liess sich eine Immunität der so vorbehandelten Mänse und Ratten niemals auch nur andentungsweise feststellen.

Ebenso blieben ohne jedes Ergebnis die Versuche, die eine Filtration des spirillenhaltigen Blutes durch Berke feld'sche (oder Chamberland'sche Kerzen und die daranf geschehende Uebertragung des Filtrats auf Tiere bezweckten. Es gelang nicht, zauf diese Weise eine Erkrankung hervorzurufen, sobald nur der oder Sicherheit halber zu gleicher Zeit oder unmittelbar daranf

dnrch das nämliche Filterwerkzeug geschickte Bac. prndiginsus zurückgehalten wurde, und da meine fortgesetzten Bemühnngen, mit den anderen Spirillen positive Resultate zn erzielen, ebenfalls erfnlglns blieben, so muss ich mich jetzt dahin anssprechen, dass die Ergebnisse gegenteiliger Art, über die Novy und Knapp'), sowie Breinl und Kinghnrn²) berichten, kaum den tatsächlichen Verhältnissen gerecht werden.

Haben wir damit über unsere bisherigen Befnnde einen kurzen und vorlänfigen Bericht gegeben, so sei weiter nur noch anf die Frage der natürlichen Ansteckung, der Verbreitung der Krankheit selbst eingegangen. Beim Zeckenfieber ist es namentlich durch die Untersnehungen von Kneh, sowie von Dutton and Todd über jeden Zweifel sicher gestellt, dass Zecken und zwar im besonderen der Ornithodorus muubata, die Infektion unter den Verhältnissen der Praxis veranlassen. Beim amerikanischen Recurrens dagegen liegen nach dieser Richtung keinerlei Angaben vor, wie es bei der Seltenbeit dieses Leidens, von dem überhaupt nur 2 Fälle bisher zur Beohachtung gekommen sind, ja anch ohne weiteres begreiflich erscheint. Beim russischen Rechtrens endlich ist bisher über die Art der Ansteckung trotz der sehr grossen Zahl der Kranken ebenfalls nichts genaueres bekannt geworden. Nahmen frühere Beobachter, so z. B. Tiktin3), an, dass hier die auf oder an den Menschen lebenden Parasiten, wie besonders die Wanzen, ferner aber ebenso die Flöbe und Läuse die Spirochäten von einer infizierten auf eine gesunde Person übertragen sollten, so vertritt nenerdings Dönitz4) den Standpunkt, dass es anch hier Zecken seien, die, wie der Ornithodorus moubata beim afrikanischen Tick fever die Spirillen des europäischen Recurrens zn verbreiten imstande wären. Gewiss hat diese Annahme schon in Anlehnung an die Verhältnisse bei der afrikanischen Krankheit manches für sich; indessen muss doch daran erinnert werden, dass das russische Rückfallfieber beispielsweise gerade bei seinem letzten Auftreten während des jetzt vergangenen Winters in Moskau u. s. f. geherrscht hat, in der kalten Jahreszeit aber meines Wissens die bekannten Zeckenarten ausuahmslos verschwinden, und jedenfalls nicht in so gewaltigen Scharen anstreten, wie es doch bätte zutreffen müssen, wenn sie die erhebliche, auf mindestens 1500 Köpfe zu beziffernde Zahl von Kranken hätten verschulden wollen, die die letzte Epidemie des Recurrensfiebers dort zusammengesetzt haben. Auch wäre es mindestens sehr auffällig, dass keiner der Aerzte, die dort in Moskau, ebenso wie früher in Odessa oder aher in Bosnien heftige Ausbrüche des Rückfallfiebers zu beobachten Gelegenheit gefunden haben, aufmerksam geworden wäre auf das Vorkommen von Schmarotzern aus der Gruppe der Zecken, und so muss ich denn zunächst anch noch die von Dönitz geänsserte Vermutung als mindestens nicht bewiesen bezeichnen. Mir persoulich erscheint sogar die Ansicht glaubwürdiger, dass Wanzen, vielleicht auch Flöhe oder Läuse die Infektion vermittelu, indem sie spirillenhaltiges Blut saugen, das dann an den Bisswerkzeugen haftet und so anf eine zweite Person übertragen werden kann oder aber, das in ihren Darmkanal anfgenommen wird und nun bei der Tötnug des Parasiten, beim Zerquetschen desselben in eine vorher von ihm gesetzte Wunde gelangt. Doch wird es in jedsm Falle weiterer Beobachtungen and Versuche bedürfen, um über diese Frage ins Klare kommen zu können.

Nach Abschlass der im vorstehenden kurz berichteten Beobachtungen, jedoch vor ihrer Veröffentlichung, sind zwei Arbeiten erschienen, die sich mit dem gleichen Gegenstande beschäftigen

¹⁾ Journal of infect. dis., Vol. 8, No. 3, p. 875 ff.

Liverpool school of trop. med., Sept. 1906, p. 42.
 Tihtin, Centralhi. f. Bakteriol., 1897, Bd. 21, S. 179.

⁴⁾ Dönitz, Die wirtschaftlich wichtigen Zecken mit besonderer Berücksichtigung Afrikas. Leipzig, Veri. v. J. A. Barth, 1907, S. 18—19.

und auf die ich die Aufmerksamkeit der Leser deshalb hinlenken möchte, einmal nämlich ein kurzer Aufsatz von Fülleborn und Mayer¹), und ferner eine ausfübrlichere Abhandlung von Uhlenhath und Haendel²). Es ist mir nicht mehr möglich, auf die beiden Mitteilungen hier des genaueren einzugehen. Hervorgehoben sei nnr, dass Füllehorn und Mayer ausschlieslich die Uebertragbarkeit des russischen Recurrens auf Ratten und Mäuse betonen, während die an zweiter Stelle erwähnte Auseinandersetzung sich im wesentlichen über Untersuchungen verbreitet, die mit den hier erörterten inhaltlich im wesentlichen übereinstimmen und auch im genzen zu den nämlichen Ergehnlssen gelengen. Die einzelnen kleinen Ahweichungen werden von mir demnächst gelegentlich eines grösseren, die bisherigen Versuchsergebnisse bei den verschiedenen von mir geprüften Spirillenarten zusammenfassenden Artikels herücksichtigt werden.

Atoxyl bei Syphilis.

O. Lassar.

Nach einer Demonstration, gehalten in der Berliner medizinischen Gesellschaft am 15. Mai 1907.

Als am 13. Februar Herr Paul Ehrlich seinen Vortrag über chemotherapentische Trypanosomenstndien vor der Berliner medizinischen Gesellschaft hielt, ward mir Gelegenheit, anf therapentische Versuche hinznweisen, die ich im Herbst des Vorjahres mit Atoxyl gegen Syphilis eingeleitet hatte. Der hierzn führende Gedanke lag nahe und ist alsbald von verschiedenen Seiten aufgenommen worden. Spielt, wie R. Koch und seine englischen Vorgänger erwiesen haben, das Atoxyl eine bedeutsame positive aktive Rolle in der Bekämpfung der Schlafkrankheit, beruht - wie dies nach Schandinn's Entdeckung in so überzengefider Weise wahrscheinlich geworden ist - die Syphilis ebenfalls auf Protozoen, so kann das gleiche Mittel anch gleichartige Krankheiten günstig heeinfinssen. Im Falle des Erfolges dürfte ans einem solchen auch möglicherweise ein weiterer bindender Schlass für ätiologische Bestätigung der Spirochaete pallida znrtickgefolgert werden. Da die mit dem Atoxyl znerst anf meine Veranlassung und Verantwortung von meinem damaligen Assistenten Dr. W. Schild-Magdeburg publizierten Heilversuche so besonders günstige und dabei eigenartige Resultate ergeben und mich in die Lage versetzt hatten, das prekäre Präparat genaner zu etudieren, so ging ich alsbald mit Atoxyl in grosserem Massstab gegen Syphilis vor. Es liess sich auch nicht verkennen, dass einzelne Symptome zurticktraten. Jedoch war der Erfolg keineswegs überzeugend, jedenfalls so wechselnd, unsicher und unvollkommen, dass ich mich vorerst in negativem Sinne anssprechen masste. Da kamen seinerzeit allerdings noch unverhärgte Nachrichten, dass in Paris Syphilis durch Atoxyl geheilt sei. Der anscheinende Widerspruch klärte sich bald auf. Mit den Gefahren der Atoxylbehandlung wohl vertrant - wie sie noch jüngst von mehreren Autoren²) warnend geschildert sind - hatte eine. Ueberschreitung der seinerzeit erprobten Maximaldosis (von 0,2 pro dosi höchstens 3 mal wöchentlich) mir gänzlich ferngelegen. Der im Institut Pasteur nnter Prof. Metschnikoff's Auspizien arbeitende Dr. Paul Salmon ist jedoch anders verfahren und hat damit einen vollen und

1) Medizinische Klinik, 1907, No. 17, S. 487.

nnbestreitbaren Erfolg errungen. Er hatte zn weit grösseren Gewichtzmengen gegriffen und diese bis zu einem vollen Gramm als Einzelgabe gesteigert'). In einer zweiten Mitteilung2) wurde vorgeschlagen, 0,5 g jede zwei Tage während 2-8 Wochen zu geben, and zwar in Lösungen von 10-15 pCt., 2 Minnten lang bei 100° sterilisiert. Bekanntlich erreicht das Atoxyl hei 20° Konzentration den Höhepnnkt seiner Löslichkeit' und fällt dann (auch wohl je nach der Temperatur vorher) ans, weshalb man besser tut, weniger starke Lösung bei entsprechend gesteigerter Quantität zu bevorzugen. Auch ist es nicht unmöglich, dass eine zu weit getriebene Sterilisation in länger ansgedehnter Kochhitze die Wirksamkeit des Mittels beeinträchtigt oder die Zersetzlichkeit begünstigt. Die mit jenen höheren Dosen erzielten Heilwirkungen sind von Herrn Salmon in zeinen beiden bis Mitte April vorliegenden Publikationen als höchst In der Tat ist das Ergebnis befriedigende geschildert. erworbene und gummöse Syphilis überraschend. Frisch gingen prompt and ohne Störung zurück. Der Vorsicht halber zog ich bei meinem verehrten Kollegen Professor Dr. Hallopean in Paris Erknndigung ein. Er drückte sich beruhigend über die etwa schädliche Nebenwirkung ans und empfahl Dosen von 0,75-1 g anznwenden. Soweit bin ich allerdings nicht gegangen, denn wir verfügen noch über keinerlei eichere Theorie der physiologischen Reaktion beim Atoxyl. Jedenfalls stellt diese Droge einen recht komplizierten chemischen Körper dar, der nach Ehrlich und Bertheim das Mononatrinmsalz der p-Aminophenylarsensäure bedeutet, mithin verschiedenartige Spaltungzvorgänge innerhalb der Blutbahn möglich macht. Soweit mein Urteil - auch fiber die literarisch bekannt gewordenen Falle - reicht, ist durchans nicht die Grösse der Arzneigabe an sich masssgebend, sondern vielmehr das Schicksal, welches sie im Organismus erfährt - wahrecheinlich abhängig von der grösseren oder geringeren Alkalescenz des Bintes. Sonst könnten nicht das eine Mal geradezn enorme Dosen anstandslos vertragen werden nnd wiederum verhältnismässig kleinere zn Intoxikationserscheinungen führen. Dazu kommt die evidente cumulative Beeinfinssung bei längerem Gebrauch3) — eine Erscheinung, die gebieterisch zur Sistierung der Anwendung anffordert, sobald sich anch nur geringe Störungen im Befinden zeigen. Mit diesen nnglinstigen Erscheinungen ist stets zu rechnen und darum das Atoxyl keineswegs blindlings and kritiklos za verabreichen. Mögen Hnnderte von Applikationen ohne Schaden verlanfen, so hleibt doch stets die Möglichkeit vor Angen, dass einmal das Gegenteil eintritt. Nun erfolgt, soweit meine eigenen, jetzt jahrelang reichenden Erfahrungen besagen, die pathologische Erscheinung nicht plötzlich, sondern allmählich. Nach einer einzelnen Injektion kann sich Patient unbehaglich, beklommen, fiebrig fühlen. Er klagt über Schwindel und Allgemein-Empfindungen der Nansea, wie eie sich nach einer lelchten Intoxikation anoh sonst einfinden. Nach Fortlassung des Mittels jedoch stellt sich die Euphorie hald wieder her. Später mag die Kur dann in gleicher Art wieder aufgenommen werden. Dass es schwerlich ratsam sein wird, die Anhänfung im Körper rücksichtslos zn steigern, gilt gewiss jedem Arat als eelbstverständlich. Für alle Fälle aber stellt eine fortgesetzte Anwendung des Atoxyls keine indifferente Form der Therapie dar. Anch die jüngst unter meiner Aufsicht und gemeinsam mit meinem geschätzten Mitarbeiter Dr. Theodor Mayer gegen Syphilis behandelten mehr als fünfundzwanzig Patienten haben zum Teil über

2) Ibid., 1907, No. 18.

Woranf in naserer ersten Mitteilung (Berl. klin. Wochenchr. 1902)
 bereits hingewiesen war.



²⁾ Arheiten a. d. Kaiseri. Gesundheitsamte, 1907, Bd. 26, S. 1—10.
3) Bornemann, Münchener med. Wochenschr., 1905, No. 22.

Brenning, Dermatol. Centralbl., X, No. 5. — Waelsch, Münchener med. Wochenschr., 1907, No. 19.

¹⁾ Comptes rendus Hebdom. de la Societé de Biologie, 1907, No. 10.

Figur 1. Frischer spezifischer Primäraffekt.



Vorber.

Figur 1 a.



Nachher.

Figur 2.



Extragenitaler Primäraffekt, vorher.

Uehelhefinden und Wallungen geklagt. Zuerst wurde die Anwendung nur langsam steigend und hei stationärem Krankenmaterial ausgelührt. Es stellte sich dann aher heraus, dass auch ambulatorisch grössere Gahen vertragen werden. Ein unliebsamer Zwischenfall ist nicht vorgekommen. Trotzdem sollte einem immerhin geheimnisvollen Mittel gegenüher eine gewisse Sorge uns nicht verlassen. Diese hielt auch mich davon zurück, die von Salmon mehrfach angewendete Dosierung nachznahmen. Hierzn war einstweilen um so weniger Anlass, als in der Tat aul 0,5 in zehnprozentiger, steriler Lösung dreimal wöchentlich, die Erscheinungen der Syphylis prompt zurückgingen, einerlei

Figur 2a.



Extragenitaler Primäraffekt, nachher.

Figur 8.



Papulöses Syphiiid (Mouiage).

Figur 8a.



Derselbe Faii uach Atoxyi.

Figur 4.



Palmar-Papel.

Figur 4a.



Durch Atoxyl beseltigte Palmar-Papel.

Figur 5.
Plantares Splitsyphilid.



Vorher.



Nachher.

oh es sich um frische oder ältere Fälle handelte. Es erscheint fast üherstüssig hervorzuhehen, dass für diese Bechachtungsreihe nur Fälle ausgesucht worden sind, die vorher üherhanpt nicht, am allerwenigsten mit Quecksilher oder Jod hehandelt waren. Wenn anch tatsächlich und wie von vornherein anzunehmen war frühere Mercurialisierung dem Einfinss des nenen Mittels keineswegs Ahhruch tnt, so konnten in den Angen der Kritik nur in therapentischer Hinsicht gänzlich unherührte Kranke einen stichhaltigen Beweis liefern. Dieser als solcher ist jedenfalls erbracht. Primäraffekte fallen nach einigen glutäalen

Flgur 6.



Tuberöses Spät-Syphilid (18 Jahre nach Infektion). Vor Behandlung.

Figur 6a.



Dasselbe. Nach der Behandlung.

Atoxyl-Injectionen — gerade wie nach Snhlimateinspritzungen — der Resorption anheim. Das etwa hereits hestehende Exanthem hlasst bis zur Unsichtharkeit ah. Papeln verlieren ihre Rötung, zeigen unter Schwund des plastischen Exdudats nachweishare Ahflachung und typische Brännung (regressive Metamorphose). Ulcerationen schliessen sich unter Ueherhäutung. Annnläre Syphilide trocknen ein, und gnumöse Insiltrate weichen der Behandlung in gleichem Sinne. So stellten sich, — soweit dies sich in kurzem Zeitranm üherhanpt erkennen lässt — die verschiedenen Entwickelungsstadien in hezug auf dle therapentische Reaktion gleichartig dar. Dieses Verhalten ist also der Mercureinwirkung durchaus entsprechend, die den Ansteckungsherd ebenso wie die Zwischen- und Enderscheinungen, soweit sie üherhaupt noch angreifhar sind, vertilgen kann.

Somit hätten wir nehen der hergehrachten Behandlungsweise im hoohdosierten Atoxyl ein weiteres spezifisch wirkendes Mittel erhalten. Jedenfalls ein grosser Fortschritt von weit ansschauender theoretischer und möglicherweise auch praktischer Tragweite. Gegentiher einer Stagnation von Jahrhunderten, die sich lediglich auf empirisch Hergehrachtes stützen musste, jetzt

eine in wissenschaftlicher Erkenntnistherlegung fussende nene Wendung. Wohin uns diese führen wird, kann erst durch zahlreiche und fortgesetzte Studien entschieden werden. Universalmittel scheint das Atoxyl kanm zu sein. So war z. B. der Heilverlauf hei einem Bruchteil der Patienten nur langsam fortschreitend. Bei anderen wieder ist er auffallend prompt zustande gekommen. Nur in einem Falle von spezifischer Iritis hlieh der Erfolg einstweilen aus. Da sich anch im zweiten Auge Reizsymptome anzeigten, wäre ein weiteres Ahwarten hedenklich gewesen. Einige Inunctionen führten dann anch hald zum Ziel. Aus einzelnen Fällen lässt sich allerdings in der Medizin nur selten ein hindender Schlass ziehn. Erlehen wir es doch auch sonst ah und zn, dass syphilitische Iritiden den wohl erprohten Regeln der Kunst eine ungewöhnliche Hartnäckigkeit entgegensetzen. Ueherhanpt möchte es vermessen erscheinen, nach wenig Wochen oder anch Monaten ein Urteil darither zu fermulieren, inwieweit das Atoxyl vom rein ärztlichen Standpunkt aus einen Vorzng verdient oder nicht. Oh es coupierend, durchgreifend, nachhaltig wirkt lässt sich wohl erst nach Jahren vereinharen. Inzwischen sind gewiss zahlreiche Kollegen tätig, um dies zn erkunden. Ihnen hierzu meinerseits, der ich als einer der Ersten diese Aufgahe in Angriff genommen, eine wohlgegründete Anregung zu gehen, war der Zweck meiner - durch eine Demonstration von Patienten, Monlagen, Präparaten und Diapositiven in der Berliner medizinischen Gesellsohaft gestützten - Mitteilung. Sie ist verhältnismässig hald nach Beginn der Versuche erfolgt, jedoch nicht ohne durch gentigende und tatsächliche Befnnde hegründet zn sein.

Die atiologische Fragestellung wird sich zunächst dem Schicksal der Spirochaeten unter Atoxylhehandlung znzuwenden hahen. Dies war in meinem Lahoratorium his jetzt nicht ohne weiteres zu entscheiden. Vielmehr liessen sich anoh an atoxylierten Fällen noch Spirillen nachweisen. Es schien sogar, als weun ihre Tinktionsfähigkelt, die doch ahsterhenden Mikroorganismen sonst ahangehen pflegt, sich gehoben hätte. Das kann jedoch möglicherweise in dem intravital incorporirten Anilin des Praparates elne Erklärung finden. - Dem Laienpublikum gegenüher, so sei schliesslich hervorgehohen, dürfte einstweilen noch einige Zurtickhaltung angemessen hleihen. Schon jetzt drängen sich die von Hydrargyro- und Syphilophohie erfüllten Patienten zur Atoxylhehandlung. Um so gehotener erscheint sorgfältige Auswahl der Fälle in hezng auf Circulation, Nerven- und Verdanungssystem und der stete Hinhlick auf die Eventualität unerwarteter und unliehsamer Zwischenfälle. Die Medizin aher - so steht zn hoffen - wird es früher oder später dankhar hegrüssen, dass ihr im Atoxyl ein hisher nnhekanntes Mittel zur Bekämpfung der Syphilis weiterer Bearheitung erschlossen worden ist. Namentlich gilt es, die für Jed und Queoksilher hisher nuangreifharen zentral-nervösen Nachkrankheiten in Angriff zu nehmen. Hiermit hleihe ich einstweilen beschäftigt.

Aus der medizinischen Klinik zu Freiburg i. B.

Die Beeinflussung der Viskosität des menschlichen Blutes durch Kältereize, Wärmeentziehung, Wärmezufuhr und Wärmestauung.

Vo

Privatdozent Dr. Determann-Freihurg-St. Biasien. (Vortrag, gehalten auf dem Balneologen-Kongress 1907.)

M. H.! Das Blut, welches man als ein Zellengewehe von recht konstanten Eigenschaften ansieht, ist immerhin ein schwankendes Gebilde in eeiner chemischen Zusammensetzung und seinem

physikalisohen Verhalten. Weun auch die Sohwankungsgrade vielleicht geringer sind als hei anderen Organen, wenn sie anoh ieiohter anf einen Indifferenzpunkt zurtlokpendeln, so unterliegt doch anch das Blut der Beeinflussung ausserer und innerer Reize; Verteilung und Neuhildung des Blates folgen gewissen Anregungen. hesonders auf die Vasomotoren; die Zusammensetzung des Blutes hängt ah von andaneruden osmotischen Ausgleichen mit den Organen, aus denen es seine Ersatzteile nimmt, und den Körperteilen, in die es seine Bestandteile hineinsendet; innerhalh des Blutes selhst finden stets Aenderungen der osmotischen Spannung zwischen Blutkörperchen und Blutflüssigkeit statt. Alle diese Beziehungen hahen zur Folge, dass man zn verschiedener Tageszeit, hei verschiedener Anssentemperatur, an verschiedenen Körpersteilen, hei verschiedener Lehensweise, Ernährung, Tätigkeit oft recht verschiedene Blnthefunde erhält. Diese seit einiger Zeit gewiirdigte Tatsache muss hei allen Blutuntersuchungen herticksichtigt werden. Ja, die Vorsicht muss sich, wie Reichel1) wahrscheinlich macht, sogar auf die Bechachtung der Körperlage und Körperstellung erstrecken, die Blutdruckschwankungen 2), wie sie unter den verschiedensten Umständen eintreten, änderu ehenfails die Blutverteilung; hescuders Nervöse*) weisen oft eine auffallende Verschiedenheit der Blutkörperchenzahl auf.

Es sind die Reize, welche anf nns einwirken, Ursache sowohl eines Verhranches von Bluthestandteilen, als anch zugleich der Auslösung von Kräften des Körpers zum Wiederersatze des Verlorengehenden. Die Kenntuis der Tatsache, dass das Blut in gesetzmässiger Weise sich in das Spiel der Funktionen einfügt, dass demgemäss lokale und allgemeine Reize anch dentliohe Reaktionen des Blutes verursachen, giht uns einen Teil des Verständnisses der weltgehenden Ansstrahlungen, die wir durch therapentisch veranlasste, mechanische, thermische, chemische Anregungen auf Haut oder Muskelsystem hechachten können. Die richtige Mitte zwischen heiden, Verhranch von Material und Mohilmachung der vitalen Kräfte des Körpers, durch die Form und Quantität des Reizes zn finden, galt von jeher als die Quintessenz richtigen ärztlichen Handelns. Diese Forderung erstreckt sioh anf fast alle physikalischen Heilmittel, aher anch auf sehr viele arzneiliche, feruer auf die Regelung der Lehensweise und der Ernährung.

Die Untersnehungen, welche man voruahm zur Ergründung der physiologischen Wirkung von Heilmitteln, hahen sich vielfach anch auf das Blut erstreckt, und man fand üherraschende Resultate, hesonders als man die Beeinfinssung des Blutes durch Kältereize, Wärmeentziehung, Wärmezufuhr, Wärmestauung prüfte.

Die von Revighi⁴), Winternitz⁵), Knöpfelmacher⁶), Grawitz⁷) Breitenstein⁸) znerst gefundenen Veränderungen der Zahl von roten und welssen Blutkörperohen, des spezifischen Gewichtes, des Hämoglohingehaltes nach Wasserprozeduren, hahen vielfach Bestätigung gefunden; die von van Oordt⁸) ermittelte Zunahme der Formelemente nach thermisohen Luftreizen auf die nackte Hant gehören in dasselhe Gehiet.

Während so eine Reihe von Bluteigenschaften ergründet wurden unter dem Einfluss von physiologischen und therapentisch angewandten Reizen, hat man sich his vor kurzem um eine phy-

Casop. Lék. ceek. No. 17, 1908. (Referat in der Dentschen med. Wochenschrift, 1906, S. 1049.)

²⁾ Erb jun., Dentsches Archiv f. kiln. Med., Bd. 88, H. 1—8, und Hess, Dentsches Archiv f. kiin. Med., 1904, Bd. 79.

⁸⁾ Goett, Münchener med. Wochenschrift, 1906, S. 47.

⁴⁾ Prager med. Wochenschrift, 1892.

⁵⁾ Lehrhuch der Hydrotherapie und Biätter für klin. Hydrotherapie,

^{1898,} No. 2, ebenda 1894, No. 4, 1897, No. 11. 8) Wiener klin. Wochenschrift, 1898, No. 45 n. 46.

⁷⁾ Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 21.

S) Archiv f. experim. Pathol. n. Therapie, 1896.

⁹⁾ Zeitschr. f. dikt. n. physik. Therapie, 1905.

sikalische Bluteigenschaft wenig gektimmert. Das ist die Viskosität, die innere Reihung, Zähigkeit, Fluidität des Blutes. Und doch musste anch diese Eigenschaft geprüft werden, teils, weil sie im Zusammenhang mit anderen Blutfaktoren steht, teils, weil man erwarten konnte, dass ihre Schwankungen andere Funktionsänderungen des Körpers herheiführen könnten, und zwar in verechiedener Beziehung. Znnächst liegt es anf der Hand, dass hei der Ueherlegung der Vorhedingungen für die Forthewegung des Blutes wir uns nicht, wie das hisher meistens geschehen ist, heschränken dürfen anf die Beurteilung der treihenden Kräfte und der Widerstände im Gefässystem, sondern, dass unhedingt aueser diesen heiden Faktoren die Art der Flüssigkeit, welche lortgetriehen wird nnd welche sich wegen ihrer verschiedenen Zähigkeit in verschiedenem Massse forttreihen lässt, in den Kreis der Betrachtungen hineingezogen werden muss. Nun kommen, wie Jacoby an Tieren,1) P. Weher und Wateon,2) Bence,3) Determann,4) Hntchinson und Miller 5) am Menschen nachwiesen, bei der Polycythämie Steigerungen der Viskosität his um das 2-4fache des Normalwertes vor, die Verminderung der Viskosität hei schweren Anämien erreicht zuweilen nur den dritten Teil des normalen. So konnte ich am Blut eines Kranken mit peruiciöser Anämie eine Viskosität von 1,7 (normale Werte sind ca. 5-5,5) nachweisen. Das sind Unterschiede, die Berticksichtigung erforderu hei der Benrteilung der Forthewegung der Blntmasse. Allerdings werden jedenfalls die Ahweichungen der Zähigkeit in hohem Maasse kompensiert durch Regulationen vermittels der Gefässweite sowie der osmotischen Spannung zwischen Blnt und Gewehen. Aher einen grossen Teil der Korrektnr im Sinne einer ungestörten Zirkulation hat wahrscheinlich das Herz zu leisten, auch wenn, wie Bence 8) hervorheht, eine Herzhypertrophie hei gesteigerter Zähigkeit nicht mit Sicherheit erfolgt. Jedenfalls wird nach Bence des Herz mehr helastet, denn es ist der Blurdruck in vielen Fällen erhöht und die Reservekralt scheint verringert zu sein, da Arheitsdyspnoe und Arheitsoyanose oft vorkommen. Allerdings war in den Fällen von Bence die Erhöhung des Blutdruckes viel geringer als die der Viskosität. Aher anch wenn eine Erhöhung der Zähigkeit sich hesonders in der Auslösung kompensatorischer und Reservekräfte änsseru sollte, so wäre ihr Studium wichtig genug. — Ueher die Beziehungen zwischen verminderter Viskosität und Blutdruck liegen noch keine Studien Eine Anpessung muss ja auch hier erfolgen; oh dieselhe durch Verminderung der Herzkraft oder Erhöhung der Kreislaufewiderstände in Scene gesetzt wird, ist nicht klargestellt. Der Blutdruck war in den meisten Fällen von geringer Blutzähigkeit relativ gering.

Aher anch in anderer Weise ist wahrscheinlich die Viskosität eine für das intakte Forthestehen der Funktionen vieler Organe keineswegs gleichgiltige Bluteigenechaft. Einen Hinweis anf die Wichtigkeit eines mittleren Grades von Blutzähigkeit giht uns die Beohachtung von Heffter?) Alhanese8) und Trommedorf?), dass die Eruährung und Arheitshedingungen des Froschherzene nicht hloss von der Isotonie, sonderu anch von der Isoviskosität des Blutes ahhängig ist. Heuhner¹⁰) fand dieselhe Ahhängigkeit der Beschaffenheit und elektriechen Erregharkeit von Kaninchenmuskeln von der Viskosität der umsptilenden

1) Deutsche med. Wochenschrift, 1901, No. 8, Vereinshericht.

Flüssigkeit. Auch diese Beohachtungen weisen auf den Zusammenhang von Viskosität und osmotischem Druck hin, einen Zusammenhang, der in anderer Weise von André Mayer1) erwiesen wurde.

Es ist hegreiflich, dass man daran gedacht hat, die Zähigkeit des Blutes, deren Ahweichungen vom Normalwert man nach dem ehen Gesagten als etwas Bedentungsvolles hetrachten muss, durch gewisse Maessnahmen zn heeinfinssen. Die weitere Znkunft muss es erst lehren, oh therapeutische Bestrehungen in dieser Beziehung zweckmäseig und verutinftig eind, oh diese nicht gleichzeitig in untihersehharer Weise eine Somme von anderen Funktionsänderungen innerhalh des Organismus hervorrufen, welche die Veränderungen der Viskosität aushalanoieren oder sogar üherkompensieren.

Anf alle Fälle musste es wichtig erscheinen, nehen den tihrigen leidlich gut erforschten phyeikalischen Bluteigenschaften anch die Blutzähigkeit, iushesondere Ihre Beeinflussung sowohl durch die gewöhnlichen Lehensreize, als auch durch mancherlei physikalische Eingriffe zn prüfen, auch wenn dies nicht in dem Bestrehen geschieht, sofort sich die etwa durch die Untersnohungen gesammelten Resultate therapentisch zunutze zu machen.

Ich ging ans diesen Gründen vor mehreren Jahren an die Untersuchung dieses Gehietes, aher hald stiess ich auf groese Schwierigkeiten. Und zwar lagen dieselhen auf zweierlei Gehieten. Zunächst daran, dass die vorhandene Methodik offensichtlich eine grosse Reihe von Fehlerquellen in sich harg, deren Vermeidung persönlicher Geschicklichkeit, einer grossen Geduld und Resignation gegenüher dem Misslingen zahlreicher Untersuchungen so eehr unterlag, dass man sich ganz einheitliche Resultate verschiedener Untersncher nicht versprechen konnte.

Ausserdem waren offenhar aher anch natürliche, aneserhalh der Methodik liegende erhehliche Aenderungen der Viskositätswerte nicht nur hei verschiedenen Personen, sonderu hei derselhen Person, ja sogar hei demselhen, d. h. dicht hintereinander von demselhen Individnum entnommenen Blute vorhanden. Es hestanden aleo schwer thersehhare Schwankungen der Viekoeitatewerte.

Ioh hahe mich im vorigen Jahre hemüht, die Methodik so weit zu verhesseru und anch die natürlichen Schwankungen der Viskositätswerte so weit zn studieren, dass man sicherere Untersnchungsresultate als vorher erzielen konnte. Mit Hilfe einer im Vorjahre angegehenen Methode²) hahe ich zahlreiche Untersuchungen gemacht, die recht einheitliche Resultate ergahen3). Erst in letzter Zeit ist ee mir gelungen, die Methode so einfach zu gestalten und noch weiter von Fehlerquellen zu reinigen, dass man eine weitere Verhreitung von Viskositätsprüfungen, die his jetzt wegen ihrer Unhequemlichkeit und Unelcherheit gesohent wurden, erwarten darf. Ein von mir demnächst zu demonatrierendea4) Viskosimeter ist im Gegensatze zu den früheren ohne alle Hilfspräparate ständig gehranchsfertig. Der Versuch ist in einfacher Weise in wenigen Minuten zu machen.

Mit Hilfe der vorjährigen und der jetzigen Methodik komte ioh in etwas grösserem Maassstahe daran gehen, der ursprünglich von mir erstrehten Beantwortung der Frage: welchen Einfluss hahen Kältereize, Wärmeentziehung, Wärmezufnhr, Wärmestanung anf die Zähigkeit des Blutes, näher zu treten. Einen Teil der Resultate hahe ich im vorigen Jahre in der Zeitschrift für klinische Medizin veröffentlicht. Ich fass

⁴⁾ Veröffentlichung erfolgt in einer Janinummer der Münchener med. Wochenschr. 1907 und den Kongressverhandlungen für innere Medizin 1907.



Folia haematologica, 1. Jahrgang, No. 8. Dentsche med. Wochenschrift, 1906, No. 88 u. 87.

Zeitschrift f. kiln. Medizin, 1906, H. 2-4. Lancet 1906, 17. März.

Dentsche med. Wochenschrift, 1906, No. 86 u. 87. Archiv für experim. Path. n. Pharm. Bd. 29. 8. 41.

⁸⁾ Archiv für experim. Path. u. Pharm. Bd. 82. 8. 297. 9) Archiv für experim. Path. n. Pharm. Bd. 45. S. 66.

¹⁰⁾ Archiv f. experim. Path. n. Pharm., Bd. 53, S. 280.

¹⁾ R. de la société bioi. Bd. 58, S. 1198, 1901. Zit. nach Henhuer, i.c. Münchener mediz. Wochenschrift, Mai 1906 und Verhandlungen des Kongresses für innere Medizin, 1906.

⁸⁾ s. Zeitschrift f. klin. Medizin 1906, H. 2/4.

diese mit den nenerdings gewonnenen zusammen und heriohte nun kurz über das Gesamtresultat.

Die Zahl der Untersnchungen ist zwar noch klein, und vielfach müssen dieselhen noch in anderer Versuchsanordnung angestellt werden. Da ich jedoch vorlänfig meine Arheit unterhrechen muss, lege ich das his jetzt Bearheitete vor.

Ich habe Untersnchungen gemacht über die Wirkung einiger Kälteprozednren, Ganzahwaschungen, kalter und kühler Bäder verschiedener Form, kalter Duschen, kalter Handhäder, heisser Bäder, elektrischer Lichthäder, Einpackungen, sowie über die Beeinflussung des Blutes durch lokale venöse Stanung.

Kalte Bäder und Duschen.

Es fand sich nach knrzen kalten Bädern, welche von sichthar gnter Hantreaktion gefolgt waren, faet regelmässig eine Zunahme der Blutzähigkeit, zum Teil eine mässige, zum Teil eine sehr heträchtliche. Nur zweimal nahm die Viskosität ah, das eine Mal war die Reaktion sehr schlecht, das andere Mal war dem kalten Bade eine ziemlich langdanernde Dampfdouche voranegegangen, dahei war der Baderanm sehr heiss, und Patient schwitzte anoh noch nach dem kalten Bade (Tahelle 1).

Vorstehende Tahelle 1 giht über den Grad der Beeinflussung durch kalte Bäder und kalte Duschen Anfschluss. Meistens wurde die zweite Prüfung gleich nach dem Verlassen des Bades vorgenommen, während die Versuchsperson in eine wollene Decke gehüllt war. In einigen Fällen hahe ich auch spezifisches Gewicht, Hämoglohingehalt, Zahl der Blutkörperchen und Blutdruck vor

und nach dem kühlen Eingriffe geprüft. Es erfolgte nach diesen Befunden, wenn gute Reaktion vorhanden war, zugleich mit der höheren Viskosität eine Zunahme der Zahl der roten und weissen Blutkörperchen, eine Zunahme des Hämoglohingehaltes und des spezifischen Gewichtes. Es schliesst sich also mein Untersuchnngsresultat durchaus gleichsinnig den in hezug auf die ührigen Bluteigenschaften festgestellten Veränderungen nach kühlen Eingriffen mit guter Reaktion an. Das Blut wird dickflüssiger, und zwar scheint es, dass die Zähigkeitssteigerung einigermaassen parallel mit der Zunahme der roten Blutkörperchen erfolgt. Diese Veränderung der Viskosität ist, wie die der ührigen Bluteigenschaften, offenhar meistens eine flüchtige und sie gleicht sich hald wieder ans. Wenn die zweite Untersuchung, d. h. die nach der külten Prozednr nach 3-5 Minnten erfolgte, war der Unterschied gegen den Rnhewert viel grösser, als wenn nach 20-30 Minuten geprüft wurde. Dann hatte sich offenbar sohon die Blutverteilung ausgeglichen. Anch das stimmt ja mit den Beohachtungen heztiglich der Andauer der Blutkörperchenvermehrung etc. nach Kältereizen, ehenso der Umstand, dass hei schlechter Reaktion nach einer Beohachtung die Steigerung der Viskosität aushlieh oder gering war, dass warme oder heisse Prozeduren, vor dem Kälteeingriff gegehen, die Wirkung heeinfinssen, wenn der folgende Kältereiz relativ zu gering war, um die vorherige Wärmewirkung zu ühertönen.

Kalte Handhäder

scheinen die Viskosität ehenfalls zu veränderu. In einem Falle (Mann 40 Jahre, Cirrhosis hepatis) stieg sie schon nach 5 Minnten

Tabelle 1.

v (*	Art der Prozedur		osi1ät nach			schied n pCt.	Ger	ezif. vichi nach	vor	dehait nach Ct.		der Bi		rchen ach weiss		drnck nach	Bemerkungeu
Gesunder Mann	17°C. in Ruhe- steilung 6 Min.	4,51	5,09	+	0,58	+ 12,8	1055	1057	105	110	5,18	10 000	5,8	10 000	128	145	Sehr gute Reaktion.
Fran, Typhus	Bad 20 ° C.,	4,64	4,74	+	0,10	+ 2,1	-	-	-	-	-		-	-	-	_	Temp. 39,7, n. d. Bade 88,5, ieidiiche Reaktion.
Gesunder Maun Frau, Ischias Gesunder Mann, Vegetarier	18° C., 8 Minuten 22° C., 4 Minuten	4,11	4,56	+-	0,45	$^{+\ 13,6}_{+\ 10,4}_{+\ 6,2}$	1052	1056	1 —	100 — 115	5,05 4,5 5,25	10 500 6 500 4 600	6,0 5,9 5,5	17 000 12 000 18 000	110 — 120	127 - 135	Sehr gole Reaktion. Gute Reaktion. Gute Reaktion.
Gesunder Mann	16° C., 2 Minuten						1055	1050	107	107	5,5	5 500	5,2	8 000	115	120	Schiechte Reakt., friert nach dem Bade. Prü- fung hei Zimmertempe- ratur mit dem neuen Apparat.
Gesnuder Mann	16 ° C., 5 Minuten	5,83	5,51	+	0,18	+ 3,4	-	_	-	-	_	_	_	_	—	_	Prüfung hei Zimmertem- peratur nach 15 Minut,
Neurastheniker Gesond. Knahe, 7 Jahre	25° C., Halbbad Seitenregen- dosche, wechsel- warm, 40-18° C.		6,43 5,79				_	_	=	_	=	=	_	_	1-1	=	Prüfung nach 10 Minnten. 1. Prüfung nach 2 Minnten, 2. nach 30 Minnten, nach weiteren
Neurastheniker,	27°C., Halbhad	5,78	5,78	+	0	_	_	_		_	_	→	_	-	_	·	30 Minnten 5,79. Hat vor dem Bad einen einen Spaziergang ge- macht in schnell. Gang- art. Prüfung nach 20
Frau, gesund	28° C., Halbhad 3 Minuten	5,11	5,14	+	0 03	+0,6	-	_	_	_	_	_	_	-,	-	_	Minnten. Prüfung nach 20 Minnten, keine sehr gute Re- aktion.
Gesund. junger Mann	Bad, 20 ° C., 1 Minnte	ļ.				+ 3,7	-	-	-	-	_	-			_ [_	Prüfung nach 3 Minuten. Gnte Reaktion.
Mann, Rheuma, 60 Jahre	Dampfdusche aof Schnitergeienk, kait. Bad 20° C. hinterher.		4,54	+	0,47	+11,7	_	_	_	-	_	-		-	_	_	Prüfung nach 5 Minuten. Sehr heisser Ranm. Palient schwitzt anch nach dem Bade noch.
Jung. Mann, 23 J., Rheumatismus	Dampidnsche, lange Daner, Bad 28° C.					19,0	_					_	_	_	_	-	Nicht kompensiert. Prü- fung nach 3 Minuten.
Fran, 37 Jahre, Bronchitis	Dusche vou ohen beginnend 80 °C., hernnier a. 22 °C.		5,74	+	0,35	+6,6	_		-	-	_	_	_	-		-	Ziemlich gnte Reaktion. Priifung nach 5 Minnten.

danerndem Handhad von 16°C. (Prtifung von Blut an der Fingerkuppe) von 5,77 auf 6,5, nach 8 Minuten langem Bade auf 6,9. In einem anderen stieg sie zunächst von 5,8 auf 5,5, dann aher fiel sie hei Fortdaner des Bades üher 15 Minuten auf 5. Nach so langdanerndem Bad war die Hand kühl nnd hlass geworden. Es ist ehense wie andere Bluteigenschaften die Zunahme der Viskosität wohl teilweise ahhängig vom Gefässverhalten. Auch diese Bechachtung stimmt gut zu den Befnnden heztiglich der ührigen Bluteigenschaften nach kalten lokalen Bädern. Immerhin sind noch zahlreiche weitere Untersnohungen sowohl der Viskosität allein als auch derselhen in Verhindung mit anderen Blnteigenschaften (Zahl der roten, der weissen Blutkörperchen, Trockensuhstanz, Alkaleszenz [?|) nötig, um ein gesetzmässiges Verhalten der Blutzähigkeit nach lokalen Prozeduren festzustellen. Es giht nns aher die Tatsache der leichten Beeinflussharkeit der Blutheschaffenheit durch lokale Reize einen Hinwels darauf, wie vorsichtig man sein muss in der vergleichenden Verwertung der Untersuchungsresultate von Blnt, das verschiedenen Körperstellen entnommen wurde. So sind die Hände fast ständig thermischen oder mechanischen Insulten ansgesetzt, und deshalh sind die am Fingerhlnt erhohenen Befunde sicher nicht einwandfrei. Viel hesser ist es, Ohrläppchenhlut zn nehmen, da die Ohren als tatenlose Anhängsel wenig mechanisch oder thermisch gereizt werden. Aher anch hier muss man vorsichtig sein. Ein zweimal mit Aetherwatte kräftig ahgeriehenes Ohr gah ein viel visköseres Blnt als das ohne mechanischen Reiz geprüfte (5,8 gegen 5,3). Nach 10 Minuten Anfententhalt im Freien hei grosser Kälte zeigten die hochroten hyperämischen Ohrläppchen ein zäheres Blut als nach längerem Zimmeranfenthalt (5,7 gegen 5,4).

(Schlnss foigt.)

Aus der III. Abteilung des Kommunehospitals zu Kopenhagen. (Oberarzt Prof. Dr. A. Flöystrup.)

Ein Apparat zur Messung des Blutdrucks bei Menschen.

Von

Privatdozent H. J. Bing-Kopenhagen.

Durch einige in einer früheren Ahhandlung¹) mitgeteilte Versuche war ich zu dem Ergehniese gelangt, dass "der Druck, den man mittels der ühlichen klinischen Blutapparate misst, zum grossen Teil von dem Kontraktionszustande ahhängig ist, in welchem sich die peripher von der Einschnürungsstelle gelegenen Gefässe hefinden, so dass Veränderungen des Lumens dieser Gefässe imstande sind, den Druck zum Variieren zu hringen, ohne dass eine entsprechende Aenderung des Aortadruckes stattzufinden hraucht".

Selhstverständlich suchte ich darauf einen Apparat zu konstruieren, der diesen Einfluss der peripheren Gefässe möglichst anszuschliessen vermöchte.

Vor allen Dingen ist nnn in einem solchen Apparate die Messmanschette möglichst zentral anzulegen. Ich glanbe aher nicht, daes sich in dieser Beziehung eine Aenderung unternehmen lässt. Es scheint mir nicht denkhar, dass man hei Menschen die Messung an einer mehr zentralen Stelle als der Art. hrachialis anstellen könnte. Man muss aher eingedenk sein, dass nicht einmal diese Stelle die strengsten Forderungen, die man aufstellen kann, gänzlich hefriedigt. Ganz von der ohen erwähnten Fehlerquelle abgesehen giht es eine andere solche, die freilich

1) Diese Wochenschrift, Nn. 52, 1906.

wohl kanm eine so grosse Rolle splelt, die aher dennoch Beachtung verdient, indem es nämlich denkhar ist, dass auch Veränderungen des Gefässlumens in den von der Art. axillaris ansgehenden Gegenden eine Aenderung des örtlichen Druckea bewirkten. Letztere Fehlerquelle lässt sich mithin unmöglich vermeiden. Dagegen kann man der Fehlerquelle entgehen, die aus dem Gefässgehiete peripher von der Manschette entspringt.

Dies muss durch Kompression des Armes nnterhalh der Stelle, wo man die Manschette anlegt, erfolgen. Zngleich mnss diese Kompression ac angelegt werden, dass man den ansgeühten Druck zu kontrollleren vermag, da man teils sich zu vergewisseru hat, dass das Gefässlumen wirklich verschlossen wird, teils anderseits keinen ger zu grossen Druck ühen darf, der die Patienten, hei denen man den Druck zu messen witnscht, mehr helästigen würde, als nötig ist. Die Kompression ist am Oherarm anzulegen. Wird sie weiter nach unten angehracht, so wird durch eine Ahsperrung nur wenig gewonnen sein.

Unternimmt man die Kompression am Oherarm, so heraubt man sich jedoch der Möglichkeit, durch Palpation mit dem Finger den Zeitpunkt hestimmen zu können, wo der Puls heim Blähen der Messmanschette verschwindet. Bekanntlich ist man nicht imstande, am Oherarm den Puls auf ähnliche Weise zu fühlen, wie man dies am unteren Teile der Art. radialis kann. Man ist in dieser Beziehung daher darauf angewiesen, ein anderes Verfahren elnzuschlagen.

Um diesen Forderungen zu genitgen, konstruierte ich den unten hesohriehenen Apparat.

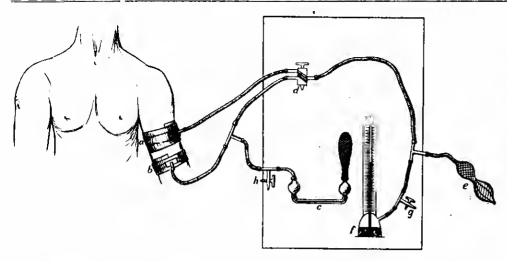
Zn diesem gehören 2 Manschetten a und h, die am Oherarm angehracht werden. Die ohere, a, entpricht der gewöhnlichen Manschette, die in Riva-Rocci's Apparat zur Anwendung kommt. Die untere, h, ist die Verschlassmanschette.1) Von dieser, die schmäler als a ist, führt ein Schlanch nach einem Kapillarröhrchen c, das an heiden Enden rechtwinklig nmgehogen ist und an der anfsteigenden Röhre eine Erwsiterung hat. Das eine Ende steht, wie genannt, mit der Manschette h in Verhindung, das andere endet blind, indem es mittels eines Käppchens ans Kautschuk verschlossen ist. Im Kapillerröhrchen hefinden sich einige Tropfen gefärhten Petrolenms.2) Ansser mit dem Kapillarröhrchen kommuniziert die Manschette mit einem Gahelhahn, in deesen einen Ast der Schlauch von der Mauschette a her einmundet. Mittels dieses Gahelhahnes lässt sich nnn jede der heiden Manschetten mit der Pnmpe e und dem Manometer f in Verhindung setzen. In diesem Teile des Apparats ist ansserdem ein Hahn g angehracht, der gestattet, dass die Luft aus der Manschette a entweicht, während der Hahn h der Lnft in der Manschette h Ahfluss verschafft.

Das Verfahren beim Gehranche dieses Apparats ist folgendes: Der Gahelhahn wird so eingestellt, dass die Manschette h mit der Pumpe nnd dem Manometer in Verhindnng steht. Darauf wird die Manschette mittels der Pumpe mit Luft gefüllt. Man wird dann gewahren, dass die Luft durch das Kapillarröhrchen emporsteigt. Hisrdurch wird der Tropfen in die Erweiterung des verschlossenen Endes hinaufgetriehen. Nach dem Anfhören des Anfhlähens gleitet der Tropfen wieder in das Kapillarröhrchen hinah; er ist jetzt gleich grossem Drucke von heiden Seiten ansgesetzt und wird sehr heweglich sein. Mittsla des Kautschnkkäppchens über

 Im Zentraiblatt für innere Medisin. Febr. 1906 gibt Pal ein sehr ähnliches Röhreben au.



¹⁾ Es würde ein Vorteil sein, wenn man beide Manschetten an einem nnd demselhen Stücke Leder nder Leinwand anhringen könnte; dann wäre die Befestigung am Arme leichter. Dies ist jedoch nicht tunlich, weil die Pulsation sich dann von der oberen nach der unieren fortpülanzt. Man mes jede für sich anhringen und Sorge tragen, dass sie während des Anfblähens nicht miteinander in Berührung kommen.



Vorlänfig hahe ich mit diesem Apparate einige Versuche angestellt, um die Frage zn heantworten, oh man mittels desselhen zu anderen und hesseren Ergebnissen gelangt, als mittels des gewöhnlich angewandten Verfahrens. So hahe ich in mehreren Versnchen an demselhen Arm und mit derselben Messemanschette den Blatdruck hestimmt, indem ich mit den beiden Methoden ahwechselte. Ich fand nun kleinere Zahlen für den Blutdruck, wenn ich mit Riva-Rocci's Apparat maass, als wenn ich den neuen henntzte. Hier führe ich einige Beispiele an:

der hlind endenden Röhre lässt sich der Platz des Tropfens regulieren. Dreht man den Hahn, nachdem man die Manschette ein wenig aufgehläht hat, so wird man eine starke Pnisntion des Tropfens erhlicken. Diese Pnisntion rührt von der Pulsation der Art. hrachialis her, die sich durch die Wand der gespannten Manschette nach dem Lnftraume derselhen fortpflanzt.

Das Aufblähen wird nun fortgesetzt, his man den Pule der Art. radinlis nicht mehr zu fühlen vermag. Anch dann wird man den Tropfen pulsieren sehen, ja man kann des Aufhlähen fortsetzen, his ein weit höherer Druck erreicht ist, und die Pnleation wird dennoch fortwährend sehr dentlich sein. Diese stammt jetzt nicht von dem unter der Manschette liegenden Teile der Arterie her, denn hier ist die Arterie vollständig komprimiert. Dagegen wird fortwährend am oheren Ende der Manschette eine Strecke der pulsierenden Arterie mit der Manschette in Berührung stehen und somit die Pulsation des Tropfens im Kapillarröhrchen hewirken.1)

Man überschreitet darnuf den Druck, der erforderlich ist, damit der Puls der Art. radialis znm Verschwinden gehracht wird, um ca. 20—30 mm und sichert hierdurch die vollständige Absperrung dieser Arterie²).

Daranf dreht man den Hahn eo um, dass zwischen der Manschette a und der Pumpe nehst dem Mancometer Verbindung eintritt, und hläht nun die Manschette anf. Die Pulsation nimmt gewöhnlich anfangs etwas an Grösse zu, nimmt hieranf aber ah (der diastolische Druck wird überschritten). Man setzt das Anfhlähen fort, his die Pulsation anfgehört hat, öffnet den Hahn g ein wenig und hechachtet den Zeitpunkt, wo die Pulsation wieder eintritt. Der ahgeleseme entsprechende Druck ergiht den systolischen Druck in der Art. hrachialis. Das Resultat wird einigemal koutrolliert. Das Auftreten der Pulsation ist leicht zu erkennen, und es hedarf nur eines wenlge Millimeter grossen Sinkens des Druckes, um nach völligem Stillstehen des Tropfens entschiedene Pulsation zu erzielen.

Die Messung heaneprnoht ca. 1/2 Minute. Durch Einteilung des Kapillarröhrchens lässt dieses sich so einrichten, dass man genau hechachten kann, wann die Pulsation während des Aufhlähens geringer wird, in welchem Moment man mithin den diastolischen Druck überschreitet.

Ве	ispiel I		Beispiei II.					
Zeitpunkt	В.	R. R.	Zeitpunkt	В.	R. R.			
830	155		840	127				
882		141	847		118			
835	156		848	126	1			
840		150	849		120			
842	148		w	ärmkiesen				
g 43	•	186	852	185	1			
847	151		g54		120			
948		186	359	148	1			
			4		126			
-			42	- 185				
			44		118			
			. Das Wäi	mkiseen e	ntfernt			
			46	127	,			

Wie zn erwarten, ist dieser Unterschied ein wenig schwankend, sowohl in den verschiedenen als anch in den einzelnen Versuchen. Meistens fand ich mittels Riva-Rocci's Apparate einen um ca. 10 mm niedrigeren Drnck, hänfig findet man diesen um noch viel geringer. Selten erreichte der Unterschied 20 mm. Woranf hernht nnn dieser Unterschied? Zum grössten Teil hernht er wahrscheinlich darauf, dass man mittels meines Apparates einen Ausdruck für den Druck am Ende der Art. hrachialis erhält, während hei dem anderen Apparate das Resultat vom Zustande der Peripherie nhhängig ist. Es liesse sich aher anoh ein anderer Grund denken, weshalh der Druck, der zum Fühlen des Pulses genügt, niedriger ist als der, hei welchem man denselben im Kapillarröhrchen gewahrt. Es könnte sein, dass es viel leichter ware, die heginnende Pulsation das Tropfens zn hemerken als den Puls zn fühlen, hesonders in solchen Fällen, wo die Arterie ziemlich tief liegt. Es' hot eich mir indes die Gelegenhelt, festznetellen, dass dies kelne grosse Bedeutung hahen kann. Die heiden angeführteu Versuche wurden gerade an einem Manne angestellt, dessen Art. radialis einen ahnormen Verlanf hat, indem eie eich nm das untere Ende der Speiche schlingt, so dass sie unmittelhar unter der Hant liegt und auf der Speiche ruht. Hier mnss auch die echwächste Puleation leicht zu erkennen sein. Dessenungeschtet ergehen Messungen mit heiden Apparaten einen erhehlichen Unterschied des Druckes.

Denselben Unterschied findet man ührigens anch in den von Fellner und Rüdinger¹) angestellten Versnohen, wo der Blutdruck in der einen Art. cruralis mittels des Hürthle'schen Tonographen, in der anderen unteren Extremität mittels des Riva-Rocci'schen Apparates gemessen ward.

Eine andere Reihe von Untersuchungen wurde ganz in der-

¹⁾ Vgl. v. Reckiingshausen. Arch. f. exp. Pathoi. u. Pharmak.

²⁾ Bei den einieitenden Versnehen, die ich mit dem Apparate anstellte, wandte ich einen so grossen Ueherdruck an; ich habe aber den Eindruck bekommen, dass ein etwas geringerer gentigen wird.

¹⁾ Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 57.

selhen Weise wie der in meiner vorhergehenden Ahhandlung heschriebenen unteruommen, nur hefanden sich die Varsnchspersonen in sitzender Stallung, während der Blutdruck an heiden Seiten zugleich mittels des neuen Apparates hestimmt wurdo. Es wurde ganz ähnliche thermische Einwirkung wie in den ersten Versuchen angewandt. Ich fand uun hei diesem Verfahren weit geringerere Schwankungen. Einige Beispiele werden dies zeigen.

Balaplel I.

Beisplal II.

Zsitpnnkt	Blnt	druck	Diff.	Zeltpnnkt	Blnt	Diff.				
	r.	l.			r.	1.				
- 0/5		1		250	100	100				
245	118	115	8	-	188	188	. 0			
246	128	120	8	252	140	112	† 2			
2 52	181	128	B	258	141	142	<u>†</u> 1			
254	127	125	2	254	188	142	$\begin{vmatrix} \dot{\mathbf{-1}} & 2 \\ \dot{\mathbf{-1}} & 1 \\ \dot{\mathbf{-3}} & 3 \end{vmatrix}$			
W	ärmkies	sn 1.		Wärmkisean 1.						
259	180	125	5	256	144	144	0			
8 2	120	113	2	258	145	144	1			
Wärn	kissen	antfernt		259	145	144	1			
85	125	128	2	Wärmkissan antfarnt						
Dar Unte	erschiad	zwiech	en dam	B 1	144	144	0			
r. und dem l				84	144	144	0			
t. mad dem		OH W SEL	bis 2	L. Arm ln kaltsm Wasser						
				88	148	148	0			
			8	811	149	150	- 1			
				815	147	147	0			
				A baranagezogen						
				3 17	148	148	÷2			
				B 21	144	148	2			
				Der Unt	erschled	zwiech	en dem			

Der Unterschied zwiechen dem r. nnd dem 1. Arm schwankt von 1 bis -- 3

Ich fand früher in den Versuchen, dle ich mit Riva-Rocci's Apparaten anstellte, dass die "Variation des Unterschiedes", die ja den Ansdruck für den von dem lokalen Zustande der Gefässe auf den Blutdruck ansgeühten Einfluss giht, sich zwischen 8 mm and 40 mm hewegts (das Mittel hetrug 18 mm). In den mit meinem eigenen Apparate ansgeführten Versnchen heträgt dieselhe 3, 4, 5, 4, 5, 3, 8, 4, 7, 6, 3 (im Dnrchschnitt 4), ist mithin weit geringer. Eine Variation erweist sich also doch immer. Ganz von Beohachtnigsfehlern abgesehen lässt dieselbe sich durch die Fehler erklären, die von dem Einfluss der Gefässe der Axillaris herrühren. Um mir ein Gutachten üher die Bedentung dieser Fehlerquelle zu hilden, führte ich zwei Versuche in der Weise ans, dass ich das Wärmkissen und den kalten Umsohlag an der Schulter statt am Unterarm anhrachte. In heiden Fällen fand ich die Variation des Unterschiedes = 6. Die Bedentung dieser Fehlerquelle scheint also keine hesonders grosse zn sein.

Durch ohenstehende Untersuchungen glanhe ich nachgewiesen zu hahsn, dass man mittels des von mir hesohriehenen Apparates andere und hessere Ergehnisse erzielt als mittels des Riva-Rocci'schen Apparates. Man kann mithin mittels des ersteren zu hesserer Erkenntnis des zentralen Blutdruckes gelangen als mittels der hisher angewandten Apparate.

Für die mir gütigst gestattete Benutzung des Materials der Ahteilung statte ich dem Herru Prof. A. Flöystrup meinen ergehensten Dank ah.

Ein neuer Blutdruckmesser.

Yon

Dr. med. Hermann Stillmark-Pernan (Livland). (Vortrag, gshalten in Reval im Novambar 1906.)

M. H.! Je mehr das Interesse für Blutdruckhestimmungen in den letzten Jahren zunahm, nm so zahlreichere Versnohe sind von den verschiedenen Forschern gemacht worden, Apparate herznstellen, die nicht nur in rein wissenschaftlicher Beziehung genügen, sonderu die anch hesonders den Bedürfnissen des praktischen Arztes Rechnung tragen sollten, welch letzterer ja hänfig nicht die Möglichkeit hat, weitlänfige physiologische Experimente anzustellen.

Wohl die am meisten in der Praxis henntzten Apparate sind die von v. Basch und Riva-Rocci konstruisrten Sphygmomanometer nnd das Gsertner'sche Tonometer. — Ich hahe seit Jahren mit diesen drei Apparaten gearheitet nnd hahe reichlich Gelegenheit gehaht, ihre Vorzüge kennen zu leruen. — Andereseits kann ich aher nicht umhin, ant einen recht grossen Mangel aufmerksam zu machen, der ihnen allen gemeinsam ist, nämlich den Umstand, dass hei ihnen so wichtige Teils, wie z. B. die Pelotte hei dem Basch'schen Instrument, die Armhinde heim Riva-Rocci'schen, der Fingerreifen heim Gaertner'schen, alle Röhren und Ballons etc. aus Gnmmi hergestellt sind.

Ahgesehen davon, dass die Haltharkeit dieser Instrumente wegen des Brüchigwerdens der ans Gnmmi hergestellten Teile doch nur eine sehr heschränkte ist, müssen — wie a priori anzunehmen ist — die Resultste der Messungen in hedentendem Maasse von dem jeweiligen Elastizitätsgrade des Gnmmis heeinfinsst werden.

Ist es doch gewiss nicht einerlei, oh z. B. heim Basch'schen Apparate die Pelotte und Röhren sehr weich und nschgiehig oder durch Erhärtung der Gummimasse hereits starr geworden sind. In letzterem Falle wird gewiss von dem Manometer der Blutdruck viel niedriger angegehen werden, als er de facto ist.

Diese Mängel veranlassten mich zn der Herstellung eines nenen Blutdruckmessers. Bei der Konstrnktion eines nenen Appsrates musste also dem so veränderlichen Elasticitätsgrade des Gummis Rechnung getragen werden, d. h. das Gummi dahei gar nicht oder möglichst wenig henutzt werden. Aher ausser dieser Erwägung hewog mich auch noch die Rücksicht auf den praktischen Arzt zur Herstellung des unten zu heschreihenden Instruments. Letzteres sollte sowohl den Bedürfnissen anhtiler physiologischer Forschung als anch den Erfordernissen der täglichen Praxis genügen. Es sollte hesonders dem heschäftigten Arzte dle Möglichkeit gehen, ohne zeitranhende Vorstudien angestellt zn hahen, sich schnell üher die Blutdruckverhältniese seiner Patienten nnterriohten zu können. - Ein ferueres praktisches Moment war gleichfalls nicht ausser scht zu lassen: Es darf ein derartiger Apparat js wohl auch nicht allzn hohe Anforderungen an die Kasse des Arztes stellen nnd soll vor allen Dingen nicht fortwährend reparaturhedttrftig sein, wie es mit denjenigen Instrumenten leider häufig der Fall ist, die znm grossen Teil ans Gummi hestehen. Besonders der Arzt der kleinen Stadt, der fern von den medizinischen Centren mit ihren Warenhanseru, Meohanikern nsw. leht, und der also anch nur schwer Ersstzteile für seine defekten Instrumente sich verschaffen kann, wird einem Apparate den Vorzng gehen, der hei grösstmöglicher Einfachheit nicht leicht zu verderhen ist, wenn er auch in anderer Beziehung manche Mängel sufweisen sollte.

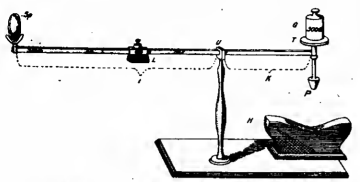
Als ein grosser Vorzng des Gaertner'sohen Instrumentes vor den heiden anderen (Basch und Riva-Rocci) mnsa der Umstand hetrachtet werden, dass hei ersterem dem Gesichtssinn des Arztes die Entscheideng üherlassen ist, zu hestimmen, wann der Puls sich wieder zeigt. Es hedarf dieses keiner weiteren Erörterung: Ist es doch allgemein hekannt, um wieviel das Gesicht dem Tastsinn üherlegen ist. Anch ist der Testsinn hei verschiedenen Personen hekanntlich sehr verschieden entwickelt.

Doch nicht dieser Umstand allein hewog mich dazn, hei meinem gleich zu heschreihenden Apparate von einem Fühlen des Pulses mit dem Finger ahzusehen. Es sprachen dahel auch



anatomische Erwägungen mit, von deneu später die Rede sein soll.

Die Konstruktion meines Apparates (siehe Ahhildung) ist folgende: Er besteht ans einer zweisrmigen Hebelstange, deren



Sp = Bremspiegel, G = Gswicht, T = Tellsr, L = Lanfgewicht (75 g),
 U = Unterstützungspnnkt, k = kurzer Hsbelarm (15 cm), i = langsr
 Hsbelarm (40 cm), H = Handhalter (abnebmbar), P = Pelotts,
 Sk = Millimstsrskala.

Unterstütznngspunkt sich 15 cm von dem einen Ende nnd 40 cm von dem anderen entfernt hefindet, so dass also der kurze Arm 15 cm und der lange 40 cm lang ist. Ohne Belastung soll die Hebelstange in lahilem Gleichgewichte rnhen. Am Ende des knrzen Armes wird ein Gewicht G anfgeschranht, unter demselhen hefindet sich, an einer heweglichen Stange hängend, eine Pelotte von ca. 0,25 qcm Grundfläche. Diese Pelotte wird anf die Art. radialis gelegt. Der Drnck anf die Arterie muss darart ssin, dass er imstande ist, den Blutstrom gerade ehen zu unterdrücken, d. b. den Blutdrook gewissermaassen anfzuwiegen. Es ist nun der Zweck des Apparates, den Druck, der dazu erforderlich ist, genau festzustelleu. Dieses geschleht auf folgende einfache Weise: Der 40 cm lange Schenkel ist mit einem Laufgewicht von 75 g versehen, durch dessen Verschiehung man den Druck des Gewichtes G heliebig, d. h. in gewissen Grenzen verringern kann: Wenn dieses Lanfgewicht nnn am äusseraten Ende des langen Schenkels aich befindet, so wiegt es ein Gewicht von 200 g anf dem knrzen Schenkel auf, was aus folgender Formel nach dem Gesetz vom statischem Moment ersichtlich ist:

G. k = L.l oder
G. 15 = 75.40, d. h.
G =
$$\frac{75.40}{15}$$
 = 200 g.

Durch Verschiehung des Lanfgewichtes L zum Ende des Hebelarmes hin um 40 cm wird also das Gewicht G um 200 g vermindert; folglich bewirkt die Verschiehung um 1 mm eine Veränderung des Gewichtes um 0,5 g.

Am Ende des langen Hebelarmes ist ein Rssexspiegel von 3 m Breunweite angebracht. Wir stellen den Apparat so auf, dass 3 m vom Spiegel entsernt eine Lampe steht und nach einer anderen Seite hin in der gleichen Entsernung eine weisse Fläche (etwa ein Papier an der Wand) sich hesindet. Das Licht von der Lampe wird von dem Spiegel ausgesangen und ans die helle Fläche reslektiert. Da, wie gesagt, die Entsernung zwischen Spiegel und Lampe einerseits und Spiegel und Wand andererseits 3 m heträgt, der Spiegel eine Brennweite von gleichfalls 3 m hat, so erhalten wir auf der weissen Fläche ein intensiv helles, scharses Bild der Flamme.

Die Gebranchsanweisung des Apparates ist folgende: Man legt die Pelotte auf die entsprechende Stelle der Arterie (Arteria radialis), nachdem man ein genügend schweres Gewicht G anf den Teller T geschranht hat; dleses Gewicht muss ein solches sein, dass es die Blutwelle vollständig unterdrückt, was darans ersichtlich ist, dass der Brennspiegel keine vertikalen Schwan-

kungen der Stange anzelgt. Dann entfernt man das Lanfgewicht L langsam vom Unterstützningspunkte weg zim Ende des langen Armes I bin, wohei man das Spiegelhild an der Wand im Ange hehält. Hat die Blutwells das Hindernis überwunden, so hemerkt man plötzlich vertikale Oscillationen des Spiegelhildes. In diesem Angenhlick dreht man die Klemmschraube des Lanfgewichtes fest und kann an einer Millimeterskala, die sich an einer Seitenfläche des langen Hehelarmes l befindet, die Entfernnng des Lanfgewichtes vom Unterstützungspunkte U ahlesen und darch einfache Rechnung das Gewicht feststellen, das von der Blntwelle überwunden worden ist. Beträgt z. B. das Gewicht anf dem Teller 500 g nnd treten bei einsr Entfernung des Lanfgswichtes von 100 mm die vertikalen Bewegungen des Bildes anf, so hat die Blutwelle ehen ein Gewicht von 500 g - 100×0.5 g = 500 - 50 = 450 g therwunden. Ist das Laufgewicht 75 g schwer, so hewirkt die Verschiehung desselben nm 1 mm, wie ehen gesagt, eine Veränderung des Gewichtes um 0,5 g. — Es ist also mit meinem Apparate möglich, sohon sehr klsine Gewichtsdifferenzen zum Ausdruck zu hringen. Falls es nun einmal hei sehr anbtilen physiologischen Experimenten sich als nötig erweisen sollte, noch kleinere Differenzen zu markieren, so braucht man nur das Laufgewicht entspechend zn verkleinern. Dnrch Verkleinerung desselhen nm die Hälfte (37,5 g) werden schon Differenzen von 1/4 g erzengt. Wir können durch eine beliebige Verkleinerung noch geringere Diffsrenzen erhalten, doch dürfte die Notwendigkeit dafür kaum je eintreten, jedenfalls aber nicht in der gewöhnlichen ärztlichen Praxis.

Gestatten Sie mir, meine Herren Kollegen, noch in kurzem einige Teile des Apparates gesondert zu hesprechen und die Gründe anzuführen, die mich dazu hewogen hahen, diese Teile gerade in der angegehensn Weiss zu konstruieren. Es ist, wie Ihnen hekannt sein wird, schon früher von verschiedenen Forschern vorgeschlagen worden, durch Belastung mit entsprechendan Gewichten den Puls zwecks Bestimmung des Blutdruckes zu unterdrücken. Ich erinnere z. B. an Landois' Angiograph.

Nach den Angaben, die ich in der mir zugänglichen Literatur finde, zu urteilen, ist hisher aber von niemandem bei derartigen Instrumenten das Prinzip der römischen Wage henutzt worden. Der Vorzng dieses Prinzips gegenüber den anderen hesteht darin, dass man momentan kleine Gewichts-resp. Druckschwankungen konstatieren kann. Beim Gebrauch einer Wage etwa, hei der man durch Anllegen von Gewichten auf eine Schale den Blutdruck hestimmen wollte (z. B. hsim Angiographen), würde es ja natürlich einmal gelingen, das Gewicht zu ernieren, das den Pnls gerade nnterdrückt. Ein derartiges Verfahren ist aber in hohem Grade zeitranbend. Man muss die passenden Gewichte (his zn 0,5 g oder noch wenlger) aussneben, die Wirknng kontrollieren, kurz so arheiten, wie es etwa der Apotheker heim Ahwägen kleiner Gahen von Medikamenten tan mass. Abgesehen von dem Zeitverlaste, der für den Arzt dahei entstehen müsste, wäre es bei der Anwendning dieses Prinzips einfach unmöglich, schnelle Schwankungen des Blutdrucks zu konstatieren. Jeder Arzt weiss es ja, dass schon eine minimale Bewegung, ein aufregender Gedanke dazn genügt, nm den Blutdruck zu verändern.

In nnr scheinharem Widersprach steht hierzu der Umstand, dass der Teller immerhin durch ein Gewicht helastet wird. Dieses Gewicht ist aber ein durch die Erfahrung ermitteltes Darobschnittsgewicht von 500 resp. 600 und 700 g. Die Bestimmung desselhen kann hereits hei nur geringer Uehung durch Pslpation des Palses mit dem Finger eruiert werden. Die feineren Gewichtsdifferenzen — in einem Umfange von ührigens 200 g — werden aber durch das Laufgewicht zum Ansdrack gehracht.

Sehr viel mehr Schwierigkeit hat mir die Koustruktiou der Pelotte verursacht. Ich hahe sie in Form und Gröese in den versohiedensten Varianten ausführen müssen, his ioh eine zufriedenstellende fand. Die Pelotte darf uicht zu gross, hesonders uicht zu hreit sein, weil soust die der Arterie henachharten Weichteile (Sehueu etc.) den Druck des Gewichts anffaugen würden, und ferner auch uicht zn schmal, da in diesem Falle nicht die ganze Breite der Arterie getroffen werden würde. Die von mir schliesslich als am meisten zweckentsprecheud gefundene Form hat die Gestalt eines ahgestumpften Kegels. Die kleinere Gruudfläche wird auf die Arterie gelegt und muss ca. 25 qmm gross sein. Die Pelotte kauu wohl etwas länger, darf aher niemale aus dem ohen angegehenen Gruude hreiter seiu.

Die Pelotte wird am hesteu aus einem etwas elastischeu Material, z. B. aue Gummi hergestellt, weil sie sich danu heseer dem Körper anechmiegt. Sie kann ührigens auch ans Holz hestehen und mit Leder üherzogen sein. Aus austomischen Gründen erscheiut es nicht gleichgültig, an welcher Stelle man die Pelotte auf die Arterie wirken lässt. Am hesten eiguet sich diejenige dazn, au der die Arterie fast unmittelhar auf der knöcherneu Unterlage ruht. Es ist dieees die klaesieche Stelle, an der gewöhnlich der Puls gefühlt wird. Sie hat vor den andern den Vorzug, dase hier verhältnismässig nnr wenige Weichteile die Arterie hedecken und weil letztere, fast nnmittelhar üher dem Radius liegend, leicht unterdrückt werden kann. Praktisch sehr wichtig ist es, dass hier die Arterie nicht leicht die Möglichkeit hat, seitlich ansznweichen, wie das bei stärkerem Drucke mehr centralwarts geschehen kann und de facto geschieht. Es verhindern nämlich auf der einen Seite der Proc. styloidens radii und auf der andern Seite die Sehne des M. flexor carpi radialis ein seitliehes Answeichen.

Der Umetand aher, dass diese Stelle der Radialis, wie hekannt, eine nur geringe Ansdehnung hat, andererseits aher auch distalwärts von ihr relativ hänfig Verlaufsanomalien vorkommen, hewog mich dazu, von einem Pulsmarkierungsapparat, wie ihn z. B. von Basch angegeben hat, ahzustehen. Es ist ehen häufig kein Platz für einen solchen vorhanden, wenn die Pelette des Blutdruckmeseers auf der geeignetsten Stelle ruht. Der Pulsmarkierungsapparat zeigt une ferner hekanntlich nnr sehr geringe Oscillationen, die leicht ühersehen werden können. Daher kam es mir also daranl an, diese vertikalen Oscillationen hesser sichthar zu machen, d. h. durch geeignete Vorriehtungen die Sohwankungen gewissermaassen zu vergröesern. Dieses gelang mir uun in folgeuder einfacher Weise: Ieh hrachte au das Ende des langen Hehelarms meiner Wage einen nach allen Richtungen heweglichen Brennspiegel an, der, wie ohen ausgeführt wurde, das Bild der Flamme anf das Papier an der Wand reflektiert. Die Brennweite des Spiegels kann natürlich heliehig gross genommen werden. Als hesonders praktisch hat sich mir ein Spiegel von 3-4 Metern Brennweite erwiesen. Die geringste Polshewegung giht darch Anwendung desselhen einen recht grossen Aussehlag des Lichthildes anf der Wand. Natürlich kann man ja anch Spiegel mit noch grösserer Brennweite nehmen, doch für die Zwecke des praktischen Arztee genügt ein solcher von 3-4 Metern vollkommen.

Eines Umstandes muss ich noch Erwähnung tun: Es ist ja selhstverständlich, dass es am hesten ist, das Zimmer heim Arheiten mit meluem Apparate etwas zn verdnnkeln, um das Bild anf der weiesen Fläche nm so hesser sehen zn können. Da nnn ein Verdnnkeln des Zimmers während der Sprechetunde so manchen Kollegen etwas unhequem und weitläufig erscheinen könnte, hahe ich durch folgende Einrichtung diesem Mangel ahzuhelfen gesueht. Es kommt doch wohl hauptsächlich nur darauf an, von der hellen Fläche selhst, anf die das Bild der Flamme

projiziert wird, das Tageslicht einigermaassen fern zu halten (ein ahsolute Duukelheit ist ja natürlich nicht notwendig). Um dieses zu erreichen, hahe ich einen einfachen Pappkasten ohne Deckel augefertigt nud derart an die Wand gehängt, dass der mit weissem Papier heklehte Bodeu das Bild der Flamme auflängt. Durch die Seiteuflächen des Kastens wird das Tageslicht so weit ahgeschwächt, dass anch hei Sonueuschein das Lichthild deutlich zu erkenuen ist. Der Kasteu ist 25 om hreit nud 50 cm laug. Die Seiteuflächen eind ca. 25 cm hreit. Au Gewichten hahe ich solche von 100, 200, 300, 500 und 1000 g anfertigen lassen, doch siud die kleineren uur dazu da, nm eventuell durch Komhination mit dem 500 Grammgewichte höhere Blutdruckwerte koustatieren zu köuuen.

Alle Teile des Apparats sind aus Metall, z. B. aus Messiug gearheitet, mit Ausnahme natürlich des Spiegels und der Pelotte. Als Lichtquelle lässt sich jede eiufache Lampe (z. B. schon eine Küeheulampe mit Reflektor) heuntzeu. Beim Gehraneh ist es durchaus empfehleuswert, deu Uuterarm des Patienteu durch einen Haudhalter zu stützeu, hesonders hei Kranken mit Tremor seuilis oder alcoholleus, hei grosser Schwäche usw.

Der Apparat wird anf einen gewöhnlichen nicht zu hohen Tiech gestellt. Bei kleineren Patienten erhöht man eventuell den Sitz durch ein untergelegtes Kissen, Buch nsw. derart, dass die volare Fläche des Unterarms nach ohen sieht und ohne Beschwerden möglichst horizontal gehalten werden könne. Eine sohräge Lagernug könnte leicht ein Ahgleiten der Pelotte verursachen.

Die Blutdruckwerte, die ich mit meinem Apparate gefunden hahe, schwanken natürlich je nach Alter, Geschlecht, allgemeinem Knäftezustand, hesonders aher nach dem Zustande des Herzene und des gesamten Cirkniationssystems in weiten Grenzen (gewöhnlich etwa zwischen 200—600 g). Eine genane Darlegung der von mir unter den verschiedensten physiologischen und pathologischen Verhältnissen gefundenen Zahlen hehalte ich mir für eine spätere Arheit vor.

Nnn werden Sie, meine Herren Kollegen, mit Recht einwendeu, dass die mit meinem Apparate gefundenen Werte in Gewiehtszahlen (Grammen) augegehen eind, während bei den andern Blutdruckmessern der Druck in manometrischen Werteu, d. h. in Atmosphärendruck ausgedrückt wird. Alle Arheiten, die den Blutdruck hehandeln, hahen die manometrische Form acceptiert. Daher wäre es in der Tat ein Mangel meines Apparats, wenn sich die damit gefundenen Zahlen nicht anch in Atmosphärendruck ausdrücken liessen. Von seiten eines befreundeten Mathematikers ist mir ein Modus angegehen worden, wie sich diese Umrechuung leicht hewerkstelligen lässt.

Sei s = Querschnitt der Arterie (d. h. nur des Lnmens)

h = die Höhe der dem Blutdruck das Gleichwewicht haltenden Quecksilhersänle

ς = das spezifieche Gewicht des Quecksilhers (=18,5956)

n = das Gewicht in Grammen, das den Pnls unterdrückt = Blutdruck

Es ist n == h.c.s

Also
$$h = \frac{n}{c \cdot s} = \frac{n}{18,6 \cdot s}$$

Führt man etatt s den inneren Dnrchmesser der Arterie = d ein, so ist s = $\frac{d^{\frac{1}{2}}\pi}{4}$, wo π das hekannte Verhältnie des Kreisnmfanges zum Kreisdurchmeseer hedentet, so wird

$$h \frac{4n}{c \cdot \pi \cdot d^2} = \frac{n}{10,18 \cdot d^2}$$

Nun ist das Lumen der Arteria radialis uatürlich eine variahle Grösse, es wecheelt je nach Körpergrösse, Alter etc.



und hesonders anch nach der jeweiligen Füllnng. Meiner Ansicht nach werden wir nicht weit fehlgreifen, wenn wir den Dnrchmesser des Lnmens der Art. radialis hei einem jnngen kräftigen Manne mittlerer Grösse anf etwa 1,5—17 mm veranschlagen.

Durch viele Versnche, durch Messen von Präparaten der Arterie glanhe ich diese Zahl als die zur Umrechnung geeignete hezeichnen zu dürfen.

Ich hin selbstredend weit davon entfernt zu glanhen, mit dem hesprochenen Apparate das Ideal eines Biutdruckmessers gefunden zu hahen. Ich hahe hei der Konstruktion desselhen hesonders die Bedürfnisse des praktischen Arztes im Ange gehaht. — Ohne im geringsten die groesen Vorzüge der anderen Apparate lengnen zu wollen (die von mir an ihnen gerügten Mängel hetrafen doch wohl mehr nebensächliche Umstände) hahe ich es ehen versnoht auf einem andern Wege das gemeinsame Ziel zu erreichen.

Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der Hygiene.

Von

Dr. Uirich Friedemann, Assistenten am hygienischen Institut der Universität Beriin.

Neuere Forschungen über die Desinfektion mit gasund dampfförmigen Substanzen.

Für die Zimmerdesinfektion hat von jeher das Bedürfnis nach einem sicher wirkenden gasförmigen Desinficiens hestanden, und es herrscht wohl Einstimmigkeit darüher, dass das seit einigen Jahren in die Praxis eingesührte Formalin vielen Anforderungen gentigt; gleichzeitig hahen aher die zahlrelchen Arheiten üher dieses DesInfektionsmittel ergehen, dass dem Formalin ein grosser Uebelstand anhaftet, und das ist seine geringe Tiefenwirkung. Eine Reihe von Gegenständen, Kleider, Büoher, Schnhe nsw. werden hei dem Formalinverfahren nicht gentigend desinfiziert nnd müssen daher noch einer hesonderen Desinfektion unterwerfen werden. Für diesen Zweck ist aher eine ideale, allen Anforderungen gentigende Methode hisher in die Praxis nicht eingesührt worden, d. h. ein Verfahren, welches hei möglichster Schonnng der Gegenstände eine sichere Wirknng verhürgt. Es hat sich immer mehr heransgestellt, dass die hier vorliegenden wichtigen Anfgahen nicht durch rein technische Verhesserungen oder die empirische Empfehlung nener Mittel gelöst werden können, sondern nnr auf Grund wissenschaftlicher Forsohungen, welche die Bedingungen der Desinfektionswirkung kennen lehren und anf dieser Grandlage ein rationelles Verfahren anfbauen können. In dieser Hinslcht hahen gerade die Arheiten der letzten Jahre hemerkenswerte Fortschritte gehracht.

Die Wasserdampsdesinsektion nimmt insesern ans diesem Gehiet eine hesondere Stellung ein, als sie gewöhnlich hei höheren Temperaturen durchgesührt wird und daher nehen der chemischen Wirkung der Wassermoleküle den physikalischen Faktor der Wärme von heher Temperatur henutzt. Eine Besprechung der Desinsektion durch Wasserdamps an erster Stelle rechtsertigt sich aher anch ans dem Grunde, weil es sich heransgestellt hat, dass trockene, gassörmige Suhstanzen im allgemeinen sehr schlechte Desinsektionsmittel sind und daher stets der Mitwirkung des Wasserdampse hedürien werden.

Die Theorie der Dampsdesinsektion hat nun zwei ganz getrennte Fragen zu hehandeln, deren Beantwortung zur Erzielung praktischer Ersolge notwendig ist. Zunächst ist sestzustellen, von welchen Bedingungen die Ahtötung der als Testohjekte henntzten Mikroerganismen ahhängig ist. Diese Frage stellt ein hio-

logisches Problem dar. Sodann ist es aher notwendig zn wissen, oh der Dampf hei der gewählten Methode anch genügend in die Ohjekte eindringt und so üherhanpt Gelegenheit findet, mit den abzutötenden Krankheitserregern in Berührung zu kommen.

Für die hakterienvernichtenden Eigensohaften des Wasserdampfes, die znerst in der grandlegenden Arheit von Kooh and Wolfhügel1) genauer studiert warden, kommen vor allem drei Eigensohaften des Dampfes in Betracht: die Temperatur, der Sättigungegrad und die Luftreinheit. Bei gesättigten Dämpfen steigt der Desinfektionseffekt (gemessen an der Ahtötungszeit von Milzhrandsporen) mit der Temperatur. Immerhin hahen aher auch Dämpfe von tieferer Temperatur als 100°, wie noch zu zeigen sein wird, ein erhehliches Ahtötungsvermögen, wenn anoh natürlich gemäss die Ahtötungsdauer eine längere wird. Einen ganz ansserordentlichen Einfinss hat aber auf den Effekt die Sättigung des Dampfes. Sohald Dämpfe üherhitzt werden, ihre relative Feuchtigkelt also ahnimmt, sinkt die haktericide Kraft des Dampfes ganz erhehlich (v. Esmarch2), Ruhner)3). Dampf von 1270 unter Atmosphärendrack wirkt zehnmal langsamer als Dampf von 1000 unter derselhen Spannnng. Die Desinfektionskraft nimmt erst wieder hei Temperaturen zu, bei denen die trockene Hitze allein ahtötend wirkt (150°-200°). Sehr nngunstig wirken ferner anf die Desinfektionskraft des Dampfes Luftheimengungen, und es ist daher hei Untersuchungen üher die ohigen Fragen mit reinem Dampf

Eine theoretische Erklärung dieser Beohachtungen hat nan Ruhner⁴) gegehen, indem er daranf hinwies, dass zum Zastandekommen einer Desinfektionswirkung die Bakterien hygroskopisch Wasser anfnehmen müssen, welches chemische und physikalische Aenderungen (Gerinnung) des lehenden Protoplasmas hewirkt. Es ist nan aher hekannt und wurde von Ruhner durch hesondere Versache festgestellt, dass die Anfnahme des hygroskopischen Wassers in direkter Ahhängigkeit von der relativen Feuchtigkeit des Dampfes steht und durch Beimengungen von Laft sehr erhehlich gehindert wird. Anf Grund dieser Theorie findet anch die hohe Resistenz der Sporen gegen Dampf eine Erklärung, wenn man annimmt, dass die Sporen von einer für Wasser schwer darohgängigen Membran amgehen sind, welche das Wasser auf sehr langsam zu dem lehenden Protoplasma gelangen lässt.

Verwickelter liegen die Verhältnisse, welche das Eindringen des Dampfes und der Wärme in die zu desinfizierenden Gegenstände hedingen. Als grundlegende Tatsache ist dahei im Ange zu hehalten, dass praktisch die Wärme nur an den Stellen zur Geltung kommt, zu denen der Dampf gelangen kann. Das Eindringen der Wärme durch Leitung ist ein so anssererdentlich langsames, dass es für die praktische Desinfektion überhaupt nicht in Frage kommt. So fand Ruhner³, dass im Innern einer mit Baumwolle gefüllten geschlossenen Kugel vom Radius 25 cm das Thermometer erst nach 123 Stunden die Temperatur des strömenden Dampfes (100°) annahm. Zur Dampfdesinfektion eignen sich daher nur peröse Ohjekte, und wo der Dampf nicht hingelangen kann, wird der Desinfektionseffekt überhanpt illnsorisch.

Die Triehkraft, welche das Eindringen des Dampfes in die Ohjekte hefördert, wurde zuerst von Walz und Grnher⁶) richtig erkannt. Wie hesonders Grnher feststellte, ist es nicht etwa

¹⁾ Mitt. a. d. Kaiseri. Ges.-Amt, Bd. 1, S. 301, 1882.

²⁾ Zeitschr. f. Hygiene, Bd. 4.

³⁾ Hygien. Rundschan 1899, No. 7.

⁴⁾ l. c.

⁵⁾ Hygien. Rundschan 1898, No. 15.

⁶⁾ Zentralbi. f. Bakter., I. Abt., Bd. 8, S. 634, 1888.

die Bewegung des strömenden Dampfes, welche diesen durch die Poren der Ohjekte treiht, sondern der Unterschied im spezifischen Gewicht zwischen Dampf und Luft. Die schwerere Luft fällt aus den Gegenständen in dem leichteren Medinm des Dampfes einfach herans und es handelt sich hei der Durchdämpfung daher eigentlich nm einen Ventilationsvorgang. Beschickt man die dem Dampf ansgesetzten Ohjekte mit Suhstanzen, die durch Berührung mit Wasser eine Färhung annehmen, so lässt sich direkt demonstrieren, dass der Dampf stets von ohen eindringt, anch wenn er von unten in den Desinfektionsraum strömt [Clarenhach und Frosch 1), Tenscher 2)].

Die Erwärmung der Ohjekte nach dem Eindringen des Dampfes kommt nun nach den Untersnehnngen Ruhner's 3) anf doppeltem Wege zustande. Namentlich hei trookenen porösen Körpern spielt die Bindung hygroskopischen Wassers eine ansserordentliche Rolle. Die dahei entwickelte Wärme ist eine sehr grosse und enthält znm mindesten die gesamte Verdampfnngswärme des ans dem Dampfzustand in den gehundenen ühergeführten Wassers. Bestimmt man nun die Menge des hei der Dampfdurchleitung gehundenen hygroskopischen Wassers und herechnet darans die freiwerdende Wärme, so ergiht sich, dass diese weit grösser ist, als zur Erwärmung der Ohjekte anf Dampstemperatur notwendig ist. In der Tat konnte nun Rnhner nachweisen, dass in mit Wolle gestillten Siehkugeln die Temperatur in 20 Minuten anf 117°, ja wenn die Wolle auf 88° vorgewärmt war, echon in 10 Minnten aut 134° etieg4). In trockenen porösen Ohjekten erfolgt also die Erwärmung im Dampfetrom in erster Linie durch die Bindung hygroskopischen Wassers.

Anders in Gegenständen, deren hygroskopisches Bindungsvermögen hereits ahgesättigt ist. Strömt der Dampf in kühlere, mit Feuchtigkeit gesättigte Körper ein, so wird er kondensiert und giht dahei die latente Verdampfnngswärme an die Ohjekte ah. Bei feuchten Gegenständen findet daher die Erwärmung hauptsächlich durch Kondensation statt. Eine Ueherwärmung üher die Temperatur des Dampfes kann aher durch die Kondensation nie zustande kommen, da ja die Ursache für diese lediglich in dem Temperaturunterschied zwischen Dampf und Objekt zu suchen ist, und die Kondensation daher eofort eistiert, wenu die Temperaturdifferenz auegeglichen ist.

Da in der Literatur üher diesen Prinkt vielfach falsche Ansichten entwickelt worden sind, so hat Ruhner diese aus rein theoretischen Gründen zu folgerude Anschauung auch durch das Experiment helegt. Zn diesem Zweck wurden mit Feuchtigkeit gesättigte Ohjekte gesättigtem Dampf von verschiedener Temperatur ansgesetzt und die Zeit gemessen, nach der die Ohjekte die Dampftemperatur angenommen hatten. Es ergah sich, der Theorie entsprechend, dass der Quotient aus dem Logarithmus des Temperaturdifferenz zwiechen Ohjekt und Dampf und aus der heobachteten Zeit, die zum Wärmeausgleich erforderlich ist, eine Konstante war⁵).

Sehr stark wird das Eindringen des Dampfes und die Erwärmung der Ohjekte durch Luftheimengung gehindert. Je unreiner der Dampf ist, um so geringer werden die Differenzen im

Zeitschr. f. Hygiene, Bd. 9, S. 183, 1890.
 Zeitschr. f. Hygiene, Bd. 9, S. 492, 1890.
 i. c. und Arch. f. Hygiene, Bd. 56, 1906.

4) Wie wir bereits gesehen haben, ist diese Ueherhitzung des Dampfes für den Desinfektionseffekt keineswegs gielchgiltig. spezifischen Gewicht gegenüher der Luft, um so mehr sinkt die Penetrationskraft des Dampfes. Vor allem hindern aher, wie wir gesehen hahen, Luftbeimengungen die hygroskopieche Wasserhindung und damit den Wärmeansgleich. Es ist praktisch wichtig, zn wissen, dass es geraume Zeit heansprucht (his zu 20 Minuten), his aus einem lufthaltigen Kochtopf die Luft durch den entwickelten Dampf vollständig verdrängt ist.

Ant diesen Grundlagen fossend, hat nenerdings Ruhner') den Versnch unternommen, gespannten Wasserdsmpf von tieferen Temperaturen in die Desinfektionspraxis einzuführen. Es iet dieser Versnch praktisch von groseer Bedeutung, da viele Objekte Wasserdampí von 100° nicht vertragen. Nun weiss man ja seit langem, dass die Ahtötungszeit hei sinkender Dampftemperatur wächst. Aher in der Desinfektionspraxis spielt eine mässige Verlängerung der Ahtötungszeit keine erhehliche Rolle, eofern nur der Endesfekt ein sicherer ist. Dazu kommt noch, dass in den meisten Fällen sehr resistente Keime nicht veruichtet zn werden hranchen. Eine andere Frage war es hingegen, oh hei niedrig gespannten Dämpfen eine gentigende Dnrchdringung nnd Erwärmnng der zu desinfizierenden Ohjekte garantiert ist. Ausschlaggehend hierfür ist, in welcher Weise sich die für die Erwärmnng der Objekte als bestimmend erwiesenen Faktoren, nämlich die Penetrationskraft des Dampfes, die hygroskopische Wasseranziehung, die Kondensation und die Reinheit des Dampfes hei Erniedrigung des Dampfdruckes undern.

Die Versuche wurden in der Weise angestellt, dass in einem geschlossenen Ranm ein Vaknnm erzengt und nun ein Dampfstrom von der entsprechenden Temperatur entwickelt wurde. Nun wurden mit Wolle gefüllte Siehkugeln eingeführt und die Zeit gemessen, in der diese Dampftemperatur angeuommen hatteu. Vergleichende Untersnchnngen ergahen, dass im niedrig gespannten Dampf die Erwärmung echneller vonstatten geht als in Dampf von 100°.

Dies Resultat kann insotern etwas üherraschen, als nach theoretischen Ueherlegungen einige der genannten Faktoren durch die Temperatnreruiedrigung ungunstig heeinflusst werden müssen. Die hygroskopische Wasserhindung ist zwar von der Temperatur ziemlich unahhängig; auch dass die Wärmeahgahe durch Kondeneation hei der geringeren Temperaturdifferenz langsamer verlänft, dürfte von geringer Bedentung sein, zumal ja der Wärmeausgleich durch Kondensation unter den praktisch vorkommenden Bedingungen zurücktritt gegen den darch hygroskopische Wasserhindung. Dagegen muss, gleiche Reinheit des Dampfes vorausgesetzt, der Unterschied der spezifischen Gewichte zwischen Dampf und Luft und damit die Penetrationskraft um so grösser sein, je höher Temperatur und Druck sind. Wenn trotzdem der niedrig gespannte Dampf schneller eindringt, so kann das seinen Grund nur darin haben, dass durch das Anspnmpen der Luft aus dem Versuchsraum eine weit grössers Reinheit des Dampfes erzielt wird und dadurch die Bedingungen für das Eindringen wie für die Erwärmung sich günstiger gestalten.

Diese hohe Penetrationskraft des niedrig gespannten Dampfes läset sich nun in vorzüglicher Weise ausnutzen, weun man diesen, wie Ruhner dies getan hat, als Vehikel für andere Desinfektionsmittel henntzt. Es wurde hereits erwähnt, das gasförmige Desinfektionsmittel im allgemeinen eine sehr geringe Wirkung hesitzen. Von diesem Gesetz macht auch das Formalin keine Ausnahme, denn es hat sich namentlich aus den Untersuchungen Peerenhooms²) ergehen, dass es nur dort seine Wirkungen entfaltet, wo es sich aus der Lnft als wäserige Lösung anf der Oherfläche der Ohjekte niederschlägt. Damit hängt zusammen,

²⁾ Hygien. Rundschan 1898. 8. 769.



⁵⁾ Diese Formei gewinnt man unter der Annahme, dass die Geschwindigkeit des Wärmeausgieiches der jeweiligen Temperaturdifferenz proportional ist. Man erhält als Ansdruck dieser Beziehung die Differentialgieichung: $\frac{d\,D}{d\,t} = K\,D, \text{ worin } D \text{ die Temperaturdifferenz, } t \text{ die Zeit des Wärmeausgleichs, } K \text{ die Konstante hedentet.} Diese Gleichung ergibt integriert: } t = K\,.\log\,D \text{ oder } \frac{\log\,D}{t} = \frac{1}{K}.$

¹⁾ Arch. f. Hygiene, Bd. 56.

dass an fettigen oder warmen Ohjekten (in der Nähe der Heiznng) eine Formalinwirkung nur ungentigend stattfindet. Bei dem in der Praxie am meisten gehränchlichen, von Flügge und seinen Sehttlern ausgearheiteten Breslaner Vertahren, wird ja denn auch (z. Z. aus andern Gründen) reichlich Wasser mitverdamplt. Aher anch hei dieser Methode fehlt, wie hereits erwähnt wurde der Formalindesinlektion jede Wirkung in die Tiefe. Der Grund hierlür liegt teilweise sicher darin, dass das in einem Zimmer entwickelte Formalindampfgemisch ansserordentlich unrein und mit einem grossen Volnm Luft vermischt ist. Derartige Gemische hieten aher, wie wir hereits sehen, sehr nngunstige Bedingungen lür das Eindringen in poröse Ohjekte. Ganz anders liegen die Verhältnisse natürlich, wenn im Vakuum ein vollständig luftlreies, strömendes Formalindampfgemisch erzengt werden kann.

Ruhner hat seine Versnche nicht anl das Formalin heschränkt, sondern eine grosse Zahl von Desinfektionsmitteln in den Kreis der Untersnohungen gezogen. Es eignen sich hierzn auch solche Mittel, die wie die Karholsäure mit Wasser nur hegrenzt miechbar eind, da ja hekanntermassen Wasserdämpfe viele flüchtige Stoffe mitznreiesen vermögen. Natürlich ist es lür die Desinlektionsversuche nötig, üher die Konzentration des Desinlektionsmittels in dem Dampfgemisch Kenntnis zu hahen. Es ist nämlich auch unter Atmosphärendruck keineswegs angängig, ans der Konzentration der Lösung irgendwelche Schlüsse aul die Znsammensetzung des entstehenden Dampfes zn aiehen. Bei der Verdampfung von Flüssigkeitsgemischen findet elne nach der Art der Stoffe wechselnde und von der Theorie hisher nicht thersehhare gegeneeitige Beeinflussung der Dampfspannungen der Komponenten statt, welche die Zusammensetzung der Dämple beherrscht. Noch komplizierter werden die Verhältnisse, wenn, wie in diesen Versuchen, auch noch der anssere Druck variiert wird. Die Versnehe, welche von Ruhner in Rücksicht aul die praktischen Ziele der Desinlektion unternommen wurden, hieten daher auch ein wertvollee Material für die physikaliech-chemieche Forschung.

Als Beispiele möchte ich die Karholeäure nnd das Formalin herausgreifen. Beide liefern nnter Atmosphärendruck aus verdünnten Lösungen verdampft ein Destillat, welchee mehr Desinficiens erhält als die nrsprüngliche Lösung. Wird nun der Druck eruiedrigt, eo sinkt im allgemeinen der Gehalt des Dampfes am Desinfektionsmittel. Die Verminderung der Konzentration steht zur Ahnahme des Druckes in einer gesetzmässigen Beziehung. Lässt man nämlloh den Druck in geometrischer Folge sinken, eo hilden auch die Konzentrationen eine geometrische Reihe. Die Schnelligkeit, mit der die Konzentrationen mit ahnehmendem Druck einken, ist aher hei jedem Stoff verschieden. Bei 1 his 6 pCt. Karhollösungen sinkt z. B. hei jeder Verminderung des Drnckes ant die Hälfte die Konzentration nm 9 pCt. Bei 1 his 8pCt. Formalinlösungen entspricht dagegen der Halhierung des Druckes eine Verminderung der Konzentration des Damples nm 88,9 pCt. Daraus ergiht sich, dass hei sinkendem Druck der Gehalt des Damples an Formalin viel schneller ahnimmt, als hei der Karholsäurelösung. Bei einer Siedetemperatur von 50° lielert daher eine 1 proz. Karholsänrelösung einen Dampt, der nur wenig verschieden ist von dem hei 100 pCt. erhaltenen, während das Destillat einer 1 proz. Formalinlösung hei 50 ° fünfmal schwächer ist als hei 190 °. Dies Beispiel genügt, nm zu zeigen, wie wichtig und notwendig derartige Untersnchungen lür die Benrteilung von Desinfektionsversuchen hei der gegehenen Anordnnng sind.

In noch nicht publizierten, im hygienischen Institut der Universität Berlin ansgelührten Veranchen hat Christian die Tötungskraft einer grossen Zahl von Desinlektionsmitteln in Komhination mit Wasserdampf von niederer Temperatur geprült.

Wie zn erwarten war, erwiesen sich die Formalindampfgemische als ansserordentlich wirksam und erreichten fast die Tötungskraft von 100 gradigem Wasserdampf. Sehr interessant ist nun aher, daes anch solche Stoffe, die in flüseiger Form schlechte Desinfektionsmittel sind, hei der gewählten Versuchsanordnung anegezeichnet wirken. Am anffallendsten ist dies heim Thymol, dase im Dampfgemisch nächet dem Formalin am kräftigsten wirkt, während es in Lösung nnr sehr schwache desinfizierende Eigenschaften hesitzt. Etwas schwächer wirksam erwies eich die Karholsäure.

Die damit erwiesene hohe Tötnigskraft der Dampfgemische, verhunden mit dem vorzüglichen Penetrationevermögen der niedrig gespannten Dämpfe, muss der angegehenen Methode die günstigsten Aussichten für die Einführung in die Praxis eröffnen.

Im Anschlass an diese theoretischen Arheiten möchte ich sodann noch üher ein in nenester Zeit in die Desinlektionspraxis eingeführtes Formaldehydverfahren herichten. Die zahlreichen in der Praxis angewendeten Methoden der Formaldehyddesinfektion heruhen hekanntlich sämtlich darauf, dass in dem zn desinfizierenden Zimmer das Gas unter gleichzeitiger Sättigung des Ranmes mit Wasserdampf entwickelt wird. Der Formaldehyd wird dahei entweder aus seinem festen Polymerisationsprodnkt, dem Paraform, durch Erhitzen erzengt oder durch Verdampfen wässeriger Formalinlöenngen. Bei diesem letzteren Verfahren muss man vor allem die Polymerisierung des Formaldehyds verhindern, and Flügge hat gezeigt, dass dies durch Verdampfen verdünnter Lösungen (7-8 pCt.) geschehen kann. Flügge und seinen Schüleru nach diesem Prinzip ausgearheitete Verfahren hat sich denn anch Eingang in die Praxis verschafft und wird eeiner leichten Handhahnng wegen vorwiegend ange-Immerhin haften auch diesem Verfahren noch einige Unhequemlichkeiten an. Es ist zu seiner Aneführung die Aufstellnng eines hesonderen Apparates notwendig, und die Bediennng desselhen (Erhitzen der Formalinlösung durch einen Spiritushrenner) ist mit einer gewiesen Feuergelahr verhunden. Da lerner die Entwickelung des Formaldehyde nur langsam erfolgt, eo mass man für eine sehr genane Ahdichtung des Zimmers Sorge tragen.

Es erregte daher grosses Interesse, dass Eichengrün²) nenerdings ein Verfahren angah, durch welches alle diese Uehelstände vermleden nnd trotzdem eine ansreichende Wirkung erzielt werden sollte. Das von Eichengrün zn diesem Zweck angegehene und von der Firma Bayer & Co. in Elherfeld in den Handel gehrachte Antan ist ein Gemisch von Paraform und Metallenperoxyden. Wird dieses Pulver mit einer hestimmten Menge Wasser thergossen, so hildet sich daraus Formaldehyd, und die dahei entwickelte Warme ist eine so grosse, dass sofort dichte Wolken von Formaldehyd, gemischt mit Wasserdampl, sich in dem Raum verhreiten.

Das Autan wurde hereits von Wesenherg³), Selter⁴), Nieter5), Tomarkin und Heller8) anf seine praktische Branchharkeit geprüft, und sämtliche Antoren äusseru sich sehr günstig üher die erzielten Erfolge. Gerühmt wird hesonders die hequeme Anwendharkeit, vor allem der Umstand, dass die Ahdichtning der Zimmer unterlassen werden kann. In diesem Punkt weicht allerdings Nieter von den ührigen Autoren ah, welcher hei Ausserachtlassung der Ahdiohtungen ungenügende Reenltate erhielt. Offenhar sind diese Differenzen anl die ver-

¹⁾ Anf die sahlreichen anderen Methoden der Formaldehyddesinfektion einzagehen, let hier nicht der Platz.

Zeitschr. f. ang. Chemie, 1906, S. 88.
 Hygien. Rundschao, 1906, No. 22.

⁴⁾ Münchener med. Wochenschr., 1906, No. 50. 5) Hygien. Rondschao, 1907, No. 8.

⁸⁾ Deotsche med. Wochenschr., 1907, No. 8.

schiedenen von den Untersnehern in Anwendung gebrachten Autanmengen zu heziehen. Wesenberg kommt zu dem Schlass, dass hei Verwendung von 1,4 kg Autan auf 50 chm Raum hei 6—7 stündiger Einwirkungszeit ein sieherer Desinfektionserfolg erwartet werden kann, entsprechend der Wirkung 2,5 g verdampften Formaidehyds nach Fitigge; hei Verwendung von 2 kg Aufan auf 50 chm Raum genügt $8^{1}/_{2}$ stündige Einwirkungszeit.

Weit weniger günstig verliefen Versnche von Christian, dessen Resnitate demnächst veröffentlicht werden und mir vom Antor frenndlichst mitgeteilt wurden. Die Untersuchung ergah, dass die hei der von Wesenberg angegehenen Antanmenge entwickelten Wasserdampf- und Formaldebydmengen ungentigende sind und hinter den nach den Flügge'sohen Angahen erzeugten nicht unwesentlich zurückhleihen. Dementsprechend hieh auch hei den von Wesenberg angegehenen Autanmengen die Ahtötung der ausgelegten Testobjekte fast völlig aus und wurde erst hei Benntzung der doppelten Menge eine einigermaassen hefriedigende. Aher anch dann war in den Ecken des Zimmers die Wirkung eine sehr unsichere.

Christian kommt daher zn dem Schluss, dass in der angegebenen Form das Autanverfahren für die Praxis nicht empfohien werden kann. Immerhin wäre es mit Freuden zu begrüssen, wenn sich die grossen Vorzüge des Antans in einem praktischen Verfahren verwerten fassen würden.

Im Auge zn hehalten ist dahei allerdings, dass die prinzipiellen Nachteile der Formatdehyddesinfektion, vor allem die fehlende Tiefenwirkung, natürlich anch dem Autanverfahren unhaften müssen, und wenn Selter in diesem Pankt günstigere Resultate erzielt hat, so mass man vermaten, dass dieses Ergehnis durch irgend welche hesondere Umstände der Versachsanordnung vorgetänscht wird.

Kritiken und Referate.

Wernicke: Grandriss der Psychiatrie in kilnischen Vorlesungen. Zweite revidierte Auflage. Leipzig 1906. Das herühmte Buch des der Psychiatrie durch jähen Tod zu früh

Das herühmte Buch des der Psychiatrie durch jähen Tod zu früh entrissenen Verfassers zeigt in der neuen durch Liepmann hesorgten Anflage auf Wunsch des Autors im grossen und ganzen dasseibe Gewand wie in der ersten. Einer Empfehiung hedarf es nicht. Es wird schon üherail erwartet.

Moeli: Die in Prenssen güitigen Bestimmungen über die Entlassung ans den Anstalten für Geisteskranke. Szmmluug zwaugloser Ahhandiuugen ans dem Gehiete der Nerveu- uud Geisteskrankheiten. Bd. VII, H. 2. Halle 1906.

In dieser Schrift werden von autorativer Seite auf Grund reichster Erfahrung die Gesichtspunkte besprochen, die unter Berficksichtigung der zurzeit geltenden Bestimmungen für die Frage der Eutlassung Gelstes-kranker in Betracht kommen. Nehen den gesetzlichsu Bestimmungen wird eine grosse Zahl einschlägiger gerichtlicher Entscheidungen zus nenester Zeit augezogen. Besonders eingehend wird zunächst erürtert die Frage der Mitwirknug des gesetzlichen Vertreters. Verf. steht unf dem Standpunkte, dass in jedem Falie für jeden Geisteskranken die Erueuuung eines gesetzlichsu Fürsorgers erwünscht ist. Es hrancht das nur in einem kieinen Teil der Fäile ein Vormund zu sein. Bei dem grössten Prozentsatz der in Betracht kommenden Kranken wird man des iangwierigeu, für den Kranken nicht vorteilhaften und in seinen Foigen schwer zu heseitigenden Entmündigungsverfahrens entratsn künnen, indem man die Fürsorge für den Kranken einem Püeger überträgt, der dem Kranken, inshesondere wo es die Vorhereitung der Entiassnug durch geeignete Regeiung der äusseren Verhältuisse gilt, die wichtigsten Dienste ieisten kann. Verf. hetont, dass anch weihliche Krätte hier mit grossem Segen sich hetätigen künnen. Besondere Schwierigkeiten steheu eutgegen der Entiassung derjeuigen Kranksu, deren Zustand oder Vorieben die Müglichkeit einer Gefahr für die üffeutliche Ordung hietet. Hier bedarf as zurzeit der Mitwirkung der Poizelorgans, denen die Fürsorge für die öffentiiche Sicherheit und Ordung ohliegt. Bel Besprechung der anf diesem Gehiete nzmentlich von juristlacher Seite vorgeschlzgenen Reformen hält Verf. für nugeelignet deu Vorschlag v. Liszt's, der die Bedürftigkeit der Anstaltshehandlung durch das Eutmüudiguugsverfahren entscheiden will. Ebeuso wie der Mitwirkuug der Ziviirichters, steheu aher auch der des Strafrichters zzhireiche Bedsnken eutgegen. Verf. verwirft daher zuch dieseu Mndus und häit, wenn fherhanpt Reformen eiugeführt werden sollen, die Einsetzuug einer hesouderen Sehörde im Sinne des Kahi'schen Vorschlages für dzs geeignetste Verfahren. Immerhin wird eine Zurtickhaltung gegen den eigenen Willen, den der Familie oder des gesetzlichsu Vertreters nur für sine kielne Gruppe gefährlicher Kranker in Betracht kommen, und as wird hei Einführung der gedzchten Beform noch mehr als schnu jetzt das Bedürfuls hervartreten, diese gefährlichen Kranken durch Schaffung hesonderer Anstalten oder hesonderser Ahteilungen von dem Gros der Kranken, hei denen die Frage der üfentlichen Sicherheit nicht in Betracht kommt, zu treunen.

So suthäit diese Schrift uicht alieiu eine Zusammenstellung der jetzt güitigen Bestimmungen, sondern sis giht auch in programmztischer Weise Richtinden an für die zukünftige Entwicklung des öffentlichen Irrenwesens.

Jnng: Die psychologische Diagnose des Tatbestandes. Jnristischpsychiatrische Grenzfragen. Halle 1906.

Die Assoziztiou wird iu gesetzmässiger Weise heeiuflusst durch in der Psyche euthalteue affekthetouts Vorstelluugskompiexe. Bei dem Assoziatiousversuch lässt sich die Einwirkung derartiger Kompiexe er-keuuen durch auffaiieuden Inhait der Reaktion, durch Verlängerung der Reaktiouszeit, die his zu vöiligem Ausfall der Reaktiou führeu kann, durch Perseveration, durch formelie Fehler der Reaktlou (Versprechen etc.) und durch Fehier iu der Reproduktiou hai der Wiederholuug des Assoziatiousversuches. Verf. verhehit sich durchaus nicht, dass vorläufig au eiue allgemeiue Verweuduug der Methode in der krimiualistischen Praxis uoch gar nicht zu denksn ist und setzt dis verschiedenen Gründe in kritischer Weise anseinauder, die dem eutgegenstehen. Dass aher nuter hesonders günstigen Umstäuden doch auch schou jetzt die Müglichkeit vorliegen kanu, allelu auf dem Ergehuls des Assoziztiousexpertmentes finsseud, eine Ueherzeugung von der Schuld der Versuchsperson zn gewinnen und dieseihe auch durch den Hinweis auf die durch das hüse Gewissen heeinüusste Reaktion zu einem Geständnis zu hrtngen, zeigt er an siuem kiaren und voilüherzeugenden Beispiei. Dieser Beweis von der Möglichkeit einer praktischen Verwertung der Ergehuisse des Assoziationsexperimentes ist deshalh von sehr grosser Bedautuug, well es viel mehr als alie theoretischen Auseinaudersetzungen dartut, wisviel wir noch von der weiteren Aushildung der hier verwendeten Methoden zu erwarten hahen und wie ungerechtfertigt die Meinung derer ist, die geneigt sind, sniche Untersuchungen für müssige Spielereien zu halten.

Vorberg: Dementia paralytica und Syphilis. Leipzig und Wieu 1906.

Die kieiue Schrift hriugt nicht irgend welche nichtigen neuen Untersuchungen oder Tatsachen. Ihr Wert heruht darin, dzes in kurzer und übersichtlicher Weise unter Auführung lehrreicher Beispiele hanptsächlich aus der französischen Literatur die wichtigstsu Gesichtspunkte dar Paralyse-Syphilisfrage erürtert werden unter Darstellung desjenigen Standpunktes, den die hedeutendsten französischen Antoren, vorushmlich Fonrnier und Rzymond, zurzeit einnehmen. Die vertreteue Lehrmeinung ist, kurz zuszmmengefasst, folgende:

Nur der erkraukt nu Tahes oder Paralyse, der sich syphilitisch infizisrt hat. Von den Syphilitischen erkranken die am Isiohtesteu, die weuig nder gar nicht spezifisch hehandeit sind. Richtig geleitete Quecksiherbehandlung ist ein wichtiges Schutzmittsi gegen die Erkrankung au Pnraiyse, hei ausgehrochener Pzraiyse ist sie nuch der Krankheit sind ueuropathische erhilche Belastung, psychische Ueheranstreugung und Aikoholismus. Fournier emptiehil in neuerer Zeit als Regei eine Quecksiiherhehandlung in drei "Akten", erste Behandlung im Beginn der Erkraukung, Daner 2 Jahre. Zweite Behandlung um das vierte Jahr, Daner 1 Jahr. Dritte Behandlung um das sieheute oder achte Jahr, Daner 1 Jahr. Eine zweckmässige Regelung der Prostitution, von dereu Ahschaftung Verfasser nichts wissen will, ist das beste Prophylaktikum gegsu die Paralyse.

Buschan: Die Epilepsie. Die wichtigsten Nervenkrankheiten in Einzeidarsteilungen für den praktischen Arzt. Heransgegehen von Dr. med. Georg Flatau. Leipzig 1906, Heft 7.

Autor hat in kizrer, gemeinverständlicher Darstellung, unter Vermeidnug üherflüssiger Details, eine abgernndete Schilderung des Krankheitshildes der Epilepsie geliefert, die dem praktischen Arzte eine schnelle und sichere Orientierung auf diesem Gehiete ermöglicht und in diesem Sinne Empfehiung verdieut.

Kassowitz: Nerven und Seeie, Allgemeine Biologie. Wien 1906. Vierter Band.

K. heschättigt sich im vierteu Bzude seines umfangreichen Werkes mit deu wichtigsten Prohiemen der Nervenfunktion und ihrer Beziehung zur realischen Tätigkeit. K. verwirft die elektrischen und molecularphysikalischen Auschzungen Du Bois-Reymoud's, Hermaun's und zuderer, weil sie viele Erscheinungen der Nervenreizung und Nervenieitung nicht erklären ktuneu. Er ist ein Vertrster der metabolischen Theorie, die die Funktion des Nervan zustande kommen lässt durch chemische Veränderungen der leitenden Suhstana. Bezüglich der Rolle die der Wirkung des Szuerstoffes zugesohriehen wird, unterscheidst ssine



Theorie sich uicht aubeträchtlich von der gleichfalis metnholischen Theorie Verwnrn's. K. fasst seine Theorie in die Sätze zusnmmen:

1. Zusammensetzung der Nervenfasern nns zwei Arten von Protopiasma, dle in einem trophischen Wechselverhältnis zneinander stehen nnd

2. Reizzerfall der lahilen Mulektile des leitenden Protoplasmas unter Intervention von extramolecularem Sanerstoff.

Die Nerventheorie wird völlig verworfen. Die ganze nervöge Tätigkeit apieit sich so gnt ansachliesslich in Bahnen ab. Die Zeilen haben keineriei bervorragende funktioneile Bedentung. Eine trophische Funktion der Ganglienzelle ist ein völlig nuklarer nnd durch die Tatsachen wenig geatützter Begriff, der nicht dazu dienen kann, der Nenronenlehre Halt zu geben. Die Bedentung der Gangilenzelie erschöpft sich wahrscheiniich darin, dass der Kern der Gangiienaeile das Vererhungsnegun für das von ihm heherrschte Territorium des Eiementargitters repräsentiert. Die Tätigheit des gesamten Nervensystems ist eine rein reüektorische, die von dem sensihien Anfushmeorgan heginnend darch die centripetale Neprofibrilienbuhn, durch das dem centralen Nervensystem angehörige Eiementargitter und dann weiter durch die centrifngaie Neurodhrillenhuhn nnf das mntorische Endorgan sich erstreckt. Eine Association ist ein associierter Reflex and kommt dadaroh zustande, dass zwei Reflexe oder Retiexbundei öfter in gieicher Zeit oder rasch uacheinander aktiviert werden and sich infolgedessen gat gehahnte centrale Verhindungen zwischen den heiderseitigen Bahnen herstellen. Die primäre Wirkung änsserer Reize hestebt nicht in einer direkten Besinfinssung der Nervenendigungen durch den Reiz, sondern in einer Gestait- oder Lageveränderang protopiasmatischer Teile, welche in den verschiedensten Phasen der Bewegung anch verschiedene Reizknmhinationen in den sie amspinnenden elementaren Nervenhahnen und durch diese wieder verschiedene Bewegnngskomplexe bervorrnfen.

Das Bewusstsein ist ein Zustand, in den ein mit hompilzierten Reflexmechanismen ansgestutteter Organismus gerät, wenn ein sehr grosser Teil dieser Mecbanismen durch einen Reiz zu gielcher Zeit oder nnmittelhar nncheinander in Aktion versetzt wird. Erinnerungabild, Vorsteilung, Empündung, Wilie sind nichts welter nie kompiizierte Reüexe oder darch solche hervorgerufene Bewasstseinszastände. Alie psychischen Vorgänge sind nichts weiter als ein Ansdruck der nhlanfenden Reflexe. Der psychoskopische Paraileiismus ist daher ein Unding. Der Gegensatz der vitalen Prozesse zu den Vorgängen in der unhelehten Natur heruht nnr auf der ansserordentlichen Kompilziertheit der chemischen Structur

der das Protoplasma zusammensetzenden Moieküle.

Es sind im Vorstehenden nur einige von den wichtigsten Sätzen, die Kassowitz mistelit, angeführt, nm die Tendenz dieses nns reichster wissenschaftlicher Erfahrung und eruster eingehender Forschung hernhenden Werkes zu charnkterisieren, das in der Einzelansführung eine reiche Fülle der interesaantesten Betrachtungen ans der Nervenphysiologie und

Psychologie enthält.

Wenn anch in diesen Fragen noch lange nicht das letzte Wort gesprochen ist, wenn nnch zugegeben werden mass, dass das System des Verfassers in den Grundfragen - wie das ja durch die grosse Unsicherheit des Gegenstandes, der mit unbekannten chemischen Veräuderungen nnhekannter Moieküle rechnen mnss, hedingt wird — mehr eine, allerdings in sehr geschlossener Weise, ansgearbeitete theoretische Konstruktion, als einen schiüssigen Beweis darstellt, so wird duch jeder, gleichgültig, ob er den Standpunkt des Verfassers zu teilen geneigt ist oder nicht, nus dem Studium dieses Werkes reiche Anregung schöpfen. Die Lehre von der dominierenden Stellung der Ganglienzelle im psychisch-nervösen Geschehen wird dadarch ehensowenig heseitigt, wie sie Reich-Lichtenherg. hisber hewiesen ist.

Die Technik der speziellen Therapie. Von F. Gumprecht-Weimar. Jenn, G. Fischer 1906. 4. nmgearheitete Anflage.

Der anerkennenden Besprechung, die die dritte Aoflage dieses Buchea (diese Zeitschrift, 1903, No. 14) erfahren hat, ist wenig hinzuznfügen. Eine Reihe von technischen Fortschritten ist berücksichtigt, ohne dass der Umfang des Werkes wesentlich angenommen hat. Bereichert lst vor allem das Literaturverzeichnis worden, so dass der Praktiker Geiegenheit hat, sich üher manches, was nur kursorisch behandeit werden konnte, nusführlicher durch Queilenstudien zu unterrichten.

Die rasche Anfeinanderfoige der Anflagen aeigt am hesten, dass dies Buch im wuhren Sinne des Wortes einem Bedürfnisse entgegenkommt. Je mehr technisches Können vom Arzte verlangt wird, und je weniger die Möglichkeit geboten wird, sich bereits anf der Universität die notwendige Fertigkeit in einaeinen Handgriffen nnzueignen, nm so mehr bedorf der Praktiker eines derartigen zoverlässigen Führers, der ihn in nnschanischer und klarer Welse über alles Notwendige unterrichtet. Wir sind überzengt, dass das Buch nuch weiterhin seinen Weg finden wird.

Die Nierealeiden, ihre Ursache und Bekämpfaug. Von Dr. Engel-

, Heinan (Aegypten). München 1906, Verlag der Aerztlichen Rundschnn. Gerade ein Gehiet, wie das der Nierenkrankheiten, hei dem es einerseits nuf eine frühzeltige Erkennung ankommt, andererseits die Behandinng aum grossen Teile eine bygienisch-diätetische ist, kann eine "gemeinverständliche" Darsteilung, ans weicher der Patient anch wirklich einen Nntzen zieht, wohl vertragen. Der Verfasser, dem durch seine Tätigkeit in Aegypten eine reiche praktische Erfahrung zur Seite steht and der sich auch literarisch bekannt gemacht bat, hat sich seiner Anfgabe, "erzieherisch" zu wirken, mit grossem Geschick unterzogen; anch der Arzt wird in dem kleinen Büchlein manches Interessante fluden. P. F. Richter.

Immelmaan: Zehn Jahre Orthopädie und Röntgenalogie. 1896 his 1906.

Aniässiich des 10 jährigen Juhijanms hat I. einen kursen Ueberhijck gegeben über das, was er in seiner rübmiichst behannten Austalt für Orthopädie und Röntgennlogie an Erfahrungen gesammelt hat. Dass diese ganz bedentend sein müssen, geht wohl ans den der Broschüre helgegehenen Zuhien zur Genüge hervor. Orthopädische Sitzungen haben im letzten Jahre 11 416 stnttgefnnden, 2007 Röntgenaufnahmen wurden angefertigt, 864 Stützappnrnte konstruiert. In den 10 Jahren seiner Tätigkeit hahen 317 Aerzte an den Röntgenhursen Immeimann's teligenommen. In den einzelnen Kapitein hehandeit I. die Fortschritte in der Orthopädie und die Bedentung der Röntgenstrahlen für dieselbe, die Bedentung der Röntgenstrahlen für den ärztlichen Begutachter und die Röntgenstrahien als Heilmittel. Gerade dem Praktiker werden diese knrzen, nus einer reichen Erfahrung geschöpften Abhandlungen sehr willkommen sein.

Alherto Salmon: Sur l'origine du sommell. Revne de médecine, 1906, pag. 868.

Eine Gegenühersteilung der mit Schiafencht und der mit Schiafiosigkeit einhergehenden Krunkheiten führt den Verf. zn dem Schinss, dass Schlafsacht sich hei allen Affektionen findet, die mit einer Reizung oder Hypertrophie der Hypophyse sinhergehen, Schlaflosigkeit dagegen bei Atrophie oder Zerstörung der Hypophyse. Verfasser stellt daher die Hypothese anf, dass der physiologische Schiaf durch interne Sekretion der Hypophyse hervorgernfen wird.

A. Nolda: Ueher die Indikationea der Hochgehirgskuren für Nerveukrauke. Cari Marheid, Haiie a. 8. 1906.

Hochgehirgskuren sind angenblicklich modern geworden. Kin wie herechtigter Kern dieser Mode zugrunde liegt, das geht ans der vorliegenden Schrift des heknnnten St. Mnritzer Arztes hervor. Das but aher anch jeder erfahrene Prnktiker an seiner Klientei erproht. Gnnz spezieil für die Nervenkranken ist die Einwirkung des Hochgebirges oft erstannlich. So heht Verf. vor allem den günstigen Einüass eines vierhis nchtwöchentlichen Anfenthalts bei den Nenrasthenikeru hervor, vor allem bei Wiederholnng der Knr. Die nnfangs vorbandene Schlnflosig-keit wird von cn. 90 pCt. der Nenrastheniker allmählich überwunden. Auch die Fäile von Herznenrose werden günstig heeinflusst; selbst gnt kompensierte Kiappenfehler und heginnende Coronarskierose betrachtet Verf. nicht als Kontraindikutinn. Doch dürfte gerade hier Vorsicht asbr am Pintze sein! Besonders hetont wird der günstige Einfinss des Hochgehirges auf das echte Asthma hronchinle, vor aliem in jüngeren Jahren. Dumit stimmt die nnffailende Tntsache überein, dass eingehorene Asthma-Kranke im Hochgehirge nicht vorhanden sind.

M. Rnthmann.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner mediainische Geaellschaft.

Sitznng vom 15. Mal 1907.

Vorsitzender: Berr Senator. Schriftschrer: Herr Israel.

Vorsitzender: Ich eröffne die Sitanng. Ich hitte Herrn v. Pirqnet die Demonstrationen zu seinem neulichen Vortrag an machen.

Vor der Tagesordnung.

1. Br. v. Pirquet:

Demoustratian zur Taherkulindiagnase darch Hautimpfnag.

Vor 8 Tagen hahe ich Ihnen die Prinzlpien der diagnostischen The orkalinimpfung auseinandergesetzt, bente will ich Ihnen einige Kinder demonstrieren, welche spezitische Reaktionen zeigen, and die Impfung selbet vorführen.

Für jene Herren, weiche der ietzten Sitzung nicht beiwahnten, wiederhoie ich knrz, dass die Methode von den Erfahrungen bel der Kubpockenimpfung abgeleitet ist: das Anstreten einer frühzeitigen, papnlösen Reaktion nach der Impfnng hewelst, dasa der Organismna den Vaccineprosess schon einmni dnrchgemacht hat.

Der tuberknlöse, oder besser, der mit Tnherkuidee schon einmal infizierte Organismus heantwortet in analoger Weise die cutane Impfung von Taberkniin darch rasche Bildung einer Papei an der Impfstelle. Gegenüber der Kuhpockenimpfang ilegt der Unterschied vor, dass wir mit dem Inherkniin keinen vermehrungsfähigen Erreger, sondern einen iehlosen Extraktivetoff einführen; die mlaimaie Menge von Taberkulin heeinünsst den Gesomtorganismus weder in ungünstigem, noch in günstigem Sinne. Sie soil gar keine immunisierende Wirkung ansühen und but darum z. B. mit Maragliano's Einimpfang von Bovovaccine nichts za ton.

Aus deu Tabellen werden Sie die Ergebnisse von 360 Impfungen au Kindern, die ich in Wien hei meinem Chef Hofrat Escherieh, hei Primararst Dr. Moser, sowie hier bei Geh.-Rat Henbuer, Prof. Bagiusky und Oberarzt Dr. Lungstein aussuföhren Geiegenheit hatte. Ich danke bei dieser Geiegenheit den erwähnten Herren, sowie Herrn Geh.-Rat Kraus und Stahsarzt Dr. Kuhn für ihr freundliches Entgegenkommen.

Sie sehen, dass im ailgemeinen die Reaktion mit der kliuischen Diagnose "Tuberknlose" gut übereinstimmt: von den kliuisch tuherkulösen Kindern gaben 88 pCt., von den klinisch unverdächtigen 16 pCt. die Reaktion. Jene Fälle von manifester Tuherkulose, weiche die Reaktion vermissen liessen (12 pCt.), waren durchweg Kinder im kaohektischen oder miliaren Endstadium. Bei Erwuchsenen soheinen die Verhältuisse nicht so einfach an liegen. Sie sehen dies in der nuderen Taheile augedeutet, weiche die Uebereinstimmung von Diagnose und Reaktion für die einzelnen Phasen des Kindesalters dariegt: von den Kindern im Alter von 8—14 Jahren, deren Verhältuisse sich schon den Erwachsenen nübern, reagierten 85 pCt. ohne eine klinisch nachweisbaro Tuberkulose, während unter 109 hilnisch nicht tuherkulösen Sänglingen nur 2 eins positivs Reaktion darboten. Die Reaktion ist aiso um so schärfer, je jünger der Organismus ist. Dass sie auch im frühen Kindesaiter zustande kommen kann, heweist der Fall eines 5 monatlichen Kindes, dessen positive Reaktion durch die Ohduktion hestätigt wurde.

Ueber 28 der geimpften Kinder sind mir Sektioueresnitate augegangen. 8 Tuherkuiöse, die in den ietzten Tagen vor dem Tode geimpft worden waren, hatten nicht reagiert, 5 andere positiv; von 15 Kiuderu. weiche sich bei der Obduktion als tuberkulosefrei erwiesen, hatte kein einsiges

reagiert.

Ich reinige die Inuenseite des Unterarmes mit Aether, iasse an zwei Steilen je einen Tropfen auts 4fache verdinnten Alttuherkulius anssalieu. Dann nehme ich die Impsianzette, glöhe ihre meisseisörmige Piatin-iridiumspitze in der Spiritussiamme ans und mache mit ihr durch einige Drehungen des runden Stieles zunächst eine Bohrung naben dem Tuherkuintropsen als Kontrolie, daun innerhalh jedes Tropfens. Dahei wird gerade so visl Epidermis losgeschaht, dass der Impsitoss eindriugen kann. Die Methode ist auch für die Kuhpockeuimpsnng gut verwendhar; sie ergiht ganz gieichmässig runde Pustein. Impsbohrer und Besteck sind im Medisinischen Warenhause erhältlich.

Die 5 Kinder, die ich Ihnen zeige, hat mir Herr Geh.-Rat Henhuer in liebeuswürdiger Weise aur Verfügung gestellt. Sie sehen 8 starke Reaktionen bei Kindern mit Skrophniose, Spondylitis, Asthma, eine schwache (Brouchitis) und eine negative (Tumor cerebri). Neben den frischen, vor 48 Stunden ausgeführten Impfungen sehen Sie die pigmentiorten und schuppenden Reste von Reaktionen, die vor 14 Tagen angelegt

Disknssion.

Hr. A. Bagiusky: Ich habe dem uur einige Worte hinznanfügen. Ich muss sagen, dass, wenn man diese Reaktion das erste Mai sieht, dieseibe etwas sehr Ueberrascheudes hat. Es ist so, dass bei deujenigen Kindern, die reagieren, schou am zweiten Tage, ja bei eluigen schon an demseiben Tage sich die Impfsteilen inflitriereu, röten und in Gestalt einer rundlichen Papula üher die Oherfläche erheben. Dann giht es eine Anzahl vou Kiuderu, bei deuen die Entwickiung dieser Iufiltration noch weiter geht, 2, 6, 4 Tage. Ich habe mir erlanht, Ihnen eius Anzahl vou Kiuderu mitanhriugen, die von Herrn v. Pirquet geimpft worden sind. Die Frage, vor welche wir gestellt sind, ist die: ist diese Tuberkuilureaktion nnu wirklich stichhaltig und hat sie die Bedeutung, die Herr v. Pirquet ihr beimisst? Nuu muss ich ja sagen, dass eine Anzahi von Kindern, die geimpft worden sind, tatsächlich hei une der Tuher-kniese verdächtig waren, von underen konnte man den Verdacht auf Tuherkniese nicht aussprechen. Ein einzelner Fall hat aber folgende Erscheinung gezeigt und mir in bezug auf die Sicherheit dieser Impfung etwas zu deuken gegehen. Wir machen im Krankenhause schon seit längerer Zeit Tuberkulinimpfungen bei Kindern aus diagnostischen Gründen. Eines dieser mit Tuberkuliu (Kooh) geimpften Kinder, welches wir für tuberkulös ansprechen müssen, weil es nach der Tuberkulininjektion (²/₁₀ mg) durch Flebertemperatur reagiert hat, eheuse nach lujektion von ³/₁₀ mg Tuberkuliu. Wir mussten sagen, dieses Kind hat het der Impfung, selbst hei aweimaliger Impfung durch die v. Pirquet'sche Methode nicht reagiert. Es scheint also, dass die Tuberkuliuimpfung von Herrn von Pirquet nicht für alie Fälle su sieher ist — ich sage, es scheint so — wie die Tuberkulininjektion uach Kuch, resp. die Fieberbewegungen scheinen etwas sicherer die Tuberkniese aur Kenntnis zu bringen. Natürlich ist das nur eine voriäntige, auf einen einzeinen Fali gestützte Meinung von mir, denn die Verhältniese sind bei Säuglingen eigenartig in hezug auf Temperatursteigerungen. Man kann vielieicht auch auf eine verhältnismässig geringe Temperatorsteigerung nicht so viel gehen, dass man sie immer mit Sicherheit als Tuberkniosereaktion ansprechen muss, wenn die Kinder vorher mit Tuherkulin geimpft worden sind. Ich wiji auf eines anfmerksam machen, dass heispielsweise Sänglinge in der heissen Periode, in der wir in diesem Angeuhlicke sind, fast immer zu fiehern anfangen, nhne dass man imstande ist, eine Ursache för diese Fisberbewegung an finden. Wir wissen aber auch fernerhin, dass Stinglinge hei Injektion von Kochsalz, wie auch bei Injektionen von Zucker und Zockerlösungen, nach dem Ohrringstechen, kurz het niterlei unbedentenden Eingriffen, sehr ieicht Temperatursteigerungen zeigen. Die Theorie dieser Temperatursteigerungen ist noch nicht sichergestellt. Die Tatsache aher, dass Kinder oder Sänglinge auf kleiuste Eingriffe oder auf Einwirkungen von

aussan mit Temperatursteigerungen reagieren, musa man konstatieren. Es ist also nicht ausgeschiossen, dass bei diesem Falie, der hei uus anf die Koch-Tuherkulininjektion Temperaturateigerungen geaeigt hat, diese Temperatursteigerungen nicht direht auf Tuherkulose zu beziehen sind. - Es hut sich aher hei diesen Uutersuchungen noch etwas anderes, sehr iuteressantes ergehen, nämlich, dass die Säuglinge fast gar uicht reagieren. Wir haben unter Säuglingen, also Kindern unter sinem Jahre, keinen einzigen gehaht, weieher reagiert hat, dagegen haben von 19 Kindern, die über 1 Jahr waren, 12 reagiert, darunter Kinder mit nurgesprochener Phthise, eines mit Bauchfeilentzöudung, mit Pieuritis, Meningitis und Tuherkuioseverdacht. Diese Tatsache führt nus an einer anderen Frage, nämlich zu der Frage, die ja vou v. Behring so eifrig urgiert worden ist, inwieweit die Tnherkulose in der frühesten Lebensperiode acquiriert wird and sich erst später zeigt. Es ist in der Tat höchst anffäisig, dass hier die Kinder im ersten Lebensjahre nicht, aber schon vom aweiten Lebensjahre an aiemiich hänfig reagiert haben. Es köunte dies ala eine Bestätigung der Auffassung von v. Behring gedentet werden. Nur ist lelder hier alies noch problematisch. Ich möchte unr darauf hinweisen. Man wird vorläufig darüher etwus Bestimmteres nicht aageu können, wie deun auch eine Eutscheidung fiber den diagnostischen Wert der v. Pir quetschen Impfung erst durch eine grössere Zahl von Sektionen derjenigen Kinder gegeben werden wird, die unn, sei es mit dem Tuherkulin Kooh oder unnmehr zur Kontrolle usch dem Pirquet'schen Verfahren geimpft worden sind. — Alles in ailem aher kann man doch sagen, dass sehon jetzt die von Herrn von Pirquet angegebeue Reaktiou als eine kiiniach fiberans interessante und in ihrer Handlichkeit und Unschädlichkeit eine für den praktischen Arzt angenehme Methode von der Praxis nicht von der Hand zu weisen ist.

Hr. Alfred Wolff-Eisner: Infoige des iiebeuswürdigen Eetgegenkommens von Herrn Prnf. Stadeimann und der Mitteilung der Versnehsanordnung durch Herrn v. Pirquet war es uns möglich, hisher schon
mehrere hundert Versuche ansustelien. Dieseihen ergaben in den wesentiichen Punkten eine Bestätigung der Pirquet'schen Angahen. Die
cntane Reaktion lässt sich erzielen mit allen in Betracht kommenden
Therknlinpräparaten, häufig noch stärker als mit dem Altuherkniin, mit
dem Merck'schen Tuberkulol. Am schwächsten ist die Reaktion mit
dem Neu-Tuherkulin Koch. Bei Individuen, weiche die Reaktion gehen,
iässt sie sich nuter Umständen mit Alttuberkulin und Tuherkuloi his zur
Verdfinung 1: 10000 erhalten.

Bei der diagnostischen Bedeutung scheint man awischen Kindern und Erwachsenen unterscheiden zu müssen, da Erwachsene fast sämtlich positive Reaktion geben. Es ist bemerkenswert, dass die stärkste Reaktion ein Patient mit Mitraliusufficieuz gegehen hat, bei dem kiinisch kein Verdacht auf Tuberhuiose vorhunden ist. Zieht man in Betracht, dass fast sämtliche Phthisiker des dritten Stadiums keine oder nur unbedeutende cutsue Tuberkuliureaktion gegehen, so tritt der diagnostische Wert der Methode hei Erwachsenen unter Umständen auröck, daför ergiht sich aber die Möglichkeit, die Methode prognostisch zu benntzen, indem die Patienten, denen die Reaktionsfähigkeit gegentiber dem Tuberkuliu fehlt, eine ungünstige Prognose geben.

Der Vorzug der Methode hesteht zweiselies darin, dass stärkere Allgemeinreahtionen vermieden werden und die Reaktion zu einer lokaien gemacht worden ist, die es erlauht, die Reaktion nach Beileben au wiederholen. Es ist fihrigens nicht richtig, dass bei der cutanen Tuberknilureaktion eine aligemeine Reaktion üherhaupt nicht austritt, in einaeluen Fällen wurde sie von uns heohachtet, und awar merkwürdigerweise gerade hei Fällen, hei deuen die lokale Reaktion nicht vorhanden

oder minimal war.

Eine Ergänaung der Methode der cutanen Tuherkuliuimpfung sehe ich in der konjunktivalen Tuberkulineiuverieihung (ein Tropfen einer Verdünnung 1:10), auf welche ich durch meine Heusieberversnehe gehommen hlu. Man sieht hier hänüg iokale Reaktion, hestehend in Conjunctivitis und Chemosis der Conjunctiva, bisweilen auch Aligemeinreaktionen (gegensther der suhcutunen Tuherkuliuauwendung aher abgeschwächt), ohne dass man bisher sagen könnte, worauf die Verschiedenheiten der Reaktion bernhen.

Wir können jetzt schon so viel sagen, dass das Tuberkulin bei verschiedener Applihationsweise nicht identische Resultate ergiht, so dass die einzelnen Methoden einander ergänzen. Auf theoretische Ansfihrungen will ich an dieser Steile zurzeit verzichten und warten, his ein grösseres Material vorliegt.

2. Hr. Lassar:

Atoxyl bei Sypbilis.
(Ist nuter den Originalien dieser Nummer ahgedruckt.)

Diskussion.

Hr. Uhienhnth: Ich hetonte, duss ich auf Graud meiner mit Gross nud Bickei angesteilten therapeutischen Versnehe bei der Dourine und Hühnerspiriliese die Atoxylbehundlung zuerst bei der Syphilis angeregt habe. (Deutsche med. Wochensohrift 24. Januar 1907, Nr. 4.) Seit Dezemher 1906 habe ich Atoxylversuche an Affen zusummen mit Hoffmann und Weidnnz gemacht. Wir sind zu dem Resultat gekommen, dass man mit dem Atoxyl die Affensphilis erfolgreich hehaudeln kann. Alierdinge sind diese Versuche au Affen recht sehwierig, da der Affe Atoxyl schlecht verträgt. Wir setzen unsere Untersuchungen ac Kaninchen fort und zwar bei der syphilitischen Keratitis (Bertareifi). Wir hahen dann auch gleichzeitig in Gemeinschaft mit Hoffmann und



Rosoher syphilitische Menscheo in der Lesser'schen Kiinik mit Atozyl hehandelt. Ueher die guten, mit grossen Dosen Atoxyl erzielten Resultzte wird Herr Hoffmann herichten.

Hr. Blaschko: Ich möchte doch Bedenken tragen, zns den vorgestellten Fällen irgend etwns üher die therapentische Wirhung des Atoxyls bei der Syphills zn schliessen. Die Fälle, die wir hier gesehen hzben, sind Fälle von Primärnsichten und dissen sogen seenndären Exanthemen, wir wissen alle, dass gerzde diese helden Munifestationsformen der Lues sich sehr hänig spontan zurückhilden. Ich haite eine a priori für sehr wohl möglich, duss Atoxyl ein wirhsnmes Mittel gegen gewisse Erscheinungsformen der Lues ist; uher ich ginnhe, dass gerzde von den vorgestellten Fällen, unter denen sich z. B. kein Fall von lohalisierter spät. Syphills heündet, keiner eine zwingende Beweiskraft hat.

Hr. Hoffmunn: Ich halte es doch für wichtig, ganz kura zu den Worten des Herrn Blaschko und zu den Ansführungen des Herrn Lassar Stellung zu nehmen und zwar deshalb, well die Urteile dieser heiden Herren ganz und gur differieren. Wir hahen in der Universitätshlinik des Herrn Geheiments Lesser hisher 13 Putienten mit Syphilis, dzrunter S mit Lues ulcerosu praecox mit Atozyi hehzudelt und hei ietzteren ansfaliend schneile Heilung auch grosser Geschwüre ohne jede weitere Behandlung honstutleren können.

Znaztz: Dz mir weltere Ansführungen nicht gestuttet wurden, hahe ich am 16. V. nuter Vorstellung einiger Fälle von Loes nicerosa praecox in der Berliner ophthulmologischen Gesellschaft über nusere hisherigen Erfahrungen kurz herichtet. Eine gennne Mitteilung wird in kurzem (80. V.) in der Dentschen medizin. Wochenschrift erschelnen.

8. Hr. Coenen:

Zwel Fälle vnn geheiltem schweren Schädelbruch.

Ieh möchte mir erlanhen, zwei Fälle von geheilten schwerem Schädelhrnch vorzustellen, die ich in den letzten Monnten in der v. Bergmann schen Klinik unf meiner Ahiellung hutte.

Der erste Patient ist ein 22 jähriger Paplerarheiter. Er verunglüchte am 8. XII. 1906 in der Weise, dass ihm ans einer Höhe von 5 m ein 10 kg schweres Eisenstück anf den Schädel fiel. Mit einer starh hintenden Wunde am rechten Scheltel fiel er zu Boden und war gleich auf der linhen Selte gelähmt. Bewnsstlos war er nicht. 1 Stunde nach dem Unfell kam der Patlent, von Dr. P. Meissner geschickt, in die königliche Klinik. Ansser mehrfachem Erbrechen gielch helm Eintritt in die kgl. Klinik hatte der Verletzte keine allgemelnen Hirnsymptome. Der Puls hetrug 80, und der Patient war vollständig klar bei Bewnastsein. Dagegen hatte der Verletzte dentliche Herdaymptome. Der linke Arm und das iinhe Beln waren vollständig gelähmt. Ansserdem hintete er sehr stark ans der Schädeiwunde. Wegen der starken Bintung und wegen der ansgesprochenen Herdsymptome, die nach Lage der Wnnde eine direhte Schädigung der rechten motorischen Region vermnten liess, erwelterte ich die Schädelwunde sofort hintig. Nnn zeigte sich, dass das rechte Scheltelbeln an einer fönfmarhstückgrossen Stelle zerspilttert war und dass diese Splitter ein trichterartiges Mosaih bildeten, welches durch die harte Hirnhant tief ins Gehlrn eingedrungen war. Ueber den Spilttern hutte sich zerquetschte Hirnmasse angesammelt. Es handelte sich also nm eine Depressionsfraktur des rechten Scheltelbelns. Nachdem die Splitter mit Melssel, Elevatorium und Hohlmelsselzange vollständig ent-fernt waren, erwies sich nis die Qoelle der Bintung die durchschulttene Arteria meningez media. Nuch doppelter Unterhindung stand die Bintung. Die Hirnwunde wurde tamponiert. Ahenda hutte der Operlerte Znoker im Urin und eine Temperatur von 98°. Während der ganaen ührigen 1/4 jährigen Rehonvoleszenzzelt war die Temperatur normal, Zucker trat trat nicht mehr nnf. Die Lähmung ging nher aunächst noch nicht zu-rück. Erst nis am S. Tzge der Hirntzmpon voliständig entfernt wurde, konnte der Kranhe von Stund zh die linhen Eztremitäten wieder hewegen. Diese Lähmung verschwand dann in der Folgezeit vollständig, wie Sie jetat an dem Verletzten sehen. Nun hlidete sich zher ein tanbeneigrosser Hirnprolaps ans, der unter komprimlerenden Verbänden vollständig heseitigt wurde, so dass sich schliesslich eine im Nivean der Schädeiknochen liegende Hirmarbe hildete. Am 1, III. 1907 schloss ich dann den Schädeldefekt von Fönfmarkstüchgrösse nach dem Vorgange von König-Mölier. Ein grosser Hantperiostknochenlappen wurde von der hinteren Umgehnng des Defektes gehildet, der den Knechen gewann durch Ahmeisselung der Tuhnia externa des rechten Scheltelbeins. Dieser Lappen wurde dann an seinem Stiel so gedreht, dass der Knochen des-salben allseitig unter den Rändern des Defektes lag und so die Hant vernäht wurde. Um die wunde Stelie zu verdecken, von wo dieser Hautperiostknocheninppen genommen wur, war unn noch ein zweiter, nur ans Hant hestehender Lappen nötig, so dass nuch vollständiger Vernähung dieser Lappen gar keine wunde Stelle am Schädel zurückhlich. Die Hellung verlief ohne jede Reaktion. Die Luppen heilten gnt an. Der Schädeldefekt war heseltigt, und der Patient stellt sich Ihnen hente, abgesehen von einer geringen Schwäche der linhen Hund, vollständig geheilt vor. — Es hat sich niso gehandelt um eine Depressionsfraktur des rechten Scheltelheins mit Verletzung der rechten motorischen Region. Die Trepanation war nötig wegen Blutnng und Herdsymptume. Allgemelnsymptome fehlten. (Figur 1 and 2.)

Im zwelten Falle standen die allgemeinen Hirnsymptome im Vordergrund. Ein 20jähriger Arhelter trug ein schweres Fass eine Treppe hinah, indem er selbst rüchwärts die Stufen herabschritt und das schwere Fass Stufe um Stufe vor sich her herabsetzte. Dahei stolperte er und

Flour 1.



Figur 2.



del rückwärts die Treppe hinah. Das Fass rollte hinter ihm her üher selnen Schädel weg, so dass darselhe einen Angenblich zwischen Erdboden and Fass stark gequetecht wurde. Der Pat. war sofort heslannungslos und hintete stark. Schon 10 Minnten später brachten die Genossen den den Besinnungslosen in die Kgl. Kliulk. Dieser Pat. hatte dentliche aligemelne Hirnsymptome, er hatte Druckpuis und war sturh somnoient, sn dass er nur auf sehr starkes Anrufen reagierte. Herdsymptoma hutte er ulcht. Dagegen hintete er starh ans Nase und Mnnd. Wegen der Ailgemeinsymptome wurde gleich trepaniert. Als der Schädel vollständig rasiert war, zeigte eich, dass die ganze iinke Schädelseite durch ein ansgedehntes kissenartiges Hämatom hedeckt war. An der rechten Seite war in der Gegend des hinteren unteren Viertels des rechten Scheitelhelns eine esslöffeiartige Mulde mit einer aerrissenen Qoetschwunde. Als Ich dieselbe nusalnanderzog, zelgte sich eine dreifache Spiltterung des Scheitelheins. Anch hier waren die Splitter weit in das Schädelinnere getriehen. Ich konnte aber mit einem Elevatorinm dieselhen vollständig heben, so dass der Zusammenhang derselhen mit der knöchernen Schädelkupsel hileh. Nach vollständiger Beseltigung der Depression hlleh nur i-pfennigstückgrosser Defekt anrück, der praktisch nicht in Betracht kam. Als ich die Wnnde nach nnten noch etwas erwelterte, sah ich, dass ein hreiter kizstender Riss schädelabwärts durch den Warzenfortsatz zur Schädelhasis ging. Es lag demnach eine Querfraktur der Schädelhasis und eine Depressionsfraktur des Daches vor, die inelnander übergingen und durch die starhe seltliche Kumpression des Schädels hedingt waren. Hier war die Dura nicht verletzt. Die Verletzung war aher wegen der Basisfraktur als sehr ernst zu betrachten.

Anch dieser Patient genas. Bereits 4 Stunden nach der Trepanation schwanden die allgemeinan Hirnsymptome; der Pnis stieg anf 96, und ahends konnte der Verletzta hereits anamnestische Angnhen machen. Anch dieser Patiant hatte am ersten Ahend Zucker, später nicht mehr. Nnn hildete sich nach 5 Tagen ein Ahscess des rechten unteren Angenilds als Zeichen der Schädelhssisverletzung. Nach Inalsion trat dann glatte Heilung ein. Hente stellt sich der Patient zis völlig geheilt vor. (Flgur S.)

Im Gegensatz an diesen günstig verlanfenen Schädelverletzungen ging der folgende Fail tödlich aus. Ein 28 jähriger Gntsinspektor wurde am 14. IV. 1907 von einem Schweizer mit der Mistgahel auf dan rechten Scheitel geschlagen. Er hrach sofort hewusstics zusnmmen. Nach

Figur 8.



1/2 Stonde hehrte das Bewossteein iangsam wieder. Lähmongen hatte er nicht. In den foigenden Tagen bekam er Fieher, Schüttelfrost und Krämpfe. Am tS. IV. kam er in die Kgl. Kilnik. Er hatte eine Temperatur von 40° und eine ieichte Schwäche der iinken Hand. Anf dem rechten Scheitei war eine trockene, fast verkiehte Quetschwunde. Ale ich dieseihe einerseits wegen der Infektion, andererseits wegen der Annahme einer Verietzung der rechten motorischen Region, woranf die Schwäche der iinken Hund hinwies, eröffnete, fand sich, dass ein talergrosses Knochenstück aus dem rechten Scheiteihetn wie mit einem Locheisen heransgesprengt und in das Schädelinnere disioniert war. Dieses Stück wurde nach vollständiger Ummeisselung des Defektes entfarnt, und da aeigte sich, dass die harte Hirnhant zwar nicht vsrietat, duss aber die Venen zu dicken schwarzen Strängen thromhiert waren. Ohwohi nach der Trepanation die Temperatur gieich herabetieg, steilte ich doch wegen der aweifeilosen pyämischen Erscheinungen die Prognose schischt. So kam es anch. Am ö. Tege nach der Anfnahme blidete sich sin pyämischer Ahscess um rechten Oherarm; er wurde inzidiert und die Temperatur flei wieder. Am 7. Tage trat anch ein Ahscess am linken Obersrm auf; er wurde anch inaidiert. Nna tiei aber die Tsmperatur nicht mehr, sondern bewegte sich immer nm 40° nnd 41° harnm. Am S. Tag hiideten sich dentliche Herdsymptome. Es trat erst eine Lähmung des rechten Beines, dann iangsam eine soiche des rechten Armes anf; am foigenden Tage war der rechte VII. anch geiähmt, nnd es traten Znekungen im Gesicht hinzn. Anf Grund dieser Herdsymptome nnd des hohen Fiehere musste an einen Hirnabscess im Bereiche der rechten motorischen Region gedacht werden. Herr Dr. Fiatan bestätigte dies. Ich machte nun die Dura auf. Dabei quoii mir nugefähr eine essiöffeigrosse Menge Eiters entgegen. Nnn ergah sich aber, dass der Absoess kein encephalitischer, sondern ein meningitischer war, der dorch Druck auf die Hirarinde die Herdsymptome gemacht hatte. Mit der Erhanntnis der diffusen eitrigen Meninigitis war anch das Schicksal des Verietzten besiegeit. Er starh am 18. Tage nach der Verietzung an Meningitis und Pylimie, also allgemeiner septischer Infektion.

So günstig also dus Resultat in den heiden ersten Fällen, die gielch zur chirurgischen Behandlung kamen, war, so ungüustig war es beim dritten Fall, der an sich die leichteste Verletzung hatte, nher erst am 4. Tage verschleppt in die Behandlung kam. Es ergiht sich daruns für den Praktiker wieder die Tatsache, dass man alie Schädalwunden genan untersuchen soil, oh der Knochen verletzt ist oder nicht.

4 Hr. Gulake

Demonstration eines Falles von Stichverletzung des Gehirnes.

Gestatten Sie mir Ihnen kurz über ein Fali von Stichverietzung des Gehirne zn herichten, der durch seinen klassischen Symptomen kompiex und seinen Heilungsverlanf einigen Interesses wert scheint, und den zu hechnehten ich in der von Bergmann'schen Klinik Geiegenheit hatte. Es handelt sich nm den S2jährigen Patienten hier, der am Ahend des 22. Dezember v. J. aniässiich einer Ranferei, bei der er Frieden stiften wollte, awei Messerstiche in den Kopf erhieit. Es sah seinen Angreifer gerade noch fortlanfsn, und brach dann hintüberströmt bewusstlos zneammen. Er wurde gieich in die Kgi. Klinik gehracht und etwn 5 Min. nach der Verietzung sah ich ihn, hewusstlos, in tiefem Collaps, cyanotisch, mit echnarchender Respiration, und kanm fühiharem, aussetzendem Pnis. Am Kopf tanden sich awei stark hiutende Wnnden, eine 10 cm iange bogenförmige Hantlappenwunde am i. Stirnbeinhöcker, nnd eine zweite kieine, viel unscheinharere, und doch viel gefährliche in der i. Scheiteigegend. Ans ietzterer Wunde hintete Pat. sehr heftig, ich masste mehrere Umstechungen anlegen, und fand dahei eine Fissar im knöchernen Schädel, deren oberer Rand wohl $1^{1}/_{2}$ mm üher den unteren hervorstand. Es lag nun sofort nahe anzunehmen, duse bei der Wncht des Stosses, durch den mit einem Taschenmesser der knöcherne Schädei fraktnriert war, nuch eine Verietzung der genan an der Veristzongssteile hefindlichen motorischen Region des Grosshirns stattgefunden

haben müsse, mir schien anch der r. Arm und das r. Bein schiaffer als die iinken Extremitäten zn sein, ebense eine rechtsseitige Facialisparese zu hestehen, doch liess sich hei dem tief komatösen Zustand nichts feststeilen, und es galt, den Put. zunächst nur über den Collaps hinwegznhringen. Das geiang mit den ühlichen Mittein, und nach S1/2 Stunden, als Pat. wieder ganz hai Bewusetsein war, konnte ich festetellen, dass eine vöitige rechteseitige Hemipiegie mit Einschluss des Facialis und Hypogiossus hei ihm hestand, und eine motorische Aphasie, d. h. Pat. konnte weder ihm vorgesprochene Worte nachsprechen, ohwohl er sie gut verstand, noch anch seihet die Worte finden. Damit war erwiesen, dass eine Veristung der i. motorischen Region stattgefinden hatte und da die Möglichkeit vorlag, dass Knochenspiitter in das Gehirn ein-gedrungen waren, nahm ich die Trepanation vor. Ich erweiterte die Weichteile nach ohen und unten, so dass ich einen guten Ueberhiich bekam und fand unn, dass aus dem Schädeidach ein aweimarkstückgrosses, annähernd rundes Stück heransgehrochen und etwas über die Umgehung heransgehohen war. Am vorderen Rande sah man deatlich den Ahdruck der Kiinge des Messers. Das Knochenstück iless sich ieicht stumpt heransheben, dahei zeigte es sich, dass die Lamina interna in viei geringerem Umfange herausgehrochen war. Am vorderen Rande des Defektes fand sich die schiltzförmige Stichöffnung der Dura, aus der sofort Hirnhral und Bintcoagei hervorquollen, und an deren dentlicher Uebereicht ich noch einige Knochenstüche wegkneisen musste. Ich erweiterte dann den Schnitt in der Dura und fand unter derseiben ein bohnengrosses Haematom und die Hirnenhetanz ausgedehnt zerquetscht und hintig imhihiert. Nach Entfernung der Coaguia überseugte ich mich durch versichtiges Abtasten mit dem Finger, dass im Gehirn keine Knochenspiitter steckten, und nähte dann nach Abtragung der oherfächlichen gequetschten Hirnmassen das Loch der Dura mit einer Naht. Dann reponierte ich das hermegesprengte, während der Daner der Operation in Kochsaiatosong anfgehobene Knochenstück, indem ich es mit seiner hinteren scharfen Kante in die Dipioë einfalzte und ihm so einen festen Halt veriich und gisichaeitig daranf achtete, dase es mit seiner verderen Häifte gerade die Dnrawunde üherdeckte. Anf diese Weise hoffte ich einerseits einem stärkeren Hirnprotaps Widerstand zu icisten, anderseits doch anch etwa sich ansammeindem Secret eine Ahünsemöglichkeit unter der Knochenkante an iassen. Dementsprechend nähte ich anch die Wnnde nicht vöilig zu, sondern führte von beiden Enden her in die Nähe des repjantierten Knochenstückes sinen kleinen Tampon. In den ersten 6-8 Tagen floss denn anch etwas Liquor und Hirnhrei ab, das hörte dann aber unf, nud die Wunde heilte reaktionsies zu. Die Lähmungen sind nun in sehr verschiedener Weise anrückgegangen.

Am schnelisten beeserte sich das Bein. Schon 2 Tage nach der Operation konnte Pat. die Zehen hewegen, am 8. Tage dae Knie im Bett anaiehen, nnd jetzt zieht er es kaum noch beim Gehen nach, wenn er auch keine Kraft darin hat und es nicht hochhehen kann. Mit der Sprache ging es schon langsamer. Erst nach 10 Tagen konnte Pat. anm erstenmal ein ihm vorgesprochenes Wort nachsagen, nnd nnch hente noch redet er mühsam, stetternd, nnd sein Wortschatz ist entschieden verkieinert, wie denn äherhanpt sein Inteliskt seit der Verietzung entschieden geiltten hat. Am iangsamsten ging es mit dem r. Arm vorwärts. Erst S Wochen nach der Operation konnte er anm erstenmal eine ieichte Bewegung mit dem r. Oherarm nusführen, und jetzt, ½ Jahr nach der Verietzong, hesteht noch eine novoliständige Lähmnng des r. Vorderarmes, und awar nicht nur motorischer, sondern anch sensorischer Natur. Wus endlich die Narhe nm Kopf anlangt, so unden Sie hier das Knochenstück fest, knöchern eingsheilt, an seinsm vorderen Rande aber einen halhmondförmigen, 1 cm hreiten Defekt, der den von mir abgetragenen Knochenpartien awecks Freliegung der Wunde entspricht. Pulsatton ist nicht verhanden, wohi aber ieichte Druckempfindlichkeit und Schmerzen beim Bücken.

Es handeit eich also nm eine Stichverietung der i. motorischen Region, hei der wohl mit Sicherheit die mittlere Partie der vorderen und nnd hanpteächlich der hinteren Centralwindung durchstochen und zerstört wurde — das Centrum für den r. Arm —, während wahrscheinlich die Störungen des ohersten Teites der Centralwindung und der Broca'schen Windung nach der Richtung und Lage des Stichee, wie unch nach den Symptomen, als Fernwirkung infolge der Quetschung, des collateralen Oedems etc. anfanfassen sind.

Bezüglich der Behandinng soicher penetrirender Schädeiverietzungen sei hetont, dass nach v. Bergmnnn als oberstes Prinzip gilt, eine Infektion anszuschließen oder zu hehämpfen. In nlien Fällen, wo eine soiche wahrscheinlich ist, werden wir rücksichtsios frellegen und den Sekreten Ahfinss verschaffen müssen, ganz gieich, oh wir damit weitklaffende Wunden, ja seibst Knochendefekte schaffen. Frellich haben die Erfahrungen der ietzten Jahre geiehrt, wie v. Berg mann seinst hetont, duss die Träger eolcher Defekte ühei daran sind, ja danernd arbeitsnuffähig werden können. Daher wird man in solchen Fällen sekundär den Dsfekt durch Knochenplastik zu schließen suchen müssen. In den Fällen, wo mit Wahrscheinlicheit eine Infektion unsgeschlossen werden kann, ist in den ietzten Jahren wiederhoit, so von Körte n. a., der Versneh gemacht worden, solche Dsfekte primär zu schließen, und in diese Beihe gehört ja anch mein Fall. Aher moh in diesen Fällen wird die Frage nach der Infektion unser weiteres Handein beherrschen müssen, und wo die geringste Störung im Wundverlanf auftritt, werden wir unf jeden Erfolg der angestrehten Knochendeckung aunächst verzichten und die Wunde rücksichtsios und weit freliegen müssen. Nur so wird es gelingen, Herr der Situation zu hisiben.

5. Hr. Alfred Wolff-Elsner:

Demonstration eines Falles von Serumkrankheit.

Ich möchte Ihnen einen Fail von Sernmkrankheit am eigenen Körper zelgen, weil die Sernmkraukheit für den Praktiker sehr wichtig ist und weil sle ihm die Warnung gibt, hei der Wiederholung einer Serumlujektion, hel Diphtherie, Tetanus naw., vorsichtig zn sein. Dass der Praktiker relativ selten die Serumkrankheit beohachtet, liegt wohi daran, dass bei Wiederholnng der Serumlnjektion die zweite sehr hald der ersten folgt; and da die Serumkrankheit, d. h. die Entstehung einer Eiweissempfindlichkeit gegenüber Pferdeserum mindestens 11 Tage Incubationszelt hat, so treten dabel die Erscheiunngen meistens nicht nnf. Vor 1½ Jahren bekam ich eine Einspritzung von Diphtherieheilserum nnd zeigte sohon dumals eine gewisse Empündlichkelt gegen Pferdeserum, Indem nach 8 Tagen — das iet die ühilche Zeit, — eine Rötung nud Inflitration nm die Injektloussteile anftrat. Zufälligerweiee ist ee anch wieder Herr v. Pirquet, der über diese Krankhelt eine Monographie veröffentlicht hat. Ich hatte neullch Aniass, mich mit einem Pferdeserum zu injizieren. Diesmal verilef es gans anders, es trat die eofortige Reaktion ein, im Verlanfe einer Viertelstunde schwoll die Stelle an, nmgeben von einem roten Saum. In den nächsten zwei Tagen infiltrierte sieh die Steile, and war ziemlich schmerahaft. Nnn trut hente früh ein sweiter Schnh von Erechelnungen auf. Es zeigten sich an der Hand wieder einzelne Qoaddeln, die elnem Wanzenetich ansserordentiich ähuiich sahen. Die Erscheiunngen stiegen aher eehr uchneil an, und ee nmgah sich die gauze Stelle, weiche injialert war, riugsberum mit einem breiten Qoaddelsanm, der seinen Höhepunkt heute nanhmittag zwischen 5 nnd 6 Uhr erreichte. Jetzt sind die Erscheinnugen uoch deutlich zu demonstrieren. Der Ranm, der vor 8 Tagen infiltriert war, ist jetzt ohne Erscheinungen und ringsberum ist eine starke Injektion noch au sehen.

Zusatz hei der Korrehtur: Nach weiteren zwei Tagen trat nochmale eine Urtikaria auf, die nu der Injektionsetelle hegzun und sich diesmal über den gauzen Körper verhreitete.

Tsgesordunug.

Vorsitzender: Wir köuneu in die Tagesordunug eintreteu.

Wahl eines etellvertretenden Voraitzenden.

Zn Scrutatoren bitte ich die Herren Güuther, Genziger, Nagel nnd Liepmann. Zur Wahl werden vorgeschlagen die Herren Volhorth, Körte jr., Selherg.

Br. Plehn:

Ueher peruiciöse Anämie.

(Der Vortrag erscheint nuter deu Originalien dieser Wochenschrift.)

Vorsitzender: Iu der Wahi des stellvertretendeu Vorsitzenden sind ahgegehen 242 Stimmen, von deneu 12 nugfiltig waren. Gfiltig sind also 280, die absolute Majorität heträgt 116. Es haben erhalten Herr Volhorth 154, Herr Körte S4, Herr Selherg SS. Die anderen Stimmen haben sich zu je eius zereplittert. Herr Volhorth lat also gewählt. Ich frage Herrn Volhorth, oh er die Wahi unnimmt.

Hr. Voihorth: Ich nehme die Wahl an und danke Ihuen berzlich für die mir hewlesene Ehre.

Vorsitzender: Dann wäre der Vorstaud aleo wieder vollzähig. Die Diskuzsion tiher den Vortrag wird verschohen. Ich schliesse die Sitzung. Die nächste Sitzung tindet in 14 Tagen statt.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden,

15.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wildungen.

IV. Sitanng: Dienstag den 16. April, nachmittags.

Hr. Fulta and A. Glgon-Wien: Ueher Empfindlichkeit des Diahetikers gegen Eiweiss and Kohlehydrat.

In mehreren Fällen von Dinbetee meilitus, welche ihrem ganzen Verlauf nanh als der schwereren Form angehörig angesehen werden museten, aeigte alch, dase in elner eiweissreicheren Periode mehr Zucker nusgeschieden wurde als in einer kohlehydratreichen. Wurde unn in solehen Fäien zu einer streugen Standardkost an einzeinen Tagen Kohlehydrat oder Eiweiss zugelegt, so wurde in den Kohlehydratversuchen fast immer noch ein heträchtlicher Teil der zogelegten Kohlehydrate verwertet, in den Eiweissversnohen trat hingegen eine Steigerung der Zuckernnescheldung anf, die im Verhältuis zur Meuge des zuckerbildenden Materiaies grösser war als in den Kohlehydratversachen. Diese Untersuchungen führen also geradezu zu der paradoxen Tatszche, dass soiche schwere Fälle von Diahetes meliltus bel kohlehydratrelcher Koet mehr Znoker ansnützen als bei elweissreicher Kost. Diese Fäile, die anscheinend gar nleit seiten siud, sind also empüudlicher gegen Eiwelss als gegen Kohlehydrat, während isichte Fälie hekanntiich das eutgegeugesetzte Verhalten zn zeigen püegen. Vielielcht sind solche solwere Fälle gegen die mit Znfuhr von Eiweiss verhandene Steigerung der Wärmeproduktion empfindlicher. Es ist jedenfalls au erwarten, dase es in solchen Fälien vorteilhafter sein wird, vorerst die Elweissanfnhr stärker zn heschrüuhen als die Kohlehydrate, besonders weun gleichzeitig Acidose hesteht.

Hr. Georg Znelaer-Berlin: Untersnchungen über den experimentelien Dinhetes (vgi. die Arbeit in No. 18 dieser Wocheuschrift).

Hr. Lüthje-Frankfort a. M.: Beitrng anr Frage der Zucker-

ökonomie im Tierkörper.

L. hat vor 2 Jahren üher den Einügss der Ansseutemperatur suf die Zockersnescheidung bei pankreasdlabetischen Tieren herichtet. In der Kütte stelgt die Ansscheidung und In der Wärme sinkt sie. Diese Versnehe sind von Allard wiederholt und hestätigt worden, allerdings mit der Einschränkung, dass der Einfinss der Umgehungstemperatur nur lu den Fälien snfträte, bei denen das Pankreas nicht vollkommen exettrplert sei. Lüthje kaun auf Grund nener Versnehe diese Auffassung nicht akzeptieren. Er fand hei selnen neuen Versnehe diese Auffassung nicht akzeptieren. Er fand hei selnen neuen Versnehe hei vollkommener Exstirpation den Einfluss der Aussentemperatur so wirksum, wie in seinen früheren Versnehen. Dass es sich um wirklich vollkommene Exstirpation handelte, wurde dindurch hewiesen, duss das betreffende Stüch des Dünndarms in Serienschnitten zerlegt und mikroskopisch durchmastert wurde.

Entsprechend diesen erneuten Befunden bleht Lüthje hei der Erkiärnug, die er bezüglich des ganzen Vorganges vor 2 Jahren gegeheu hnt: "Es handeit sich nm einen wärmetechnlechen Vorgang".

Diese Anschaunug wird im wesentilohen gestützt durch neue Versnehe von Emhden und Lüthje, in denen gezeigt wird, dass die Höhe des Biutzuckergehalts bei normalen Tieren ebenfalis in ausgesprocheuster Weise nhhängig ist von der Höhe der Umgehungstemperntur. In der Kälte steigt der Bintznokergehalt, in der Wärme einkt er. (Antoreferat.)

Dieknssion.

Hr. v. Noorden-Wien robliesst sich der von Lüthje gegehenen Dentung der Versuche an und teilt mit, dass anch bei üeheruden Nichtdiahetikern infolge der hohen Ansprüche, die das Fieber zu die Wärmeregulation steilt, der Zuckergehalt des Blutes sich erheht. Ferner hahe er die Erfahrung gemacht, dass Diabetiker, wenn sie ans der gemässigten Zone in die Tropen kommen, dort viel mehr Kohlehydrate vertragen als zu Hause. Therapentisch könne mun das freilich kaum ausnitzen, du zudere Nachteile diesen Vortell wieder lilnsorisch machen.

Hr. Minkoweki-Greifswald hält die Versnobe von Allard aufrecht. Ee sel bel den schwer pankreasdiahetischen Hunden keine Temperaturbeeinflussung zu ünden gewesen. Anch Dinbetiker reagieren nicht

anf Temperaturanderungen.

Hr. Emhden-Frankfurt hat schon vor 2 Jahren Versuche mit gleichen Ergehnissen wie Lüthje anstellen köunen. Die Tieru schieden in der Kätte weit mehr Zucker aus als in der Wärme.

Hr. Falta-Wien hat an 2 diahetischen Hnnden, die mit Staeheim auf ihren respiratorischen Gaswechsel unterzocht wurden, kelue Aenderung in der Zuckeransscheldung und keine Aenderung im Qootienteu D: N feststellen hönnen. Die Temperaturdifferenzen hetrugen 12° C. Die Huude fieherten. Die Versuche wurden innerhalh der ersten 6 Tage des Bestehens des Dlabetes angestellt.

Hr. Minkowskl-Greifswald: Seine Versuche wurden an Tieren an-

angestellt, dle 12-14 Tage lang and mehr iehten.

Hr. Lüthje: Die Tatsache, dass Aliard mit seinen Ergebnissen in einem Widerspruch zu meinen Resnitaten steht, hedarf welterer Aufklärung. Es giht gewiese Faktoren, die den Einfluss der Anssentemperatur geringer machen, das ist der Grad der Eruährung. Bel den Versnchen von Falta dürfte noch die geringe Temperaturdifferenz genügen, nm den Widerspruch an erkiüren.

HRr. Bergell nud Fleiechmann-Berliu: Beiträge zur Ana-

lytik and Therapie des Diahetes.

Die Vortragenden teilen mit, dass die von Eckenstein und Blanksmer angegehene Methode der Acetonhestimmung mit Paranitrophenylhydrazin sich gut zur Hnruacetouhestimmung eigne, wie sich ihnen nus einer grösseren Analyseureihe ergehen hat. Die dinretische Wirkung des Natriumhicarbonate wird lu ihrer Bedentung als nuerwüuschte Nehenwirkung der Aikalitherapie gewürdigt. Die Natriumhicarbonatherapie ist daher hel den geringfüggen Graden der Acidosis nicht als ludifferente Maasenahme snzusehen, um so weniger, die qualitutive Acetonreaktion eine üherscharfe Reaktion ist. Eine prophylisktische Natroubicarbonatdarreichung ist zu verwerfen.

Natroubicarbonatdarreichung ist zu verwerfen. Hr. Rosenfeid-Breeiau: Verfettungsfrugen.

Vortragender geht von der Tatsache uns, 1. dass die Agentien, weiche Leherverfettong nm Huugertiere hewirken, immer der Leher Glykogen resp. Glykose entziehen; 2. dass Zufütterung von Kohlehydraten zu den verfettenden Sohstausen die Leherverfettung verhütet.

Ad 1 wird nun untersucht, oh die Eutziehnug anch suderer Kohiehydrate verfettend wirkt, indem dem Körper durch grösste Meugen Kampfer und Menthol Giyknronsäuren entzegen werden. Die in der Tat nach Kampfer und Menthol nuftreteude Leherverfettung wird vom Verfaher nicht auf Glyknronsüureentziehong bezogen, soudern von der nuch Fischer auznnehmeuden Glykoseentziehnug durch Kampfer etc. abgeleitet. Sie lässt zich durch Glykoseaufütterung verhüten.

Ad 2 wird festgestellt, welche Kohlehydrate diese vertettnngshinderude Wirkung hishen. Nachdem festgestellt ist, dass 0,2 g Phioridish pro Kilo and Tag sancutan die Leher verfetten lässt, dass Zafütterung von 8 g Sacharoee oder Dextrose pro Kilo and Tag die Verfettnng ausschliesst, werden zn 0,2 g Phloridish mit 8 g Mannit, Glykuronsäure nnd Giykosamin verfüttert - alle ohne dass die Leherverfettung verhütet worden wäre.

Redner echlieset, dass wenn die Kohlehydrate die Verhreunung der Fette einleiten, and dies durch Bildang einer Paarang von Kohiehydraten mit Fetten geschieht, diese Paarung nicht swischen Fetten und den verfütterten Kohiehydraten, zondern zwischen Fetten und dem Hexose-moiekül stattfinden muss. (Antoreferat.)

V. Sitznng: Mittwoch, den 17. April, vormlttage.

Hr. Hürkner-Tühingen: 1. Demonstration einer Zähikammer. 2. Demonstration eines Apparatee aur Ermitteiung der Hintgerinnnngszeit.

B. demonstriert 1. eine Zählkammer, die bessere Resultate giht, als

die bisher üblichen;

2. einen handlichen Apparat, der eine gleichmässige Temperatur in dem das mit Bint heschickte Giaspiättchen enthaltenden Ranm gerantiert und so exakte Ermittelungen der Hintgerinnungszeit gestattet.

Hr. C. Hirsch-Leipzig and W. Spaitchoiz-Leipzig: Koronarkreislauf und Heramnskel, anatomische und experimenteile

Untersnehnugen.

W. Spaltehoiz berichtet zugleich im Namen von C. Hirsch von eeinen gemeinschaftilch mit dem letzteren angestellten Untersnchungen über die Verteilungsweise der Korunararterien des Herzeus und über die Folgen des experimentellen Verschlusees dieser Gefäsee. Ee handeite sich dabei namentlich darnm, über die Frage von den Anastomosen der Korenararterien und fiber die Hedentung von pathologischen Verhältnissen Anfschinse zn erhalten.

Spaitehoia ging bei seinen anatomischen Untersnehungen davon aus, dass die Anastomosen, wie überhaupt die ganae Gefässvertelling im Herzen darcheus gesetzmässig sein müsse, and sachte deshalb zunächst das Verteilungsprinaip der Arterien festzusteilen; wenn dies geiungen ist, so ist damit auch die Frage von den Anastomosen geiöst. Sp. verarheitete besonders Hunde- and Menschenherzen. Er injizierte mit einer Leimmasse, weiche reichlich mit Chromgelh versetzt ist. Nach der Injektion worden die Hersen im ganzen, sowelt wie nnr irgend möglich, durch-sichtig gemacht. Die Herzen kommen au diesem Zwecke nach ihrer Härtung zunächst in absointen Alkohol, dann werden sie in aweimal gewechseites Benzoi üherführt und schilesslich in ein Gemisch von nngefähr 3 Voinmtellen Henzoi and 1 Voinm Schwefelkohlenstoff übertragen. Bei diesem Optimnm der Anfheiinngsüttseigkeit werden die dünnen Teile der Herzwände ganz dnrcheichtig, die diekeren Telle aber so weit aufgehellt, dass man durch die oberflächlichen Schlehten mehrere Millimeter in die Tiefe hineinsehen kann.

Sp. eriänterte dann an der Hand von grossen Tafeln und Photographlen die Verhältnisse annächst heim Hund. Bei diesem anastomosieren die Koronararterien dicht nuter dem Perihard oder in den oherüächlichen Schichten des Myckard ganz ausserordentiich reichiich. Henachharte Aeste heider oder einer nnd derseihen Arterie hängen durch zahireiche stärkere und feinere Aeste ausammen. An den Ventrikein sieht man dahei ein Netz, das in Einzelheiten etwas wechselt, dessen Maschen aber im aligemelnen in der Richtung der Muskeizüge etwas in die Länge gestreckt eind and in vielen Healehangen acffällig dem Arterienneta is den Muskein des Stammes ähnelt. An der Aorta, Arteria pul-monalie naw. hängt dieses Neta mit den Vasa vasorum dieser Gefässe

Erwachsene menschliche Herzen iassen sich im allgemeinen ulcht so gut injizieren, wie Handeherzen. An guten Präparaten sieht man aber ehenfalle aahireiche Anastomosen, gröbere und feinere, an der Oberfläche oder dicht nater ihr, die sich im Prinzip genan so verhalten wie beim Hand. Au einigen anfgeschnittenen meuschiichen Herzen war am iinken Ventrikei hesonders echön das Verhalten der Gefässe innerhalb des Myokard an sehen. Von dem oberüächlichen Neta gehen annähernd senkrechte Aeste in die Tiefe, die tellweise innerhalh der Mushulatur Anastomosen hiiden, teilweise his nahe unter das Endokard ziehen und in die Papillarmuskein und Trabeculae carneze nmhiegen. In diesen iansen sie, einsach oder zu mehreren, paraliei zu deren Achse, anastomosieren miteinander und hiiden so ianggestreckte Anastomosenbögen. Herzen menschlicher Nengehorenen isssen im aligemeinen ieichter das Vorhandeueein von Anastomosen erkennen, als die von Erwachsenen, nnd es drängt sich dahel der Vergieich mit dem Hundeherzen noch mehr anf als bei diesen. Dahei ilegen die Gefässe anm Teii reiativ nad absoint oberflächlicher als heim Erwachsenen. Die Verteilung innerhalb der Muskulntur ist beim Nengehorenen und Erwachsenen gieich.

Das Herz entbehrt also nicht der Anastomosen oder ist arm an ihnen,

sondern es ist im Gegenteil sehr reich mit ihnen versehen.

Diese anatomische Festateiinng erlanht aber nicht ohne weiteree Schiüsee über die Funktionsfähigkeit der Anastomoeen zu ziehen. Um dlese kennen zu leruen, nnterhand C. Hirsch an 7 Honden und 2 Affen den Ramne descendens anterior der A. coronaria sinistra in verschiedenen Höhen. Die Tiere überstanden die Operation, die unter Anwendnng der Hraner'schen Ueherdruchmethode ausgeführt wurde, ansgezeichnet. Kein Tier etarh an den nnmitteiharen Foigen der Operation. Die Tiere wurden nach 8-4 Wochen getötet, ihre Herzen wurden injiziert und welter untersucht. Dabei zeigte sich, dass etets ein Infarkt entstanden war; er iag von der Unterhindungssteile entfernt und entsprach nicht dem ganzen Verteilungsgehiet der noterhondenen Arterie, sondern nur desaen zentralem Teil; er ist dabei von etwas wechseinder Grösse, heeinträchtigt aher auch

dann, wenn er gross iet, durchans nicht die Funktionefähigkeit des Heraens. Damit stimmen auch viele Beohachtungen am Menschen üherein. Dass der Verschluss grösserer Koronararterienäste vom Menschen gewöhnlich nicht so leicht ertragen wird, liegt daran, dass hei diesem entweder die Gefässe oder die Muskplatur oder heides erkrankt sind oder daes die vis e tergo mangeihaft funktioniert.

Hr. Jamin-Eriangen demonstriert stereeskopieche Röntgenanfnahmen menachiicher Heraen, deren Koronararterien mit einer Mennigeansechwemmung in Geiatineiösung injiziert waren. Die in Gemeinschaft mit Herrn Merkei-Eriangen mit dieser Methode ausgeführten Untersnehungen aeigten, dass sowohi hinsichtiich der Verteilang der Koronararterien auf die funktioneii verschiedenwertigen Herzabschnitte sie anch hinsichtlich der nnter normalen Verhälteiseen vorgehanten anatomischen Verhindungen mannigfache individueile Vartationen vorkommen, die bei der Erkiärung der Foigen eines Koronarverschinsses zu beachten sind. In Fällen einseitiger Ostiumstenose war es stets möglich, von der gespuden Arterie ans anch das Gehiet der erkrankten durch die Injektion zn fülien, doch waren die Uebertrittewege verschieden, hald über die Vorhöfe in gröberen Aesten, hald im Mnakelüeisch der Kammerwand und hesonders im Septam in feinen Verhindungen verlanfend. Die Methode gestattet die Beobschinng der gesamten Koronararterienveraweigung em nnverietzten Herzen, obne die nachfolgende Heresektion irgendwie an hehindern und kann daher als eine aweckmässige Ergänzung der letzteren in geeigueten Fällen geiten.

Dieknssion.

Hr. Schwalhe-Heriin ist der Ansicht, dass nach diesen Untersnchnngen der von Cohnheim anfgesteilte Hegriff der "Endarterien" wenn überhanpt, so jedenfalls nur für wenige Organe noch anfrecht erhalten werden könne. Spaltehois stimmte diesen Ansführungen zu und erkiärte anch eine ernente Unterenchung der Verteiling der Gahirnarterien für sehr witnechenswert, da anch an diesem Organ manche Beohachtungen dagegen sprechen, dass es sich nm Endarterien hendeit. Daranf folgte die Demonstration der in einem Nebenranm ansgesteilten Originalpräparate, Photographien und Zeichnungen.

Hr. Determann-Freihnrg: Demonstration eines einfachen, sofort

gebranchsfertigen Blutviskosimeters.

Determann nntersneht für die Bintaähigkeit hei Zimmertemperatur und hei Anwendung der Schwere als Druck mit einem sandnbrförmig gestalteten Viekoeimeter, das in einem Wneeermantel eingeschlossen ist und eich zum Zweck wiederhoiter Unterenchungen ieicht um 180° läest. Er heaieht eile gefundenen Durchüusszeiten auf 20° und herticksichtigt den Unterschied der znfälligen Untersnchungstemperatur vermitteiet Festateilung der gesetzmässigen Aenderungen der Bintviskosität hei verschiedener Temperatur, also vermitteist Kenntuis der Viskositätskurven hei sich änderuder Temperetne. Die so gewonnenen Kurven verlanfen wahrscheinlich in Form einer Parchei. Durch Anstellung einer Kurventabelle für slie vorkommenden Bintarten ist man in der Lage, sogieich aile gefundenen Durchianfsaciten auf 20° an heziehen und nach Eichung dee Instruments mit Wasser oder Anilin gültige Bintzähigkeitswerte schnell zn gewinnen.

Der kleine Apparat ist gnt transportabel, ohne Vorhereitungen be-nntabar. Durch diese Methode werden anch die Fehiergrenzen weiter eingeengt, besouders wenn man die physiologischen Schwankungen der Bintzähigkeit in der übrigen Methodik genügend berücheichtigt.

Hr. Ehrenreich-Kissingen: Demonstration von mikroskepischen

Präpsraten von Hühnercercinomen.

Ehrenreich demonstriert makroskopische nnd mikrushopische Präparate von Hühnercarcinomen. Vortr. verfügt jetat insgesamt über 7 Fäile von malignen Tomoren heim Hohn, von denen 5 sichere Carcinome sind. Er zeigt, dass das Carcinom beim Hubn ziemilch häntig enstritt.

Hr. Franze-Bad Nanheim: Demonstration einer durcheichtigen

Zelchenehene für Orthodiegraphie.

Hr. Granpner-Had Numbeim: Demonstration eines Ergometers für doslerte Arheisisistung mit verechiedenen Muskei-

Gr. demonstriert einen Ergometer, vermittels dessen er die Grösse der Herzgefässfanktion ohjektiv prüft and darch messhare Relationen ansdrückt. Die Reintionen, die Gr. hei der funktioneilen Prüfung der Herzgefäsearheit gefunden hat, sind etreng physikalischer Natur und laseen sich foigendermaaseen ausdrücken: Bei gieicher Triehkraft des Herzmaskels steitt der volle Blutdruck resp. der Blutdruchkoeffiaient sich desto rascher nach dosierter Körperarheit ein, je weniger der Widerstand in Gefäsearheit (= Spannungsarbeit) sich ändert. Nnn kann man den Widerstand ändern, indem mnn das Arheitsmasse proportional steigert. Solange nun der Herzmaskei leistungefähig ist, solange hat er die Fähigkeit, den höheren Widerstand zu üherwinden - resp. wenn er den Widerstand nicht überwindet, so danert es desto iängere Zeit, ehe der Hintdruckquotient in voiler Höhe uzeh der Beendigung der Arbeit eich einsteilt. Ist der Herzmaskei fanktioneil ermidet, so sinkt der Blatdruckquotient desto tiefer und ee danert desto länger, ehe der Quotient (= Schlagvolum) ansteigt. Auf diesem Wege nrteilt Gr. über Suffizienz, funktioneile Inenfüzienz und pathoiogische Inenfüaienz — je kleiner die Arbeit und je eher die pathologische Insutüzienz eintritt, desto schwächer iet der Herzmaskel.

Disknssion.

Hr. F. Kiemperer-Berlin betreitet die Richtigkeit der Granpnerechen Voraussetzung, dass man an irgend einem Ergometer die Arbeitsleistung in dem Sinne dosieren könne, dass dadurch ein be-



etimmter Gefässwiderstand gesetzt werde. Die Gefässlnnervztionen seien nach Grad und Art in weitgehendem Maassa nnahhängig von der Menge und Art der geleisteten Arbeit und nicht diese, soudern psychische Fakturen, die mit der Arheit verhanden sind, soien in erster Linie beetimmend für die Veränderungen des Blutdrucks bei einer Arheltsleistung. Dementsprechend hat K. sich von dem Zntreffen der Gränpner'schen Knrven nicht überaengen können, jede derselhen traf er gelegentlich heim Gesunden, jede heim Herskranken an.

(Fortsetsung foigt.)

Sechzehnte Versammlung der Deutschen Otologischen Gesellschaft.

Die diesjährlge Versammlung der Dentschen Otologischen Gesellsohaft fand am 17. nnd 18. Mai unter dem Vorsitz von Passow-Berlin in Bremen statt. Sie wurde eröffnet durch Begrüssungsansprachen der anwesenden Vertreter des Hohen Senntes, der Bremischen Medizinnl-behörden, des Bremer Aerztevereins und des Kollegen Winkier, der zusammen mit Kollegen Noltenins die Geselischaft nach Bremen eingeizden und gleichfulls mit ihm dort aliee in vortrefflichster Weise vorbereitet hatte. Nachdem der Vorsitzende für die warmen Begrüssungs-worte herzlich gedankt hatte, hegann der wissenschuftliche Teil mit der Besprechung der beiden Referste, die hereite vorher den Mitgliedern angesteilt worden waren.

1. Hr. A. Hartmann-Berlin: Kommissionsherleht über die Methode der Ohrnnterenchung hei Schulkindern.

Die Unterenchung anf Schwerhörigkeit kann in eine Vorunterenchung nud eine ohrenärztliche Untersuchung zerfallen. Die letztere hat den Zweck, den Grad der Schwerhörigkeit, die Ursache und die Art der Erkrankung und die Möglichkeit der Heilung festzustelien. Etwa die Halfte der Schwerhörigen kann durch rechtzeitige Behandinng gebessert oder geheilt werden. Die Prüfung der Schwerhörigkeit erfolgt durch heilehige, in flüsterudem Ton, ohne besondere Betonung gesprochene Wörter. Das nicht geprüfte Ohr muss von einer dritten Persen verschloseen werden. Die Kinder sind einzuteilen in stark schwerhörige, wenn sie auf dem hesser hürenden Ohre $^1/_2$ m und weniger, in mitteistark schwerhörige, wenn sie $^1/_2$ —8 m weit, isieht schwerhürige, wenn sie 8-8 m weit Flüsterstimme hören. — Die Aufgahe der Schule hesüglich der schwerhörigen Kinder wird erörtert und ein besonderer Personalbogen für Schwerhörige empfohien.

Die Versammlung heschiesst, Ahdrücke dieses Kommissionsherichtes an die Oberschnihehörden der Bandesstaaten zu übersenden.

2. Hr. Kümmel-Heidelberg: Ueber dle Bakteriologie der

aknten Mitteiohrentzündung.

Die zzhlreichen hisherigen Untersuchungen des Sekretes hei akuten Mitteichrentzündungen ermöglichen wegen der Ungleichartigkeit des ansgewählten Materials und der angewendeten Methoden hisher noch ksin nhechliessendes Urteil über die reintlye Häufigkeit der sinzeinen Entsündungserreger; nene Unterenchungen mit gielchartiger Methodik etc. slud deshalh wünschenswert. Nach einem Bericht über das, was von der Bakterienstora des Gehörgangs, der Tuhe und der Pankenhöhle im normalen Zustande bekannt ist, gibt K. die Resultate der Untersuchungen wieder, die Süpfle im Heidelherger Hygienischen Institut an fast 200 Otitisfällen der Heldelberger Ohrenkilnik angesteilt hat. Nehen 14 Fäilen von stertlem sog. Transsudst und 13 Fällen, in denen das Sakret von Otitiden im Frühstadinm akuter silgemeiner Infektionskrankheiten elch steril erwies, wurden in 144 Fällen Mikroorganismen gefunden. Referent etellt duranfhin folgende Schinssätso auf:

1. Von den im Referat wiedergegehenen, in Heidelherg beohachteten Mittelohrentzundungen waren rund 66 pCt. durch Streptoc. pyogenes, rund 17 pCt. durch den Str. ianceolatus, rund 11 pCt. durch den Str. mucosus, echliesslich rund S pCt. durch den Microo. pyogenes anreus und albus hervorgerufen. Die durch Bact. pyocyaneum verursachten

Otitiden sind nicht ganz einwandsfrei.

2. Eine ähnliche Verteilung der Entsändungserreger darf nicht ohne weiteres als gültig für andere Gegenden und andere Zeiten angesehen warden. Jedoch ist das in der Literatur sumeist hetoute etarke Ueberwiegen der Otitiden mit Str. lanceolatus wahrscheinlich dudnrch bedingt, dass von diesen die belden anderen Streptokokkenarten nicht immer mit genügender Schärfe hakteriologisch gesondert wurden, speziell der Str. mucoene den meisten früheren Unterenchern noch nicht bekannt sein konnte.

S. Der grösste Tell der Lanceolatus-Ottiden entfällt auf die ersten beiden, vor allem des erste Lebenedecennlum, die aber anch an den

Fällen mit Str. pyogenae besondere stark heteiligt sind.

4. Der Verisuf der Otitis hängt von der Natur der arsächlichen Entsündungserreger incofern ah, als die Otitiden mit Microc. pyog. anrens und albus nie, die mit Streptoc. lanceolatue nur selten und unter ganz hesonders uUmetänden, fast immer dann im kindlichen Alter, eine Operation notwendig manhen. Bei den Otitiden mit Str. pyogenes ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Eingriff notwendig wird, etwa 1:8, hal denen mit Str. mucosus stwa 1: t.

5. Die Staphylokokkenotitiden neigen dagegen, soweit das kleine Material Schillsse erlauht, ein weulg zu verschiepptem Verlauf, und es

ist möglich, dese die hänfige Belmengung der Staphylokokken zu anderen Entxundnngserregeru hei verschleppten Oiltiden an dieser Verlaufesrt die Schuld trägt. Wahrscheinlicher ist allerdings, dass hei einem aus anderer Ureache verschleppten Verlaufe die Stuphylokokken als Saprophyten lu das Sekret der Otitis einwandern.

8. Chronischwerden einer senten Otitis ist jedenfalls keine notwendige Foige der Anwesenheit von Staphylokokken in dem Sekret.

7. Der dem Otitiden mit Str. lanceolstus von vielen Seiten zuge-geschriehene "cyklische Ahlsnf" konnte nur bei eolchen Fäilen beobachtet werden, die neben der Otitis noch anderweitige Lokalisstionen, wahrscheinlich des gleichen Entzündungserregers, solgten.

S. Dem Str. mucoens scheint, auch nach den Erfahrungen anderer, eine grosso Fähigkeit zu Knochensorstörungen anankommen, die nicht selten erst relativ spät in dia Erscheinung treten, manchmal trota Aus-heilung der Otitis selbst. Diese Eigentümlichkeit ist von früheren Untersnehern dem Str. lanceolatus wohl irrtfimlich zur Last kelegt worden, weil eie ihn nicht von dem Str. mncosus differenzieren konnten.

9. Die Verlanfsweise hängt aber nicht allain von der Art der Entsündnıgserreger zb, sondern nuch von Eigentümlichkeiten, die lm Patienten selbst liegen, die ans zber nur zum kleinsten Teil he-

kannt slnd.

- 10. Eine dieser Eigentümlichkeiten ist die individuelle Beschaffenheit der Verhindung zwischen Epitympanum und Mesotympanum: elne freie Verhindung zwischen beiden gibt bessere Aussichten unf Hellung der Otitis ohne chirurgisches Elngreifen. Der Unterschied in der Verlaufsweise der sog. epi- und mesotympanalen Otitiden tritt am dentlichsten bei den Fällen mit Str. pyogenes hervor, insofern fast alle zur Operation gelangenden Fälle den epitympanalen Typus aufweisen. Eine sichere puthologisch-zustomische Unterlage für diese Scuderung fehit aber hisber.
- 11. Ausserdem scheint es, als oh der Invasionsweg der Entstindungserreger, je nachdem sine ealpingogene oder hämntogene Otitis vorliegt, die Verlanfsweise insofern beeinfinsst, als die hämstegenen Infektionen mehr das Bild elner schweren Allgemeinerkrankung darhieten, und dabei auch leichter die Hohlräume des Warzenfortsatzes intensiv miterkranken. Unsere Kenntnisse in bezug auf die Invasionswege der Entaündungserreger bei Otitis sind aher noch nusnreichend.
- 12. Sog. sekundäre Oiltiden kõnnen anscheinend manchmal zunächst ohue Beteiligung van Mikroorganlsmen, aleo wahrscheinlich durch toxische Einwirkungen entstehen, entweder ohne Dasutreten von organisierten Entzündungeerregeru rasch ansheilen, oder nuchträglich mit solchen infiziert werden und dann wie andere Otitiden verlaufen.

S. Hr. Deuker-Eriangen: Ueher hukteriologiache Unterenchungen hei acuter Mittelohreiterung.

D. hat das dem eröffneten Proc. mastoidens entnommene Sekret von in seiner Klinik operierten acuten Warzenfortsatzempyemen im Erlanger hakteriologischen Institut sorgfältig unterenchen lassen. Das Ergehnis der Unterenchungen war folgendes: Als Eitererreger wurden gefunden der Streptococcus pyogenes in 62,1 pCt., der Streptococcus mucosus in 18,8 pCt., der Staphylococcus pyogenes in 17,2 pCt., gramheständige Diplokokken, die sich nanh ihren Eigenschaften weder unter die Streptokokken, noch unter die Staphylokokken einreihen liessen, in 6,9 pCt. der Fälle.

Der Diplococcus pueumouine fehlte gänalich, ohglaich unter den Operierten sich 9 Kinder hefsnden.

Verglichen mit den Kümmel-Süpfle'schen Reenltaten acigt sich, dass die Häntigkeit des Vorkommens von Streptococcus pyogenas und Staphylococcus mucosne bei heiden Untersuchungsreihen fast die gieiche ist.

Der Staphylococcus pyogenes wurde in Erlangen annäherud doppelt eo häcug ale in Heldeiherg festgestellt.

Sehr anstaliend ist das Fehlen von Pnenmokokken in D.'s Fällen. die hisher hesonders hei Kindern als häntig vorkommende Eitsrerreger angesehen wurden. Auch Kömmel-Stipfle fanden sie noch in 18.61 pCt. sämtlicher von ihnen untersuchten Sekretprohen. Wenn man nher hei den Heidelberger Untersuchungen nur die Resultate in Betracht zieht, welche gewonnen wurden ausschieeslich hei dem dem Warzenfortsatz entnommensu Eiter, so ergiht sich, dass auch dort nur in 2 Fällen Pneumokokken gefunden wurden.

Und in diesen heiden Fällen, weiche an Meningitis zugrunde gingen, wurden in der Lumhalpunktionsütissigkeit resp. Im Drüsenahscesseiter

anch Streptokokken gefnnden.

In gieicher Weise geht demusch aus den Heidelberger und Erlanger Untersnehungsergehuissen hervor, dass der Diplococens pneumoniae hei acuten Wurzenfortsatzempyemen nur in seltenen Fällen als der eigentliche Krankheitserreger angesehen werden darf.

- 4. Hr. Fr. Kohrak-Breslan: Erreger und Wege der Iufektion hei der aknten Otitis media.
- K. fasst die Ergehuisse seiner Untersnehungen in den folgenden Schlosesätzen zosammen.
- 1. Die Entwicklung der im Mittelohr aur Invesion gelaugten Erreger kann, ehense wie kliniech in einer mehr oder weniger prägnant charakterisierten Ailgemeinreaktion, hakteriologisch im Verhalten des Blutes zum Ausdruck kommen. Positive Bluthefande zeigen nur solche Fälie, in deuen ausgeprägte Aligemeinerscheinungen den Mittelohrprosess beglelten.
 - 2. Im Blute sind die Erreger selhet unr in einem kleinen Prosent-



natz auch der schweren Fälle nachweishar. Die Fälle mit positivem Binthefund sind durch einen mehr oder weniger pyämischen Verlunfstypns charakterisiert. Am hänögsten mind hei Otitiden, welche durch Strept. iongus hedingt sind, nur ansnahmsweise hei Infektionen mit Strept. mucosus, Puenmococcus oder Staphylococcus anreus, die Erreger in der Binthahn nachzuweisen.

S. Nnr hei einer verhältnismässig kleinen Anaabl aknter Mittelohreuentaöndungen ist eine dentiiohe Serumreaktion — Agglutination der
ans dem Ohrsekret gezüchteten Erreger durch das Serum der Kranken
— nachweishar. Das Agglutinationsphänomen stellt sich besonders hei
Pneumokkenotitiden ein. Es noheint zur Schwere der Infektion und zur
zyklischen Form des Krankheitsablanfs in Beziehung zu stehen. Andere
Serumreaktionen waren hisher im Serum der von akater Mittelohrentzündung betroffenen Individnen nicht nachweishar.

4. Tiervirulena der Errager der Mittelohrentzündung und Schwere der durch die Errager hervorgerufenen Infektion heim hefallenen In-

dividnum zeigen kein korrespondierendes Verhalten.

- 5. Unter den Verlanssormen der nanten Mittelohrentaöndung seheint, nuch Maassgabe der hisher gewonnenen Befunde, die zyklische Form am häusigsten durch den Pneumococcus, eine mehr protrahierte (meist pyämisch-septische) Form überwiegend durch den Strapt. longue, und eine "Intervallform" durch den Str. mucosus bedingt zu sein. Diese letztere Form, bei der zwischen der ersten Attacke der Otitis media und der später zutage tretenden Kompiikation kein kontinnierlicher Uehergang sich vollaicht, sondern ein mehr oder weniger freies Intervall liegt, kommt dudurch zustande, dass die Insektion die Tendens hat, im Primärherde entwedsr unmitteihar oder nach wiederholten Schöben uhzniansen, während sie in den Nachhargehieten, zunächst latent fortschreitet.
- 6. Die Ergehnisse der hisherigen hakteriologischen Unteranchungen rechtfertigen zunächst folgende praktische Schlussfolgerungen:

a) Anch Streptokokken-Bakteriämie nach aknter Mittelohrentzündung scheint — nach dem hieherigen Ergehnie der Untersuchungen in der Hälfte der Fälle — der Heilung zugänglich un sein.

- h) Bei otogener Sepsis spricht Ahnahme der Kolonienzahl im Bint nud der Hämolyse durchuns nicht ohne weiteres für eine günettge nohnelle Zunahme der Keimzahl und der Hämolyse, aher immer für eine nugünetige Proguese.
- e) Mucoenshefunde mahnen zu weiterer Beohachtung der Kranken auch nach scheinharem Ahklingen der ersten Attacke im Mittelohr.

4. Hr. H. Nenmann-Wien: Zur Bakteriologie der akuten Mittelohreiterungen.

N. hält für die Entstehnng der Komplikationen hai akuter Otitis die Art der nraschlichen Entzündungserreger för wenig hedentungsvoli, misst vielmehr der pnenmatischen Struktur des Warzenfortsatzes die wesentliche Bedentung dafür bei. Dagegen verschulden die Kapselkokken wesentlich leichter als die nicht kapseltragenden ein Fortkriechen des Entzündungsprozesses in die Umgehung, und insofern erscheint die Art der Entzündungserreger von grosser Bedeutung für den Verlanf dieser Kompilhationen.

Disknesion.

Hr. Wittmaak-Greifswald betont die weit grössere Hänfigkeit der Mastoiditiden hei Mukoensinfektionen und die Neigung dieses Entzündungserregers, Extraduralabszesse n. dgl. zu produaieren, unch wenn in der Pankenböhle die Entzöndung relativ leicht uhlänft, hält desbalh seinen Nachweis för klinisch sehr wichtig. Rotfärbung der Kapseln mit Thionin srmöglicht oft schon ohne Kulturverfuhren die Unterscheidung des Str. mocosus vom Lanceolatus und pyogenes.

Weiter beteiligten sich un der Diskussion noch die Herren Soheihe,

Weiter beteiligten sich un der Diskussion noch die Herren Scheihe, Siehenmann, Lentert, Brieger, Winckler, Hoffmann, Joël und Dahmer, die alle über eigene Untersuchungen herichten konnten.

ö. Hr. Hermann Dennert-Berlin: Aknstisch-physiologische Untersnehungen, das Gehörorgan hetreffend.

Ohgleich sich experimentell aeigen läset, dass der Schali anf alien drei in Frage kommenden Wegen, dem Pankenhöhlenapparat, dem Knochen, speziell dem Promontorium, anoh dem runden Fenster ins Labyrinth gelungt, so ist physikalisch der Punkenhöhlenapparat am zweckmässigsten för diese Anfgahe von der Natnr entwickeit, und kommt ihm anch der Hunptanteil für die Schallöhertragung zn. In heang auf den Modns der Schallühertragung durch denselben stehen sich zwei Theorisu gaganüher, die moiekuläre von Joh. Müiler und den vergieichanden Anatomen und die massale von Ed. Weher. Die Schnifthertragung unf molehulärem Wege macht nach den vom Verfasser mitgeteilten Untersuchungen, sohald man Resonatoren im Ohr vorunssetzt, keine physikaiischen Schwierigheiten, du die Vihrationen sohwingender Körper oder Systeme eich vom Orte ihrer Entstehnng mehr oder weniger durch jedes Medium fortpflanaen, nnd, wo sie ant ihrem Wage anf einen Körper gieicher Schwingungsperiode mit dem Erreger der Schwingungen stossen, diesen in demseihen Sinne erregen müssen. Die Hanptnehwierigkeit liege darin, zn entscheiden, oh der moleknläre Modna der einaig mügliche Weg der Schaliöhertragung int, oder oh nicht der massale Vorgang der zweckmässigere sei. Dann könnten sich anch heide Vorgänge, der moieknläre nnd der massale mitcinander kombinieren. Zur Lösung dieser jedenfalls schwierigsten Anfgahe der ganzen Frage der Schailübertragung wird man sich zuerst kiar werden müssen über das Wesen molekniärer und massaler Schwingungsvorgänge, dann müsse man die Wirkungen molekular und massal schwingender Körper und Systeme auf kleine Flüssigkeitsmengen, so klein, wie nie den flüssigen Inhalt des Lahyrinthe hilden,

studieren, nnd drittens wird es nich darum handeln, diese Wirkungen auf kieine Flüssigkeiten zu deuten und iffr die in Rede stehends Frage zu verwerten. Es ist dem Vortragenden nnn pla sehr wichtiges Ergehnis der Untersuchungen durch Beohachtung der Wirkungen massal schwingender Körper und Systeme unf kieine Fittssigkeitzmengen gelungen, elu wohlcharakterisiertes Reagens für solche Schwingungsvorgänge zu finden, das je nach der Wahl schwingender Körper oder Systeme und je nach der Bewegungsgrösse und der Intennität der Schwingungen derselhen ein verschiedenes Verhalten zeigt. Durch Verwertung dieser Momente und der ehjektiven experimentellen Wahruehmungen der Wirkungen der Schwingungsvorgänge im Tropfen Flüssigkeit auf Resonatoren, wie die kritische Belenchtung der Einrichtungen im Gehörorgan für diese Frage und der einschlägigen Beohuchtungen un Ohrenkranken kommt er zu dem Schluss, dass die massalen Wirkungen der Schaifbewegungen in heang unf den Hörakt accidenteile Erscheinungen nind, die, wann sie von grosser Intensität sind, auf das Ohr schädlich wirken, hei mässiger Intennität, wie sie gewöhnlich nuser Ohr treffen, durch Einrichtungen im Ohr eliminiert werden. Es mass somit die Theorie von Ed. Weher, wonach der Vorgang der Schaliöbertragung ein massaler sei, als nicht an Recht bestehend angesehen werden; dagegen sprechen alle Momente dafür, dass der normale Vorgang beim Hören ein moieknlärer ist.

6. Hr. Karl L. Schaefer-Berlin: Ueher nenere Untersuchungen zugunsten der Helmholta'schen Resonanzhypothese.

Die Helmholtz'sche Resonanzbypothese ist in den latzten Dezennien namentilch unf dem Gehiete der sekundären Klangerscheinungen vielfach lehbuft angegriffen worden. Vortr. setat für die verschiedenen Arten der sekundären Klangerscheinungen, d. h. für die Schwehungen, die Kombinationstöne, die Vuriationstöne und die Unterbrechungstöne, im einzeinen auseinander, von wem und welche Einwände gegen Helmholta srhohen wurden und erörtert Punkt für Punkt die Gründe sowie die Beohaohtungen, die zur Entkräftung dieser Einwände ins Feld an führen sind. Redner selhst hut, zumeist im Verein mit O. Abraham, eine Reihe von Untersuchungen versohiedener Art öher diesen Gegenstand ansgeführt und kommt zu dem Resultate, dass die Resonanahypothese allen srwähnten Anfechtungen Stand hält.

Disknssion: Hr. Dennert.

7. Hr. Wagener-Berlin: Kristalle und Riesenaelleubildung

hei Mitteichreiterungen.

Bei der Ansheilung von Warzenfortsatzeiterungen, die ohne Operation zur Resorption gelangen, kommt es hänfig aur Bildung von Cholestearinkristalien im eingedickten Eiter. Um diese ordnet sich das Bindegewebe in hestimmter Form an, hänfig nnter Bildung von Rieseuzellen. Es ist dies ein typischer Heilungsvorgang von sogenuunten Wurzenfortssutzempyemen.

Diskussion: HHr. Siehenmann, Manaese, Brieger.

S. Hr. Manasse-Strasshurg: Demonstration eines Falles von angehorenem Defekt der Ohrmnschel.

Es handelt sich um die seltene Missbildung von totaler augeborener linksseitiger Anotie; duhei bestund congenitale heiderseitige Tanhbeit. Genanere Unterenchung steht noch ans.

(Schluss foigt.)

Antikritische Bemerkungen zur ascendierenden Tuberkulose im weiblichen Genitaltrakt.

Von

Prufessor Dr. P. von Bnumgarten-Tühingen.

Die Entgegnung der Herren Prof. Jung und Dr. Bennecke¹) auf meine kritischen Bemerkungen zu ihrer Arheit: "Experimentelle Uutersnehungen über den Infektionsweg hei der weihlichen Genitaltnberkulose" war mir entgangen, weil dieselbe in dem Inhaltsverseichnis der betreftenden Nummer dieser Wochenschrift nicht namentlich angeführt war²). Erst ans dem mir vor einigen Tagen von den Herren Antoren zugesendeten Separatabdruck erhielt ich Keuntnis von derselbeu. Da ich die darin anthaltenen Ansichten in wichtigen Punkten nicht unwidersprochen lassen darf, so beeils ich mich nun, der "Kritik" der Herren Jung und Bennecke foigende antikritische Bemerkungen anzuschliessen.

In meiner kritischen Besprechung der in Rede stehenden Arbeit der genannten Antoren kum es mir wesentlich daranf an, an zeigen, dass die Reenltate nuserer beidereeitigen einschlägigen experimentellen Untersanchungen hezüglich des Ascendierens den tuherkulösen Prozessen im weihlichen Genitalupparat durchuns nicht, wie Jung und Bennecke behauptet hatten, "in einem diametralen Gegenaats" zueinander stehen vielmehr bei gleicher Versuchsanordnung fast vollständig miteiuander über einstimmen und nur in den Versuchen mit anderer Versuchsanordnung in durch letztere leicht erkläriicher Weise voneinander uhweichen.

Znr Kritik der asoendierenden Tuherkulose im weihlichen Genitaltrakt. Diess Wochenschr., 1907, No. 17.

²⁾ Anm. d. Red.: Im "Inhaitsverzeichnis" war die Arheit selbstverständlich angeführt, nur nicht in der kurzen Uehersicht öher die Originalurtikel auf der ersten Seite des Umechlages.

In ihrer Enigegunng sprechen unn awar die Antoren nicht mehr on ninem "diamntraien Gegensatz" der Resnitate, sie "huhen" vielmehr "nichts dagegen", wenn ich ihre Beobachtung, "dass ahwärts, also mit dem Sekretstrum, meist eine Aushreitung der Tuherkniose erfoigt", als "Bestätigung meiner Experimente mit Busse ansehe"; aber sie gianben mir nieht darin folgen an können, wenn ich anch die seltenen Ausnahmefälle, in weichen es in ihren Versnehen nehen der Descension des tuberkuiösen Prozesses nuch zu einer beschränkten Tuberkelentwickelung und Bucilienunsiedelung in stromaufwärts gelegenen Abschultten des Genitalrohrs gekommen war, als Bestätigung meiner Ex-perlmente, und zwar der mit M. Knppls angesteilten, in weichen durch künstlich herhelgeführte Sekretstannug ein evidentes Ascendieren des tnberkniösen Prozesses im Urogenitaiapparnt hewirkt wurde, anzusprechen geneigt hin, indem ich es für ihre Versnehe telle als erwiesen telle als wahrscheinlich und jedenfalls nicht widerieghar betruchte, dass durch den an einer Stelle des Genitaltrakts primär etahlierten und von hier ans dessendierenden tuherkulösen Proaces nicht nur in dem nufwärts van dem primär erkrankten Abschnitt gelegenen Teilen des Kanalsvetems, sondern gelegentilch anch in anderen Abschnitten desselhen danernd oder seitwelitg eine Anshehnng oder Behinderung des normalen Schretstromes bewirkt wird, die den Baoitien eine Ansiedinng in stromanfwärts gelegenen Bezirken ermögilcht.

Was huhen unn die Herren Anioren gegen diese meine Anifassung einzuwenden, und was hahen sie zugunsien der ihrlgen, dass die Ascension der Tuberkniese in jenen Ansnahmefällen "spontan, ohne Sekretströmung" anstande gekommen sei, heigehracht?

Gebe ich annächst auf den letaten Punkt ein, so erschelnt mir die gegebene Formniierung der der meinigen gegenühergestellien Ansicht nicht sehr gificklich gewähit. Denn gerade nach meiner Auffassung dringen die Bacillen spontan, nämilch durch ihr furtschreitendes Wachstum, in strumanfwärts geiegene Teile des Trahtus ein, wenn der normale Sekrutstrom, der ein soiches, ihm enigegengerichietes Wachstum an verhindern lmstande lst, gehemmt oder anfgehohen wird, nnd es ist also gernde nicht die Sekretströming, sondern der Stillstand oder die starke Verlangsamung des Sekretstremes, der nach meiner Antfassung das Ascendieren des tuberkulösen Prozesses begünstigt; während nuch der Anffassing der Anteren von einem "spinitanen" Ascendieren eigentlich nicht dle Rede sein kann, dn die Bacilien ja keine Eigenhewegung hesitzen und daher zu einer Answärtshewegung gegen den normalen Sekretstrom besonderer Triehkräfte hedtirfen würden, wie dies ja anch die Antoren annehmen, die einen Auftrieh durch "antiperistaltische Bewegung" wahrscheinlich halten. Es erscheint mir daher zwechmässiger, die der meinigen gegenüberstehende Anffassung der Antoren dahln ansandrücken, dass sie für ihre Beohachiungen eine Ascension in Folge von Schretstanung nicht anerkennen und eine Answärtsbewegung der Bacillen durch antiperistaltische Bewegnugen für die wahrscheinlichste Ursache der Ascension des tuherhniösen Prozesses erachten.

Der Grand nun, weshalh sie der Sekretstanung die Anerkennung als Ursache der Ascension versagen, liegt darin, dass sie an Ihren einschlägigen Präparnten "kelnen Verschluss und heine Stanung gesehen haben". Damit ist aher keineswegs ausgeschiossen, dass intrn vitam im Verlanse des Krankheitsprozesses ein Verschluss oder wenigstens eine erhehliche Verengerung der hetreffenden Kanallichtung und demznfolge Sekretstanning sintigefunden hahe. Denn post mortem koliahieren angeachwoisenn Teile aus bekannten Gründen mehr nder minder erhehlich; din Schretstanung hrnncht ferner nicht so stark gewesen zu sein, nm einn post mortem sichthar hieihende Anstreihnug der betreffenden Kanalatrecke zu hinterlassen, nnd trotsdem sinrk genng, nm den Bacilien ein Fortwachsen in dem normalen Sekretetrom entgegengesetater Richtung zu gesintten. Auch isset sich durchaus nicht hestreiten, dass Sekretstanningen, welche durch Schweilung henachharter Teile hewirkt werden, einen "intermittierenden" Verlanf hahen können, wenn die den Sekretnhfiuss hemmende Gewehsschwellung zeitweilig zn- oder ahnimmt. Dus Vorkommen "intermittierender" Sekretstannigen ist ja eine durch auderweitige Beohachtungen so wohihegründete Tatsache — man denke nnr an die intermittierenden Gallenstanungen Infoige von Schweitungen der Dnodenalschleimhant bei Gastrodnodenalkntarrh-, dase die Antoren sie mit Unrecht als "nicht hewiesene und beweishere Hypothese" hezeichnen. Geben doch die Antoren für ihre Versncheserle C seihet an, dass, ohwohl an den hetreffenden Uternshörnern, in weichen der tuberkulöse Prozess nach Einführung des Infektionsmateriales in dieselben nahe der portio vaginalis ascendiert war, "eine Stanung nloht nachweishar wur "eine solche anfangs vorhanden gewesen sein könnte". Demnach wird anch in anderen Fällen nus dem Mangel eines Nachweises der Stanung hei der Untersnchung post moriem nicht geschlossen werden dürfen, dass zu keiner Zelt eine solche in den hetreffenden Teilen varhanden war.

Wideriegt ist niso meine, ans den Resnitnten zuhlreicher eigener Experimenie und einer sorgfättigen kritischen Prüfung der Experimente der Antoren gewonnene Ansohannng über das Zustandekommen des ausnahmeweisen Asoendierens der Genitaltuberkniose in den Versuchen der Antoren durch die Einwandungen derseihen heineswegs. Ehensowenig wie den indirehten Bewels durch Wideriegung der meinigen haben die Antoren einen direkien Beweis zu Gunsten ihrer Anffassung erhracht. Ihre Fragesteliung: "Ist es möglich, bei weihlichen Tlesen experimentell den Nachweis an föhren, dass der in die Genitalien eingehrachte Tuberkelbacilius spontan (d. h. also in der Anffassung der Antoren: ohne Sekretstauung, Banmgarten) in höher gelegene Abschnitte des Genitalrohrs

hinanfsteigt und hier tuberkulöse Veränderungen hervorruft?", weiche Frage sie durch ihre Experimente in positivem Sinne entschieden an haben gianhen, ist eine offene gehileben. Warten wir es ah, oh die in Anssicht gesteilten neuen Experimente der Antoren den ausstehenden Nachweis eines solchen Anfstieges eingedrungener Bacilien gagen den normalen Sekretstrom erhringen; ich würde der ietate sein, den geiungenen Nachweis nicht als eine wichtige Bereicherung unserer Kenntnisse über die Infektionswege der Genitaituberknicse ananerkennen. Bis dahin aber halte ich jede weltere Diskussion in der Frage für unfruchthar.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medizin. Gesellschaft vom 29. Mai hielten in der Tagesordnung die Herren Nicolal und F. Krans den angekündigten Vortrag üher das Eiehtrodingramm des gesunden und krunken Herzens. In der Diskussinn zu dem Vortrag des Herrn Plehn üher perniciöse Anämie sprachen die Herren Benda, H. Hirschfeid, Mosse, Ewaid.

Benda, H. Hirschfeid, Mosse, Ewaid.

— In der awangiosen Demonstrationsgesellschaft am 10. Mal stellte Herr Max Juseph Fälle von tumorartiger Lenkopiakia oris, Tnhercniosis verrncosa entis, Foliioniitis skieroticana nuchae, Nenrofihromntose, vernachiässigter oder nugentigend hehandeiter Lues and Lichan raher planns var. Herr H. Stranss demonstrierte Speicheisteine, weiche sich hei einer Fran mit Urnlithigeis anf uioerativem Wege eilminlerten, sodann Specimina, weiche nuter der Lalendiagnose "Bandwnrm" abgingen, wie grossn Gefässe nnd ühriliäres Bindegewebe, sodann eine jnnge Frnn mit hochgradigstem Dinhetes, bei der erst das Zniassen von Kohiehydrnten zur Nahrung Gewichtszunahme hedingte. Herr E. Kromayer stellte eine Reihe von Fällen mit gonorrhuischen Babonen and Epidldymitis vor, hei denen die Röntgen-behanding hezüglich sohneiler Beseltigung der Schmerzen und Ab-hürzung des Heiinngsverlanses günstige Resnitate ileserte. Herr Karewaki zweiseite einen Fortschritt gegenüher den radikaleren Methoden an. Herr H. Hirschfeld demonstrierte einen 7jährigen Knahen mit Astereognasie der iinken Hand, ein Symptem, weiches darch einen vor 4 Juhren erittenen Bruch des 4. Seitenwandbeines infolge von Gehirniäsion entatanden war. Herr M. Soheier zeigte Patienten mit Giashläserkrankhelt, Herr L. Jacobsohn einen Fail von Höbien hiidung des Rückenmarkes nud Hirnstammes, Herr Köhner ein Keloid am Halse nach Verhreunung, Herr A. Riedei einen Fali von Akromagalie, sodann hesprach er die Technik und Erfolge der Corneiins'schen Nervendrnek- nder -pnmpmasenge, Disc. W. Aiexnnder nnd L. Jacobsobn.

— Herr Gebeimrat Bier ist nnnmehr nach Beriin übergesiedelt nnd hat die Leitung der chirurgischen Kilnik übernommen; seine erste kiinische Vorlesung, in welcher er mit warmen Worten seines grossen Amtsvurgängers gedachte, iand am 28. d. M. statt.

— Herr Geheiment v. Winokel in München beahsichtigt mit dem Schinss des Sommersemesters nus seiner Lehriätigkeit zu scheiden; wegen selner Nachfoige wird, wie veriantet, mit Herrn Gehelmrat Bnmm nnterhandelt. Wir möchten der Hoffnnng Ausdruck geben, dass es gelingen wird, nnserer Universität diese hervorragende Kraft an erhalten!

— Als Nuchfolger Garrè's geht Herr Prof. Küttner-Marhnrg nach Breslan.

— Herr Gehelmrnt Waldeyer ist anm korrespundierenden Milglied der Wiener Ahademie der Wissenschnften ernannt worden.

— Das Denkmai für H. v. Zlemssen ist am 25. Mai in München in der Krankenhansaniage feierlich enthüllt worden; es zeigt — wie die Münchener med. Wochensohr. meidet — die überlehensgrosse wohigetroffene Bronachüste auf einem Marmornnterhan, der gielchzeitig als Ruhehank dient und an helden Seiten durch wasserspeiende Löwenköpfe abgeschinssen wird. An der Feier nahmen n. a. die Herren Bünmier-Freihurg, Stintzing-Jena, Moritz-Giessen teil; Hofrat Schmid-Reichenhali hieit die Festrede.

— Sanitätsrat Dr. H. Wildermnth in Stattgart, hekannter Nervenarzt und Vorstand der inneren Ahtelinng des Ludwigsspitals, ist, 55 Jahre ait, verstorhen.

- Die erste Jahresversammiung der Geseilschaft Dentscher Nervenärzte ündet in Dresden am 14. nnd 15. September 1907 statt. Refernten sind vorgeschen: Chirurgische Therapie der Gehirnkrankheiten mlt Ansachines der Tumoren. Ref.: F. Kranae-Berlin. Die Hirupanktinn. Ref.: E. Neisser-Stettin. Chirurgische Behandlung der Rückenmarkshantgeschwülste. Ref.: L. Brnns-Hannover. Therapie der Erkrankungen der Candn equins. Ref: R. Cassirur-Beriin. Folgende Vorträge sind angemeidei: Nonne-Hamhurg: Differentialdiagnose des Tnmor cerebri. Schüller-Wien: Schädei-Röntgenographie mit Demonstrationen. Hnrtmann-Graz: Beiträge anr Diagnostik nperabler Hirnerkrankungen. Saenger-Hamhurg: Ueher Herdsymptome hei diffusen Hirnerkrankungen. Aschaffenhurg-Köln: Die Bedentung der Angst für das Zustandekommen der Zwangsvorsteilungen. v. Franki-Hochwart-Wien: Ueher die Differentialdiagnose der jnvenien Biasenstörungen and ther das spinale Blasensentrum. Kthne-Kotthus: Die kontinnieriiche Bezoid-Edeimann'sche Tonreihe als Untersuchungsmethode für den Nervenarst. L. R. Müller-Augshurg: Ueher die Empündungen in



unseren inneren Organen. Kohnstamm·Köaigstein und Warnke-Berlin: Demonstrationen zur physiologischen Anatomie der Mednila ohlongata. Oppenheim-Berlin: Allgemeines und Spezielles zur Prognose der Nervenkrankheiten. Veragnth-Zürich: Die Bedentung des psychogaivanischen Reflexphänomens. E. Mülier-Breslan (a. G.): Ueber die Symptomatologie der multipien Skleruse. K. Reicher-Wien (a. G.):

Kinematographie in der Neurologie.

— Die diesjährige Jahresversamminng des Vereins für öffentliche Gesundheitspflege wird in dea Tagen vom 11. bis 14. September in Bremen stattfinden, unmitteihar vor der am 15. September heginaenden Versamminng Dentscher Naturforscher und Aerzte in Dresden. Folgende Verhandinagsgegenstände sind in Anssicht genommen: 1. Verhreitungsweise und Bekämpfung der epidemischen Genickstarre. Referent: Geb. Medizinalrat Prof. Dr. Flügge-Bresian. 2. Wie hat sich auf Grund der neneren Forschungen die Praxis der Desiafehtion gestaltet? Referent: Prof. Dr. Tjaden-Bremen. S. Die Mitwirkung der Krankenkassen auf dem Gehiete der öffentlichen Gesundheitspflege. Referent: Sanitätsrat Dr. Magdan, M. d. R., Berlin. 4. Die Gartenstadt. Referent: Prof. Dr. C. I. Fuchs-Freihurg i. B. ö. Der moderue Krankenhanshan vom hygienischen und wirtschaftlichen Standpunkte. Referentea: Prufessor Dr. Lenhartz-Hamhurg und Baarat F. Ruppel-Hamhurg.

— Die Jahreshanptversammlung des Verhandes der Aerste Deatsch-

— Die Jahreshanptversammlung des Verhandes der Aerste Deatschiands zur Wahrung ihrer wirtschaftlichen Interessen findet am 20. Juni 1907 im grossen Rathaussaal zu Münster i. W. statt. Die Tagesordnung amfaast ansser den ühlichen Berichten und Wahlen folgende Hanptpunkte: Militärarztfrage. Berichterstatter: Dr. Schüller-Oels i. Schi. Bericht über den jetzigen Stand der Krankenhausarztfrage. Berichterstatter: Dr. Berndt-Stralsund. Zur Erhöhung der Honorare in der Privatpraxis. Berichterstatter: Dr. Nenherger-Nürnberg. Zur Reform der Erztlichen Krankenversicherung. Berichterstatter: Dr. Bioch-Benthea O.-Schl.

— Nach den jüngst abgeschiessenen Immatrikniationen ist anch in diesem Sommer-Semester die Mediziner-Frequenz der Universität Münster i. W. wiederum gana erhehilch angestiegen and hat die Zahl 100 bereits wesentlich überschritten. Mit Einschlass von einigen Studierenden der Zahnheilkunde hertigt die Zahl der Medizin Stadierenden zurzeit 110, darunter eine Medizin atudierende Dame. Im Sommerden zurzeit 1905, in weichem das medizinische Studium in Münster zuerst eingerichtet wurde, betrug die Zahl der Mediziner nur 21, stieg dann im Winter-Semester 1906/07, nachdem gegen Ende des Sommer-Semesters 1906 die Prüfungskommission für die ärztliche Vorprüfung in Münster eingesetzt worden war, auf 72 und im jetzigsm Sommer-Semester, wie oben sehon erwähnt, auf 110. Dieses achnelle Anwachsen der Mediziner-Frequena in Münster wird wohl nicht zum geringsten dadurch veranlasst, dass die medizinischen Institute in Münster in der Lage sind, dem Medizia Studiereadea ansreichende Gelegenheit an Sezierühangen hieten za können.

Bibliographie.

(Der Redaktion eiagesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 22. his 29. Mai.

A. Enlenharg, Reaiencyklopädie der gesamten Heiikunde. IV. gänzlich umgearbeitete Auflage. Urhan & Schwarzenberg, Berlin 1907.

R. Greeff, Briefe von Aihrecht von Oraefe an aeinen Jugend-

frennd Adoif Waldan. Bergmann, Wieshaden 1907.

M. Nitze, Lehrbuch der Kystoskopie, ihre Technik und kilnische Badentung. II. Anflage. Bergmann, Wieshaden 1907.

R. Wohianer, Uroiogisch-kystoskopisches Vademecum. Berg-

mann, Wieshaden 1907.

- S. Fränkel, Descriptive Biochemie mit hesonderer Berücksichtigung der chemischen Arheitsmethodea. Bergmann, Wieshaden 1907.
- H. Kraft n. B. Wiesner, Archiv für physikalische Medizin nnd mediainische Technik. II. Bd., H. 2. Nemnich, Leipaig 1907.
- F. v. Winckei, Handhach der Gehnrtshiife. III. Bd., S. Teil. Bergmann, Wieshaden 1907.
- A. Poilatschek n. H. Nådor, Die thenrapentischen Leistungea des Jahres 1906. Bergmann, Wieshaden 1907.
 M. Simmonds, Ueher Form und Lage des Magens unter nor-
- M. Simmonds, Usher Form and Lage des Magens auter normaien nad ahnormen Bedingungen. Fischer, Jena 1907.
- Ensch, Untersuchung der Nasenatmung und des Gehörs in der Schnie. Uehersetat von Dr. König. Marhoid, Halle 1907. F. Cohn, Der gegenwärtige Standpunkt in der Pathologie
- F. Cohn, Der gegenwärtige Standpunkt in der Pathologie and Therapie des Ulcas eerpens corneas. Marhold, Halis 1907.
- Runge, Lehrhuch der Gynäkologie. III. Anflage. Sprtuger, Berlin 1907.
- G. Grani, Anieitang zur Diagnostik der Magen-, Darm- und Konstitutions-Krankheiten. Stuber, Würzhurg 1907.
- C. v. Pirquet, Klinische Studien über Vaccination und vaccinaie Ailergie. Denticke, Leipzig 1907.

- H. Ellie, Oeschlechtstrieh und Schamgefühl. Uebersetzt von M. Kötscher and J. E. Kötscher. Stuher, Würzhurg 1907.
 A. Piehn, Ueher Beri-Beri und ihre Bedentung für wirt-
- A. Piehn, Ueher Beri-Beri und ihre Bedentung für wirtschaftliche und kriegerische Unternehmungen in den warmen Ländern. Cartius. Berim 1907.
- warmen Ländern. Cartius, Berlin 1907.

 H. Laehr, Die Anstalten für Psychisch-Kranke in Dentschland, Deatsch-Oesterreich, der Schweis und den haltischen Ländern. VI. Anslage. Reimer, Berlin 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ansseichnungea: Roter Adier-Orden IV. Kl.: Arst Dr. Pohl in Bad Reiners.

Kgl. Kronen-Orden IV. Kl.: Arzt Dr. Hoffa in Barmen. Charakter ais Sanitätsrat: Arzt Dr. Ilgner in Beeskow.

Prädikat als Professor: San.-Rat Dr. Ismar Boas in Berlin, Priv.-Doa. Dr. Bockenheimer in Berlin.

Ernennng: Kreisassistenzarat Dr. Pfianz in Beriin anm Kreisarat und ständigen Hilfsarheiter bei dem Königlichen Poliaeipräsidium in Beriin.

Niederlassungen: die Aerste: Dr. Fackeaheim, Dr. Aronade, Dr. Wiechert, Dr. Pietrowski und Dr. Druckmülier is Wieshaden, Dr. Trappe in Bresisu, Dr. Berg in Miehlen.

Veraogen sind: die Aerste: Dr. Kronecker von Charlotienhurg nach Friedenau, San.-Rat Dr. Gleier von Franstadt nach Friedenau, Dr. Jacoby von Schwarzenhach aach Lichterfeide, Dr. Rohrmann von Nenhuckow nanh Köpenick, Zuckermann von Beriin nach Schiachteasee, Dr. Wolff von Wilmersdorf nach Schöne-Dr. Hesse von Berlin nach Lichterfeide, Piaskuda von Nea-Rappin nach Landsherg a. W., Dr. Schlickum von Lychen nach Solistedt, Dr. Loeffier von Halle a. S. nach Lychen, Dr. Helmhrecht von Reinfeld nach Boitzenburg, Dr. Scheer Gr.-Schönehech nach Soran, Förtsch von Chemnitz nach Landsberg a. W., Dr. Maass von Landsherg a. W. nach Erfurt, Oherarzt Hornemana von Oaesen nach Beigard, Heidenhain voa Oreifswald nach Polain, Kreisarzt Dr. Peters von Buhlitz, Kreisassistenzarzt Dr. Kypke-Bernhardi von Kösiin nach Bithurg, Dr. Oersteaherg von Lünehurg nach Lanenhurg, Dr. Baatz von Danzig und Dr. Bannier von Marhurg nach Stoip, Dr. Gimpie von Tailfingen nach Kirchheilingen, Dr. Schürmann von Kirchheilingen nach Bresian; von Erfurt: Dr. Tiehel nach Magdehurg, Dr. Johnson nach Berlin, feruer Dr. Painter, Dr. Kataenstein und Dr. Pfütsch; nach Erfurt: Dempwolff von Halberstadt und Dr. Wild; Wieprich von Gotha nach Ermstadt, Dr. Oieiss von Schleswig aach Teusiet, Dr. Kieininger nach Schieswig, Dr. Pfileger von Altona nach Berlia, Kreisarat Med.-Rat Dr. von Menrers von Wiihelmahaven nach Readshurg, Dr. Kramhhoiz von Lanterherg nach Osnabrück, Dr. Schirhach von Bonn nach Anchen, Dr. Hnns Böhm von Anchen nach Pr. Friediand, Dr. Röhi von Lahde nach Lüdenscheid, Dr. Wilihe von Hamhurg nach Geestemunde, Dr. Fittig von Dortmund, Dr. Bieling von Würzburg nach Geiseakirchen, Dr. Heldsleck von Osnahrück nach Iserlohn, Dr. Bühring von Tostedt und Dr. Hnadhansen von Niederhochstadt nach Eiserfeld, Dr. Max Schniz von Dortmund nach Waldhreithach, Dr. Wortmann von Dortmand, San.-Rat Dr. Dioke von Schweim nach Godesberg, Dr. Fiaskamp von Dortmund nach Düsseidorf, Dr. von der Porten von Hamburg nach Wittlich, Dr. Mann von Neunkirchen, Dr. Runteaherg von Trier nach Bremen, Dr. Meta von Nennkirchen nach Lasephe, Dr. Baatz von Danzig nach Stoip i. P., Dr. Stamm von Danzig nanh Veibert, Dr. Buch von Essenheim nach Zoppot, Dr. Böttcher von Barg nach Kahlberg, Dr. Ooldherg von Senshurg aaf Reisen, Prof. Dr. Kranse von Bresian nach Jena, Dr. Richter von Wölfelsgrund, Dr. Römer von Bresiaa nach Wölfelsgrund, Dr. Nehmitz von Oppela nach Zohten, Sohneider von Ehringshausen nach Gönnern, Dr. Coster von Offenhurg nach Diez, Dr. Geisse von Ems aach Freihurg i. B., Dr. Weiss nach Oberreifenberg nach Goch, Dr. Kehr von Frankfurt a. M. nach Düsseldorf, Dr. Kiose von Strasshurg nach Frankfurt a. M., Dr. Kari Meyer von Frachfurt a. M. nanh Bremen, Dr. Deacker von Göttingen nach Frenhfurt a. M., Dr. Martin von Frankfurt a. M. nach Rottweii, Dr. Nötaei von Frankfurt a. M. nach Völklingen, Dr. Lippert von Völklingen nach Frankfurt a. M., Dr. Mappes von Frankfurt a. M. nach Wieshadea, Dr. Aecher von Stettin und Dr. Piaat von Giessen nach Frankfurt a. M., Dr. Stehr von Wieshaden, Dr. Dühhers von Wieshaden nach Bonn, Dr. Dorn von Wilhelmsheim nach Nanrod, Dr. Minor von Crumstadt und Dr. Ahrens von Ulm nanh Wieshaden.

Gestorhen sind: die Aerzte: Dr. Ritterhansen and Dr. Marx in Wieshaden, San.-Rat Dr. Biankenstein in Dortmand.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med, Rat Prof. Dr. C. A. Bweld, Rauchstr. 4.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Expodition: Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geb. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition: August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berliu.

Montag, den 10. Juni 1907.

№ 23.

Vierundvierzigster Jahrgang

INHALT.

Ane der K. K. pädlatrischen Klinik in Wien (Vorstand Hofrat Prof. Escherich). B. Schlick: Die Therapie des Scharlach. S. 709.

Ane dem kgl. Inslitut für experimentelle Theraple zn Frankfurt a. M. nnd dem pathologisch-anatomischen Institut des Reichshospitale zn Kriellania. M. Haaland: Beohachtungen über natürliche Geschwulstresistenz hei Mäueen. S. 718.

Aus der hydrotherapentiechen Anelalt des slädtischen Rudolph-Virchow-Krankenhanses zu Berlin. A. Laquenr: Ueher künetliche radinmemanationshaltige Bäder. S. 719.

H. Lohnstein: Ueber elnen Wachskinmpen in der Blase. — Entfernnng desselhen durch Anflösung mittels Benzin-Injektion. S. 721.

C. Posner: Kasnistiecher Beitrag zur Prostatectomia supraphlica. S. 722.
 D. v. Hansemann: Elnige Bemerkungen über Epidermiecarchom. S. 723.
 Ans der medizinischen Klinik zu Freihurg I. B. Determann: Die Beelnflussung der Viskosliät des menschlichen Binies durch Kältereize,

Wärmeentziehung, Wärmeznfohr und Wärmestanung. (Schluss.) S. 723. Kritiken und Referate. Schwalhe: Therapeutische Technik für die ärzilliche Praxis; Anton: Wiederersalz der Funktionen hei Erkrankungen des Gehlrne; Möhlne: Hoffnungslosigkeit aller Psychologie; Jellineck: Medizinische Anwendungen der Elektrizität; Siekel:

Ursachen der Nervosltät. (Ref. Rosin.) S. 726. — Müller: Sexuelles Lehen der Nathrvölker; Valentine: 1. The venereal perll lults relation lo lhe State, 2. Education in sexual subjects, 3. The American prological Association; Goldherg: Proetaillis chronica peystoparellea". (Ref. Blanck.) S. 727.

Verhandlungen ärztlicher Gewellschaften. Berliner medizinieche Geeellechaft. Nicolai und F. Krane: Eiektrodiagramm des geenndeo und kranken Herzene, S. 727; Diskussion üher Piehn: Perniciöse Anamie. S. 727.

Sechzehnte Versamminng der Dentschen Gtologiechen Geseilschaft. (Schlass.) 8, 728.

XXIV. Kongrese für Innere Medizin zu Wieshaden. (Fortsetzung) S. 780. Landsherger: Tuherkuloeefragen. S. 781.

A. Magnns-Levy: Aus elner Studienrelse in Russland. III. S. 733. Bleichröder: Professor M. Litlen †. S. 735.

J. Joseph: Bemerkangen zu den Bemerkangen von Fritz Koch über meine "Beiträge zur Rhinoplastik". S. 785.

Tagesgeschichlische Notizen. S. 785.

Bihliographie. S. 786.

Amtliche Mittellungen. S. 736.

Aus der K. K. pädiatrischen Klinik in Wien (Vorstand Hofrat Prof. Escherich).

Die Therapie des Scharlach.

Von

Dr. B. Schlek.

Die Therapie des Scharlach steht bei den Aerzten in keinem gnten Rufe. Gar oft hört man den Ausspruch, dass die Behandlung eines Scharlachkranken zu den undankbarsten Aufgahen des Arztes gehört.

Nicht nnr, dass durch die Diagnose die ganze Familie in Schrecken versetzt wird, hedürfe üherdies der leichte Scharlach keiner Bebandlung, und hei schwerem Scharlach sei die ärztliche Kunst ohnmächtig. "Otiosus crisiam spectatur" zitiert Troussean schou im Jahre 1858, der denselben Standpunkt vertritt: "Geht die Krankbeit ihren Gang ruhig fort, so werden sie, selhst wenn sie bösartig anftritt, wenig tun können, ist der Verlanf ein gutartiger, so wird Heilung eintreten, ohne dass sie etwas dazu tun, und jeder gewaltsame Eingriff wird nur Schaden stiften".

Diese extrem nibilistische Ansicht Tronsseau's, die sich vollkommen mit den Anschauungen Sydenbam's deckt, stellt gewissermaassen die Reaktion auf vorangegangene Perioden der Scharlachtherapie dar.

Die Tendenz zur Schematisierung der Tberapie hatte zur Aufstellung von Behandlungs Systemen gegeben, die bei dem wechselvollen Bilde des Scharlach nur Verwirrung stiften konnten.

Die Einen wollten den Scharlach nor warm hehandelt wissen, llessen alle Fenster schliessen und verklehen, die Zimmer helzen und den Pat. mit vlelen Decken zudecken, damlt nur ja der Ansschlag recht herauskomme, gahen heieee Getränke ond Excitantien (Brown'sche Lehre).

Die Anderen waren für kühle Behandlung, gaben kalle Getränke, nnd die Extremeten unter ihnen (Cnrrle) gingen so welt, dass sie die Kranken ins Freie lieseen und helm Brunnen mit eiskaltem Wasser übergossen.

Hahnemann heille nicht nur mil winzigsten Mengen von Beliadenna den Scharlach, eendern erzielte anch prophylaklische Erfoige damit. Dähne hehandelte die Erkrankung mit Geleinreihungen, Schneemann mit Speckeinreibungen.

Aderlässe, Brech- und Ahführmittel, alles wurde empfohlen. Jeder hatte gerade mit eelnem Miltel die hesten Erfolge. Mit Recht sagt Schnitzlein, der die Geschichte der Scharlachiberapie schildert: "Es giht kanm ein Arzneimittel, dae man nicht da oder dort ale epezifisch wirksam gegen die Krankhelt gepriesen hätle."

Viele Autoren waren geneigt, den schlechten Verlauf der Erkrankung in hösartigen Epedimien der verkehrten Behandlungsmelhode der Kollegen zuzuschreiben.

Diesen Vorwurf erhohen ernste Lente, wie Sydenham, Most, Schultzieln, Bretonnean nsw. Tronesean herichtet von Bretonnean, dass dieser die Schuld am lödlichen Ansgang dee Scharlach dem damals nuler den Kollegen üblichen Aderlaesen zuschrieh.

Bretonnean wurde aher bald anderer Meinung, als die Erkrankung in selnen Bereich kam und es ihm nicht heeser ging als allen andern.

Der Genius epidemicus spielt eben hei keiner Erkrankung eine so grosse Rolle wie beim Scharlach.

Seit den 50er Jahren ist es in der Therapie des Scharlach still geworden, erst die letzten Jahre brachten etwas Leben in die Frage. Leider ist noch keine einheitliche Lösung gefunden. Serumgegner und Anbänger stehen sich noch schroff gegenüher.

Aber auch ahgesehen von der Frage der Serumtherapie ist die fatalistische Untätigkeit des Arztes in der Scharlachhehandlung nicht hereebtigt.

Die richtige Prognosenstellung, die prophylaktischen Maassnahmen, die Leitung der allgemeinen und symptomatischen . Therapie gehen dem Arzte ein weites Feld für maassvolles Handeln.

Prophylaktische Maassnahmen.

Sie heziehen sich auf den Erkrankten und dessen Umgehung: Bei der erwiesenen Uehertragharkeit des Scharlachvirus durch dritte Personen und grossen Tensoität des Erregers ist die Isolierung des Erkrankten sofort durchzuführen. Als Idealforderung ist unhedingt die Forderung Heuhner's der sofortigen Ueherführung jedes Scharlachkranken in ein Infektionsspital aufzustellen.

Eine exakte Isolierung des Erkrankten in der Wohnung ist praktisch fast niemals durchführhar, und wir müssen uns klar sein, dass diese Art der Scharlachhekämpfung nur eine halhe Maassregel darstellt, die freilich heute noch vielfach namentlich in kleineren Orten und am Lande die einzig mögliche ist.

Die in Bertihrung mit dem Kranken gekommenen Kinder sind mindestens 14 Tage vom Schulhesnche fernzuhalten und unter ärztliche Kontrolle zu stellen. Wir sehen, dass die Infektionen der Familienmitglieder nicht nur in den nächsten 48 Stunden, sonderu sehr hänfig erst in 6—7 Tagen nach der Ersterkrankung zustande kommen.

Bei den Masern ist eine Isolierung anr Zeit des Exanthems überfütsig, weil die Infektion der Geschwister sebon regelmässig im Prodomalstadinm eintritt, nud zwar bei allen noch nicht durchmaserten, die mit dem Kranken in einem Zimmer ansammen waren.

Der weitere Grnnd, der bei Masern dafdr spricht, anf eine Isolierung zu verzichten, weil die Kinder früher oder später doch einmal Masern acquirieren, fälit beim Scharlach ebenfalis fort, denn der grösste Teil der Menschen bieht von dieser Krankheit verschont. Die Wahrscheinlichkeit sie zu acquirieren, sinkt überdies von Jahr zu Jahr mit der Steigerung der natürlichen Resistenz.

Anch dann, wenn das erkrankte Kind in ein Spital ahgegehen wird, hat eine gründliche Desinfektion des Krankenzimmers zu erfolgen. Möhel und Fusshoden werden mit 1 prom. Suhlimat oder 5 proz. Karhollösung gereinigt, die Spielsachen vernichtet. Die Wäsche soll gewaschen werden, Kleider werden am hesten in Dampf, Ledergegenstände und Pelzsachen in Formalin sterilisiert.

Der Arzt soll seinen Krankenhesneh so einrichten, dass er den Scharlsohkranken nach allen anderen Patienten hesneht, dort einen Leinenmantel anzieht und vor Verlassen der Wohnung die Hände desinfiziert.

Wie lange soll nnn der Erkrankte isoliert hleihen?

Diese Frage mit Sicherheit zu heantworten, ist schwierig. Man sieht anch nach 6—S wöchentlicher Daner der Isolierung im Spital, nach mehrmaligen Bädern und Desinfektion der Kleider noch immer Infektionen der Geschwister.

Für Spitäler würde es gewiss von Vorteil sein, wenn die Patienten nach der Daner der Erkrankung geordnet in verschiedenen Ränmen untergehracht wären, so dass nicht frische Erkrankungen mit den zu Entlassenden in einem Zimmer zusammen sind.

Denn unter solchen Umständen ist der Entlassene vielleicht gar nicht mehr als Scharlachkranker selhst Träger der Infektion, sonderu nur als dritte Person, da er Infektionsmaterial der Scharlachahteilung mitsohleppen kann.

Teilt man die Scharlachfälle in 3 Gruppen ein: 1. frische Fälle (1. nnd 2. Krankheitswoche); 2. Fälle der 3. und 4. Woche; 3. Fälle der folgenden Wochen, so kann man jede dieser Gruppen isoliert voneinander unterhringen, zwischen den einzelnen Gruppen reinigende Bäder und Wäschewechsel einschiehen und durch eine derartige "fraktionierte Desinfektion" des Patienten die Infektionsmöglichkeit nach der Entlassung herahsetzen.

Unter den jetzigen Verhältnissen pflegen wir hei Entlassung der Scharlachpatienten, die unter normalen Verhältnissen am 35.—42. Krankheitstage erfolgt, anzuraten, dass das genesene Kind nicht sofort nach Hanse, sondern zu kinderlosen Ange-

hörigen gehracht werde. Dort hleiht es mindestens 14 Tage, wohei das Kind täglich oder jeden 2. Tag ahends gehadet wird. Häofiger Wäschewechsel ist dringend erforderlich.

Diese Methode der Isolierung des Scharlachkranken nach der Spitalshehandlung vervollständigt das von nns empfohlene System der "fraktionierten Desinfektion" und ist dem vielfach ühlichen Verfahren vorznziehen, hei welchem vor Entlassung ans dem Spitale die gesunden Kinder isoliert werden. Denn durch das zurückgekehrte Scharlachkind kann leicht die Wohnung nenerlich infiziert werden, und die aus der Isolierung heimkommenden gesunden Kinder erkranken erst recht.

Ist die Spitalshehandlung undurchführhar, so soll die Zahl der heim Kranken Beschäftigten auf ein Minimum reduziert werden. Diese sind ehenfalls als Infektionsträger zu hetrachten. Besnehe sind unhedingt zu verhieten.

Die von der Infektion verschont gehliehenen Kinder sollen sofort am hesten aus der Wohnung geschafft werden.

Nach Ahlauf von 6 Wochen kann ein ähnlicher Vorgang Platz greifen, wie ich ihn ohen geschildert hahe. Bei hesser situierten Familien lässt sich dies häufig ohne Schwierigkeit durohführen.

Man entferne zuerst den genesenen Patienten und desinfiziere danach die Wohnung nach den ühlichen Methoden. Dann erst lasse man die gesunden Kinder in die Wohnung zurück.

Der Rekonvaleszent soll erst 14 Tage später nach wiederholten Bädern und Wäschewechsel heimkehren.

Der Schnlhesneh des Erkrankten darf anoh in leichten Fällen erst 8-9 Wochen nach Krankheitsheginn gestattet werden.

Mehrmals wurde nns die Frage vorgelegt: Wenn in einem Hanse ein Scharischkranker liegt, solien Kinder anderer Parteien im Hanse hielhen oder vorsichtshalber ebenfalls entfernt werden? Wir sind in dieser Frage stets so vorgegangen, dass wir niemals selhständig etwas veranlassten, da die Uebertragnng im Hanse hel Vermeidung von Verkebr nnwahrscheinlich ist. Wurden wir jedoch gefragt, oh es niebt hesser sei, die Fincht zu ergreifen, so waren wir stets für diesn Vorsichtsmasssregel, denn eine Garantie für das Nichterkranken eines Kindes in einer anderen Wohnung kann kein Arzt übernebmen.

Allgemeine Therapie.

Jeden Fall von Scharlach, auch den leichtesten, lassen wir durch mindestens 4 Wochen im Bette liegen nnd gehen ihm in dieser Zeit kein Fleisch.

Es ist dies eine prophylaktische Maassregel, deren Notwendigkelt für die leichten Fälle nicht bewiesen ist. Wir haben aber mit Baginsky den Eindruck, dass die bei den so behandelten Kindern anftretenden Nephritiden leichter verlanfen als jene, hei denen diese Regein nicht heachtet werden.

Die Vorschrift der üeischlosen Diät entstammt einer rein theoretischen Ueberlegung. Ob es herechtigt ist, von den ungünstigen Wirkungen der Extraktivstoffe bei acnter und chronischer Nephritis anf die Schädlichkeit dieser Substanzen beim primären Schariachprozesse zu schliessen, möchten wir hezweifeln.

Für den Beginn, namentlich der schwereren Fälle, heantwortet der Kranke ührigens die Diätfrage dahin, dass er alle konsistenten Nahrungsmittel zurückwelst.

Wir gehen nnseren Kranken keine reine Milohdiät, sondern je nach dem Appetit des Kindes nehen gekochter Milch, Malzkaffe oder Kakao mit Milch, Milchspeisen, leichte Mehlspeisen, Semmeln (Weisshrot), Butter, endlich falsche Suppen (Einhrenn-, Erdäpfel- etc.), Kompott und Honig.

Alkohol verwenden wir nur als Excitans, als Kognakzusatz zn Tee und als Weinsnppe.

Die Zimmertemperatur soll 15° R. hetragen. Für fleissige Lüftung ist Sorge zu tragen. Die Kranken sollen, wenn sie nicht cyanotisch sind oder anskühlen, nicht stark zugedeckt sein. — Die Scharlachpatienten empfinden die kühlere Temperatur im allgemeinen angenehm.

Uehermässige Angst vor Erkältung ist üherflüssig, jeden-



falls darf sie nicht so weit gehen, dass man die Kranksn gar nicht wäscht oder die Wäsche nicht wechselt.

Das Fieher hekämpfen wir niemals durch Antipyretica, weil erfahrungsgemäss die hohen Temperaturen hei schwerem Scharlach durch Antipyretica nicht heeinfinsst werden. Je sohwerer die Erkrankung, um so fester steht die Maner der hohen Temperaturen. Man erzielt dagegen leicht durch Antipyretica einen schweren Collaps.

Als hestes Mittel gegen das Fieher erweisen sich kühle Packungen des Stammes.

Die Umschläge mit in 15-20° Wasser getanchten und ausgerungenen Tüchern werden je nach der Höhe der Temperainr 1-2stündlich ge-

wechselt oder soust his zum Austrocknau ilegen geiassen.

Eine hequeme Form der Wärmentzishung besteht in foigendem: Pat. kommt auf sin trockenes Laken zu liegen. Ein nasskaltes Laken wird zuf eine solchs Grösss zusammengefaltet, dass es die vorderen und seitlichsu Partiesu des Stammez deckt; dzun werden die Euden des trocksusu Lakens übergeschlagen.

Diess Art ist für häufiges Wechsein der Umschläge bequemer.

Bei diesen hydiatrischen Prozeduren achte man stets auf Temperaturen uud Farhe der Hände und Füsse, die immer ausserhalt des Umschlages hleihen müssen. Werden die Extremitäten kalt oder cyanotisch, so mnss der Umschlag gleich abgenommen werden und wenn daranf keine Erwärmung erfolgt, durch sin gewärmtes trockenes Tuch ersetzt werden. Die Erwärmung unterstützeu wir ausserdem durch Wärmflaschen.

Wegen disser Lahilität der Hanttemperatur iu den leichteu Fällen hahen wir die kühlen Bäder zu therapeutischen Zweckeu verlassen. Man kann die Temperatur dar Eztremitätan dahei sohwerer üherwachen, ond hei erfolgter Unterkühlung können Kollapse erfolgen.

Ezanthem nud Schnppung erfordern keine Behandlung. Einreihungen mit Vaselin oder Vaselin-Lanolin heschleunigen den Vorgang der Ahschilferung, hesondere wenn man sie auf warme Seifenhäder folgen lässt.

Wir empfehlen die Bäder daher anch für die Praxis erst für das Eude der Rekouvaleszenz (5. Woche). Zn dieser Zeit können warme Bäder täglich oder jedeu 2. Tag am hesten ahends verahfolgt werden.

Die Fetteinreihung kann man dann anwenden, weuu die Haut trooken ist, jnckt uud zn ezzematöser Reizung neigt.

Symptomatische Therapie.

Bei leichter Rachenaffsktiou — Rötung und Schwellung der Rachengehilde und lakunären Belägs — genügen Halsumschläge von kaltem Wasser, die dreistündlich gewechselt werden und über Nacht liegen hleihen. Grössere Patienten lasseu wir mit irgend einem gehräuchlichen Mundantissptikum, am hesten mit 1—2 pCt. Wasserstoffsnperoxyd gurgeln.

Der tihle Geschmack im Monde wird durch eines der ithlichen Zahnwässer und durch Reinigung der Zähne entfernt.

Bei deu schwereu Rachenprozessen muss man ausserdem die Anstrocknung der Mundhöhle hekämpfeu und den ungemein lästigsu Schleim entfernen. Diese Beschwerden werden dann hesouders arg, wenu der Pat. wegen Verstopfung der Nase durch den Mund atmet.

Znr Behehnug dieses Uehelstandes feuchtet man die Mundhöhle durch häufiges Trinken an:

Limonads, kalter Tes, Tes mit Zitronsusaft werden am ilebsten genommen. Auch Wasser soll dam Pat. zur Ahwechslung gestattet werden. Sehr gerne gehan wir dis Walnauppe, dis gleichzeitig als Excitans wirkt. Sie wird bereitst aus weissem Welu und Wasser zu gleichsu Tailan, der Mischung wird ein Eidotter und Zucker zugesetzt.

Drei- his viermal am Tage wird der Mund mittels einer Ohrenspritze mit kaltem Wasser ansgespritzt. Kinder wehren sich dagegen nur anfangs. Später empfinden sie diese Rsinigung sehr angenehm. Dahei sitzt das Kind im Sohosse der Warteperson, man fiziert Hände und Füsse und hält den Kopf etwas nach vorne genelgt.

Andere Massnahmen tihen wir nicht aus.

Wir vermeiden Einhlasungen von Pnlver und Ausspritzen der Nase:

Eisnmachläge sind in leichten Fällen nicht notwendig. In schweren Fällen sieht man hänfig, dass die Patienten leicht auskühlen. Wir verzichten daher auf diese forcierte Wärmeentziehung.

Ehenso unterlassen wir das Vsrahreichen von Eispillen. Die rasch eintrocknanden, dadurch rissigen, leicht hlutigen Lippen sowie die Rhagaden in den Mundwinkeln werden mit 3 pCt. Borlanolin-Vaselin eingefettet.

Dasselhe Mittel henntzen wir hei Rhinitis jedesmal nach dem Ahwischen des Nasensekretes, nm zn verhindern, dass das ätzende Sekret die Umgehnng der Nasenöffnungen entzündlich reizt. Man kann auch die Salhe mittels gestielter Tupfen in die Nasenöffnungen einhringen, wenn man sieht, dass die Kinder sich diese Prozedur ohne Aufregung gefallen lassen.

Bei allen unseren therapentischen Maassnahmen vermeiden wir die Polypragmasie. Auch Ruhe ist für den Kranken ein wichtiges therapentisches Agens, zu mindesten ehenso wichtig als uusere Eingriffe.

Besonderes Angeumerk verlangen die den Scharlach so gerne hegleitenden Otitiden. Hahen wir durch Spiegsluntsrsuchung Rötung und Schwellung des Trommelfells konstatiert, so lassen wir 2.—Smal täglich 5 pCt. Karholglyzerin lanwarm eintropfen, und je nachdem was angeuehmer empfunden wird, warme oder kelte Umschläge mit Liqu. Burowii anf das Ohr machen. Bei sterker Vorwölhung und starken Schmerzen sowie hei hohem Fieher machen wir die Parazentese, trotzdem wir gesehen hahen, dass der weitere Verlauf der Otitis dadurch nicht heeinflusst wird.

Bsi Eintritt von Otorrhoe wird 2—3 mai täglich das Sekret durch Eintränfeln von 2 proz. Wasserstoffsuperozyd entfernt. In der Zwischenzeit lagen wir Wattepröpfchen ein, die das Sekret aufsaugen.

Man achte auf die Möglichkeit der Entwickelnng einer Mastoiditis.

Die Lymphdriisenschwellungen geringeren Grades geheu unter einfachen Priessnitzumschlägen znrück. Nimmt die Schwellung zu, so versuchen wir Umschläge mit Bnrow, Einpinselung von Jodvasogen, Anflegen von 10 pCt. Ichthyolsalhe. Einen sicheren Einfluss auf den Prozess im Sinue einer Ausreifong sieht man nur von häufig gewechselten möglichst warmen Umschlägen. (Semmelhrei oder Leinsamen in einem Säckchen).

Znr Inzision entsohliessen wir uns erst, wenn deutliche Fluktuation vorhaudeu ist und die Hant an der fluktnierenden Stelle gerötet und verdünnt ersoheiut. Die kleine Operatiou wird am hesteu in leichter Aethernarkose vorgenommeu. Wir warnen vor frühzeitiger Inzision, man findet dann nur starrinfiltriertes Gewehe, das sehr zn seknudären Entzündungen neigt.

Die rheumatischeu Affektionen siud so gutartig uud flüchtig, dass sie einer interneu Behandlung nicht hedürfen; die erkraukten Gelenke stellen wir ruhig und machen Umschläge mit Liqu. Burowii. Bei pyämischeu Geleuksprozessen ist im geeigneten Momeute chirurgisch vorzugehen.

In schweren Fällen ist gewöhnlich das Herz stark mitheteiligt. Um der Herzschwäche entgegenzuarheiten, verwenden wir in jedem soloheu Falle Exzitantien, intern Digitalis oder Digalen, schwarzeu Kaffee, Alkoholika, euhcutan Kampfer, Coffein und Digalen. Wir legen auf diese exzitative Behandlung der Herzechwäche grossen Wert.

Endo- und myokarditische Erecheinungen werden nach der ilblichen Weise hehandelt. Meiet gentigt die einfache Bettruhe uls einziges Mittel.

Während der ganzen Scharlnchhehandlung ist unf regelmässigen Stuhlgang zu achten. Intern verwenden wir am lieheten Aqn. laxat. Viennensie oder Ol. Ricini, Syr. mannae an 15,0. Selhst die verwöhntesten Kinder nehmen das Ol. Ric. in dieser Form. Anch Einläufe per Rectum sind zu empfehlen.

Serumtherapie.

Die Frage der Serumthernpie iet eng mit der Frage der Aetiologie des Schnrlach verknüpft. Alle dieshezuglichen Vereuche — mit Auenahme der Rekonvaleszenteneera — gehen davon ans, dass der Scharlach eine epezifieche Streptokokkeninfektion darstelle.

Diese Ansicht ist aber noch nicht strenge bewiesen. Wohl geben alse Autoren zn, dass die Streptokokkeninfektion für den Verlauf des Scharlach von grosser Bedentung eel. Dann geben die Wege auseinander. Die einen gianben, dass die heim Scharlach in allen Organen nachweislichen Streptokokken nur als Schundärinfektion zu einem noch unbekannten Erreger binantreten. Die anderen schreiben dem Scharlachstreptococcus spezifische Eigenschaften zu und helten ihn selbst für den Erreger.

Erreger.
Von eutscheidender Wichtigkeit wäre es für die Streptokokkeufrage, wenn die Augaben von Gabritschewahl und seinen Schüiern, durch Streptokokkenvaccine gegen Schnriach immunisieren zu höunen, sich be-

atätigen würden.

Das Moser'eche Serum, das von allen Streptokokkenseris noch die wenigaten Gegner und viele Anhänger hat, hahen wir an der pädiatrischen Klinik seit Jahren in Verwendung und sind von seiner Wirksamkeit überzengt.

Moser verwendet zur Immunisierung unr solche Streptokokken, weiche aus dem Herzhinte von au Schariach Versterbenen rein gezüchtet sind. Er vermeidet im Gegensutze zu Marmorek und Aronson die Tierpassage und züchtet die Streptokokken von Bonilion auf Bonillon.

Den Pferden werden nicht Toxine aliein, sondern lehende Streptohohkenbouillonhulturen injiziert. Nach mehrmonntiger Behandlung werden die ersten Aderläsee gemacht, das vom Bintkoagulum abgesetzte Serum steril ohne Karbolzusatz verfülit.

Die Nachteile, die hie jetzt dem Scharlnebserum anhaften, sind seine schwere Erhältlichkeit und die grossen Dosen, die zur Heilwirkung notwendig sind. Die durch das artfremde Serum hedingten Krankheitserscheinungen treten häufiger auf und sind manchmal intensiver als die hei den geringen Diphtheriesernmmengen zu hechachtenden Symptome.

Die Injektion erfolgt enhantan in die Banchhaut. Die einmalige Dosie heträgt 200 ccm. Die Injektionsatelle wird mit Kollodinm und Watte verschlossen.

Das Serum entfaltet seine Wirkung am schönsten in den rein toxischen Fällen, d. h. solchen Fällen, hei denen die Rachenund Nasenaffektion und die hegleitenden Drüsensohwellungen nicht intensiv entwickelt aind. Die Schwere der Erkrankung ist durch die Allgemeinintoxikation hedingt.

Die Injektion mnes, wenn mnn einen dentlichen Erfolg sehen will, in den ersten drei Krankheitstagen vorgenommen werden. Die Serumwirkung zeigt sich dann in kritischem Ahfall der Temperatur und Rückgang der schweren Symptome.

Auf die Nasen-, Rachen- und Lymphdrüsenafiektion hat das Serum nur insoweit Einfluss, als hei rechtzeitiger Injektion schwere Zerstörungen anshleiben und das Lehen erhalten wird. Nach dem 5. Krankheitstage injiziert, verliert das Serum an Wirksamkeit.

Die Nachkrankheiten, speaiell die Nephritis, werden nicht verhütet. Nehen der Serumthernpie hleihen nlle anderen therapeutischen Maassnahmen aufrecht. Von den Nachkrankheiten erfordert nur die Nephritis eine eigene Besprechung.

Eine Prophylaxe der Nephritis ist hieher noch nicht gelungen. Die von anderer Seite empfohlenen Mittel (Ol. therehinthinae, Urotropin) hahen sich hei uns als nutzloe erwiesen.

Anch die kochsalzarme Diät hat nach unseren Erfahrungen keinen Einflusa auf die Hänfigkeit der Nephritis.

Ale einzige prophylaktische Maassregel schätzen wir die Bettruhe.

Die leichten Formen von Nephritis heilen hei Bettrnhe nnd fleischloser Diät ohne jede weitere Thernpie. Wir hahen eine gröeeere Anzahl von Nephritiden so verlansen lasseu und uns tiherzengt, dass Oedeme nnd Eiweise dahei ehenso rasch verechwinden, als wenn man interne Mittel giht und schwitzen läset. Andere Fälle zogen sich mit und ohne Behandlung in die Länge.

Vor allem vermeiden wir Dinretika, die durch Reizung der Niere wirken. Will man nnhedingt etwas verschreihen, so gehe man Ergotin 1—2 g: 150, 2 stündlich 1 Kinderlöffel, Erwachsenen entsprechend mehr. In der Rekonvalescenz kann man Eisenpräparate (ohne Alkohol) verwenden.

Will man diaphoretisch vorgehen, so hegnüge man sich mit feuchtwurmen oder trockenwarmen Packungen, die man, wenn der Patient sich darin wohl fühlt, nicht länger als eine halhe Stunde liegen lässt.

Die Flüssigkeitszufnhr heschränken wir nicht und gehen abwecheelnd Milch, Tee, alkalische Sänerlinge, z. B. Biliner Wasser.

Die kochsalzarme Diät, die namentlich von Frankreich her in die Behandlung der chronischen Nephritis eingeführt wurde, hat nach nueeren Versuchen unf der Scharlachetation elne günstige Wirkung auf die Intensität der Oedeme. Einen Einfluss auf Eiweissmenge und Blutgehalt konnten wir nicht konstatieren.

Mit Rücksicht anf die sichere Beeinflussung der Oedeme empfehlen wir die kochsalzarme Diät hei eingetretener Nephritis, zumal eie ohne Sohwierigkeit durchführhar iet und gentigend Ahwechselung hietet.

Man setzt sie zusammen aus: Miloh, Miloh mit Kakao oder Malzkaffee, rohem oder gekochtem resp. gedünstetem Ohst, ungesalzenem Brot, mit oder ohne Butter, Honig, nngeealzener Snppe, ungesnlzener Mehl- nnd Milchspeise.

Bei Komplikationen der Nephritie ist symptomatiech au verfnhren, inehesondere achte man auf die Herztätigkeit. Bei Herzschwäche leisten nusere Cardiaca treffliche Dienste.

Eine Phase der acuten Nephritis hedarf aktiven ärztlichen Eingreifens, da hier ein Zögern von echwerem Sohaden sein kann: die Urämie.

Sohald die Krämpfe stärker werden und Bewusstloeigkeit eintritt, oder — hei nathmatischer Form — wenn die Dyspnoe schwerer wird, machen wir eine ausgiehige Venaesektion (200—300 ccm hei 6—12 jährigen Kindern, hei Erwachsenen 500 ccm) und schlieeeen ihr eine enhantane Infueion physiologiecher Kochsalzlöeung in gleicher Menge oder hohe Darmirrigationen mit lauem Wasser an.

Der Erfolg dieser therapeutischen Maassnahmen ist häufig eklatant.

Stellen sich nach längerer Panse neuerlich Krämpfe ein, so kann der Aderlass und die Kochsalzinfusion hzw. -Irrigation wiederholt werden.

Bei der grossen Heilungstendenz der hei Bettruhe entstandenen Nephritiden hranoht man anoh hei längerer Daner nephritiecher Symptome nicht zu verzweifeln.



Bettruhe und die kochsalzarme oder fleischlose Diät dehnen wir womöglich his zum 8. Tage nach völligem Schwinden der Eiweissansscheidung aus, und wir hahen die Frende erleht, dass Kinder noch am 90.—100. Krankheitstage des Scharlach vollkommen geheilt entlassen werden konnten.

Nur dann, wenn die Patienten wochenlang nach Schwinden der Oedeme hei hestem Wohlhefinden nur Sparen Alhumen ansscheiden; lassen wir sie anfstehen und setzen sie anf gewöhnliche Kost mit Vermeidung von Alkohol. Wir kontrollieren dahei das Verhalten des Urins.

Unsere am Anfange anfgestellte Forderung der vierwöchentlichen Bettruhe gilt daher nur für die nukomplizierten Fälle. Sohald sich eine Nechkrankheit (Nephritis, Lymphadenitis etc.) zeigt, muss die Bettruhe entsprechend ansgedehnt werden.

In diesem Falls lassen wir die Kinder frühestene eine Woche nach der letzten Fiehersteigerung oder Eiweissansscheidung aufstehen, gehen dann gemischte kräftige Kost und setzen nur die täglich zweimalige Temperaturmessung und die Harnnntersuchung fort.

Anch das erste Anfstehen wird menohmal von Fieher heantwortet. In diesem Falle genügt meist mehrtägige Bettruhe his zum Eintritte normaler Temperaturen. Dann versuche man neuerlich anfstehen zu lassen. 8-14 Tags nach dem Anfstehen können die Patienten ins Freie.

Als Regel ist anfznstellen, dass anch hei leichtesten Scharlachfällen mindestene his znm Ende der 6. Woche täglich vor- und nachmittags die Körpertemperaturgemessen wird. Bei Komplikationen sind die Temperaturmessungen entsprechend länger anszudehnen.

Das Verhalten der Temperatur ist gerade heim Scharlach ein wertvolles Symptom und oft das erste Warunngssignal für Störungen der Rekonvaleszenz.

Als Beweis für die Richtigkeit dieses Setzes diene folgender Fall:

Matthias Ki., 6 Jahre, machte einen leichten Scharlach durch, dessen Fieber ohne Besonderbeiten im Verlanse am S. Krankheitstage abgeklungen war.

Schon vom 14. Krankheitstage an zeigten sich wiederholt nachmittags anhfehrile Temperaturen (37,4—37,5). Nachdem anch diese Störungen verschwunden waren, liessen wir Patienten am 29. Krankheitstage aufstehen.

Schon am nächsten Tage erschienen suhfehrile Temperaturen, um auf Bettrube nenerlich sich zu verlieren. Wir gestatteten das Anfatehen am 54. Krankheitstage wieder. Prompt erhoh aich die Temperatur nachmittags auf 88,0. Die Fieherzacken klangen auf Bettrube nochmals ab, so dass wir am 61. Krankheitstage Patienten aufsteben itessen und, da die Eitern drängten, am nächsten Tage nach Hause schickten.

Fünf Tage später war Patient wieder matter, appetitles, zeigte 12 Tage nach der Entlassung, d. i. am 78. Krankheitstage, bintigen Urin und musste wegen Nephritis neuerlich aufgenommen werden.

Wir hahen den Eindruck, dass sich in diesem Falle die Nephritie durch konsequente Bettruhe hätte verhüten lassen.

Analoge Fälle werden sicherlich vielen Aerzten hekannt sein, und sie heweisen, dase — hei aller Skepsis in spezifischer Therapie der Arzt anch hei leichtem Scharlach zumindest in prophylaktischer Beziehung nicht üherstüssig ist.

Nihilismus und Polypragmasie sind die heiden schädlichen Extreme auch in der Therapie des Scharlach. Das richtige ärztliche Handeln liegt in der Mitte. Aus dem kgl. Institut für experimentelle Therapie zu Frankfurt a. M. (Direktor: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. P. Ehrlich) und dem pathologisch-anatomischen Institut des Reichshospitals zu Kristiania (Direktor: Prof. Dr. Fr. Harbitz).

Beobachtungen über natürliche Geschwulstresistenz bei Mäusen.

Von

M. Haaland,

vorm. Assistenten des path. anat. Inst. des Reichshospitales zn Kristiania, jetzt Assistenten des Imperial Cancer Research Fund au London.

Es ist das Verdienst des Herrn Geheimrats Ehrlich gezeigt zn hehen, dass spontane Mänsegeschwülste, die hei der ersten Impfung nur in einer sehr kleinen Prozentzahl angehen, durch systematische Uehertragungen in ihrer Virulenz erhehlich gesteigert werden können, so dass zuletzt Tumoren von einer Wachstumsenergie wie sie früher sonst nirgends heohachtet wurde, erhalten werden, die hei 90-100 pCt. der geimpften Mäuse angehen nnd sich in 2-3 Wochen zn enormen Geschwülsten entwickeln.

Um sich eine Vorstellung von der Natur dieser "Virulenz" machen zn können, scheint zurzeit die Ehrlich'sche Theorie die natürlichste zn sein. Sie geht von der Voranssetzung aus, dass im normalen Körper das Wachstum der Zellen, für welches die Verankerung von Nährstoffen an die Rezeptoren der Zellen eine notwendige Bedingnng ist, dadurch reguliert wird, dass die Rezeptoren der verschiedenen Organe eine feine Ahetnfung ihrer Avidität hositzen, and sich dadarch gegenseitig im Gleichgewicht halten. Hiermit ühereinstimmend kann das übermässige Wachstum eines Tumors nur dann erreicht werden, wenn die Rezeptoren dieser Zellen eine relativ höhere Avidität den Nährsuhstanzen gegenüher hesitzen, wenn also ein Differential der Avidität zwischen den Tumorzellen and den Körperzellen hesteht. Für die Spontantumoren scheint es nach den Beohachtungen Ehrlich'e tther die sohwierige Uehertragharkeit dieser Tumoren natürlich anzunehmen, dass dies Differential vielleicht ehensowohl auf einer Aviditätsverminderung der Körperzellen als anf einer Aviditätssteigerung der Tumorzellen heruhen kann. Dagegen kann für die durch Züchtnng virulenter gewordenen Tumoren, die in 90 his 100 pCt. der geimpften Mänse angehen nnd in ein paar Wochen zu wallnussgrossen Tumoren heranwachsen, eine den Tumorzellen selhst innewohnende Eigenschaft nicht in Ahrede gestellt werden, -- eine Eigenschaft, die den trensplantierten Tumorzellen die Fähigkeit verleiht, in jedem Mänseorganismus ihre Nährstoffe leicht und ohne Rücksicht anf die Aviditätsverhältnisse der anderen Zellen anfzunehmen. Die Ehrlich'sche Anschannng, nach welcher die erhöhte Wachstnmsenergie der Tumorzellen "zu einem grossen, wenn anch nicht ansschliesslichen Teile" auf einer Steigerung der Avidität ihrer Rezeptoren heruht, ist auf der jetzigen Stnfe nnseres Wissens als durchaus ansprechend zu hezeichnen.

Bei den Versuchen, den Jeneen'schen Tumor anf andere Mäusevarietäten zn ühertragen, ist von allen Seiten (von Michaelis für die Berliner, von Bashford für die Londoner, von Borrel und dem Verf. für die Pariser Mänse) konstatiert worden, dass diese Geschwulst znnächst recht schlecht oder gar nicht anf den fremden Mäusen anging. Diese Schwierigkeitsn für die erste Uehertragung scheinen nur zum Teil dnrch Anpassung heseitigt werden zu können und sind üherall ale anf Rasseeigentümlichkeiten heruhend aufgefasst worden.

Ehrlich hat dies Verhalten des Jensen'schen Tumors, der euch auf dänischen Mäusen nur in 40-50 pCt. angeht, als eine Folge nicht maximaler Virulenz erklärt. Es erscheint natürlich, anznnehmen, dass für die hochvirulenten Ehrlich'schen Tumoren für die wir eine maximale Avidität der Rezeptoren annahmen, die Aviditätsverhältnisse der Körperzellen der Maus dagegen keine Rolle spielen.

Es war mir daher sehr anffallend, als ich bei den Versnchen, hochvirulenten Sarkome Ehrlich's1) in meiner Heimat weiterznzüchten, anf wesentliche Hindernisse für die Weiterführung anf den mir znr Verftigung stehenden Mänsestämmen stiess. Während mehrerer Monate war es mir schwierig, nur so viel Impfausbente zn bekommen, dass ich das Material lebend behalten konnte. Anch da ich, Mitte März, nenes Impfmaterial von Ehrlich's Institut bekam, zeigte dies dasselbe Verhalten. Als ich nnn (Anfang Mai) dies anscheinend wenig virulente Material, anf einen anderen Mänsestamm ühertrug (nnd zwar anf demselben, anf dem der Tnmor in Ehrlich's Institut hervorgezüchtet war), war ich sehr überrascht zu sehen, dass das Material diesem Mänsestamm gegenüber sogleich dieselbe enorme Wnchskraft entfaltete, die es 2 resp. 5 Monate vorher im Ehrlich'schen Institut gezeigt hatte. Der Tumor hat später anf demselben Stamm geziichtet, immer dieselbe maximale Virnlenz gezeigt, wie ans den beigefügten Tafeln hervorgehen wird; anf anderen Stämmen, die ich nachher mit diesem Material untersucht habe, verhält es sich aber wesentlich anders. Es sind die Resultate dieser Versnche, die ich hier vorlänfig kurz referieren möohte.

Znerst ein paar Worte üher die angewandte Technik. Diese ist in allem Wesentlichen dieselbe, die in Ehrlich's Institut gebrancht wird, doch war es bei meinem kleinen Betrieh möglich, einzelnen Punkten besondere Anfmerksamkeit zu widmen. Es war mein Bestreben, nm möglichst gleichmässige Resultate zu erhalten, mit einem so gleichartigen Material wie nur möglich zu arbeiten und Impfmänse verschiedener Herknnft zn hekommen. deren Abstammung genan bekannt war, und die nur der Abstammung nach differierten, während alle anderen Faktoren, Alter, Ernährung nsw., so gleichartig wie möglich waren. Wenn man die Mänse zur Impfnng verwendet, wie sie von dem Mänsehändler verkanft werden, so findet man selbst bei dem virulentesten Impfmaterial und dem empfänglichsten Stamm immerhin einige Mänse, die sich refraktär erweisen, ohne dass man genau weiss, was dies Verhalten bedingt. Ich habe mir daher eine eigene Mänsezucht angelegt, nnd zwar derart, dass ich in kleinen Holzkästen je 1 Männchen und 1-2-3 Weibchen²) 5-6 Monate hindurch in Ruhe liess, and die Impfungen mlt Jungen von gleichem Alter, von demselhen Elternpaare stammend und unter denselhen Bedingungen anfgewachsen, vornahm. Bei diesem Verfahren scheinen die "Nnllermänse" bei empfänglichen Stämmen erheblich seltener zn werden.

Um ein absolnt gleichmässiges Impfmaterial zn hekommen, hahe ich üherall, wo es anging, jeden Tumor einzeln verimpft, ohne Mischnng mit anderen; nur in Fällen, in denen grössere Serien angelegt werden sollten, habe ich mehrere Tumoren mischen müssen. Nach sterilem Heranspräparieren ist der Tumor in einer kleinen Fleischhackmeschine, die ich mir zn diesem Zweck konstruiert habe (Fig. 1), fein geschnitten, nm eine hreiige Impfmasse ohne gröhere Quetschung der Geschwulstzellen zn erhalten. Die Impfmasse wird in weiten Pasteur'schen Pi-

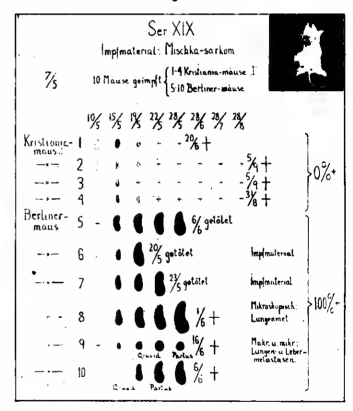
Figur 1.



petten von möglichst gleichem Durchmesser anfgesogen, wobei jedesmal möglichst genan die gleiche, ziemlich grosse Menge (0,1-0,2 g) Impfmaterial genommen wird nnd unter die Hant der Mans geblasen. Von jedem Tumor werden anf diese Weise 8-10 Mäuse geimpft.

Wenn man mit dieser Methode Mäuse verschiedener Abstammung mit dem Ehrlich'schen Sarkom nntersneht, ist der Unterschied zwischen den verschiedenen Stämmen ein höchst auffallender. Als prägnantes Beispiel möchte ich einige Serien ans meinem Versnehsprotokoll anführen (Fig. 2).

Figur 2.



Serie XIX. In der vorliegenden Serie XIX sind am 7.5.06
4 jnnge Mäuse, aus einer kleinen Kriatianiazuoht stammend,
und 6 Berliner Mänse mit derselhen Quantität desselben
Impfmateriales geimpft worden (das Material stammt aus einem
18 Tage alten Tumor auf einer Hamburger Maus). Die Mäuse
sind am 10.5., 15.5. usw. nntersnoht worden. Die Konturen
der sich eutwickelnden Tumoren sind im Protokoll und auf der
Originaltafel in natürlicher Grösse wiedergegeben; die Konsistenz
der Geschwalst ist durch Schraffierung hezeichnet; ganz festes
Tumorgewebe ist schwarz dargestellt. Zur Orientierung über die
Grössenverhältnisse auf den Photographien habe ich auf jeder
Platte eine Tumormaus mit photographiert.

Während hei sämtlichen Berliner Mänsen (No. 5—10) dentlich fühlhare Tnmoren sich in 5—6 Tagen ausbildeten, die unaufhörlich wnohsen, nach 2—3 Wochen sohon mehr als dattelgross waren und in 3—5 Wochen znm Tode führten, wurde bei Kristiana-Mänsen nur eine Verdickung der Impfstelle iunerhalh

¹⁾ Dies wertvolle Material war mir in liebenswürdigster Weise von Herrn Geheimrat Ebriich zur Verfügung gesteilt zur Weiterführung einiger in seinem Institut angefangenen Experimente (cf. Berliner klin. Wochenschr., No. 2, 1906); über andere kleine Beobachtungen bei diesem Material ist in der Berliner klin. Wochenschr., No. 84, 1906 berichtet worden.

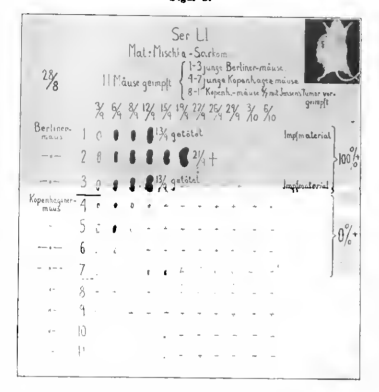
Das ideeile ist eine "Reinknitur" von Mäusen von einem Eiternpaare; dies System erfordert jedoch recht viel Platz und Arbeit.

der ersten Woche gefühlt, die nach dieser Zeit rasch resorbiert wurde nnd in keinem Falle, selbst nach 8-4 monatlicher Beobachtung, zu einer Tumorbildung Anlass gab. Von dieser norwegischen Zucht babe ich nur 7 Mänse bekommen, von denen 6 geimpft wurden, alle mit demselben Resultat.

Diese Serie zeigt anch dentlich eine oft zu beobachtende Erscheinung, dass nämlich hei den Tieren, die gleichzeitig gravid waren, ein anffälliges Znrückbleiben des Tumors in der Entwicklung zu konstatieren ist. Ich werde später anf diesen Punkt zurückkommen.

Dasselbe negative Resultat zeigen die Impfungen dänischer Mänse, von welchen Serie II ein Beispiel darstellt (Fig. 3).

Figur 8.



Serie II. Von diesem Stamm sind bisber 18 Mänse mit vollvirnlentem Material geimpft, ohne dass ein dauerndes Angeben des Tumors beobachtet worden ist. Eine Verdickung der Impfstelle ist in sämtlichen Fällen zu konstatieren, oft weit mehr bervortretend als in der Serie LI, die mit ganz jungen Mänsen angelegt ist. Die mit Jensen'a Tumor vorgeimpften Mänse scheinen sich nicht wesentlich anders zu verbalten.

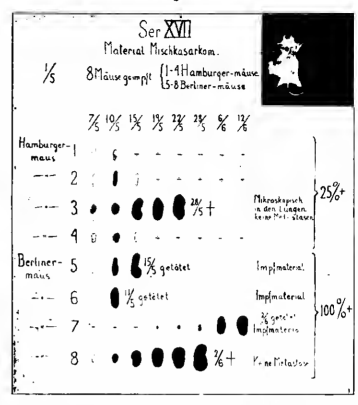
Etwas bessere Resultate zeigen die Impfungen anf Hamburger Mäusen, wofür die Serie 17 als typisches Beispiel dienen kann (Fig. 4).

Serie XVII. Wenn iob 4 Hamburger und 4 Berliner Mäuse mit derselhen Menge Sarkombrei impfe, bekomme ioh bei sämtlichen Berliner Mäusen nnanfhörlich wachsende Tnmoren, während sich nnr bei einer von den 4 Hamburger Mänsen ein Tnmordauernd entwickelt.

Bei den tibrigen Hamburger Mänsen werden dieselben Verdickungen auf der Impfstelle gefühlt, die bier oft grösser und fester werden und etwas längere Zeit besteben als bei den ersterwähnten Mänsen. In einem Fall hat der gebildete Knoten noch am 10. Tag Tumorkonsistenz. (Diese Serie ist mit 12 Tage altem Sarkom, das 1½ Monate auf Hamhurger Mäusen gezüchtet war, angelegt worden.) Diese Serie zeigt uns anob einen Fall von tardiver Tumorenentwicklung, die hei diesen Tumoren recht selten vorkommt.

Mit diesem Hamhurger Stamm babe ich im Anfang viel ge-

Figur 4.



arbeitet, eine Anpassung ist bei 5 Generationen anscheinend nicht erreicht worden, sondern die Impfausbente ist ungefähr dieselbe geblieben (20-25 pCt.).

Noch eine vierte Zncht ist nntersneht worden, und zwar Mänse aus dem hiesigen städtischen Krankenbans (Ullevold), die jedenfalls ein paar Jahre in Norwegen gezüchtet worden sind, wahrscheinlich aber ans Dentschland stammen. Dieser Stamm ist recht empfänglich, die Tnmoren geben in ca. 50 pCt. an.

Wenn ich das Vorbergesagte kurz znsammenfasse, so baben meine Impfungen bei

Es gebt bierans hervor, dass anch die bochvirulenten Ebrliob'schen Sarkome von kleinen konstitutionellen Unterschieden der Impfmänse beeinflusst werden. Die "Virnlenz" einer Geschwulst scheint keine absolnte, sondern nur eine relstive Grösse zu sein, im böchsten Grade von dem zur Impfung gelangenden Mäusestamm abhängig. Dieselben Geschwulstzellen, die unserem Berliner Stamm gegenüber eine enorme Wachstumsenergie zeigen und in ca. 100 pCt. beranwachsen, können sich doch gleichzeitig weissen Mänsen anderer Provenienz gegenüber, z. B. Kristiania-Mänsen, Kopenbagener Mäusen, ganz inaktiv erweisen.

Es spielen bei der experimentellen Krebsühertragung wenigstens zwei Faktoren elne Rolle: 1. die Eigenschaften der übertragenen Zelle; 2. die Konstitution des geimpften Tieres, und die Bedentung der letzteren tritt durch diese Experimente klar zutage.

Ausserdem zeigen aber diese Serien ein anderes anffallendes Verbalten des Tumors. Anch bei den Mäusen, die sich schliesslich als refraktär erweisen, ist ein Wachstnm der Tumorzellen während der ersten Zeit in vielen Fällen zu konstatieren. Zwar ist es nicht immer möglich, den ersten Beginn eines Tumors mit Sicherbeit von einer entzundlichen Reaktion anf der Impfstelle zu unterscheiden (alle infizierte Serien sind selbstverständ-

lich ansser Betracht gelassen). In vielen Fällen aher hekommt mau im Laufe der ersteu 8—14 Tage gnt wachseude Geschwülste, die gewöhnliche Tumorkonsistenz hahen nnd als heginnende Tnmoren angesprochen werden müssen, insoferu es aus dem makroakopischen Befuude üherhanpt möglich ist dies festzustellen. Erst nach einer Zeit, die innerhalb recht weiter Grenzen variieren kann, hört dieses Wachatum anf, und der gehildete Tumor wird rasch resonhiert. Diese spontane Resorption der Tnmoren ist in unseren Experimenten in gewissen Mänsestämmen ausserordentlich häufig zu hechachten.

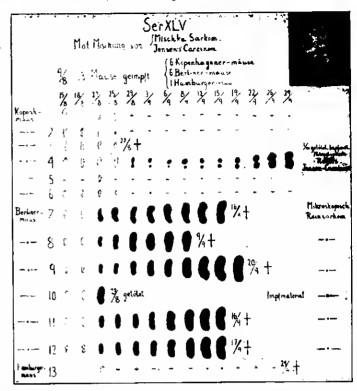
Dieses Tumorwachstum während der ersten Zeit hei deu refraktäreu Mäusen zeigt das grösste Uehereinstimmen mit dem von Ehrlich hei Impinngen suf Ratten heohachteteu Wachstum, nur dass in unseren Fällen die Dauer des Wachstuma nud die Grösse der erhalteuen Tnmoren sehr variieren köuueu, hevor die Resorption eintritt. Diese Tumoren köunen 8-14 Tage oder länger wachseu uud erreicheu oft Haselnnssgrösse, in selteuen Fällen können ale noch erhehlich grösser werden; einen solchen seltenen Fall zeigt nns die Serie 60-67, No. 9, diesmal hei einer Berliuer Maus; der Tumor ist in diesem Fall 3 Wocheu lang gewachsen uud hat eine Länge von 3 cm uud eine Dicke von 1 cm erreicht; er ist dann im Laufe von 10 Tageu ohne Spur resorhlert worden. Eiu anderes Beispiel dieser Art sahen wir hei einer Sarkommaus, die uns als Impfmaterisl vom Ehrlich'schen Iustitut geschickt worden war; der Tumor wuchs his üher Mandelgrösse und wurde dann schnell ohne Spur resorhiert. In dieseu Fällen kaun von entzündlicheu Prozessen mit Ahscesshildung nsw. gar keine Rede seiu. Ich werde in knrzem einige Experimente erwähueu, in denen ich das Verhalten zwei verschiedeuer Tumoreu denselhen Mänsestämmeu gegenüher zn stndieren versucht hahe.

Man köunte denken, dass die Empfänglichkeit gewisser Stämme anf allgemeinen Eigenachafteu heruhte, z. B. dasa hei diesen Stämmen tiherhanpt Zelltransplantationeu leichter angingen. Iu diesem Falle müsste man erwarteu, dass dieser Stamm such anderen Tumoren gegeuüber besonders empfäuglich sei. Dasa die Verhältnisse nicht so einfach sind, zeigen aufs Deutlichste eiuige Versuche, die ich in der Ahsicht vornahm, eine Amalgamierung des Jeusen'schen Carciuoma und des Ehrlich'scheu Sarkoma herheiznführen. (Fig. 5.)

Serie 45. In der vorliegenden Serie 45 hahe ich 6 däuische Mäuse, 6 Berliner Mäuse und 1 Hamhurger Maus mit derselhen Miachung geimpft: Jensen's Carcinom und Ehrlich's Sarkom. Ein gut wachseuder Tumor von jedem zusammen in der Hackmaschiue gemahlen und nachher durch Umrühren aufs genaneste gemischt. Ans dieser Mischung entwickeln sich hei aumtlichen Berliner Mäusen tippig wachsende Tumoren, die sich aämtlich hei mikroskopischer Untersuchung wie hei Ueherimpfnug als Reinsarkom von Ehrlich'schem Typus ohne die geringste Beimiachung von Carcinom zeigen. Dagegen kommt bei den dänischen Mäusen vorläufig keine Tumorbildung vor; hei fünf Tiereu tritt eine völlige Resorption der Impfmassen ein, während hei einem am Ende der dritten Woche ein Tumor langsam zu wachsen anfäugt, der sich dnrch auffällige Härte und knollige Oherfläche, sowie durch den Umstand, dass er nicht sogleich fixiert wurde, souderu längere Zeit heweglich unter der Haut hlieh, sich schou klinisch als echte Jensen-Geschwulst erwies; hei der mikroskopischen Untersuchung zeigte sich das typische Bild von diesem charakteristischen Carciuom ohue die geringste Spur von Sarkomgewehe. Auch hei Verimpfung anf 5 Berliner Mäuse zeigte dieser Tumor sich ahsolut frei von Sarkomgewehe.

Es geht hierana hervor, dass es sich nicht um allgemeine Eigenschaften der Mäuse handelt, die einem Stamm eine gleich-

Figur 5.



mässige Empfänglichknit für alle Geschwülate verlelheu, aondern nm ganz spezielle, atreng spezifische Faktoren, die hei verschiedeuen Tumoren wechseln köuuen. Der Kopenhageuer Stamm ist carcinomempfänglich und gleichzeitig sarkomresisteut (vergl. Fig. 3), und nmgekehrt ist unser Berliner Stamm für die Sarkomzellen im höchsteu Grade empfänglich und doch resistent gegen das Jensen'sche Carcinom. Aus der Mischung dieser zwei Tumoren wird in den däuiachen Mäusen der carcinomatöse Anteil rein gezüchtet, in deu Berliuer Mäusen nur der Sarkomanteil; jeder Tumor scheint uur hei hestimmten Mäusestämmeu die ihm unenthehrlichen Bediugungeu für seln weiteres Wachstum zn finden.

Es ist wahrscheinlich, dass die heiden Tumoreu, nm sich so verschiedeu verhalten zu köunen, erhehliche Differenzen in ihrer Zusammensetzung aufweiseu. Das folgende Experiment zeigt anch, dass dies der Fall ist. (Fig. 6.)

Serie 60—67. Am S. 10. sind 5 Berliner Mäuse mit Jenseu's Tumor geimpft worden; die Impfmasse ist völlig resorhiert worden, ohne Anlass zu einer Tumorhildung zn geheu. 3 Wochen apäter (sm 25. 10.) aind dieselheu 5 Mäuse + 6 Kontrollmänse vou gleichem Alter und aus demselhen Stamm mit Sarkomhrei geimpft. Es zeigt sich nun, dass eine einmalige Vorimpfung mit dem Jeusen'aohen Tumor nicht geutigt, um die Empfänglichkeit der Berliner Mäuse für das Sarkom deutlich herahzusetsen.

Diese Bechachtung acheiut zu zeigen, dass gewisse hiochemische Uuterschiede zwischen den beiden Tumoren vorhanden sind, oder um dies nach der Ehrlich'scheu Theorie auszndrücken, dass in den heiden Tumoren weseutliche Rezeptorengruppen verschiedenartig gehaut aind.

Weun nach der Ursache der uatürlichen Geschwulstresistenz der verschiedenen Mäusestämme gefragt wird, liegt es, wenn man analoge Fälle aus der Bakteriologie uud der Lehre der Cystolysine im Auge hat, am nächsten an Antistofie der Körperaäfte zu denken, die im normalen, refraktären Mäuseorganismns vorhanden, auf die Tumorzellen schädigend einwirken. Es liegt um so näher, solohe Stoffe anzunehmen, als ihr Vorhandensein im

Figur 6.

. Ser LX.	Ser. LXVII
Mat Jensens Car-	25 Mal Mischka-surkom
3/ SBerliner-mause	11 Berliner mause vorge impft
	6-11 normale Mause 127/31/3/7/10/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/
1 + 0 + - + +	102 km / 21 / 21 / 21 / 21 / 21 / 21 / 21 / 2
2 c. + + -	1 1 1 1 2%+
3	# 1 6 6 6 6 %+
4 + + - + - Gravid	- 11 1 A A %+
5	Grand Parly 0
6	
0	
7	-066666%+
<u> </u>	
8	S 9 9 Getötet Impfmaterial.
۹ .	Ell III . Francorbient.
10	0111111
11:	f
ļ	

ktinstlich immunisierten Organismus schon durch Jeusen nnd hesouders durch die hochinteresseuten Immunisierungsversuche Ehrlich's sehr wahrscheinlich gemacht worden ist. Wenn der Tumorschutz des normalen Organismus auf solchen Stoffen heruhte, sollte man erwarten, durch Injektion größerer Mengen Sernm von diesen refraktären Tieren auf empfängliche Berliner Mäuse die Empfänglichkeit dieser letzteren gegen das Sarkom deutlich herahsetzen zu können.

Wenn ich um 12 Hamhurger Mänse durch Kopfehschneiden töte, alles Blut in einem sterilen Gefäss euffange, nach Ahsetzen des Serums em 5. Tage uach der Bluteutnehme 8 jungen Berliner Mänsen je 0,5 von dem Serum suhchtan injiziere und nun zwölf Stunden später mit Sarkom impfe, so hekomme ich in diesem Fall keinen wesentlichen Unterschied, was Empfänglichkeit betrifft, den Kontrollmäneen gegenüher; die Tumoren gehen hei sämtlichen Tieren an.

Ehenso weun ich dies Experiment mit Serum von 16 dänischen Mäusen (mit Jensen's Tumor vorgeimpft) wiederhole, hekomme ich dasselhe Resultat (Fig. 7). Zu diesem Versuche sind junge Berliuer Mänse von gleichem Alter und eus demselben Käfig etammend gewählt; sie werden in zwei Hälften verteilt; die Mänse der einen Hälfte (5) hekommen je 0,5 Serum, die anderen (5) nichts; numittelher nechher werden elle 10 mit demselhen hochvirnlenten Sarkommaterial geimpft. Die Tumoreutwickelnng geschieht hei sämtlichen auf dieselhe Weise ohne wesentliche Desselbe Recultat hekomme ich bei 3 alten Unterschiede. Tieren, die je 0,5 desselhen Serum bekamen und nun 37 Stunden später mit Sarkom geimpft wurden. (Ich werde hei den fortgesetzten Untersuchungen die Möglichkeit herticksichtigen, dass hei der nachfolgenden Sarkomimpfnng zu grosse Mengen Impfmeterial verwendet werden, um von eventuell vorhandenen kleinen Meugen Antikörper neutrelisiert zu werden.)

Obwohl die Zahl der zitierten Experimente noch zu klein ist, um ein definitives Urteil zu erlauben, scheinen sie doch das

Figur 7.

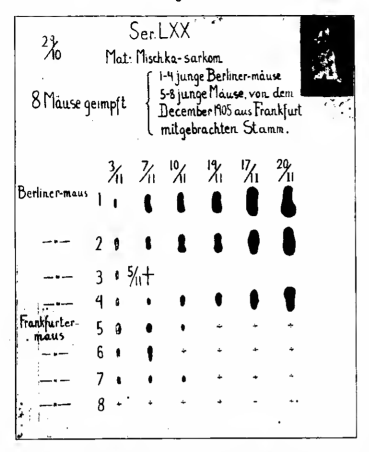
5/11 10 Berlin	Ma	Ser. L: Mischi use geimp	(a-sarkom ∫1-5.gleu [L] dån	 chzeitig OS ischer Máu ae Serum	eem scrun. se injeciert.
,		10/	19/	17/	20/ II
Berliner-	1	ŧ			•
	2	1		•	•
	3	1	•		
-• -	4	•	•		•
	5	ę .	t		•
	6	-	•	•	•
	7	i	•	A in	atēlet pjemat.
	8	G	•	•	8
	9	ß	•	•	
	10	ę	•	1	

Vorhandensein von carcinomfeindlichen Stoffen im Serum der normalen Mänse als Ursache der natürlichen Resistenz unwehrscheinlich zu machen. Nach dem, was hisher vorliegt, scheint es gerechtfertigt, für den Tumorschutz des normalen Organismus andere Erklärungsmöglichkeiten zu erwägen.

Meu könnte nun glauhen, dass hei den heschriehenen Phänomeuen uur koustaute Stamm- oder Resseeigeuttimlichkeiten in Betracht kommen. Gewisse Beohachtungen echeinen jedoch dafür zu eprechen, dass keineswegs ellein derartige Verhältnisse hierhei eine Rolle spielen, sondern auch andere, lahile Vorgänge. Die am meisten auffallende Beohachtung ist die folgende:

Beim Verlassen des Ehrlich'scheu Instituts, Mitte Dezemher 1905, hekam ich durch die Llehenswürdigkeit des Herrn Geheimrats Ehrlich ausser dem Meterial auch einige normale Mause von dem Beetande dee Inetituts als Impimause nech Norwegen mit. Diese Mäuse wurden nicht sogleich heuützt, sondern sorgfältig hewahrt, um darans mit der Zeit einen hesonders empfänglichen Stamm rein zu züchten. Erst 3 Monate epäter, am 15. III., wurden 6 von diesen Mäusen mit direkt ans Ehrlich's Institut etammendem vollvirnlenten Sarkommaterial geimpft. Zu meinem Erstaunen ging hei diesen Mäusen nur ein Tumor an, während hei den anderen, nach einem heginnenden Wachetum, das hei 2 Tieren haselnussgrosse Knoten hildete, eine völlige Resorption eintrat. Nächstes Mal wnrden am 20. VI. 3 junge Mäuse von diesem Stamm mit vollvirulentem Meterial mit ganz negativem Resultat geimpft; später sind unter den günstigsten Verhältnissen 10 juuge Mäuse von diesem Stamm mit ehenso vielen Kontrollmäusen von gleichem Alter geimpft worden; während diese letzteren in sämtlichen Fällen von Tumoren hefallen wurden, ist hei den ersterwähnten Mäusen in keinem Fall ein denerudes Angehen erhalten, soudern nach einem anscheinend normalen Wachstum in ungefähr 8 Tagen hört dies Wachstum auf, und alles wird rasch resorhiert, wie die heigefügte Figur 8 zeigt.

Figur 8.



Ser. LXX. Es ist hei diesen Impfungen gleichgültig, oh ich mit Material, das viele Monate hindurch auf meinem Berliner Stamm fortgezüchtet ist, oder mit direkt aus Ehrlich's Institut kommendem vollvirnlenten Material impfe.

Von den Erwägungen, zu denen diesc Beohachtung Anlass gegehen hat, erwähne ich nur, dass ich die Möglichkeit einer Verwechselung mit Immnnmäusen im Ehrlich'sohen Institut üherlegt hahe. Nach mündlicher Konferenz mit Herrn Geheimrat Ehrlich nnd eeinem Präparator, Herrn Göldner, mnss ich diese Möglichkeit für ganz auegeechlossen halten. Eine Verwechselnng hei mir iet gleichfalle völlig ansgeschlossen.

Es hleiht dann nichts anderee ührig als anznnehmen, dass diese nrsprünglich hochempfänglichen Berliner Mäuse, nach der Ueherführung nach Norwegen und durch vielmonatlichen Anfenthalt im hiesigen Institut unter den veränderten Lehenshedingungen nene Eigenschaften erworhen hahen, die eie als Kulturmedien für die Sarkomzellen sehr ungeeignet machen.

Wenn man danach fragt, was für Bedingnugen hier in Frage kommen können, so müssen wir mit vielen, wenig hekannten Faktoren rechnen und können vorläufig nur Hypothesen anfstellen. Ausser den Einflüssen des Klimas, Wärme, Feuchtigkeit, Licht scheint uns ein Faktor vor allem hedeutungsvoll: die Er-Erhehliche Unterschiede der Ernährung scheinen auch in unserem Fall vorzuliegen. Bei einem Besneh in Berlin diesen Herhst hahe ich mich hei dem Mänsehändler erkundigt, was für Futter die Mänee hei ihm erhielten. Ee wurde mir angegehen: Hanfsamen, Weieshrot, gekochte Milch und dazn etwas Hafer. Im hieeigen Inetitut werden die Mänse mit Brotahfall ans dem Hospital (grösstenteils Weisshrot, aher auch Roggenhrot) in Wasser anfgeweicht und mit Hafer gefüttert; ale Strene werden Sägespäne (Nadelholz) in reichlicher Menge verwendet. Dass die erstgenannte Ernährung mit ihrem Reichtum an Fettstoffen (Hanfeamen) und tierischem Eiweise (Milch) ganz andere Bauetoffe in den Körperhauehalt hineinhringen kann und eine wesentlich andere Znsammeneetzung der Körperkräfte hedingen, als die letzterwähnte, üherwiegend kohlenstoffhaltige Nahrung, eehe ich als nicht unwahrscheinlich an.

Erst weitere Untersuchungen, die im Gange sind, werden nns zeigen, oh die verechiedene Ernährung konstante Aenderungen der Konstitution herheiführen kann, die sich in einem Herahsetzen der Empfänglichkeit für das Sarkom äussern. Ich hahe diese Beohachtungen schon hier kurz erwähnen wollen, nicht nm auf dem jetzigen Stande der Untersuchungen weitgehende Schlüsse daraue zu ziehen, sondern nur um zu zeigen, dass die Knlturhedingungen für die Sarkomzellen nicht nur in den verschiedenen Mäuseetämmen verschieden sind, sondern auch in demselhen Stamm unter Einflüssen, die wir noch nicht genau kennen, am wahrscheinlichsten aher den geänderten Lehensverhältnissen, hesonders der veränderten Ernährung, zuschreihen, erhehlich variieren können.

Weitere Beohachfungen zeigen nns, dass nicht nur derartige, von Rassen- oder geänderten Lehensverhältnissen hedingten Konstitutionseigentümlichkeiten die Tumorempfänglichkeit heeinfluesen. Im Lehen des einzelnen Individunms scheint die Empfänglichkeit unter verschiedenen physiologischen und pathologischen Verhältnissen wechseln zu können.

Die tägliche Erfahrung lehrt, dass junge Tiere im allgemeinen empfänglicher sind und als Impftiere gleichmässigere Reeultate ergehen, während hei älteren Tieren individuelle Verschiedenheiten sich mehr geltend machen. Weiter ist es auffallend, dase, wenn man Tiere aus einem empfänglichen Stamm impft, die aue irgend einer Ursache echwer krank, kachektisch anssehen, die Tumoren entweder gar nicht angehen, oder nach knrzdauerudem Wachstum zurückgehen und resorhiert werden. Wenn ich die mit hochvirulentem Material auf dem Berliner Stamm angestellten Serien znsammenfasse, so hahen sich von 128 geimpften Tieren nnr 4 als refraktär erwiesen. Wenn ich nach den Ursachen für diese Resistenz frage, finde ich in meinem Protokoll für 3 von diesen Mäusen notiert, dass eie unmittelhar nach der Impfung echwer krank, kachektisch aussahen; die 4. wurde ahsichtlich mit einer sehr geringen Menge von Geschwulstmasse injiziert.

Besondere möchte ich anf eine Beohachtung anfmerksam machen, die ich schon früher kurz erwähnt hahe, nämlich, dase die Gravidität sehr oft einen hemmenden Einfluss auf das Tumorwachstum aneüht. Wenn man Tiere impft, die sich im Anfang in einer Gravidität hefinden, sieht man sehr oft ein Zurückhleihen des Tumors, eine auffällig langsame Entwickelung desselhen im Vergleich mit den anderen, nicht graviden Tieren. Beispiele dieser Art sind in Ser. XIX (Fig. 2) wie in Ser. LXVII (Fig. 6) zn sehen. Diese Beohachtung spricht eehr daftir, dass das Tumorwaohstum in einem Organismus, den Ehrlich'schen Anschauungen entsprechend, eich wie ein Kampf zwiechen den Aviditäten der verschiedenen Zellen gestaltet. Die einfachste Erklärung soheint zu sein, dass die sich entwickelnden Jungen die Nährstoffe des Körpers in grossem Maassstahe heschlagnahmen; es wird hier notwendig ein Kampf zwischen den Tumorzellen und den rasch wachsenden Jungen nm die Nährmoleküle hestehen und eine Verteilung nach den stärketen Aviditäten stattfinden. Dass hierhei keine die Tumorzellen sohädigenden Antietoffe anzunehmen sind, echeint daraus hervorzngehen, dass nach stattgefundenem Partns die Tumoren sich gewöhnlich normal entwickeln. Es ist dies eine Parallele mit der aus der menschlichen Pathologie wohlhekannten Tatsache, dass oft eine Lungcntuherknlose während der Gravidität anecheinend stillsteht, um nach stattgefundenem Partns rasch fortzuechreiten.

Wir hahen im voranetehenden die Bedentung der Konstitution für die experimentelle Krehskrankheit durch Ez-



perimente zu helenchten versncht. Es liegt gar kein Grund vor. um anzunehmen, dass diese Verhältnisse nur für die transplantierten Geschwulstzellon eine Bedeutung znkommen. Es liegt im Gegenteil sehr nahe zn denken, dass anch für die Spontangesohwülste ähnliche konstitutionelle Eigensohafton eine Hanptrolle spielen. Möglicherweise dürften solche konstitutionelle Eigenschaften gewisser Familien zur Erklärung des gehäuften Vorkommens von spontanen Krehsfällen in einzelnen Mänsezuchten, wie dies hesonders von Borrel anch von Michaelis konstatiert worden ist, heitragen. Anch aus der menschlichen Pathologie liegen ähnliche Beohachtnngen vor.

Aus der hydrotherapeutischen Austalt des städtischen Rudolf Virchow-Krankenhauses zu Berlin.

Ueber künstliche radiumemanationshaltige Bäder.

Dr. A. Laquenr.

(Vortrag, gehalten auf der 28. Versamminng der Dentschen Balneologischen Geseilschaft.)

M. H.! Die Entdecknng radioaktiver Eigenschaften in den meisten Thermalquellen und gerade in den früher als indifferent hezeichneton Wässern sowie in den natürlichen Moorerden, hat das Interesse wieder in orhöhtem Maasse auf diese halneotherapentischen Faktoren gelenkt. Die Zahl der hiersuf hezüglichen Untersuchungen ist hereits eine sohr grosse. Ich hranche aher hier um so weniger darauf näher einzugehen, als im vorigeu Jahre anf dom Dresdener Kongresse Sievoking 1) in einem ansgezeichneten Vortrage den Stand der Frage vom physikalischen Standpunkto aus ausführlich erörtert hat.

In physiologischer und praktischer Hinsicht kann schon heute kein Zweifel mehr darüher hestohen, dass die in den Mineralwässern und Thermen enthaltene Radinmemanation auf hiologische Prozesse einen entschiedenen Einfinss ansüht und für die Heilwirkung der Quollen von grosser Bedeutung ist. Ich erinnere Sie nur an die Versuche von Bergell und Biokel²), welche fanden, dass das frische radioaktive oder anf künstlichem Wege wieder radioaktiv gemschte Wieshadener Kochhrnnnenwasser die eiweissverdanende Kraft des Magensaftes deutlich weniger hemmt als dasselho Quellwasser, das z. B. dnrch längeres Stehen seiner radioaktiven Eigenschaften herauht Ferner möchte Ich an die Beohschtung orinnern, die Rheinholdt3) ehenfalls auf dem vorigen Kongresse vorgetragen hat. Rheinholdt fand, dass frisches Kissinger Wasser eine erhehlich stärkere hakteriontötende Kraft hesitzt als emanationsarmes, längere Zeit aufhewahrtes Wassor. Setzte er nun zu diesem emanationsarmen Wasser wieder künstlich Emanation hinzn, so gewaun das Wasser wieder haktoricide Eigenschaften, dle jedooh denen der frischen Kissinger Quelle nicht ganz gleichwertig waren. Baktorientötende Eigenschaften im natürlichen Gasteiner Wasser hat Kalmann nachgowiosen. Ich kann jedoch anf diese und andere Arheiten hier nicht näher eingehen.

Ich hahe hereits erwähnt, dass sich durch künstlichen Zusatz von Radinmemanation zu Mineralwässern die natürlichen Verhältnisse wenigstons einigormaassen nachahmen lassen. Es ist das Verfahren zuerst von Bergell und Bickel angegehen worden, die es speziell zur Erhöhung der Wirksamkeit von

Mineralwassertrinkknren empfahlen. Der kunstliche Zusatz von Radiumemanation zu Bädern ist meines Wissens zuerst von Nenssor1) in Wien angegehen worden. Neusser hrachte radioaktive Uranpecherzrtickstände mehrere Stunden hindurch mit gewöhnlichem Badewasser in Bertihrung, das dadnroh radioaktive Eigensohaften erhielt. Mit solchen Bädern sind auf der Nensser'schen Klinik anch therapeutische Versnehe gemacht worden, und es wurden hierhei in Fällen von chronischem Gelenkrheumatismus und Nenralgie günstige Erfolge erzielt²). Beachtenswert ist, dass nach deu ersten Bädorn deutliche Exacerhation der Schmerzen eintrat, die der hekannten Reaktion, wie sie hei Badekuren in Thermal- und Moorhädern heohachtet wird, sehr ähnlich war. Dieselhen Patienten hatten vorher hei gewöhnlichen Bädern von gleicher Temperatur und Dauer nie etwas Derartiges hemerkt.

Eine erhehliche Steigerung der Schmerzen hei Gelenkrhenmatismuskranken hat anch Löwenthal in Braunschweig³) nach Bädern heohachtet, denen er auf künstlichem Wege radioaktive Eigenschaften verlieh.

In letzter Zeit hat nun Dr. Reitz-Bad Elster ein Verfahren zur Herstellung emanationshaltiger Bäder erdacht, das vor den hisher genannten den Vorzng grosser Einfachheit und Handlichkeit hesitzt. Dasselhe hernht anf einom Festhalten von Emanation durch Einschluss in Kristalle verschiedener Salze. Es werden derartige Präpnrate jetzt von den Höchster Farhwerken in Tahlettenform unter dem Namen Radiosal dargestellt: Eine solche Tahlette, Im Badewasser einer Wanne anfgelöst, gentigt, um das Wasser dentlich radioaktiv zu machen. Die gowöhnllche Dosis für ein Bad entspricht einem Voltahfall von etwa 20- his 30 000 Einheiten; selhstverständlich lässt sich die Dosis dnrch Auwendung mehrerer Tahletten heliehig erhöhen.

Ich hatte nun dank der Liehenswürdigkeit des Herrn Dr. Reitz Gelegenheit, mit diesen Radiosalhädern in grösserem Mnasse in der hydrotherapeutischen Anstalt des Virchow-Kraukenhauses Versnche zn machen. Die hehandelten Patienten stammen fast durchweg von der inneren Ahteilung des Krankenhanses, deren Direktor, Herr Geheimrat Goldscheider, durch Ueherlassung seines Krankeumnterials die Untersuchungen in dankenswertester Weise ermöglichte und hegunstigte. Es sind die Versnohe nun zwar noch nicht zum Ahschlusse gekommen und hedürfen noch in mancher Beziehung einer Erganzung. Auch ist die Zahl der hehandelton Patienten hisher noch kelne grosse (15 Fälle, hei denen die Behandlung hereits abgeschlossen ist), wir hahen die Versuche erst vor 1/4 Jahre hegonneu4); immerhin. glauhe ich hei dem Interesse, das der Gegenstand gerade für diese Versammlung wohl heansprachen kanu, Ihnen jetzt sohon einige kurze vorlänfige Mitteilungen darüher machen zu könneu.

Wir hahen hisher unsere Versuche auf Patienten mit chronisch-rheumatischen und giohtischen Gelenkerkrankungen heschränkt. Boi Arthritis gonorrhoica hahen wir his jetzt nnr in 2 Fällen die Radiosalhehandlung versneht, heide Male mit negativem Resultate. Es fehlte auch in dem einen Falle die typische primäre Reaktion, d. h. das dentliche Wiederanfflackern des lokalen Erkranknugsprozesses, das mit vermehrter Schmerzhaftigkeit und znweilen auch mit stärkoror Anschwellung der affizierten Gelenke einhergeht, während die gesanden Gelenke unheeinfinsst hleihen. Diese Reaktion hahen wir sonst hei fast allen Fälleu von rhenmatischer und gichtischer Gelenkerkrankung nach den

Berliner klin. Wochensohr., 1906, Nn. 28 n. 24.
 Zeitsohr. f. klin. Med., Bd. 58, H. 3 n. 4.

³⁾ Berlinor klin. Wnohenschr., 1906, No. 20.

Ref. üher die Sitzungen der k. k. Gesellschaft der Aerzte. Wiener med. Wochenschr., 1905, S. 802.

²⁾ Vgi. Dantwitz, Zeitschr. f. Hellkunde, 1906. 3) Berliner klin. Wochenschr., 1906, No. 46.

⁴⁾ Anm. hei der Knrrektnr. Die Versuche sind inzwischen an weiteren 6 Kranken furtgesetzt worden, davon in 3 Fällen mit dentlich positivem Erfoige.

ersten Radiosalbädern beobachten können. Ihr Grad, ihre Intensität nnd Dauer sind verschieden, aber sie fehlt nie ausser bei ganz veralteten, zn jeder Reaktion unfähigen Deformitäten und ist der beste Beweis für eine spezifische Einwirkung der Radiumemanation, denn nach gewöhnlichen Wasserhädern (wir gahen die Bäder stets in indifferenter Temperatur 34-35° C. hei 1/2-3/4 stundiger Daner) sieht man keine derartige Reaktion, und auch nach heissen Wasser-, Sand-, Dampf- oder Lichtbädern sind spezifische Reaktionen in diesem Maasse nicht bekannt. Wohl aber kommen sie vor bei den Thermal- and Moorbadeknren und sind, wie schon erwähnt, anch von anderer Seite beim Gebrauche kunstlicher emanationshaltiger Bäder beobachtet worden. Man sieht übrigens, nehenbei bemerkt, ähnliche Reaktionen anch nach Anwendung des Menzer'schen Gelenkrhenmatismnasernms, das in manchen Fällen entschieden von therapentischem Einfinsse ist. Nnr sind hier die Reaktionen auch von Fiebersteigerungen hegleitet, während wir nach Radiosalbädern weder Temperaturerhöhungen, noch überhaupt irgend sonst eine schädliche Einwirkung auf Allgemeinbefinden, Herztätigkeit oder dergleichen gesehen haben.

Die beschriehene Reaktion dauert meist mebrere Tage an. Man mnss, um sie nicht zu stark werden zn lassen, in diesem Stadium öfters einmal einen Tag mit den Bädern pansieren; dann klingt die Exacerhation allmählich ab, die Patienten resgieren in den gitnstigen Fällen auch auf weitere Bäder nicht mehr mit vermehrtem Sohmerz. Allerdings kann es auch vorkommen, dass wegen zu langanhaltender Sohmerzreaktion die Behandlung ahgehrochen werden muss. Von solchen Fällen berichtet Dautwitz ans der Neusser'schen Klinik; auch uns ist das vorgekommen, z. B. bei einem Kranken mit sehr schmerzhaftem snhacntem Gelenkrhenmatismus. Wie denn überhaupt, um dies gleich vorauszuschicken, die acnten nnd subacuten Fälle von Gelenkrheumatismus sich nicht für die Radiosalhehandlung eignen. Man kommt hier mit den gewöhnlichen thermischen Maassnahmen rascher und schmerzloser ans Ziel. Bei chronischem Gelenkrheumatismus durf man sich jedoch nicht vor der Anfangsreaktion scheuen; sie macht eben später meistens einem erheblichen Nachlassen der Schmerzen Platz. Die Knr muss überhanpt mit der nötigen Gednld durchgetührt werden; Wnnderheilungen giht es hier nicht, und in hartnäckigen Fällen kann man erst nach etwa 10 Bädern den Beginn einer dentlichen Bessernng eintreten sehen.

Aber wir hahen ganz entschiedene Erfolge heohachtet und zwar auch in hartnäckigen und schweren Fällen. Ich möchte speziell einen Fall anführen, der ein 20 jähriges Mädchen betraf, das seit */4 Jahren an einem typischen schweren chronischen Gelenkrheumatismus erkrankt war.

Es handeite sich um die Form, die Curschmann auf dem vorigen Kongresse in seinem Vortrage heschriehen hat, wo die Symptome der Kapsslauffaserung, Schrumpfung und Exendation in die Gelenke neben hochgradiger Schmerzbaftigkeit im Vordergrund der Erscheinungen stehen und wo es ausserdem sehr frühzeitig zu hochgradiger Muskelatrophie kommt. Die Patientin war wegen der Schmerzbaftigkeit der erkrankten Geienke, spezieli der Kniegeienke, unfähig die Beine irgendwie zu bewegen, geschweige denn aufzutreten. Kurzum, es war ein Befund, der auf jeden, der viele derartige Fälle gesehen hat, auch prognostisch einen sehr triben Eindruck machte. Trotz verschiedener therapentischer Verauche (Salicyi, Ichthyol, Schwitzbäder usw.) hatte der Zustand unverändert schon monatelaug angehalten. Es gelang nun durch eine Radiosaihäderkur innerhalh von 6 Wochen die Kranke so weit zu hringen, dass sie ohne Unterstützung und ohne Schmerzen wieder gehen konnte. Die Besserung war nicht nur snhjektiv und funktionell, sie tat sieh auch ohjektiv in heträchtlicher Resorption der Geienkexsudate und messharer Ahnahme des Gelenkumfanges kund. Die Besserung hat auch weiter angehaiten und ist durch Massage und medicomechanische Behaudiung noch späterhin unterstützt worden. Es ist überhaupt mit einer Radiosalhehandiung allein in schweren Fälien nicht getan. Nach Beendigung der Kur, die sieh in soichen Fälien auf ca. 25—30 Bäder erstreckt, kann nud muss oft auch mit sonstigen, spealell mit mechano-

therapentischen Mittein vorgegangen werden, aher ihre Anwendung ist in diesen und anderen Fäilen erst durch die schmerzstillende Wirkung der Radiosalhäder üherhaupt ermöglicht worden.

M. H.! Dieser Fall, den ich Ihnen hier kurz skizziert hahe, ist meines Erachtens für die spezifische Wirksamkeit der emanationshaltigen Bäder beweisender als zehn andere, ohne Rücksicht auf Form und Schwere der Erkrankung ansgewählte Krankengeschichten. Ich möchte jedoch hinzustigen, dass wir anch hei einigen anderen, hartnäckigen Fällen von Polyarthritis rhenmatica chronica gnte Erfolge erzielt haben. Knorpelige und knöcherne Deformitäten lassen sich natürlich dnrch Radiosalbäder ehensowenig wie durch eine andere Behandlungsmethode beseitigen. Mir scheinen, wenn ich nach den allerdings noch nicht zahlreichen bisherigen Erfahrungen mir ein Urteil über Indikationsstellung überhanpt erlauhen darf, die ohne primäre Deformität der Gelenkenden, aher mit ausgesprochener Exsudation und Schmerzhaftigkeit der Gelenke einhergehenden, nicht zu veralteten Erkrankungsformen die hanptsächlichste Indikation der emanationshaltigen Bäder zn geben; daneben liess sich aher auch hei dentlicher defomierender Arthritis Schmerzstillung nnd damit Besserung der Funktion verschiedentlich erzielen. In anderen Fällen dieser Kategorie versagte allerdings das Verfahren völlig; es blieb bei diesen veralteten refraktären Fällen zuweilen auch die Anfangsreaktion ans, trotz Erhöhung der gewöhnlichen Dosis des Radiosalsalzes.

Ganz knrz möchte ich noch hemerken, dass wir auch bei chronischer gichtischer Arthritis günstige Erfolge mit den Radiosalbädern erzielt haben. Man wird mir ja den Einwand muchen, dass bei der Arthritis urica schon oft warme Bäder an sich, selbst wenn sie von indifferenter Temperatur sind, Besserung und Heilung bringen. Immerhin hatten wir unter unseren Patienten sehr schwere und hartnäckige Fälle, und die ebenfalls mit spezifischer Reaktion der erkrankten Gelenke einhergehende Besserung war eine so ausgesprochene, dass ich doch an eine Wirkung der Radiumemanation auch hier glauben möchte. Es ist daran anch nichts Wunderhares, ist es doch bekannt, dass ebenfalls in den Thermalbädern Gichtkranke Heilung finden, die zu Hause alle möglichen Maassnabmen vergeblich versucht hatten.

Fragen wir nun, worauf wir die Heilwirkung der emanstionshaltigen Bäder bernht, so kann auf diese schwierige Frage hier nicht näher eingegangen werden; aher wir köunen, wie ich glanhe, den springenden Punkt in der Auregung des lokalen Krankheitsprozesses zum Wiederaufflackern suchen, das dann eine verbesserte lokale Durchblutung, kurzum hessere lokale Heilungshedingungen schafft.

M. H.! Ich weiss, dass die mitgeteilten Beobachtungen noch weiter fortgesetzt und ergänzt werden müssen, immerhin möchte ich das, was wir hisher gesehen haben, in folgender Weise restimieren:

Die nach dem Reitz'schen Verfahren radioaktiv gemachten Bäder üben eine spezifische Wirkung suf den Körper ans. Beweis: 1. die Reaktion in den erkrankten Gelenken, 2. (was bisher noch nicht erwähnt wurde) es liess sich hei verschiedenen Patienten im Laufe der Kur in dem Urin ein deutlicher Gehalt an Radiumemanation nachweisen.

Ferner kann man, wie ich glaube, jetzt schon sagen, dass die radiumemanationshaltigen Bäder in Fällen von hartnäckigem, chronischem Gelenkrhenmatismus, sowie von gichtischer Gelenkerkrankung versucht zu werden verdienen, namentlich auch nach Versagen der gewöhnlichen therapeutischen Maassregeln. Die Indikationen sind im Vorstehenden hereits skizziert, weitere Versuche werden noch eine genauere Feststellung derselben hringen müssen.



Folgender theoretischer Schluss, der aus dem Vorgetragenen jetzt schon zn ziehen ist, wird jedoch auch durch vermehrte Beohachtungen nicht mehr wesentlich verändert werden. Es geht nämlich aus dem Mitgeteilten aufs neue hervor, dass der Emanationsgehalt unserer natürlichen Quellwässer und Moorerden eine wichtige Rolle in ihrer thsrapeutischen Wirksamkeit spielt, und dass die früher manchmal helächelte spezifische Heilwirkung der hier in Betracht kommenden Kurorte doch keine leere Hypothese mehr ist.

Ueber einen Wachsklumpen in der Blase. — Entfernung desselben durch Auflösung mittels Benzin-Injektion.

v

H. Lohnstsin-Berlin.

(Nach einer Demonstration in der Bertiner medizinischen Geseilschaft.)

M. H.! Sie erinnern sich wohl noch der heiden interessanten Fälle von Blasenstein mit Wachskern, ther welche Herr Rothachild1) and anser verewigter Ehrenvorsitzender v. Bergmann Ihnen vor einigen Monaten herichtet hahen. - Ich hin in der Lage, Ihnen hente üher einen ähnlichen Fall Mitteilung zn machen, der womöglich noch interessanter ist, ja in mancher Beziehnng ein Unikum sein dürfte. - Ich verdanke ihn der Liebenswürdigkeit des Herrn Prof. Kromayer. - Es handelt aich nm einen 23 jährigen Arheiter, der wegen eines hartnäckigen, mit Hämaturie einhergehenden Blasenkatarrhs selt 13 Wochen sich im Ostkrankenhanse hefand, ohne dass das Leiden weichen wollte. - Vorher war er hereits 8 Wochen in der Charité erfolglos hehandelt worden. Ueher die Ursache seines Leidens wusste er nichts anzugehan, hestritt aher energisch, je an Tripper gelitten zu hahen. Da das Leiden stationär, der Harn des Pat. andanernd trithe und hluthaltig hlieh nnd in seinem Sediment regelmässig massenhaft Lenkocyten und Bakterien zeigte, so veranlasste mich Herr Prof. Kromayer, eine Cystoskopie vorznnehmen. Ihr Ergehnis war üherraschend: An dem Vertex der Blase fand sich, scheinhar fest der Wand adhärierend, ein etwa wallnassgrosses Gehilde von gelhlichweisser Farhe, glatter Oherfläche und annähernd eiförmiger Gestalt (vgl. Ahhildnng). Es



Vartex der Biase. - Oben rechts der Wachskinmpen.

machte den Eindruck, als oh es sich um eine inkrustierte durch die Blasenwand gelegte Ligatur handelte. Diese Eventualität musste jedoch sofort ausgeschlossen werden, denn der Patient hatte nia eine Operation durchgemacht, anch fand sich keinerlei Narhe in der Bsnchhsnt vor. — Eine flüchtige Zwischenfrage

meinerseits, oh der Pat. sich vielleicht selhst etwas in die Blase geschohen hahe, wurde bestimmt verneint. Ich dachte daher zunächst an eine kongenitale Misshildnng oder dergl., spülte die Blase mit Argentumlösnig aus und wiederholte, nachdem sich der Katarrh hinnen wenigen Tagen gehessert hatte, die cystoekopische Untersnchnng. - Diesmal gewann ich nnn den Eindruck, als oh das Gehilde, welches auch jetzt noch eng an den Vertex geschmiegt lag, nicht adhärent war. Drückte man auf die Bauchhant, so folgte es leicht den sich ändernden Konturen der Blasenwand. hielt sich jedoch stets eng an die Wand geschmiegt. Es musste sich somit um einen freien Fremdkörper handeln, der spesifisch leichter als Wasser war. - Nur so war sn erklären, dass er sich stets eng dem höchstgelegenen Punkt des Blasencavum angeschmiegt hielt. - Eine knrze Ueherlegung sagte mir, dass es sich nur um Holz, Kork 1) oder Wachs handeln konnte. Die heiden ersten Suhstanzen kamen hier nicht in Betracht, und so hielt ich mich für herechtigt, dem Patienten anf den Kopf znzusagen, dass er sich selhst Wachs in die Harnröhre resp. Blase eingepresst hätte. Nach einigem Lengnen gestand er denn anch nnd hestätigte die Richtigkeit meiner Vermntnng. Er gah an, dass er im Novemher 1906 wegen heftigen Juckens in der Harnröhre von einer Stearinkerze eine hestimmte Menge Stearin entnommen, dies in cine wurstartige Form gehracht und letstere in die Harnröhre gepresst hätte. Ein Teil wäre wieder heransgekommen. Sehr hald hatte sich Schmerz heim Urinieren, Harndrang und Blntharnen eingestellt, weswegen er sich in die Charite hahe anfnehmen lassen. Da hier keine Besserung eingetreten sei, hätte er das Ostkrankenhaus aufgesneht. Weder in der Charite noch hier hat er die geringste Andentung üher die mögliche Ursache seines Leidens gemacht.

Das Hochinteressante an diesem Fall ist nun, dass trotz des heinahe halhjährigen Verweilens des Wachsklumpens in der Blase sich keinerlei Inkrustationen um ihn in der Blase gehildet hatten. Diesen Schlnss zog ich aus dem höchst hemerkenswerten cystoskopischen Bilde: ein glatter, spezifisch viel leichterer Körper als Wasser, der deshalh anf dem Wasserinhalt der Blase schwamm, resp. sich an den höchsten Ahschnitt, den Vertex, geschmiegt hielt.

Die Erkenntnis dieser Tatsache veranlasste mich nnn, hehufs Beseitigung des Fremdkörpers eine Therapie anzuwenden, die als das leider hisher nnerfüllte Ideal einer Blasensteinhehandlung gilt, die mich aher in diesem Falle, wie ich gleich hervorhehen will, geradezu verhlüffend schnell znm Ziele führte, nämlich die Auflösung des Fremdkörpers. Ich wählte zn dem Zwecke Benzin, welches stark fettlösend, spesifisch viel leichter als Wasser, relativ wenig reizend nnd wenig giftig ist. Nach vollkommener Entleerung der Blase spritzte ich 15 ccm dnrch einen engen Katheter hinein und hatte znnächst die Genugtnnng, dass Patient ohne irgend welche Beschwerden diese Prozedur vertrug. Unter sorgfältiger Beohachtung des Patienten, mit Rücksicht anf etwaige Intoxikationserscheinungen, liess ich das Benzin 45 Minnten in der Blase. Hierauf entfernte ich mittelst Katheters dan Blaseninhalt in ein Gefäss. Er schied sich alshald in zwei Schichten, eine untere gelhe (Harn) und eine ohere trühe (Benzin mit gelöstem Stearin). Hieranf spritzte ich sofort wiederum etwa 25 g Benzin ein. Diesmal stellte sich schon nach 10 Minnten Harndrang ein, anch gah Patient an, sich ähnlich zu fühlen, als oh er Schnaps getrunken hätte. Puls 110. Der sich plötzlich steigernda Harndrang veranlasste den Patienten, den Blaseninhalt in ein hereitstehendes Gefäss zu entleeren. Nunmehr wurden heide Portionen zusammengeschüttet,

¹⁾ Bariiner kiin. Wochanschr. 1906, No. 50.

Dis Einführung sines Körpsrs von den im Blide sreichtlichen Dimensionen aus Hoiz oder Kork durch die Harnröhre in die Blase schien numöglich.

das Benzin ehgedampft, der Rückstend schnell zum Erkelten gehracht und vom Hern getrennt, mehrfech mit heissem Wasser heheudelt und schliesslich zum Erkalten gebrecht. Es ergah sich uunmehr eine Menge Stearin, deren Volumen ungefähr dem des von mir heohachteten Fremdkörpers entsprach. Sie wog 4,9 g. Patient selhst hefand sich nach der Prozedur völlig wohl. In seinem Harn, den er his zum nächsten Morgen aufsammeln musste, wurde Benzin oder Wechs nicht gefunden. Trotzdem wiederholte ich am nächsten Morgen dieselhe Prozedur. Diesmel stellte sich der Harndrang nach der ersten Injektion schon nech 15 Minnten ein. Ihr Ergehnis war eine Menge Stearin, dessen Volumen etwa ein Zehntel des am Tage zuvor erhaltenen hetrug. Es wog 0,6 g. Eine zweite Injektion von ahermals 15 ccm Benzin förderte nichts mehr zutage. Diesmel hlieh das Wohlhefinden des Patienten völlig ungestört.

Eine am nächsten Tage ansgestihrte Cystoskopie ergah solgeudes Resultat: Am Vertex der Blase hesindet sich ausser der normalen Lusthlase uichts Ahnormes. Die Schleimhaut der Blase in ihrer Gesamtheit noch etwas hyperämisch. Der Patieut selhst eutleert in 3-4 stüudlichen Iutervallen schmerzlos klaren, normalen Hern. Patient wurde als geheilt entlasseu.

Der Fall illustriert zunächst die eminente diagnostische Leistungsfähigkeit der Cystoskopie. Durch diese wurde trotz des Leugnens des Patienten nicht nur ermittelt, dass ein Fremdkörper in die Blase von anssen eingehrecht war, sonderu auch, aus welcher Suhstanz er hestand. Bemerkenswert ist ferner, dass sich der Stearinklumpen 5 Mouate im Blaseucavum halten kounte, ohne die geringste Spur von Iukrustation anfzuweisen. Praktisch wichtig endlich ist die Erkenntnis der Tatseche, dass man Fremdkörper ans wachsartiger Suhstanz in der Blese durch Lösnng mittels Benzin in einfachster, schnellster und für den Patienten völlig schmerzloser Weise heseitigen kann.

Kasuistischer Beitrag zur Prostatectomia suprapubica.

Von

C. Pasner.

So wenig einerseits einzelne hesonders günstige Fälle üherschätzt werden dürfen, wo es sich um die Beurteilung einer Operationsmethode, wie die Prostatektomie handelt, so sehr verdienen sie doch die Aufmerksamkeit der Aerzte, wenn sich an ihnen nachweisen lässt, wie grosser Nutzen unter Umständen dem Kranken durch die neuen Errnngenschaften der Technik gehracht werden kann. Lediglich von diesem Gesichtspunkte aus wünsche ich die folgende Krankengeschichte heurteilt zn sehen, gewissermaassen als Nachtrag zu der Disknssion, die jüngst im Anschluss an Kümmell's Referst anf dem Chirurgenkongress stattfand.

Herr N. N., jetzt 76 Jahre alt, erkrankte Ende 1888 ohne auffallende Vorhoten plötzlich mit einer Harnverhaltung, als deren Ursache der Arzt eine Hypertrophie der Prostata feststellte. Patient masste katheterisiert werden und hat von diesem Augenhlick an, also seit mehr als 18 Jahren, nie wieder selhständig zu urinieren vermocht. Lange Zeit hefand er sich dahei, hei 2-3 maliger täglicher Einführung des Katheters, ganz leidlich; erst im Jahre 1904 vermehrten sich seine Beschwerden; der his dahin ziemlich klare Harn wurde eitrig und hlutig, es traten starke Schmerzen und Harndrang auf, die nur durch sehr hänfige Einführung des Katheters und Blasenspülungen zu hekämpfen waren. Die von spezialärztlicher Seite vorgenommene Kystoskopie ergah einmal eine sehr erhehliche Ver-

grössernng der Prostete in allen Teilen, dann aher die Existenz eines dehinter liegenden, etwa haselnussgrossen Steinee. Damals sah ich den Patienten zuerst; irgend einen, anf die Behandlung der Prostata selhst ahzielenden Eingriff lehnte er ah and hat ausschliesslich um Entfernang des Blasensteins. gelang mit den in solchen Fällen hekanuten Schwierigkeiten die Zertrümmerung desselhen (August 1904); der Kranke kounte elshald aus meiner Behandlung entlassen werden, und seine Beschwerden gingen nun wieder auf das frühere Maass zurtick. d. h. er musste sich täglich etwa 3 mal ketheterisieren und spülen, war aher schmerzfrei. Erst Ende 1906 verschlimmerte sich sein Znstand von nenem and wurde nan hald nehezu unerträglich. Die Schmerzen wurden äusserst heftig, es trat wiederum Blut nnd reichlich Eiter auf, der Patient war gezwungen, sich Tag und Necht durchschuittlich alle 11/2 Stunden zn ketheterisieren, immer nur mit ganz vorthergehender Erleichterung. Selhstverständlich litt hierhei sein Allgemeinhefinden in hohem Maasse; der hie dahin für sein Alter noch ganz rüstige Mann war körperlich und geistig in hesorgniserregender Weise geschwächt.

Angesichts dieses Zustandes konnte ein Zweifel über die Notwendigkeit einer radikalen Behandlung wohl kaum bestehen, und Petient selbst war alshald geneigt, sich anch einer mit Gefahr verhundenen Operetion zu unterwerfen.

Als Behandlungsmethode kam hier wohl nur die snprapuhische Eröffnung der Blase in Betracht; sie schien mir nicht nur indiziert, nm von hier ans die Entfernung der Prostata vorzunehmen, sondern auch durch die Wahrscheinlichkeit der erneuten Anwesenheit eines Steines, obwohl ein solcher weder durch die Sonde noch auf kystoskopischem Wege mit Sicherheit nachgewiesen werden konute: die Kystoskopie scheiterte an der starken, denernden Blntung. Auch gegen die Bottini-Operation sprach, ueben sonstigen Bedenken, vor allem diese Annehme; ebenso gegen die einfache Anlegung einer Blasenfistel, deren symptomatischer Erfolg unter diesen Umständen wohl nur gering gewesen wäre.

Ich hahe die Operation am 20. III. d. J. gemeinschaftlich mit den Herren Kollegen M. Litthaner und J. Cohn in Morphium-Aethernarkose ausgeitihrt. Nach Eröffnung der Blase fand ich zunächst in dem tiefen Recessus hinter der enorm weit in das Blaseninnere vorspringenden Prostata den vermuteten Stein von der Form einer etwa 5 mm dicken, 2,5 cm langen und ehenso hreiten dreieckigen Platte mit scharfen Rändern (Urat mit Kalkauflagerungen). Nach seiner Extraktion wurde die Prostata unter Anlegung zweier üher die Seitenlappen verlaufenden flachen Inzisionen ennkleirt; sie wurde in 4 Stücken im Gesamtgewicht von 112 g entfernt. Die Blase wurde wegen der starken, janchigen Cystitis offen gelassen und tamponiert, ausserdem eine perineale Drainage angelegt, die aber nur unvollkommen funktionierte und daher hald durch Verweilkatheter ersetzt wurde.

Der Wundverlauf war dauernd fieherlos; die Heilung nahm etwas längere Zeit in Anspruch, als wir dies hei unseren sonstigen Fällen von Prostatektomie oder Sectio alta wegen anderer Erkrankungen zu sehen pflegen, da sich wiederholt nekrotische Gewehsfetzen ahstiessen; auch verzögerte eine — in solchen Fällen ja wiederholt hechachtete — seelische Depression, die längere Zeit anhielt, die Erholung des Patienten. Immerhin kounten wir am 21. Tage den Beginn willkürlicher Harnentleerung hechachten; nach 6 Wochen war die Bauchwnnde völlig geschlossen, und der Kranke nriniert seither hei Tag in Pausen von 2—3 Stunden, nachts noch seltener, ohne dass auch nur die geringste Menge von Residualharn in der Blase znrückhleiht. Das Allgemeinhefinden ist jetzt günstig, die Cystitis freilich ist noch nicht vollständig geheilt.

Dieser Pstient hat also, nachdem er 18 Jahre lang anf



den Gehranch des Katheters angewiesen war, durch die Operation die vollstäudige Herrschaft üher seine Blase wiedererlangt. Fälle, in denen nach so langer Dauer des Katheterlehens eine vollkommene Wiederherstellung der Blasenfunktion erzielt wird, sind immerhin nicht alltäglich. Am längsten hatte -- soweit ich die Literatur ühersehe - das Katheterlehen hei einem Kranken gewährt, den Frendenherg mittelst der Bottini-Operation geheilt hat: nämlich 28 Jahre. Freyer erwähnt in der langen Reihe seiner Prostatektomien einen Fall von 24 nnd einen von 18 Jahren, Leguen einen solchen von 17 Jahren. In den 145 Fällen von Yonng hetrng die längste Dauer 14 Jahre. Jedenfalls reden solche Beohachtungen eine eindringliche Sprache zugnusten eines aktiven Vorgehens auch hei sehr veralteten Fällen und ermntigen dazn, auf dem mit soviel Glück eingeschlagenen Wege mindestens da fortzuschreiten, wo die Indikation so deutlich wie hier gegehen ist.

Einige Bemerkungen über Epidermiscarcinom.

٧o

D. v. Hansemann.

In No. 21 dieser Wochenschrift veröffentlicht Coenen einen Artikel "Die geschichtliche Entwicklung der Lehre vom Basalzellenkrehs"'). Ich sehe mich veranlasst, hierzn einige Worte hinzuzufügen, da, wie ich glanhe, hei der Schilderung dieser geschichtlichen Entwicklung das Hanptmoment fehlt, nämlich dasjenige, dass der Ansdruck Basalzellenkrehs ein ansserst nnzweckmässiger ist. Ich hahe das wiederholt ausführlich Krompecher gegentther hegründet and verweise dieserhalh sowohl auf meine "Diagnose der hösartigen Geschwülste", als auch auf mehrcre Artikel in der Zeitschrift für Krehsforschung und Diskussionshemerkungen in der Medizinischen Gesellschaft. Ich hahe hesonders Krompecher gegenüher hervorgehohen, dass es gar keinen Zweck hat, dieser Form der Krehse einen hesonderen Namen zu gehen, weil alle Epidermiskrehse von den Basalzellen ihren Ausgang nehmen. Wenn es Krehse gehen würde, die von den höheren Schichten der Epidermis ansgingen, und andere, die nur von den Basalschichten ansgingen, so würde eine solche besondere Bezeichnung einen Zweck hahen. Da aher die höheren Schichten der Epidermis metamorphisierte und nicht mehr zn weiterer Wncherung fähige Derivate der Basalzellen sind, so müssen notwendigerweise sämtliche Epidermiskrehse von den Basalzellen ausgehen. Der Name Basalzellenkrehs ist also nur geeignet, Verwirrung in die ganze Krehsfrage hineinznhringen und um so mehr, als Krompecher und nach ihm anch andere den Ausdruck auch auf solche Krebse ühertragen hahen, die von Organen ansgehen, in denen gar keine Basalzellen oder mehrschichtigen Epithele vorhanden sind. Anch in der Beschreibung der Form dieser Krehse hat Krompecher gar nichts Neues geliefert, denn diese Carcinome waren längst vorher hekannt, nnd wenn sie anch von einigen mit Endotheliomen verwechselt wnrden, so hat dooh das Gros der Onkologen niemals an der epithelialen Herkunft dieser Geschwillste gezweifelt. Ich verweise in dieser Beziehung anf meine "Diagnose der hösartigen Geschwülste", in der diese schlanchförmigen Carcinome der Epidermis ahgehildet und heschriehen sind. In Wirklichkeit stellen dieselhen nichts anderes dar als Epidermiscarcinome, in denen es nicht zu einer regulären Verhornung, sondern zu einer hyalinen Degeneration der Zellen kommt, die infolgedessen zu Grunde

gehen und mit Ansnahme der immer vorhandenen frischen Wncherungsschicht verschwinden. Dadurch entstehen die schlanchartigen Bildnngen, die in keiner Weise etwa echte Drüsenschlänche darstellen. Das Verdienst der Krompecher'schen Untersnchungen, das ich in keiner Weise nnterschätze, hat leider durch diese nnglückliche Namengehung eine nicht geringe Einhusse erfahren. Dieses Verdienst heruht nämlich im wesentlichen daranf, dass er die hereits hekannte Bechachtung an einem grossen Material erhärtet hat, dass solche schlanchförmigen Geschwülste epithelialen Ursprungs sind.

Es ware nun aher wiedernm unrichtig, wollte man, wie es Coenen tut, das Kind mit dem Bade ausgiessen, nnd nun das Vorkommen endothelialer Geschwülste in der Hant vollkommen lenguen. Das ist auch nicht, wie Coenen meint, von Borrmann hewiesen worden. Was Hinsherg (Dentsche Zeitschrift für Chirurgie 1899) nnd Rihhert (Geschwulstlehre 1904) betrifft, so sind viele Behanptungen dieser heiden Antoren noch keineswegs hewiesene Tatsachen und stehen einstweilen noch den sicher gleichwertigen Untersuchungen Volkmann's (Dentsche Zeitschr. f. Chir. 1895) gegenüher. Ich hahe zwar auch ans meinen persönlichen Untersnehungen die Anschanung gewonnen. dass Volkmann ehenso einseitig zn weit ging, wie Hinsherg nnd Rihhert nach der andern Seite. Die schlanchartigen Geschwülste von carcinomatösem Ban in der Hant, darin stimme ich den Antoren hei, sind sicher epithelialer Natur. Aher danehen erkenne ich anch noch andere Tnmoren an, die in ihrem vielfachen Wechsel der Erscheinung mit diesen nicht übereinstimmen und sich weder von der Epidermis noch von den Talgfollikeln, noch von den Schweissdrüsen ahleiten lassen und die mit grosser Wahrscheinlichkeit von den Endothelien herrühren, um so mehr als die ganz gleichen Geschwülste anch in anderen Organen vorkommen, wo von einer Herkunft von epithelialen Elementen nicht füglich die Rede sein kann. Es würde zu weit führen, bei dieser Gelegenheit auf diese endothelialen Geschwülste näher einzngehen.

Aus der medizinischen Klinik zu Freiburg i. B.

Die Beeinflussung der Viskosität des menschlichen Blutes durch Kältereize, Wärmeentziehung, Wärmezufuhr und Wärmestauung.

Von

Privatdozent Dr. Determann-Freihnrg-St. Blasien. (Vortrag, gehalten anf dem Balneologen-Kongress 1907.)

(Schines.)

Heisse Wasserhäder und elektrische Lichthäder.

Das Gegenteil vom vorigen, eine regelmässige, zum Teil erhehliche Herahsetzung der Zähigkeit erfolgte Im heissen Bade. Die erste Prüfung wurde vor dem Bade, die zweite nach 10—20 Minuten Dauer des Bades in demselhen vorgenommen, nur hei wenigen ist sie nach dem Verlassen des Bades gemacht worden. (Tahelle 2.)

Die Ahnahme schwankt von 0,2 his 16,9 pCt., in 2 Fällen davon (0,2 und 0,7 pCt.) sind die Unterschiede unhedentend, sie würden für sich allein nicht zu verwerten sein. — Diese gleichartigen Resultate ergahen sich aher nur hei Messung der Viskosität im Bade selhst. Dahei sank die Viskosität anoh wenn Schweissprodnktion anftrat, ja, wenn das Nachschwitzen nach dem Bade anhielt, sank sie in 2 Fällen weiterhin noch; gewöhnlich wird nach dem Verlassen des Bades offenhar der Viskositätsgrad sehr hald wieder auf den Indifferenzpnnkt eingestellt oder sogar von den Ansgleichshestrehungen üherkompensiert. Das ist er-



¹⁾ Anm. d. Red. Wir sind nachträglich daranf anfmerksam gemacht worden, dass Herr Dr. Coenen den gleichen Anfsatz anch in No. 17 der Wiener klinischen Wochenschrift publiziert hat. Wir würden seinstverständlich, hätten wir von dieser Tatsache Kenntnis gehaht, die Veröffentlichung abgelehnt haben.

Tabelle 2.
Warme Bäder. (Alie zweiteu Untersuchungen im warmen Bade selbst gemacht.)

	Art der Prozedur	Visk vor d. Bad	osität im Bad	Unter	schied		ez. richt im	Hb-G vor	lm	rote in Milli-	der Biu or weisse	in rote in Milli-	oo oo	Blute vor	lruck im	Bemerkungeu
	1	l a. Dea	Dau	 	1	-		- _		одец		ollen				
Kaniucheu	Warmes Bad 44° C. 20 Miu.	3,50	8,88	- 0,11	3,1	_	-	'	_	_	_	_	_	-	_	Temp. steigt vou 38,1 (½ 8td. nach dem Bade) his 38,8.
do.	44 ° C. 18 Min.	2,84	2,90	0.04	1-14	_	l — l	_	—		l —		l — I	_	_	Temp. vou 87-88 C.
Maun, multiple Neuritis	40 ° C. 15 Mlu.		4,25		— 16,9	1059	1058	_	_	-	_	_	-	140	120	· · · ·
Frau, Ischias	40° C. 18 Miu.	4,26	4,11	- 0,15	-3.5	1050	1052	l —	—	5,00	8000	4,5	6500	120	122	-
Fran, Rheu- matismus	42° C. 15 Min.		4,5	- 0,3	- 6,2	1055		104	100	5,00		4,3	5200	128	110	. –
Frau, ahgel. Myelitis	40° C. 18 Miu.	4,55	4,54	- 0,01		1055	1054	97	87	6,00		5,25	_	_	<u> </u>	Nach ¹ / ₂ 8td. lm Bett welteres Sinken der Viskosität um 0,17 (4,37).
Frau, Rheu- matismus	88° C. 10 Min.	4,28	4,25	0,08	0,7	1050	1050	. 35	94	_	-	-	-	_	-	do. 0,28 (4,02).
Frau, gesund	33° C. 10 Min.	5,1 e	rst uaci	dem	_	_			1	1 —	-	 	l —	l —		Nach dem Bade 5,1,
, 0		1	Bade ge		1					1		l				also dasselbe.
Frau, gesund	40° C. 10 Miu.		4,91	— 0,87		_	_	-	_	_	_	_	-	-		Nach 20 Min. ausser Bett 5,4, also höhere als die Anfangs- viskosität.
Juuger Mauu, gesuud	40° C. 20 Min.	5,88	5,42	- 0,56	- 9,8	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_

klärlich, weun man bedenkt, dass gleich nach dem beissen Bade wieder Kältereize, mecbanische Einwirkungen, Muskelarbeit binzukommen, die wieder einen entgegeugesetzten Einfluss auf die Viskosität bahen köunen, wie das Bsd selbst. Deshalb sind anch. Untersuchnigen der Einwirkung beisser Bäder dann nicht maassgebend, wenn die zweite Untersuobung nach dem Verlassen des Bades vorgenommen wird. Diece wird ehen je uzch dem Zeitpunkt, zn welchem sie vorgenommen wird, eowie auch nach dem Grade der Nachwirkung des Bades in bezng auf Nachschwitzen, Hautbyperämie usw. ganz verschieden ausfalleu. Das ist ganz auders als bei kalten Bäderu, bei welchen die Nachwirkung in Form der Reaktion eine viel danerndere nud gleicheinuigere, wenigstens bei kräftigen Menschen iet. Iu wenigen Fällen babe ich anob die ührigen Bluteigenschaften unter dem Einfluese beieser Bäder geprüft und ermittelt, dass sie gleicheinnig verlaufen, d. b., dass eine Ahnabme der Blntkörperohenzabl nnd des Hämoglobingebaltes, eowie dee epezifischen Gewichtes erfolgt. Das ist auch von deu meisten anderen Unterencbern gefunden worden. Es scheint, dass die Hyperämie bei der Wärmeetanung im heisseu Bade zn elner gauz andersartigen Blntbeechaffenheit der Haut fübrt ale die bei der "Reaktion" auf Kältereize auftreteude. Es müssen da prinzipielle Unterschiede heztiglich der qualitativen Blutverteilung vorbanden eeiu. Weiter möchte ich bier auf das Wesen nnd die Bedeutung der Blutveränderungen überbaupt nach Kältereizen, Wärmezufubr usw. nicht eingeben, da mir zunächet nnr daran liegt, neuee Beobachtuugsmaterial berbeizutragen. Zur Klärung dieser ganzen Frage kann vielleicht noch die Prüfung der Zähigkeit von Blutkörperchenmasse und Serum getreunt beitragen, sowie auch nmfangreiche Parallelnntersnehuugen von Zäbigkeit, Blutkörpercheuzahl, spezifiechem Gewicht nnter dem Einflusse von thermischen Beeinflussuugen.

Es iet auch auffallend, dass im Wasserbade bei stärkerem Sobweisse, welcher doch bald eine Eindickung des Blutes bervorrufen könnte, keine Zunahme der Zähigkeit erfolgt, während das bei beieeen Luftbädern der Fall iet, wie Tabelle 3 zeigt.

Ee trat bei diesen 5 Personen starker Schweies auf. Die Prüfungen wurden dicht vor dem Bade, sodann (3 mal) nach 10—25 Minnten Baddauer im Bade seihst, oder während die Versuchsperson usch dem Bade in wollenen Decken nachechwitzte,

vorgenommen, die dritte Pritfung unmittelbar nach der Ganzabwaschung.

Es ist noch durchaus unklar, worauf diese Untersobiede zwischen der Wirkung des beissen Wasser-nnd Lnftbade e beruben. Ob die Möglichkeit der Verdunstung des Schweisses einen der Kältereizreaktion ähnlichen Vorgang bervorruft, oh die Eindickung des Blutes bei heissen Luftbädern, infolge der ungebinderten Verdunstung soviel bedeutender ist, oh die Quellung der Haut im Wasserbade die Verdünnung des Inbalts der Kapillaren durch osmotische Vorgänge erleichtert. Auch mögen individnelle Verschiedenbeiten des Ineinandergreifene von Funktionen Schuld daran sein.

Nur iu zwei Fällen habe ich den Eiufinse des beiseen Lokalwaeeerbades auf die Blutzäbigkeit geprüft. Ein Handbad vou 41 °C. und 10 Miuuten Dauer liese einmal die Viskosität von 6,45 auf 6,0 einken, ein anderes Mal von 5,8 auf 5,15. Diese Resultate müssen nachgeprüft werden.

Einpacknng.

Als Beispiel einer Wärmeentziebung mit darauffolgender Wärmestanung ohne Wärmeznfubr wählte ich die Einpackung. Ich bahe bis jetzt nur 3 (schon früher veröffentlichte) Versuche vorgenommen. Die Untersuchungen erfolgten vor der Einpackung, in derselbeu zur Zeit der Wiedererwärmung, endlich nach der auf die Einpackungen folgenden kühlen Prozedur. (Tabelle 4.)

Wle im beissen Bade, so zeigte sich zwelmal in der Einpackung zur Zeit der Wärmestanung eine Abnahme der Zähigkeit des Blutes. Einmal trat eine Zunahme ein. Ich glanhe, dase sich meisteus die Viskosität verhalten wird wie im beissen Bade, indessen müssen weitere Versuche diese Frage entscheideu, die auf die verschiedenen Stadien des Hautgefässverhaltene in der Eiupackung, besonders anob während der ersten Zeit derselben, ausgedehnt werdeu. Die küble Prozedur am Schlusse hewirkte eine sehr erbebliche Zunahme der Viskoeität in alleu drei Fälleu.

Anf die Beziebungen zwiechen Viskoeität und Blutdruck bin ich nicht näher eingegaugen. Im allgemeinen scheint gesteigerte Viekosität mit erböhtem Blutdruck, berabgesetzte mit vermindertem Blutdruck einberzugeben, jedoch wäre ein bestimmtes gegen-



Tabelle 3. Eiektrisches Lichthad mit nachfolgender Ganzahwaschung 22°.

	Art der Prozednr	VOF	Viskositi in r Prose	nach	von vo	von vor nnd in von d. Prozedur d.		Differenz von vor n. nach d. Prozedur pCt.				nach vor		nach	
Gesunder Mann	gesteigert 20 Min. 10 Gaus- ng 20°.	4,89	5,15	4,81	+ 0,26			- 1,6	118	120	110	1050	_	_	Starkes Schwitzen, nach- her gute Reaktion anf Ahwaschung.
Neurastheniker $\left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right.$	5 3 2	4,08 4,73 4,98	4,2 4,79 —	4,18 4,70 4,79		+ 4,2i + 1,12 -	+ 0,1 0,08 0,19		118 — —	110 — —	116 — —	1051 1050 —	1050 —	1050 1051 —	Schwitzt aiomiich, roa-
Geannder Mann	Langsam auf 65° Dauer, d abwasch	5,79	_	5,10	-	_	0,69	— 11,9		-	_	1054	1054	1058	giert gut. Schwitzt stark, dann gute Reaktion.

Tabelle 4. Einpacknng.

	Einpacknng, feucht, 12° C.	T' ' ron in I noch				Differenz vor his in und vor his nach der Prozednr pCt. pCt.			Bintdruck vor in nach der Prozednr			nach	
Mann, Nenrasthe- nikor Mann, organisch ge- sander Eplieptiker Gesunder Mann, Student	80 Minuten Daner, d. Ganzahwasohung 45 Minnten Daner, d. Ganzahwasohung do., dann Bád 20° C.	4,661 4,914 4,17	4,507 5,34 4,06	5,48 5,9 4,5	-3.4 + 8.7 - 2.6	+ 17,6 + 20,3 + 7,9	1i5 120 128	110 115 120	125 135 180	1056 1051 1055	1055	1057 1060 1060	Schon in der Einpackung trocken geworden.

seitiges Ahhängigkeitsverhältnis erst durch weitere Studien zu heweisen. Auch hätten die relativ knrze Zeit dauernden Veränderungen der Blutzähigkeit ja noch keine hesondere Bedeutung lür die Forthewegungshedingungen der Blutmasse.

Es lehren uns schon diese wenigen Beohschtungen, dass die Viskosität des Blutes ein in hohem Maasse, wenigstens lür knrze Zeit, zu heeinflussender Faktor ist. Anl die Bedeutung meiner Befunde einzugehen, würde verfrüht sein. Sie können nur helfen, die Frage nach dem Wesen der Viskosität des Blutes zu klären, die Frage der Ursachen der Zähigkeit üherhaupt, sowie die der Veränderungen dieser Eigenschaft. Die Beantwortung dieser Frage wäre vielleicht einfacher, wenn, wie das ans den mitgeteilten Versuchen hervorzugehen scheint, die Blutzähigkelt mit anderen Bluteigenschalten in leste Beziehungen zu stellen sein würden. Damit wären ja auch Viskositätsmessungen des Blutes unnötig. Das in vieler Beziehung gleichsinnige An- und Ahschwellen der Viskosität mit der Blutkörperchenzahl mit dem spezifischen Gewichte, dem Hämoglohingehalt, lässt daran denken, dass eine dieser letzten Eigenschaften uns zugleich den Viskositätsgrad des Blutes ansdrückt. Nun, das ist, wie ich in meiner früheren Arheit¹) nachgewiesen hahe, nicht der Fall. Wohl hestehen lockere Beziehungen der Zähigkeit des Blutes sowohl zur Blutkörperchenzshl als auch znm Hämoglohingehalt, zum spezifischen Gewicht. Aber diese in einer Reihe von Fällen anscheinende Gesetzmässigkeit wird durch zahlreiche Ausnahmen durchhrochen, so dass wir die Viskosität als einen von noch anderen Momenten ahhängigen Faktor anzusehen hahen. Daher müssen wir wohl oder ühel diesen Faktor gesondert, aher nnter Vergleich anderer Bluteigenschaften prülen.

Die Blutzähigkeit hängt, ahgesehen von Zahl und Volumen der Formelemente, wahrscheinlich vom Gehalte des Blutes an kolloidalen Suhstanzen ah. Und zwar sowohl dem der Blutkörperchenmasse als auch des Blutserums. Es sprechen viele Gründe dafür, dass der Eiweissgehalt von Wichtigkeit ist. Bnrton-Opitz macht das dadnrch schon wahrscheinlich, dass Fütterung von Tieren mit einer eiweissreichen Nahrung ein visköseres Blut ergab, als die mit fett- und kohlehydratreichen Suhstanzen. Bence¹) und Stähelin²) kounten allerdings heim Menschen einen offenharen Einfluss von Ernährungsveränderungen von kurzer Dauer nicht mit Sicherheit finden. Weiterhin wurde von mir wahrscheinlich gemacht, dass Vegetarier mit eiweissarmer Kost ein weuiger visköses Blut hahen als reichliche Fleischesser. Es wäre wichtig, wenn diese Möglichkeit dauernder Beeinflussung der Viskosität das Blut ohne Blutschädigung hestätigt würde. Villeicht hätten wir dann auch die Möglichkeit, auf diese Weise zunächst unsere Kenntnisse üher das Verhalten der Blutzähigkeit therapentisch zu verwerten.

Weiterhin hahe ich auch Hühnereiweisslösungen in hezug auf ihre Viskosität in verschiedener Konzentration geprült. Dahei zeigte sich, dass eine Differenz der Konzentration der Eiweisslösung um wenige Prozent einen ziemlich erhehlichen prozentualen Unterschied der Viskosität ausmacht. Einen solchen Unterschied land ich last nicht hei Untersuchung verschiedenprozentiger (1 pCt. und 10 pCt.) Salz- und Zuckerlösungen. Diese heiden Suhstanzen, Kochsalz und Zncker, scheinen für die Viskosität des Blutes keine grosse Bedeutung zu hahen.

Weiterhin ist die Viskosität des Blutes in hohem Maasse vom Kohlenaäuregehalt ahhängig. Das zeigt sich schon in der etwas grösseren Zähigkeit venösen Blutes gegenüher Cspillarhlut, das zeigt sich noch hesser hei Untersuchung von Blut unter künstlicher venöser Stanung die in verschieden hohem Grade ausgeführt wurde. Ich führe die grösstenteils schon lrüher³) veröffentlichte Tahelle 5 an.

Zwar ist die Znnahme wohl teilweise durch Austritt von



¹⁾ Zeitschrift f. klin. Medizin, i. c.

¹⁾ Zeitschr. f. klin. Medizin, Fohruar 1906.

²⁾ Correspondenzhi f. Schweizer Aerzte 1906, No. 13.

⁾ i. o.

Tabelle 5 (Stannag).

	Stannng des Armes durch Gummibinde (1 mal des Kopfes)	Viskosität vor in der Prozedar		Differenz + pCt.		Spez. Gewichi vor ln der Prozednr		nnd w Blutkür vor	roten reissen perchen in rosednr	
Fran, Bronchitis. Fran Rheumatismus. do.	10 Minuten bls Blan- färhnng. do. intensive Siannng. Schwashe Stanung	5,16 4,68 4,7	6,84 8,83 5,18	+ 1,18 + 4,20 + 0,48	+ 90,0	1051	1063	6,25 12 500 5,00 6 500 4,5	6,25 15 000 8,7 5 000 5,8	Bint gerinnt sehr schnell.
Mann kräftig, Rekonvaleszent.	S Minuten. do. 4 Minuten.	4,28	5,02	+ 0,79		_	-	10 000	5 000	
Frun, etwas anämisch. Mann, kräftig, Bronehitis.	do. 4 Minuten. do. 5 Minuten.	4,25 4,28	4,82 4,54	+ 0,07 + 0,25	+ 1,6 + 5,8	_	_	3,4 8 000 5,4	4,75 2 000 5,4	
Frun, Arthritie deformans. Frun, Nervös.	Sehr schwache Stannng 15 Minnten. Leichte Stanung dee Kopfes 6 Stunden.	4,442 4,68	4,16 5,08	- 0,28 + 0,85	-6,8 +7,6	- -	_ _	-	- -	Untersnehungsfehier?

sehen werden.

Blutserum in die Gewehe iufolge des starken lokalen Blutdruckes zu erklären; indessen ist durch Bence') und andere nachgewieseu worden, dase der Kohlensäurezueatz an sich viskositätssteigernden Einfluss hat. Es ist wahrscheinlich gemacht worden, dass die Kohlensänre im Blut die Formelemente quellen und an Volumeu zunehmen lässt. Wahrscheinlich nehmeu eie Wasser anf aus dem Serum und gehen viskösere Suhstanzen an dieselhen ah.

Es iet wünschenswert, dass sich unnmehr, wo die Technik der Uutersuchungen koine grossen Hinderuiese mehr hietet nnd die Fehlerquelleu eingeschränkt eind, wo auch im Organismus selhst liegende Schwankungen der Blntviskoeität durch Berückeichtigung manuigfacher Vorsichtsmasssregeln vermiedeu werden werdeu können, die von mir angegehenen Resnltate nachgeprüft und das Arheitsgehiet der Viskoeitätsuntersuchungeu erweitert werden.

Kritiken und Referate.

Therspentische Technik für die ärztliche Praxis. Heransgegehen von Prof. Dr. Julius Schwalbe unter Mitarbeiterschaft anbireicher Antoren. I. Halbhand mit 290 Abhildungen. Leipzig 1906. Georg Thieme.

Das vorliegende Buch let elne wirkliche Bereicherung unserer medizinischen Literatur; es entapricht einem Bedürfnisse und ergänzt die vorhandenen Handhücher für die Praxie nufe wesentlichete. Deun bier baben es sich die Antoren zur Anfgube gesiellt, den praktischen Arat mit allen Einaelheilen der ärzilichen Technik durch Wort und Bild derart vertrant au muchen, dass sie ihn, abgesehen von der notwendigen Uebung, in den Stand setzen, elch von der Ueberweisung der Klienten in spezialistische Behandlung vielfältig losansagen und die sogenannte Spezialbehandlung selbst in die Hand zu nehmen. Eine derartige Durstellung findet sich nicht in den gehräuchlichen Lehrhüchern der Thernpie, sie gleicht einer Demonstration im Lebrknraus und gibt eine genane Anleitung für die Ausführung. Deshalh sind die einfachsten Handgriffe his lns einzelne gebend dargestellt, und von zahlreichen Abblidungen und Photographlen let der nmfangreichste Gebranch gemacht. Neben der Einühung der Techulk, der Vermeidung ihrer Fehler und ihrer Gefahren ist anch Wert anf die Indikniton und Contraindikation zu dem Eingriffe museinandergesetzt, sowie dessen Prognose; nicht selten werden verschiedene Wege gezeigt, auf welchen das gleiche Resultnt erreicht werden kann.

Die Technik der Massage, der Gymnastik und der mechanischen Orthopädie ist in dem hisber erschlenenen 1. Tell von Hoffa in vollkommenster Weise mit über 100 Abhildungen dargestellt. Es folgt die Technik der Hydro- und Thermotherapie als letztes Werk von Vierordt, diejenige der Radiotherapie von Schmidt. Die Technik der Arznelhereltung und Arzneianwendung ist von Kohert megeführt. Ans der allgemeinen chtrurgischen Technik finden sich eine Reihe ansgewählter Kapitel von Hildehrand und Bosse ansgeführt, die nicht lediglich den chirnrgischen Spezialisten angehen; wir erwähnen hier ins-

hesondere die Inhalationsnarkose, die Lokalanästhesie, Anii- und Asepeis, Infusion und Transfusion, Schröpfen, Blutegel, Aderlass, Erzeugung lokaler Hyperämie, Punktion und Inalsion der Haut, Behandlungen der Frakturen und Luxationen. Einige chirurgische Maassnahmen, die wohl stets dem Chirurgen fiberlassen hleihen werden, werden doch genan heschrieben, de ihre genune Kenntnis anch dem praktischen Arzie von grossem Nuizen sein muss, wie Hunt-, Muskei-, Sehnen- und Nerveunaht, Paraffiningektionen etc. Der Schluss des 1. Telles blidet das 1. Kapitei ens der Technik der Behandlung einzelner Organe, nämlich die Technik der Angenhehandlung von Eversbusch. Im 2. Schlusshande, der hald erscheinen wird, werden diese Kapitel zu Ende geführt.

Diese knrze Inhaltsungahe genfigt wohl, nm den Wert des Buches ins geelgnete Licht an setzen. Es sei den Kollegen auf das wärmste empfohlen.

Ueher den Wiederersatz der Funktionen hei Erkrankungen des

Gehirns. Von Prof. G. Anton in Hulle. Berlin 1906. S. Karger.

Die vorliegende Schrift ist ein gedankenreicher Vortrug, der hei der
Ueberuahme der Klinik und Lehrkanzei gehalten wurde. Die von
Wilhelm Ronx einst ansgesiellten Gesetze der Anpassung gelien anch
für das Gebiru. A. zelgt, dass anch im Centralnervensystem ein gewaltiger Apparat vorliegt, welcher bei krankhesten Störungen in bohem
Masse anr Anpassung sowie zur Kompensation und anm Wiederersatz
der veriorenen Funktionen beschigt ist. Sowohi körperliche els unch
seellsche Ansfallserschelnungen können wiederersetat werden. Diese
Kompensationsleistungen, die von gesund gehliebenen Telien getragen
werden, veränderu aber deren Funktion nicht selten in dentlichem
Masse quantitativ und qualitativ. So findet zuweilen gerndezu eine
Umarbelinng der Funktionen, anch der seelischen, statt. Die Beweisführung und Erlänterung dieser Tutsachen muss im Original einge-

Die Hoffnungslesigkeit aller Psychologie von P. J. Möbius in Leipaig. Verlag von Karl Marhold in Halle a. S. 1906.

Im vorliegenden Anfaatze aeigt sich, wie das Streben nach Erkennung der Lebens- nnd der Seelenprozesse, unbefriedigt durch die Erfolge und Entdeckungen der Naturforschung und der Erfahrungswissenschaften, wiedernm dem Gebiete der Metaphysik sich zuwendet. Der geistvolle Lelpaiger Forscher wenigstens nennt die Psychologie hoffnungslos, weil sie eine reine Erfahrungswissenschaft sein will, und die an sie gestellten Ansprüche nicht erfüllen [kmn. Er weist nach, dass ein grosser Teli der inneren Vorgänge nns rätselhaft bielbt, dass ein Zusummenbang der seelischen Erelgnisse nicht zu finden ist, dass insbesondere um Begriffe des Unbewussten die Psychologie scheitert. Deshalb muss man dte Metaphysik zu Hilfe rufen. Dies aber muss offen und ehrlich gescheben, nicht aber durch sillschweigende Unterschlehung einer materialistischen Metuphysik. M. aeigt, dass nur eine idealistische Anfassung befriedigen kann, dass nur durch sie die Anbahnung des Verständnisses eines psychologischen Zusammenbangs möglich wird.

Medlainische Anwendungen der Eiektriaität von Dr. S. Jellineck in Wien. Mit 148 Abbildungen im Text. München und Berlin 1906. R. Oldenbourg.

Dle Zahl ansführlicher und volkkommener Lehrbücher der medizinischen Elektrialtätslehre ist noch immer gering. Ein solches hat Jeilineck gegeben. Der bescheidene Ansdruck: "medizinische Anwendungen der Elektrizität" entspricht dem Inhalte nicht, der ungemein reichbaitig, durch viele Abhildungen und vor allem durch eine dem Mediziner verständliche Sprache, klar und anregend gegeben ist. J., bekannt durch seine Arbeiten anf dem Gehiete der durch Elektrisität erzengten Unfälle, but, wie er seihst im Vorwort sagt, in dem Buche

die aligemelae aad monographische Literatur in grossem Umfange herangezogen. Das musste naturgemäss hel einem so amfangreichen Gebiete geschehen, das volkommen zu beherrschen dem Einzelnen kanm möglich sein dürfte. Als Vorbilder hat er anter anderen die Bücher von Stintzing, Tohy Cohn, Erh, Gocht, Edelmann, Klenböck, Aihers-Schünherg und andere benntzen künnen, worsaf wiederholt im Text hingewiesen wird. Der Inhalt beschäftigt sich zunächst mit den verschledenen Formen der Eiektrizität in physikalischer Beaiehnog, sodann mit den Apparaten in ansführlichster Welse, besonders anch mit der Röntgentechnik. Weiterhln folgt die Elektrophysiologie, Elektrodiagnostik und Elektrotherapie. Hieranf wird in einem speziellen Teile die elektrische Behandlung einzeiner erkrenkter Orgensysteme dargestellt. Am Schlusse folgt eine etwas kurze Angabe über die Röntgenstrahlen im Dienste der Therapie. Ein sehr ansführliches Literaturverzeichnis wird Vielen willikommen sein, ohwohl es, wie der Antor meint, aut Vollständigkeit keinen Assprach erheht. Wir künnen das Buch dem praktischen Arzte warm empfehlen, da es ihn in verständlicher Weise leicht in die nenerdinge lür die Medizin eo mannigfach verwendete Elektrizitätelehre einführt.

Die Ursachen der Nervasität. Nene Ansichten über deren Entstehung nnd Verhütung von Dr. Wilhelm Stekel-Wien 1907. Pani Knepier.

Sl. steht auf dem Standtpunkt, dass die sogenannte Nervosität im tlefsten Wesen eine Seelenkrankheit hedentet, entsprechend den Lehren Slegmund Frend's. Deshalb sucht er bei ihrer Definition verschiedene wohl verwandte, aber fälschlicherweise damit verwechselte Eigenschaften ahantrennen z. B. impulsives Wesen, Unerzogenheit, moral insanlty etc. Andererselts rechnet er die funktionellen Neurosen, Neurasthenle, Hysterie, Hypochondrie zu den echten Seelenkrenkheiten (kann man Nearasthenle und Hypochoadrie ohne welteres auf die gleiche Stufe stellen? Ref.

Diese Störnng der seellschen Fnaktionen wird durch ehnorme Reaktion des Individnums enf änssere and innere Relae hervorgernien. Verf. bespricht nun die hänfigsten dieser Relze im einzelnen, auf die aa dieser Stelle nicht eingegangen werden kann. Im Originale wird der Arst sowohl wie der Lale vielfache Anregung gewinnen.

H. Rosla.

Josef Müller: Das sexuelle Leben der Natnrvölker. Dritte vermehrie Anflage. Th. Grieben's Verlag, Lelpzig, 1906.

Das vorllegende Büchlein, welches als erster Band die Geschichte des sexuellen Lebene der Menschhelt eluleltet, gründet sich auf nmfangreicher Kenntnis, auf kritischer Untersachung und Verwerinng einer grossen einschiägigen Literatur. Vers. setzt die Naturvülker in Gegensalz an dea Kaltarvölkern; er versteht nuler ersteren Völker, deaea die höheren Formen und Organismen des gesellschaftlichen, staatlichen und religiösen Zusummenlebens abgehen. Die Besprechung der primitiven Zustände im geschiechtlichen Lebea der Naturvölker lührt im ersten Kapitel auf die Frage nach dem Ursprung der Ehe nnd die Beweriung der Promiscuitälstheorie. Weiler werden die Polyandrie, die Polygamie und Monogamie in kritischer Weise erörtert. Das zwelte Kapitel handelt voa der geschlechtlichen Diszlplin vor und in der Ehe. Hier fladen wir viel Wissensweries über die jagendilche Keuschheit, über Mannharkeitsprobea und Askese in der Ehe, über die Auschanung von der Unreinheit der Geschlechtsfunktionen und fiber das Cöllhat zusammengestellt. Seine Unterenchungen und Studien führen den Vers. zu dem Schluss, dass die primitive Menschheit in ihrem aexnellen Leben in bezug aaf Sitte nnd Moral doch hüher steht, nis man gewöhnlich annimmt. "Wir bemerkten Anhaltspunkte genug, nm die Monogamle und asketischen Einrichtungea als Urbesita der primitiven Menschheit annehmen zu künaen, die rahen Auswüchse dagegen dürften hietorischer und logischer eher als Entartung einer hesseren Zeit, dean als Ansgangspunkt and Grandiage der hüheren Kultur gefasst werden." — Wir künnen die Lektüre des mit Fleiss bearheiteten Stoffee nnr empfehlen, du sie manche Vornrieile zerstrenen hlift, die der moderne Kniturmeusch nicht anr in bezug anf Sitte und Moral des Sexuallebens der Naturvülker, sondern anch in hezug auf die Saperiorität des elgenea Sexuallebens zu hegen geaelgt ist.

Ferd. C. Vaientine: 1. The venereal peril in its relation to the State. Vortrag, gehalten vor der Schoel for instruction of health offisers. Burlington, Vt., Juli 1906. — 2. Education in sexual subjects. The New York Medical Journal, 10. Februar 1906. — 8. The American ural agical Association. The American Journal of Urology, August 1906.

Die Arbeiten 1 auf 2 hringen nichts Nenes, wohl aber fesselt der Verf. dorch die eladringliche, klare Form eelner Ausführungen. Der Artikel 8 enthält die Abschiedsrede des zursichtretenden Präsideaten der Amerikanischen Geselischaft für Urologie und hehandelt die internea Augeiegenheitea derselben.

Berthold Goldherg: Die Prastatitis chronica "cystoparetica". S.-A. a. d. Centralhiatt für die Krankhelten der Harn- und Sexnalorgane, XVII. Bd., H. 10. Georg Thleme, Lelpzig, 1906.

In der fleissigen Arbeit, der 12 seibstheohachtete nnd ansführlich beschriebene Krankhellsfälie zngrunde liegen, zeichnet der Verf. ein bisher in der Literatur nicht skizziertes Symptomenblid, dem er den Namen Prostatitis chronica cystoparetica giht. Diese Affektion gehört der Klasse der chronischen Prostatitis an, von derea anderen Formen sie eich durch die Retentlo srinac echeidet. Nicht diese Kombination, eondern der ätiologische Zusammenhang der Prostatitis mit chronischer Urinretention ist das entscheidende. Es müssen also alle Fälle susgeschieden werden können, in welchen nehen Proslatitie und Urinretention noch Krankheiten bestehen, die erfahrungsgemäss Retentio urinae nach alch ziehen. Zin Dlagnose der Krankheit ist notwendig: 1. eine hochgradige chronische Prostatitis, 2 eine chranische Retentio urinae und 3. die nraächliche Verknüpfung beider Veränderungea mittels Aneschinsses der ührigen bekannten Ursachen der Cystopareee. Verf. bespricht eingehend die Kilnik der Affektion unter Herauziehung einiger in der Literatur niedergelegter Fälle, welche in sein Krankheitshild hinelnpassen. Es ist ein grosses Verdienst des Verf., diese nene Krankheitslorm von dem Gros der Formen der ohronischen Prastatitis gesondert zu haben, eine Abgliederung, die, ganz ehgesehen vom theoretischen Interesse, auch tür die Theraple nicht gleichgültig und daher anch praktisch hegründet ist.

Bianck - Potsdam.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Gesellschaft.

Silzuag vom 29. Mai 1907.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftfibrer: Herr Lassar.

Vorsitzender: M. H.! Ich habe mitzutellen, dass nuser sehr verehrtes Mitglied, Herr Gehelmrat Olshansen, der am 20. Mei sein 50jähriges Doktorjnbiläam gefelert hat und den ich im Namen der Gesellschaft schriftlich begifickwünscht hahe, da er an dem Tage nicht in Beriin war, seinen Dank für die Gratnlation der Gesellschaft ansgesprochen hat.

Ansgeschieden ans der Geselischaft ist Herr Hugo Herrmann, wegen Verzugs nach München.

Tagesordning:

1. Wahl eines Mitgliedes der Anfnahme-Kommiseion.

Voreitzender: Es eind ebgegeben worden 106 gültige Stimmen. Die absointe Majorität ist mithin ü4. Erhalten haben Herr Munter 37, Broese 80, Karewski 18, Goerges 8, Kroner 7, Ewer 6. Es het also niemand die absointe Majorität, und es ist deshalb eine Stichwahi zwischen Herrn Manter and Herrn Broese vorzunehmea.

HHr. Nicolal and F. Kraus:

Ueher das Elektrodiagramm des gesunden und kranken Herzens.
(Der Vortrag erscheint ausführlich la dieser Wochenschrift.)

Vorsitaender: In der Stichwahl sind abgegehen worden 192 gültige Stimmen. Die absointe Majorität beträgt 97. Es haben erhalten Mnnter 128 und Broese 69 Stimmen. Herr Mnnter ist also gewählt; ich frage ihn, ob er die Wahl annimmt.

Hr. Munter: Ich danke sehr und nehme die Wahl an.

Diskussion fiber den Vortrag des Hr. Plehn: Ueber perniciöse Anämle.

(Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Hr. C. Benda: Ich wollte zunächst meinem Kollegen Plehn hestätigen, dass nasere Befunde hel der perniciösen Anämle eine nusserordentlich charakteristische Bescheffenhelt habea und dass ench lu solchen Fällen, in denen die klinische Diagnese alcht geslelit ist, sie post mortem gestelit, in einigen Fallen each noch post moriem darch den Blutbefund verifixiert werden kounte. Ich habe gefunden, dass in diesea Fällen blaweilen, wo im Lehen noch vergehilch nach Erythrohlasten gesacht worden let, ele poat moriem in dem Bint gefunden eind. Ich habe nicht die Aheicht, hler näher auf die pathologische Anatomie der Erkrankung einsugehen. Ich hahe einige der charakteristischen Präparate mitgebracht. Es handeit eich hier also zunächst am das Herz mit seiner ganz kolossalen fettigen Degeneration, welche ia den konservlerten Präparaten weniger zu erkeunen ist. Unter den binthlidenden Organea ist es ja bekanatlich das Knochenmark, weiches diese hervorragende Veränderung zeigt. Das vorllegende Präparat entstammt elnem Fall mit der stärksten Veränderung. Dann kommen die grossen Beachdrüsea mit lhrer Hämachromatose. Hler (demonstrierend) elae Leher, die elae ganz koloesale Hämachromatose darch die bekannte Eisenreaktion gelärbt enthält. Hier eine Niere, die das in etwas ge-ringerem Grade zelgt. Das Hanptinteresse ist von Herrn Plehn aaf den Magen gelenkt worden. Ich möchte noch ein solches makroskopieches Präparat elaes Mageae von peralciöser Anämle zelgen. Ein Symptom der starken Atrophie, anf welches ich besonderea Wert lege, ist das, dass Sie die Sintgefässe der Submacosa durch die Macosa bludurch sehr dentlich erkeases künnes. Von den drei mikroskopiechen Präparaten des Mageas branche ich alcht vlei zu sagen; sle eprechen für sich seiber. Es ist dareaf Weri zu legen, dass in dem einen Falle, den wir in sehr frischem Zustande durch Zenker'sche Flüssigkeit konservieren konnten, die Veränderungen des Oberfischenepithels, die sonst sehr leicht verloren gehea, dentlich zu sehen eind. Das Oberfischen-epithel let also in diesem Falle anch vollständig vorhunden, aher ea

zeigt gana weseatliche Ahnormitäten. Namentlich ist die Schleimhildung in dem Oherüscheaepithel erhehlich verringert. Sie sehen hier eine sehr verminderte Anzahl von Becherzellea. Die Magendrüsen sind aaseinandergedrängt, verkleinert und derartig verändert, dass eine Unterscheidung zwischea Pyjornsdrüsen und Fundosdrüsen nicht möglich ist. Ich hahe an wenigen Stellen trotz der guten Konservierung nar vereinaelte Beiegzellen in den Drüsen ünden können. Ueber die grosse Ansachnung der jymphstischen Inüitrstion ist von Herrn Plehn schon gesprochen worden. Ich habe eine Stelle eingestellt, wo die Infiltrstion durch die Muscularis mnoosa his in die Sahmncosa hindurchreicht. Dann weise ich noch zuf die Bilder eines anderea Falles mit gleichzeitiger Degeneration der Muscularis hin, in der die Muskeizige beträchtlich verschmäiert und darch hreite Biadegewehssepts getrenut sind; letztere Erscheinung beweist, dass die Verdünnung nicht etws nur eine Dehnungserscheinung ist.

Hr. Hans Hirschfeld: Herr Plehn unterschied zwei Formen der perniciösen Anämie. Die eine sollte vorwlegend Lente im späteren Lebensalter, nach dem 40. Jahre hetreffen und hanptsächlich unter Symptomen von seiten des Magen-Darmkanals verlaufen. Er nannte sie peralciöse Anämie lm eageren Sinne. Von der awelten Form sagte er, dass sie unter dem Bilde der hämorrhagischen Disthese verläuft und vorwiegend jngendliche Individuen hefalle. Ich möchte gegen diese Eiateilung einige Bedenken erhehen. Nach melnen Erfahrungen verläuft jede perniciöse Anämie mit einer hämorrhagischen Dlathese. In manchen Fällen sind nur sehr geringe Zeichen davon festzustellen, Bintnngen im Angenhintergrunde und hei der Sektlon kleinere Bintangen in laneren Orgagen. Aber in anderen Fällen trifft man wieder erhehlich stärkere Veränderungen an. Ich welss nicht, oh ein Grund vorliegt, wenn dieses eine Symptom stärker snageprägt let, gleich daraafhin eine nene Unterform der perniciosen Anamie zu begründen. Herr Piehn sagte fernerhin, dass diese Fälle von hämorrhagischer Diathese hänug keinen ganz typischen Blatbefund hahen. Ich glanbe, dass es sich in solchen Fälien nicht nm perniciöse Anamie, sondern nm seknndare Anamien im Verlanfe einer hämorrhagischen Diathese handelt. Sicherlich hat Berr Plehn recht, wena er hetont, dass die therapentischen Erfolge bei der perniciosen Anämle weit besser werdea würdea, wean die Dlagnose dieser Krankheit hänüger und frühzeitiger gestellt würde. Nach meinen Effahrungen giht es kam eine Affektion, hel der die Diagnose so hänüg verfehlt wird, wie hel der perniciösen Anämie. Die meisten Fälle kommen gewühnlich zu spät in die Behandlung, und speaielt in die Krankenhäuser werden meist beinahe moribunde Patienten elngeliefert. Immerhin ist die Prognose der pernicitisen Ankmie nicht so infanst, wie allgemein augenommen wird. Es giht Fälle, die sich doch einige Jahre halten köunen. In der Literatur sind sogar sinige Falle von sehr langer Daner erwähnt. So zitiert Lazarns eigen Fall von Paechtaer, der S Jahre, aud einea Fail von Lasche, der 10 Jahre gedanert hat; nenerdings publislerte Syliaha einen sehr genan hechachteten Fail von Sjähriger Daner.

Ich darf vielleicht diese Gelegenheit henntzen, nud äher eine pernicidse Anamie von 18jähriger Daner herichten, die Ich selhet 10 Jahre lang heobachten kounte. Die Patlentin wurde als 44 jährige Fran im Jahre 1894 in das Krankenhaas Moahlt mit dem typischen Bintbefunde und klinischen Symptomenkompiex der peralctösen Anämle auf die Abteilnng des Herrn Geheimrats v. Renvers aufgenommen und hier vom 12. 7. his 29. 9. mit Innerilcher Darrelchung von Llqn. Kalii arsenicosl hehandelt. Gebessert und mlt annähernd normaiem Bintbefand kam sie zur Entiassung und war drei Jahre lang wohl und konnte ihre Wirtschaft besorgen. Vom t7. S. 97 his 7. 10. 97 war sle wiedernm wegen eines eingetreteaea Rezidivs im Kraukenhanse. Aach dlesmal wurde sle wieder dle Behanding bestand in der sabcutanen Applikatioa 1 proc. Lösnug von Natriam arsenleosum in der bekannten Weise — gebessert entiassen. Wegen des aweiten Rezidivs war sie vom 8. 11. 99 his 22. 2. 00, wegen des dritten vom 20.4. hls 28.6.01, wegen des vierten vom 2.5. hls 12. 7. 08, wegen des fäuften vom 4. 11. hls 20. 12. 08, wegen des sechsten vom 26. ö. his 9. 7. 04, wegen des siebenten vom 17. 2. his 9. 6. 05 nnd wegen des achten vom 2. 10. his 15. 12. 05 lm Krankenhans Moahlt in Behandiung. Das ietste Rezidiv, das nennte, erfoigte in diesem Jahre, and die Patientin war vom 26. 2. hls 15. 4. 07 auf der Ahtellung des Herrn Prof. Klemperer, wo sle von mir wiederhoit untersucht worden lst. Knrze Zeit, aachdem die Erythrocytensahi auf 900000 gesunken war, starh sle. Die Obduktion hestätigte, wie ja ksum anders aa erwarten war, die Dlageoze. Eine perniciöse Anämie von derartig langem Verlaaf and mit so zahlreichen Recidiven ist hisher noch niemals beobachtet worden.

Es ist nun selhstverständlich, dass derartige Fälle hel dem gegenwärtigen Stande nuserer Theraple eine grosse Seltenheit hleihen werden, aber immerhin zelgen sie doch, dass die Prognose nicht so absolnt lufaust ist, wie häufig angenommen wird. Insbesondere scheint mir wichtig an sein, dass Patienten, welche ehen eine Attacke von perniciöser Anämie durchgemacht haben, danernd nuter ärztlicher Koatrolle hleiben und dass mindestens alle 4 Wochen ihr Blut untersucht wird, weil nach melaen Erfahrungen Rezidive manchmal ausserordentlich schnell aaftreten. ich beobachtets erst kürzlich einen Fall, wo in 14 Tagen alch der typische Blutbefund der perniciösen Anämle entwickelt hst.

Hr. Mosse demonstriert die Präparate eines Falles von psrniciöser Anämie mit Verminderung der Lymphocyten des Kaochenmarks und Atrophie der Milzfoliikel, dagegen starker lymphocytärer Infiltration des Magens und Darms und hält letztere für einen sekundär hyperplastischen Vorgang. Anch in einem anderen Faile bestand Verringerung der Lymphocyten des Knochenmarks and Verkleinerung der Milzfollikel. Die von Ewaid und Martins heschriehenen Fälle seien keine Fälle von perniciöser Anämie im Sinne von Ehrlich. Eine Eintellung der perniciösen Anämie zof Grand von Schleimhant- und Hauthlutungen sel nicht angängig, da diese hel den verschledensten Krankheiten vorkämen. Die Versuche von Anhertin und Beaujard sprächen gegen eine Anwendung der Röutgenstrahlen hei perniciöser Anämle. Vortr. erwähnt das Vorkommen von nentrophil grannlierten Knochenmarksriesennellen im Blute hel einem Falle von perniciöser Anämle. (Die Aasführungen erscheinen in erweiterter Form nuter den Originatien dieser Wochenschrift.)

Hr. Ewald: Ich möchte smächst hitten, die Diekassloa auf die nächste Sitzong zu verschieben und für jetzt nar darsuf aafmerkeam mschen, dass ich unter den Mikroekopen Präparate von entzündlichen und atrophischen Veränderungen von Magen aud Darm ansgesteilt habe, die von Leichen gewonnea sind, denen numittelbar auch dem Tode eine 10 proc. Formallniffsnng, und awar über 1 Liter, in die Banch-höhle injiziert wurde. Dadnrch sind die postmortalen Veränderungen, die nach der Behaaptnig von Knud Faher zu den früher von mir bei der perulciösen Anämie gefaadenen Veränderungen Schald sein sollen, von vornherein ansgeschiossen. Ich hitte, das nächste Mai noch einmal auf diese Verhältnisse zurückkommen zu därfen. Ich möchte aher gieich noch gegenüher Herrn Mosse erwähnen, dass, wenn er auf dem Standpunkt steht, dass die Ehriich 'sche Definition der perniciosen Anamie. die so lautet, dass dabel Megaiohlasten im Blute vorhanden seln müssen, richtig let, dann natärlich eine Unmenge von Fällen von perniciöser Anamie für ihn kelne perniciöse Anamien sind. Es fluden sich aher tatsächlich in der Mehrsahi von Fällen echter, klinisch vollkommen gesicherter perniclöser Anämle kelne Megalohlasten im Binte vor. Ich hahe unter meinea zahlreichen Fällen nur in der Minderzahi Megalohlasten gefnadea, nnd auch andere Autoren hahen hel typischen, nuch alien Richtungen hin gnt charakterislerten Fällea von perniciöser Anamie einen Megalohiastenbefund vermisst. Also Herr Mosse würde recht hahen, wenn er sich auf den Standpnakt stellt, den Ehrlich elnnimmt, aher der Standpankt von Ehrlich let in der letzten Zelt von allen Forschern, die anf dlesem Gehlet gearheitet hahen, als nicht zutreifend and einseltig erkannt worden. Ich halte ehenfalls das Anftreten der Megalohlastea im Blute nicht für notwendlg für die Dlagnose einer pernleiösea Anämle.

Sechzehnte Versammlung der Deutschen Otologischen Gesellschaft.

(Schluss.)

9. Hr. Dahmer-Posen: Die Trookenhehandinng der perfo-

rativen und exsudativen Mittelohrentzündung.

Die Trockenbehandiung der perforativen und exsudativen Mittelohrentsündung geschieht mit gestleiten Ohrtampons, welshe ans einem konischen Buchshaumhölzchen bestehen, das vorn in kochendes Paraffin getaucht ist. Um das Hölzchen ist doppelt gesänmte, weitmaschige Gaze in der Art gewickeit, dass der Führungsstah nicht his ganz nach vorn reicht, sondern einige Millimeter weghielht und so von der Gaze eine Art Pinsei gehildet wird, wodnrch jede Verletzung des Gehörgangs und des Trummelfells vermieden wird.

Dieser weiche Gazehausch kann heschickt werden mit seln palverisierter Borsäure. Der Patient führt sich die Tampons seibst eia auf solgende Weise: Die Pspierhülse wird entsernt, die Ohrmnschel nach hinten gezogen, der Tampon la den Gehürgang his sam Trommelseil eingeführt, der Tragus gegen die Gaze gedrückt nad der Führuagsstableicht heransgezogen. Die Einsührung geschieht dann, weaa ein in der Ohrmnschel liegender Gazetampon sencht wird. Durch die Capillarität der Gaze wird jede Sekretansammlung vermieden.

 Br. Reichel-Bremen: Bericht üher 60 nach Kllliaa's Methode ausgeführte Radlkaioperationen hel Neheahöhleaelterung.

R. demonstriert zahlreiche, zum Teil schon vor mehreren Jahren operierte Patienten. Der Erfolg war in hezug auf Kopfschmerzen und Sekretion hel 2 Patienten nicht befriedigend, bei 14 leidlich gut und bei 34 sehr gnt. Doppeltsehen trat anfänglich öfter auf, verschwand aber gewähnlich nach kurzer Zeit. Deformztionen, die bei den neaeren Operationen nicht mehr vorkamen, machtea in 4 Fällen eine Korrektion durch Paraffinelnspritzang erforderlich. Noltenins, ans dessen Privatklinik die demonstrierten Fälle stammen, hildet eine ziemlich hreite (bei grossen Hählen his 1 cm hreite) Knochenspange von gana horizontalem Verlauf und empüehlt noch einige andere Modifikationen der nrsprüsglichen Killisn'schen Vorschrift.

11. Röpke-Solingen: Ueher die Osteomyelltis des Stirnhelns lm Anschlass an Stirnhöhlenelterung und üher Ihre intracranlelien Folgeerkrankungen.

Die Osteomyelitis des Stirnheins im Auschluss an Stirnhöhlenelterung ist eine seitene Erkrankung, his jetat sind nur 13 Fälle in der Literatur beschrieben worden. Vortragender herichtet üher weitere 3 Fälle, welchs er beohachtet hat: In dem ersten Falle (eine 28 jährige Dame) wurde der Osteomyelltisherd durch Ahmeisselung der erkrunkten Partie des Stirnheins, hegrenzt. Patientin starh an Abscess des Stirnlappens, der



leider erst im Terminalstadium (nach Durchbruch in den Seitenventrikel?) operativ eröffnet worden war. Der Hirnahscess hatte sich vor Operation des durch Eiterretention in der Stirnhöhle entstandenen Knochenprozesses entwickelt. Der zweite Fall betraf einen ehenfalle 28 Jahre alten Stirnhöhlenten: die Infektion der ahnorm dicken Dipicëschicht der vorderen Stirnhöhlenwsnd war hel dem Inetischen Patienten ffinf Wochen nach Ahtragung der vorderen Wand der Stirnhöhle erfolgi. Breite Ahmelsselung des erkrsukten Stirnheins auf der Ilnken Seite his an den Haaransuta (2 Operationen). Tod an Durchbruch eines rechteseitigen Stirnlappenahscesses in die Meningen und in den Seitenventrikel. Der Ahscess wur operativ eröffnet worden, als er sich durch Parese des linken Faoialis und der linken Extremitäten angedentet hatte. Der Ahscess hatte eine dicke Aheceesmembran, und eelne Eutstehung war nicht mit dem anch in diesem Falie durch die Operation ahgegrenzten Osteomyelitisherd in Zusammenhang zu hringen. In dem dritten Falle (26 jähriger Gelbgiesser) war der Verlanf gönstig. Die Osteomyeiitis hesohränkte sich auf die heiderseltige, eine dicke Dipiceschicht enthaltenden, vorderen Stirnhöhlenwände.

In selnem Retömee verwelst Vortragender auf die nmfassenden Atheiten, weiche Schilling (Zeitschrift für Ohrenhelikunde, Bd. 48, Suppiementheft) und Gulsez (Annsies des mal. de l'oreille, 1906, p. 600) üher diesen Gegenstand veröffentlicht haben.

Dlekussion: Winckier, Kretschmunn, Hoffmann, Voss, Noltenlus, E. Hopmann, Winckier, Eschweiler, Hoffmann, Passow.

12. Hr. Eechwelier-Boun: Demonetration von Präparaten der Schleimhant hel acuter und chronischer Nehenhöhlenentzfindung.

13. Hr. Brleger-Breslau: Zur Pathologie der otogenen Pyämie.

Wandständige Thrombosen werden zur Erklärung derjenigen Fälle herangezogen, in denen in Sinus und Bnihns ansgedehntere, sog. ohtnrlerende Thromhosen vermlsst werden. Sie dürfen aber, selhst dann, wenn ihr Vorhandensein einwandsfrei nachgewlesen ist, nicht ohne welteres für Entstehung und Fortdauer der Allgemeininfektion verantwortilch gemacht werden. Klinische Befinde sind nur dann heweisend, wenn die Anwesenheit eines Thromhus nicht aus immer unsicheren Eindificken geschiossen, sondern in dem nach Meler-Whiting abgekiemmten Sinns direht nachgewiesen wird. Anatomische Befunde eind einwandsfrei nur dann, wenn ein Thromhoe von soicher Beschuffenheit gefunden wird, dass man annehmen kann, er hahe nicht nur den Eintritt der Bakterlen im die Bluthahn vermittelt, sondern anch die pyämische Aligemein-Infektion welter unterhalten. Man begegnet aber anch in Fäilen gana florider metastasierender Pyämie Thromhen ln so vorgeschrittener Organisation, dass sie das anm Fortheetand der Aligemeininfektion nötige Infektionsmateriai schwerlich liefern könnten. In diesen Fällen mass mit direkter, d. h. nicht durch Thromhen vermittelter, Einfahr der Erreger ln die Blathahn gerechnet werden. Für diese Vorsteilung sprechen anch die Bakterienhefunde im Bint. Man hut, wenn man die Ergehnisse dieeer Untersnehungen bel Pyämie nach acuten und chronischen Mittelohreiterungen vergleicht, mit der ift die Erklärung des klinischen Biides der sog. Osteophiehitis-Pyämie wesentilchen Möglichkeit an rechnen, dass bel ereteren Formen nicht ans dem Thromhns immer wieder friech elngeschwemmte Erreger, sondern in der Bluthahn kreisende, vielieicht ln dieser eich vervleifäitigeode Erreger die Hanptroile spleien. Bel der Therapie let die Möglichkeit zu berücksichtigen, dass hel der Pyämle nach aenten Eiterungen Sinuethrombose ganz fehlen oder, wenn sie annächst hestand, iür den Forthestand der pyämischen Erscheinungen, Inshesondere die Metastasenhildung, nicht diejenige ausschliessliche Bedeotung heeitzt, die dazo herechtigte, eoiche Fälie immer, auch ohne hesondere Indikation, am 8inns anzngreifen.

14. Hr. H. Nenmann-Wien: Ein Instrument anr Eröffnung des Bulhus venae jugniaris.

N. führt einen mit einer Giglisäge armierten Nelaton-Katheter nach Eiöfinnng der V. jugularis his in den freigelegten Sinus durch, oder nmgekehrt, sägt dann die Soesere Knochenspange des For. jugulare von innen nach aussen durch.

15. Hr. H. Rudeloff-Magdeburg: Demonstration elnes Operationsstuhles.

16. Hr. R. Hoffmann Dresden demonstriert Präparate von einem In Heilung hegriffenen Hirnahscees (Details im Original), ferner eine stereorkopische Anfnahme von einem Hirnahscess mit Balgkapsel.

17. Hr. Hegener-Heidelherg: Demonstrationen zur Lehre vom Hirnahscese.

a. Solitärer Ahecess der rechten motorischen Rindeuregion, entstanden von einer Sinnsphlehitis aus, durch Fortieitung in der Trollard'schen Vene. B. Nicht operlerter Kleinhirnahecess nehen Sinusphlehitie und Lahyrinthitis; Ahscees und Phlehitis wahrscheinlich entstanden durch Vermittiung des Sacculus endolymphaticus. C. Kieinhirnabecess nach Labyrinthitis, wahrscheinlich entstanden aus elner toxischen Meningo-Encephalitis. D. Photographien einer trotz hreiter Ahscesseröffnung etc. durch 2½ Monate danernd progressiven Vereiterung der Grosshlruhemisphäre, die echilesslich zum Tode durch Almungelähmung, nicht Meningitie, führte.

18. Hr. Oppikofer-Basei: Untersnehungen der Nase zur Zelt der Mensee, der Schwangerschft und unter der Gehurt. Wie Freund und Zachariae hat auch O. hei seinen Untersuchungen an schwaugeren Frauen nicht seiten Veränderungen im Nasen-Inneren gefunden. Im Gegensatze zu den heiden Autoren möchte aher O. diese Veränderungen (Byperämie und ieichte Hypertrophten der Schleimhant) nicht als wirkliche Intranssale Graviditätsveränderungen auffassen. Leichte pathologische Veränderungen sind auch in der Nasenhöhle häufig und hahen mit der Schwaugerechaft ale solcher nichte zu tnn.

Die Augahe von Frennd, dass hei Franen unter der Gehurt zuweilen kurz vor Eintritt einer Wehe die Nasenschleimhaut auschwillt, kann O. nicht hestätigen. Der euge Zusammenhang zwischen Nase und Genitalorgan nuter der Gehurt, wie Freund ihn schildert, hesteht nicht.

Endlich hat O. auch Franen zur Zeit der Menees nutersucht. Die Angahe, dase die Moschein regelmäseig in dieser Zeit anschwellen, kaun für die üherwiegende Mehrzahl der Fälle nicht hestätigt werden. Dass die Schieimhaut zor Zeit der Menees leicht hintet oder in hesonderem Grade anf Sondenheröhrung schmerzhaft empfindlich ist, hat O. in keinem seiner Fälle heohachtet. Als Regel darf unfgestellt werden. dass ein normales Naseninnere zur Zeit der Menstrnation sich nicht verändert.

19. Hr. Bárány-Wlen: Znr Theorie des Nystagmus.

B. demonstriert ein Schema, in weichem auf Grund physiologischer nud pathologischer Beohachtungen die Hirnhahnen för den Nystagmne dargestellt eind. Die Hanptsache liegt darin, dass nur die langsame Bewegung des Nystagmns vestihulär ansgelöst erscheint, dte rasche Bewegung aher vom supranucieären Biickcentrum ausgeht. Durch ielchte Narkose kann man die rasche Bewegung des Nystagmus zugleich mit der Willkürhewegung lähmen, während die langsame Bewegung noch hestehen hielt. Bei Lähmung im Bereiche des Bilckcentrume konteatlerte B. auf veetihuläre Reizung lediglich langsame Augenhewegungen). B. schlägt für diese Art der Lähmung den Namen supranneleäre Ophthalmopiegie vor, im Gegensatz zur nucleären Ophthalmopiegie vernloke's andererseits.

20. Voss-Königsherg l. Pr.: Die Radiologie in der Ohrenheil-kunde.

Nach einem geschichtlichen Rückhilck auf die hisherigen Versuche, röntgenologieche Untersuchungen des Gehörorgans voraonehmen, heht V. die Notwendigkeit und das Aussichtsvolie deraitiger Untersuchungen an der Hand einer gröeseren Reihe von Radiogrammen hervor, die tells am Präparat, tells am Lebenden gewonnen sind. Von ersteren sind es namentilch etereoskopische Anfnahmen im Wheatstone'schen Spiegeletereoskop, durch die eine hervorragende plastische Wirkung erzielt wird. Vortragender empfiehlt deshaih diese Methode als ganz hesonders geeignet, um das Röntgenverfahren zu einem immer hruuchhareren Faktor des ohrenärztiichen Armamentartums in anatomischer und dlaguostischer Hinsicht aneaogestaiten.

21. Hr. M. Wassermann-München: Die Bedentung des Röntgenverfahrens för die Diagnose der Kieferhöhien-, Siehheln- und Stlrnhöhienerkrankongen.

W. empfiehlt die Anwendung des Röntgenverfahrens für den Ueherhiick erkrankter Nehenhöhlen als zuverlässige Methode, in sichererer und schnellerer Welse als hisher den Erkranhungsherd zu finden. Vor allem gelingt mittels des Sklagrumms die oft schwierige Differentialdiagnose zwiechen Stirnhöhleneiterung und Slebheinerkrankung oder Komhination heider am 1. Tage unserer Behandinng, während bei den hisherigen Methoden oft wochenlange Beohachtung notwendig war und bei enger Nase manchmal üherhaupt nicht zum Ziele führte. In allen Fällen zeigten eich die Anhaltspunkte, die durch das Röntgenverfahren gegehen waren, als wertvoll, intofern der positive Eiterhefund und die pathologisch verdickte Schleimhant den operativen Eingriff als gerechtfertigt erwies. Aher nicht unr hinsichtlich der Wahi des Eingriffs, sondern anch hinsichtlich der Methode, namentlich der Struhöhlenoperation, iet das Verfahren von Wichtigkeit. Die Anfnahmen eind aher anch berufen, unsere Operationsresnitate zu kontroliieren, insofern eich hel Helinngen wieder Anfheilongen früher erwiesener Trfihungen zeigen.

22. Hr. Winckler-Bremen: Röntgenanfnahmen der Warzenfortsatzgegend.

W. zeigt, dass man ans Röntgenaofnahmen in occipito-frontaler, whe anch in transversaier Richtnng prognostisch wichtige Schiüsse üher die Lage des Sinus, die Dicke des Tegmen lympani, die pnenmatische, spongiöse oder kompakte Beschaffenheit des Warzenfortsatzes, ziehen kann, und dass nnter günstigen Umständen eogar Sequeeter nachwelshar sind. Anch Ahscesse, namentlich des Schläfenlappens, eoilen mittelet Röntgenstrahlen vor der Operation untersneht werden.

28. Hr. A. Hartmann-Beriin demonstriert einen kleinen Instrnmentenechrank und eln einfaches Phantom für rhinologische, laryngoioglache und hronohoskoplache Uehnngen.

24. Hr. Slehenmann-Basei: Ueher Osteomyelitistanhhelt. S. sprtcht auf Grand von 4 fremden und 8 eigenen nenen Beobachtungen über das seltene und intereseante Krankheitshlid der heiderseitigen Ertanhung, welche im Gefolge von Oeteomyelitis der langen Röhrenknochen auftritt.

25. Hr. Slehenmann-Basel: Demonstration von Tauhstnmmentahyrlnthen.

S. zeigt Präparate und Ahhildungen von anatomiechen Lahyrinthveränderungen, welche er in Vorhof und Schnecke gefunden hat hel einem an Retinltis plgmentosa ieidenden, von Prof. Lemcke während dee Lehens geprüften Tanhstummen. Diese Veränderungeu sind hisher noch nicht heschriehen worden, aher auf Grund der funktionelien Prüfungeergehnisse hei einer kleinen Zahi derartiger Tauhstummer hat Bezold, wio S. nachweist, richtig vorausgesagt, welcher Art diese anatomischen Störungeu eein dürften. Das Mitergriffenseln des statischen Apparates charakterieiert diese Gruppe der mit Retinitis pigmentosa komhinierten Form von Tauhheit.

26. Hr. Wittmaack Greifswaid: Ueher Schädigungen des Gehörorganes durch Schalleinwirkung.

W. demoustriert mikroskoplsche Präparate üher experimenteli erzougte pathologische Veräuderungen im Gehörorgan nach Schädiguug desselheu durch Schailelnwirkung. Es iet ihm geluugen, sowohi durch koutiunierliche als auch durch kurz danerude lutensive, lu nächster Nähe dee Ohres erzengte Schalleinwirkung eehr dentliche Voränderungen im Gehörorgan hel Meerschweiuchen experimentell hervorzurufen. Hierdurch war er in die Lage versetzt, den sich hierhel abspielenden pathologiechen Prozees iu seiner allmählichen Entwickelung und in seinen verschiedenen Nnancen an einem grossen Material — ruud 90 Meerschweinchen — genan zu studieren. Es handeit sich im wesentlichen um eine Aiteration des Neurons, der in der groesen Mehrzahi der Fälie sekundäre Rückhildnugsprozesse im Corti'echen Organ folgten. Dementsprechend hält W. die Bezeichnung "Professionelle hzw. Detouationsuenritis" des Hörnerven für den aualogen Erkranknugsprozess des menschlichen Gehörorganes für die zweckmässigste.

27. Hr. Eechweiler-Boun: Demonstration anr pathologischen Histoiogie dee Tauhstummenohres.

28. Hr. R. Panee Drosden N.: Wae können wir im hietoiogischen Präparat dos inneren Ohres als sicher krankhafte Veränderungen hetrachten?

P. uenut als sicher krankhaft: im Kuochen Fehlen des Mailoins, Resorption durch Osteoklasten, Apposition durch Osteoklasten, Biidnng von Spaugen und Ansfüllung vorgehildeter Hohlräume mit Knochen oder Bindegewehe, Blnt, Eiter, Exendat mit Fihrin, Bakterleu. Im häutigen Lahyrinth muss man mit der Dentnug von Formverändernugen der Häute und Zeilen äusserst vorsichtig sein. Anseer ohlgen Kraukheitsstoffen ist Colioid sicher krankhaft. Verschlehnug der Aneätze der Memhr. Reissneri heweist Erweiterung des Ductus cochiearie, hei Veränderungen der Paplile ist nur hei dentlich erhaltenen Kern- und Zeilgrenzen Fänlnis und Kunsterzengnis ansanschliessen. An den Nerven ist in den Knochenkanälen Querschnittsverminderung Bewols für Atrophie; im Acusticusetamm auch Foige von Zerrung hei Heransnahme des Gehlrus. Ganglion spirale zeigt in der Basis öfters spärliche Zeilen als Zeichen senller Atrophie. Nervenfärhung infoige Fänlnis und der Sänren unsicher.

29. Hr. Voss-Königsherg: Wodnrch entsteht der Nystagmns hei elneeitiger Lahyrinthverietzung?

Mittolinng der Beohachtnug eines Falles, in dem, hei nachgewiesener Unerregharkeit eines Lahyrinthes, infolge einer Verletzung des anderen, vorher erregharen Lahyrinthes Nystagmne nach der nnverietzten Selte hin anftrat. V. erörtert die verschiodonon Möglichkeiten, die diesfalis für die Entstehung des Nyetagmns in Betracht kommen.

80. Hr. Barany-Wien: Untersnehungen üher das Verhalten des Vestlhularapparates hel Kopftranmen und ihre praktische Bedentung.

B. hespricht die Untersuchung des Vestihniarapparates bei tranmatischen Fällen mit Schwindel. Er verfügt üher 40 derartige, genan heohaohtete Fälle. Bei der Untersnehung wird aunächet eine genane Anamnese erhohen, die hesonders auf die Art des Schwindels eingeht. Sodann wird anf spontanen, rhythmischen Nystagmus in den Endstellungen der Angen nntersneht. Nnr etärkere Grade desselhen hei intaktem Sehorgan hahen eine klinische Bedentung, geringere Grade sind anch hel Normalen häufig. Von grosser Wichtigkeit iet die Beohachtung von Nystagmnsanfällen mit Schwindel hel raschen Kopfbewegungen (Rückwärtsneigen des Kopfes, Bücken etc.). B. konnte in der Hälfte selner Fälle dadnrch die Angahen reiner Patienten verifizieren. Drittens wird der Nystagmas und Schwindel hel Drehang auf dem Drehatuhi nntersncht. Hier ist die Identifikation des experimenteilen Schwindels mit dem spontan anstretenden von Bedentung. Diese Identisikation erfoigt in der Regei hie ins kielnste Detail hoi Hervorrufung des rotatorischen Nystagmus, entsprechend der Tatsache, dase anch der spontane Schwindel von rotatorlechem Nyetagmue hegleltet ist. Viertens empfiehlt B. nenerdings die Untersuchung der Gegenrolinng der Angen für diese Fälle (cf. Archiv f. Ohrenhellk., 1906). Am Schlnsee macht B. einen terminologischen Vorschlag. Er legt die Verwirrung dar, die durch den Gehranch der Namen Ménière'sche Krankheit, Ménlère'scher Symptomenkompiex, Psendoménière etc. in der Ohren und Nervenholikunde gestiftet wurde, indem heterugene Zustände mit ähnlichem oder gleichem Namen hezelchnet wurden und schiägt die Bezeichnung vestlinlare Erkrankung mit Angahe des Sitaes und der Art der Erkrankung vor.

31. Hr. Nenmann-Wlen: Uehor cirknmekripte Lahyrintheiterung.

N. nntorscheidet sowohi hei den diffusen wie hei den cirkumskripten Lahyrinthitiden die manifesten und die latenten Formen. Vorhandenseln odor Fehlon des spoutanen Nyetagmus (hei Bilok nach der ohrkranken hzw. der ohrgesunden Selte), der Erregharkeit des Vestihniarapparates, der Hörfunktioo gehen, eventneil im Zusammenhalt mit dem Befunde an der Lahyrinthwand hel der Eröffunng der Mittelohrrämme, nach N.'s

Erfahrungen zuverlässige Auhaltspunkte dafür, oh eine einfache Radikaloperation hzw. konservative Behandlung am Platze oder die Eröffnung der Lahyrinthräume im Anschluss an die Radikaloperation indiziert ist. Wegen der Details mnss anf die ansführliche Mitteilung in den "Verhandlungen der Deutschen otologischen Geselischaft" verwiesen werden.

S2. Hr. Stimmel-Leipzig: Zur Behandlung der chronischen Otitis media dnrch Sanghyperämle nach Bler (nur zu Protokoli

gegeheu).

St. herichtet üher sehr güustige Erfolge, weiche derselbe mit der längere Zelt fortgesetzten Anwendung der Bier'schen Saugtheraple in eluer grösseren Anzahl meist sehr veralteter chronischer Mittelohreiterungen selt Mal 1905 erzielte. Selhstverständlich wurden nur solche Fälle der Sanghehsndlung nnterworfen, hei welchen zurzeit noch kelue gefahrdrohenden Symptome für sofortige Ansführung der Radikaloperation hestaudou. Nehen prompter Ahuahme von Eiterung und Foetor wurde hänfig auch wesentliche Hörverhessernug hechachtet.

Dle Zahl der Saugstanuugen, welche zur völligen Heilung erforderlich waren, hetrug hei der hartnäckigsten Eiterung 95 nnd hei dem am schuelleten gehellten Falle 5. Die Daner der einzelnen Sangstanung hat 15 Minten nie üherschritten, und kam dieseihe jeden zweiten his dritten Tag zur Auwondung. Schmerz darf dahol nie im Innern des

Ohres empfunden werden.

In der Geschäftssitzung wurde als Ort der nächstjährigen Versammlung Heldeiherg gewählt; dem Vorstande wurde üherlassen, eventueil nach Untorhandlung mit dem Verein Stiddeutscher Laryngologen den Zeitpnukt so zu verschieheu, dass der Besuch helder Vereammlungen erleichtort werde. Ale Vorstandsmitglied an Stelle des verstorheuen Relnhard-Dulshurg wurde A. Hartmann-Berlin gewählt.

Die Gesellschaft hat 4 Mitglieder durch den Tod verloren, 5 sind ansgetreten, 92 nen aufgenommeu, so dass die Mitgliedorzahi jetzt 881 heträgt. Die Präseuzliste wies 98 Namen auf. Die Gesellschaft hat auch in diesem Jahre ein uenee Heft des Werkee üher die Anatomie der Tanhstummheit heransgegehen, das zwei Ahhandlungen von Schwa-

hach-Berlin und Denker-Erlangen enthält.

Die geeelligen Veranstaltungen warou trefflich geluugen: der Begrüssnngeaheud im Alt-Bremer-Hans war stark hesneht, am 17. hatte der Hohe Senat die Gesellschaft zu einem Frühstück im Ratskeller eingeladen, das sehr fröhlich verilef. Nicht minder gehobene Stimmung herrschte heim Festessen am Ahend des gleichen Tagee. Die gastlichen Bremer Kollegen Noltenins und Winckier boten ein Frühstück in der knrzen Panse der Sonnabendslanng, und ant die freilich zeltweise recht hewegte See führte eine grosse Zahl der Toilnehmer die liehene-wfirdige Einladung des Norddeutschen Lloyd am Sonnahend Nachmittag. Die Dentsche otologische Gesellschaft wird die Versamminng in der alten Hansestadt in dankharer Erinnerung hehalten.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden,

1ö.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wildnngen.

V. Sltznng: Mittwooh, den 17. April, vormittags.

Hr. Hofmann-Bad Nanheim: Ueher einige nene Modlflkationen der unhintigen Bintdruckmessung nach Riva-Rocci heim Menschen.

H. demonstriert einen Apparat für photographische Anfnahmen von Bintdruckwerten heim Menschen. Ausser für diese dient der Apparat noch für Anfnahme von Sphygmogrammen und Piethysmogrammen. Demonstrierender hat an gleicher Zeit nntereinander anf demeeihen Film 4 Anfnahmen photographiert (Piethysmogramm des linken Armes, der erechten Beines, Anfnahme des Spitzenstosses und Sphymogramm der Karotis). An dem Apparat ist ausserdem ein Zeitmesser (in gewisaen Zeitahständen fallender Wassertropfen) angehracht, der ehenfalls auf photographischem Wege arheitet.

HHr. Müller-Breslan and Jochmann Berlin: Demonstration einer einfachen Mothode anm Nachweise proteolytischer Ferment-wirkungen.

Das Verfahren heruht zunächst anf der Verwendung von Blutserumpiatten, d. h. von Glasschalen, dle mlt erstarrtem tierischen Bintserum ansgegossen sind. Bringt man darant das zn priifende Material, z. B. einaelne Eltertröpschen, so entstehen hel 50-60° in wenigen Standen tlefe Löcher, die nicht anf der Anwesenheit von Bakterien, sonderu anf der eiweiselösenden Wirknng des an die weissen Bintkörperchen gehnn-denon Ferments heruhen. Das Verfahren ist imstande, langwierige chemische Untersnehmgen enthehrlich und die interessanten Tatsachen des elweleeiösenden Ferments der weissen Blntkörperohen anch der Klinik diensthar an machen. Bemsrkenswert ist die Tatsache, dass ein elwelssiösendes Ferment durch die genannte Methode abgesehen vom Menschen nnr noch hel Affen (inshesondere hei den höheren) nnd merkwürdigerweise hel Handen nachweishar ist. Im Blate des Menschen kreist ein Hemmungskörper, der die Wirkning des proteolytischen Ferments anfheht bzw. ahschwächt. Die Wechseiwirkningen zwischen Ferment nnd Hemmnngskörper laseen sich mit Hlife der nenen Methode leicht studieren. Sie sind wichtig anr Unterscheidung der einzelnen Formen



krankhafter Ergüsse in die einzeinen Körperhöhlen (Inshesondere hel Flüssigkeitsansamminngen in Rippenfell- und Banchfeliranm).

Hr. Stranss-Berlin: Demonstration von Puledruckknrven (targotonometrische Pnisdrackkarven).

Bt. demonstriert Kurven, welche einerselts mit dem Targo-Sphygmographen, andererseits mit einer nenen Vorrichtung anfgenommen sind. welche die Druckschwankungen eines Qoeckslibermanometers auf eine hernsete Trommei üherträgt. Ans den Knrven iässt sich der systolische and diastolische Pals darch elafache Ansmessang der Drackgrösse, bel weicher die hetreffenden Pulse geschriehen sind, anf relativ einfache Welse ermittein.

Hr. Piesch-Ofen-Pest: Methoden und Ergehnisse der kiinischen Bintmengenhestimmungen.

P. demonstriert einen handlichen Apparat zur Bestimmung des O-Gehaites und der CO-Kapazität im Blute ohns Pumpe. Der Apparat dient sämtilchen Farbhestimmungen und zur Hämogiohinometrle. Hämogiohinheatlmmangen sind genauer als mit dem Spektrophotometer. Mit Hilfe der heiden Apparate führte er einerseits anf dem Wege der Kohienoxydlnhalation, andererseits durch Injektion von isotonischer Kochsaiziösung seine Blutmengenhestimmungen ans. Das Prinzlp der Inhalationsmethode ist folgendes: Eine abgemessene Menge (ca. 100 ccm für 70 kg schweren Menschen) Kohienoxyd wird dem Individnim zum Einntmen gegeben. Nach der Inhaiation wird Blut entnommen und darln das Kohienoxyd gassnaiytisch oder chromophotometrisch hestimmt. Bei der Infaslonsmethode wird eine Blatprobe entnommen, durch intravenöse Kochsalzintasion das Bint verdünnt. Das nach der Inhaiation entnommene Bint wird im Piesch'schen Chromophotometer mit dem vor der Inhalatlon entnommenen Binte verglichen.

Die Ergehnisse der Untersnchungen werden in folgenden Schluss-

sätzen zusammengefasst:

1. Lant den hisher vorliegenden Resnitaten der Bintmengenbestimmnng im iehenden Organismus heträgt die zirkniierende Bintmenge des gesunden Erwachsenen 5 pCt. resp. 1/20 des Körpergewichtes.

2. Die Hämoglohinmenge eines gesanden erwachsenen Mensohen he-

trägt 0,7 pCt. resp. 1/140 des Körpergewichtes.

8. Die Bintmenge des Handes heträgt 7-9 pCt., des Pferdes 7 his

10 pCt., des Kaninchens 5-6 pCt. des Körpergewichtes.

- 4. Nach den hisherlgen Resnitaten hahen fette Indlvidnen im Verhältnis znm Körpergewichte eine geringere Blutmenge als magere Indivldnen.
- 5. Bei Chlorotischen wechselt die kreisende Bintmenge zwischen 7,7 und 10,8 pCt. des Körpergewichtes.

6. Bei der Anämle, die nach schweren Bintungen entstanden ist, beträgt die Bintmenge 4,6-6,6 pCt. des Körpergewichtes.

7. Bei Nephritikern ohne Oedeme fand sich die Bintmenge gegen die Norm vermehrt, und zwar heträgt sie helm Menschen 8,09-9,91, d. h. $\frac{1}{12.3}$ - $\frac{1}{10.09}$ des Körpergewichtes, helm Hnnde 15,83 - 16,06, d. h. 1/6.2—1/6.3 des Körpergewichtes.

8. Die Hämogiohinmenge ist hel den Nephritikeru ehentalle vermehrt, und zwar heträgt sie heim Menschen 0,97—1,42 pCt., helm

Hnnde 3,1-3,5 pCt. des Körpergewichtes.

9. Sowohi hei der KochsalzInfneionsmethode als hel der Kohienoxydlnhalationsmethode sind hisher kelneriel Schäden tür das nnterenchte Indlvidnnm hechachtet worden.

10. Als die klinisch empfehienswerteste Methode ist die intravenöse Infusion von leotonischer Kochsalzlösung, verhunden mit der chromo-photometrischen Bestimmung der Ahnahme der Färhekraft des Biutes zu

Hr. Hnismans-Köin: Znr Nosologie and pathologischen Anatomie der Tay-Sachs'echen familiären amanrotischen Idiotie.

H. kommt hei Vergleichung des klinischen Slides mit dem pathologisch-anatomischen Befund zu dem Resnitate, dass die Tay-Sachssche Erkrankung keln charakteristisches Krankheltshild ist, weli sämtiiche klinischen Symptome anch bei anderen Erkrankungen des Zentralnerveusystems vorkommen und weil ferner ein Zusammenhang des kiinlschen Biides mlt einem hestimmten anatomlachen Befund nicht vorhanden ist.

Die famlijäre amanrotische Idiotle ist eine Ahart der Littie'schen Krankhelt resp. der cerehrnien Dipiegle und bernht hänfig anf entzündlichen Prozessen. Im H.'schen Falle hestand eine Pachy- et Leptomenlughtis, Sinnsthromhose und Hydrocephains chron, mit ihren Foigen.

Anffallend ist die auch in anderen Fälien erwähnte, gleichzeitig mit der Tay-Sachs'schen Krankheit sich entwicketnde Rachltis. Wahrscheinlich heruhen helde Affektlonen auf denseihen Ursnchen, vor aliem Veraniagung, schiechten hygienischen Verhältnissen und Infektion resp. Toxinwirknng.

Hr. Rhelnhoidt-Kissingen: Demonstration eines Sphygmoskops.

VI. Sitznng: 17. Aprli 1907, nachmittags.

Hr. Heilner-München: Die Bedentung der Wasseranfahr für

dle Fettzersetzung im Organismus.

Während über die Wirkung der Wasserzufnhr auf die Eiweissaersetzung resp. die Stickstoffansecheldung im Harne viele sorgfältige Beohachtungen vorliegen, waren unsere Kenntnisse fiber die Frage der Elnwirkung der Wasserznfahr auf die Fettaersetzung in Ermangeinng exakter physiologischer Uoteranchungen durchaus unzureichend. vier gieichgerichtete Respirationsverenche von 6-8tägiger Daner im Voit'schen Respirationeapparate wird am hungernden Hunde und am hungernden Kaninchen uschgewiesen, dass durch Wasserzufahr (2 Liter heim Hunde, 150 ccm helm Kaninchen) überelnstlammend eine im Mittei ca. 9 pCt. hetragende Steigerung der Fettzersetzung herhelgeführt wird. Anch die Stickstoffansfnhr im Harne ist mit einer (wahrscheinilch nnr schelnharen) Ansnahme durchweg gesteigert.

Die spezifisch-dynamische Wirkung der Nahrungsstoffe (nach Ruhner), welche sich hesonders nach ahandanter Zufuhr der einzeinen Nahrungestoffe geitend macht, gelt his jetzt nur für die energieileferuden Nahrungsstoffe. Es iag der Gedanke nahe, dass die hei den Versnchen hechachtete Stelgerung der Fettzersetzung (und der Eiweisszersetzung) hedingt sei nicht durch das zugeführte Wasser an elch, sondern durch die Ahnndanz des Wassers. Diese Annahme fand in entsprechenden Versneben ihre Bestätigung. Das hangerude Tier hadarf anter normalen Bedingangen so gut wie kelner Wassersnfnahme. Das Wasser wird ihm in genügender Menge durch Zerfaii seiner Lelhessnhetanz geilefert. Das hel normalem Hunger gegebene Wasser ist daber exquisit ahundant. Die bei dlesen Versachen heobachtete Stelgerung der Fettzersetzung (und der Stickstoffansfnhr) hlelht nnn tibereinstlmmend ans, wenn das zngeführte Wasser im Körper einen physiologischen Zweck erfüllt. Dies zeigte sich erstens in 4 ühereinstlmmenden Versnehen, in weichen hungernden Kaninchen je 150 ccm Wasser gegehen wurden, in welchem jedoch je 82 g Dextrose gelöst waren. Hier fand also das Wasser als Lönnigs-mlttei für einen Nahrungsstoff zweckmäselge Verwendung; zweitens in elnem Verenche, in weichem eln Kanlnchen hel völligem Hnnger in elner Umgehungstemperatur von 33°C. gehalten wirde. Hier erfüllten die 150 ccm zugeführten Wassers den Zweck, den durch die hohe Anssentemperatur verursachten Wasserverinst an decken.

Bls vor kurzem herrschte noch grosse Melnungsverschiedenheit, oh die nach Zufnhr relchiicher Wassermengen helm hungeruden Tiere heohachtete Steigerung der Stickstoffansscheidung auf elner Mehrzersetzung von Elweiss im Harne heruhe oder durch Ansschwemmung sticketoffhaltiger Zersetaungsprodnkte ans den Gewehen hedingt sel. Durch einen Vergleich der korrespondlerenden Chlor- und N-Ansscheidung konnte gezeigt werden, dass es sich wohi nm eine Mehrzersetzung von Elweiss handeit. Der Mehrzersetanng von Fett entspricht anch eine soiche von Elwelse, wie überhanpt das Verhalten der Eiweiss- und Fettzersetzung durchaus parallel geht. Man kann daher sagen, anch das Wasser entfultet wie die anderen energielleferuden Nahrungestuffe hel ahundanter Zufnhr eine spezitisch-dynamische Wirkung auf die Stoffzersetzung. Durch das ahundant zugeführte Wusser wird jedoch nicht in erster Linie das Wasser selbst, sondern Eiweiss und Fett in vermehrter Menge

Die in den vorliegenden experimentellen Befunden enthaltenen Tatsachen können demgemäss praktisch vleiielcht für die Behandlung der Fettlelbigkelt einlgermassen Anwendung finden.

Hr. Leo-Boun: Untersnchnngen über die Eiweissverdanung. Die Salzsänre verhindet sich in zweifacher Weise mit dem Fibrin. Erstens direkt, gielchgültig ob Pepsin zugegen ist oder nicht. Diese Verhindung ist aber nicht imstande, das Pepsin derart zn verketten, dass Proteolyse erfolgt. Letztere wird nur durch die zweite Bindungsart der Salzsänre hewirkt, and diese kommt darch Vermittelung des Pepsins zustande, während man trüher ein nmgekehrtes Verhalten annahm. Die erstere Verhindung wird durch CaCO₃, nicht aher durch Günzhurg und Congo angezelgt. Da die zn ihrer Bitdnng erforderliche Salzsänre nicht unheträchtilch let, muse man hei Snhacldität mehr Saissäure gehen, als es melst geschleht.

Die tryptische Proteolyse bernht auf einer Aniagerung der Enterokinase an das Fihrln nnter Vermitteinng des Trypsinogens. Der Nachweis einer ungenügenden tryptischen Proteolyse in dem entieerten Darmlnhait schilesst bei starker Dlarrhoe nicht die Ahwesenhelt von Pankreassaft im Darminhalt aus. Um ietztere nachznweisen oder anszuschijessen, wird empfohien, die nngelösten Elweisstücke mlt Sodaiösung, event. nnter Znfügung von Enteroklusse, der Bruttemperatur anszusetzen. (Antoreterat.)

(Fortsetzung foigt.)

Tuberkulosefragen.

(Im Anschlasse an die Konferenzen in der Pflagstwoche.)

San.-Rat Dr. Landsberger-Chariottenhurg.

Den zahlreichen, mit einer hestimmten Jahreszeit in der Regel wiederkehrenden Kongressen hahen sich seit einigen Jahren anch diejenigen Gruppen angereiht, welche sich mit der praktischen Bekämptung der Tnherknlose hefassen, insbesondere die Generalversamminng des hlerzn gehildeten dentschen Zentralkomitees und die Versamminng der Heiistättenärzte. Die Tagesordnung der erateren war diesmai vorwiegend der Ahwehr von Angriffen gegen die Heilstätten gewidmet, dle namentilch von Cornet in der neuen Anflage seines Tuberknicse-Werkes und in allerueuester Zeit (am 11. April d. J.) von Grotjahn

ausgegangen wuren. Grotjahn hatte io einem Vortrage, den er in der "Geseilschaft für sozinle Medizin" hielt und der weithin das größte Anssehen erregle, von einer "Krisis in der Langenbeilslättenbewegung" gesprochen") und insbesondere darzuiegen gesacht, dass der Eiser in der Errichtung von Langenbeilslätten abgefinnt und dass ihr prophyluktischer, hygienischer Wert nur sehr geringfügig sei; in letzlerer Richtung könnten nur Heimstätlen etwas leisten, du durch die Unterbringung vorgeschritlener Taberkniöser in ihnen die Insektionsqueilen für die Bevölkerung zweiselles vermindert würden. Vor aliem seien die Heilstätten zn tener und dadurch indirekt einer zu kleinen Anzahi Kranker zugnte gekommen, Fürsorgesteilen, Taberkniose-Massen seien nur unbedentende Verlegenbeitsmittel und Pailintiva.

Man muss angen, dass ein grosser Teil der Vorwürfe schon vor der Abwebr ln den Diskussionen, ja sogar schon bevor sie erboben wurden, in ebenso rnblger, wie überzengender Weise von Krans2) wlderlegt waren. Kraus weist nach, dass man nach den Ergebnissen der ietzlen Jahre mit den therapentlachen Erfolgen der Volkssmunterien zufrieden sein könne, und dass sie, sofern sle überbanpt erzielbar sind, erfahrungsgemäss in drei Monaten in der Tut erreicht werden. Es handle sich natürileb niebt nm anatomische "Helinng", soudern nm elne funktionelle, die Arbeitssähigkelt ermöglichende. Ein bioss prophyinkilscher Pian bätte schwerlich so begelsterten Widerhnii gefunden, wie er zur Errichtung der Heiistätten nötig war and geführt hat. Aber anob ihr propbylaktischer Erfolg sei nicht gering — es sei "geradezn überraschend", wie oft nach der Knr die Bacillen uns dem Sputum verschwunden seien. Mögen viele blerüber weniger optimistisch denken, möge oft genng dem negativen Befund nach knraer Zeit wieder eln positiver foigen, wie der Enliassung aus der Hellstätte oft genng baid wieder ein Verlust des gewonnenen Gewichtes und eine Verschlimmerung des Aligemelnbefindens foigt - wenn man gerecht seln will, muss man für die meisten Frübfälie eine durchuns günstige Beeinflussung, eine Hebung der Kräfte, eine Steigerung der Erwerbsfähigkeit zugestehen. Und mob obne jeden Zahlennnebweis ist es sieber, dass durch die Kur in den Heiistätlen die Widerstandskraft der Patienten gestärkt seln mnss. Freilich sobafit der Kontrast zwischen dem Aufentbait dort und dem späteren in der eigenen Behansung gewiss oft zunächst ein Missbebagen, das jn schon der Gesunde, wenn er nus den Ferien beimkehrt, zu empfinden pflegt, und das sich bei dem obronisch Leidenden begreiflicherweise an einem Unzufriedenbelts-, ju zu ernentem Krankbeitsgefübi verdichten kunn. Desbalb ist man anch numblässig bemübt, Uebergangsstellen an schaffen, in denen numentiich die Rekonvaleszenten wieder an Tätigkeit gewöhnt werden soiien. Grotjabn irrt, wenn er annimmt, dass man nicht stets darauf bedacht gewesen ist, nuch in den Hellstälten, wie in allen Anstalten mit obronisch Kranken, für eine gewisse regeimässige Beschäftigung Sorge zu tragen. Nur steben der Durchführung die grössten Schwierigkeiten entgegen — nicht bioss die Unlust und Indoienz der Kranken, sondern auch der enge Kreis wirklich untzbringender Arbeit, die so geieistet werden kann. An dem bisschen Flechten und Binden und Sobnitzen, an der Hersteilung von spielerischem Krimskrams ist das Interesse nicht lange zn fesseln, und ernstere Wirtschufts-, Gurten- und Landarbeit sind nur wenige aus blosser Arbeitsfrende zu leisten geneigt. Ein Zwang kann aber seibstversländlich nicht ausgeübt werden - schon den mornlischen würde man dem Arzte verübein. Grotjubn verlangt bei den Helmstälten eine "Kombluation von Püegeheim und Arbeitshnus (schon der Name "Arbeitshaus" hut bei uns einen ubschreckenden Klang!) noder iandwirtschaftlicher Kolonie", aber er zeigt seibst, wie vergebens viele bisherige Versnebe waren, die invaliden Lungenkranken hinzubringen oder festzuhalten. Mit dem Satae "der richtige Typus muss gefunden werden" kommen wir nicht welter als mit einem Wunsche. Gb die obligatorische Anstaltsbebanding für gewisse Formen der Langentu berkulose wirklich zu erstreben ist, wird man noch sehr bestreiten können, seibst wenn sie hygienisch zu rechtfertigen wäre; jedenfalis ginnbt kein Mensch einstweilen bei nus an ihre Einführung. Norwegen, wo ein Gesetz vom Jabre 1900 die zwangswelse Unterbringung von Tuberkulösen in Heiistätten erlaubt, könnte als Vorbild dienen, kann aber schon wegen selner dünnen Besiedelung schwerlich für aus maassgebend seln. Und selbst dort waren bis 1906 nach Hansen's Bericht nur elnige awanzig kieiner Heimslätten im Betrieb oder Bun. Sie huben nur je 8-10, einige wenige bls 20 Betten - das helsst: es dürften im ganzen Lunde voriäntig an 250 Betten vorhanden sein, was wahrlich noch keln Urtell über den Erfoig und Wert der Einrichtung gestuttet!

Die Erfahrungen aber, die bisber bei uns in Dentschland mit den Heimstätten gemacht wurden, sind nicht bloss noch gering, sondern auch weuig ermutigend. Die Invaiiden geben nur widerstrebend bluein und balten nur anm Teil nud nur ungern einige Zeit darin nus, trotzdem natürlich für alles anfs Beste vorgesorgt ist. Aus der Heimstätte der hanseatischen Anstalt sind nach Blelefeidt's Augaben von 112 Pflegingen 62 wieder fortgegangen, und unf 8000 Anfragen, weiebe die Landesversicherungennstalt Hannover an Rentenempfänger versandt hat, kamen nur 8 Zusagen zur Bereitwiliigkelt.

Die Vorwürfe gegen die Hellstätten, öfters noch mündlich weitergetragen als öffentlich geänssert, haben die gute Foige gebabt, dass Ibre Statistik energischer und rascher gefördert wurde. Haben wir dudurch in der nächsten Zeit noch mancheriei Anfklärung zu erwarten, so

sind nucb jetzt schon eine Reibe wertvoller Arbeiten bekannt geworden. So konnte Blelefeidt, der gegenwärtige Leiler der bansentischen Landesversleberungsanstalt, nuf der Generalversamminng des Zentraikomitees zur Bekämpfnug der Tuberkulose über die wirtschaftliche Leistung der dentschen Heilstätten für das Jahrzehnt 1897 bis 1906 berichten. Es warden in dieser Zeit im ganzen an 160000 Tuberkuiöse versorgt und dufür ö6 Miii. Mark anfgewendet; der Einzeifall verblieb durchschnittlich 75 Tage in der Helistälte und kosteta 363 Mark. Trotz dieser Aufwendungen kann man errechnen, duss durch Renteneraparung sleb anf je 100 behandeite Tnberkulöse in dem der Behandinng foigenden Jahrfünft ein Gewinn von etwa 2000 Mnrk und für alie im lelzten Jahrzehnt Behandeiten von 41/2 Mili. erglbt, wobel die Minderansgaben der Krankenkassen, Armenverwaltungen asw. noch keine Berticksichtigung gefunden haben. Die Zuverlässigkelt dieser Biinnz wird alierdings noch geprüft werden müssen; schon die bänfige ärztliche Erfahrung, dass eine Unznbl von Tuberkniösen (zumal von soichen, wie sie die Heiistätten aliein aufnehmen!) anch obne solche Behandinng jahreiang am Leben und anch arbeitsfählg bleiben, zwingt dazn, die Giitlgkeit jener Ziffern mit grosser Vorsicht zu betrachten. Herr Bielefeidt steilte ans den Untersuchungen der hausealischen Landesversicherungsanstalt gegenüber: je 100 Tnberkulöse, welche vor sechs Jabren in Helistätten gesundt waren, und je 100, bei denen vor der elwa gielchen Zeit die Helistättenbehandlung ubgeiehnt wur. Von den ersteren waren gegenwärlig noch 65 pCt. orbsitsfäbig (davon etwa 60 pCl. in voilem Mousse), 11 pCt. bezogen Rente, etwa 18 waren gastorben; von den letzleren dagegen arbeiteten nur 28, während 42 Rente bekamen und über 80 gestorben waren. Aber es liegt auf der Hund, duss sich hierans kein Sobiuss unf die günstige Wirkung der Heilstättenbehandlung zieben isset, sondern dass die abgeiehnten Fälie doch eben die schlimmeren waren und eine schlimmere Prognose von vornherein erwarten liessen! Sogar eine so sebr viel schlimmere, dass eigentlich die relutiv geringe Differenz zugunsten der Bebandeiten befremdisch lst.

Ueberzengender wuren die Angaben von Rumpf-Eberateinburg in Baden. Von der humanen, aber anch medizinlsch voliberechtigten Anslebt ausgebend, dass dus Studinm der Erkrankung nicht ailein ausschiaggebend sein darf für die Anfnahme eines Inberkniösen in die Heilstätte, liess man in Baden Kranke aller drei Stadien an, und noch nicht der vierte Teil aller Helistätteninsassen gebörte dem ersten, mildesten Studium an. Nach 5 Jahren waren von den im 1. Stadium Bebundelten noch über 85 pCt. arbeitsfäbig, aber nuch von denen des 2. Studinms waren es noch über 60, und sogar von denen des 3. Stadiums noch 25 pCt. Dass die Gesamtergebnisse bei schärferer Ansiese noch besser gewesen wären, ist sieber, aber eben so gewiss, dass sie nu sich recht gute sind. Ebenso sind es dle lu Beizig erzielten, wie wir bier einschalten wollen. Nach dem Berichl, den Bernhurd Fränkel darüber in der kürzlichen Generalversammiung des Beriin-Brandenburgischen Helistättenvereins erstattet but, sind dort 1900-1906 von den Kranken des 1. Stadiums 31 pCt. "gebeilt" uud 68 pCt. "gebessert" entlassen worden, und anch von denen des 2. nud 3. Stsdlums so viele, dass nur 13 bzw. 42 pCt. in ungeändertem Zustande die Stätte verlassen buben. Freilich weiss jeder Arzt und jeder Sozlalpolitiker, in wie welten und unsicheren Grenzen gerude bei Tuberkulösen der Begriff "gebessert" und selbst der Begriff "arbeitsfäbig" schwankt, und dass man von "geheilit" lieber nicht sprechen solite. Aber andererseits biesse es sich ubsichtlich den Tatsachen verschilessen, wenn man verkennen wollte, wie oft ein günstiger Erfoig erreicht wurde, und wenn man lengnete, dass sehr Vielen lange Zeit geholfen wurde. Sicherlich würde sich mancher Fall nuch spontun gebessert baben: jeder Praktiker weiss, dass nuch sohwer Tubsrkniöse nuter den ungünstigsten Verhältulssen Jahre, sogar Jahraebnte erbalten und seibst urbeitsfähig bieiben können. Aber wenn dus nuch vorkommt, so kann man doch nicht daranf rechnen, und wenn wir ein anssichtsreiches Hilfsmittei in den Heilstätten besitzen, so müssen wir es nowenden, um so eher als uns einstweilen keln besseres zu Gebote steht. Es besteht ju unch in der Tat kein grundsätzischer Unterschied awischen Krankenhous und Heiistälte, und wenn onsere Krankenbäuser viel weitränmiger und an instigen Perlpberien angelegt sein könnten, oder wenn an alie vorhandenen Krankenbänser entfernter belegene Rekonvaleszententilialen ungeschlossen sein werden, wie sie Zlemssen längst gefordert bat, dann werden die Helistätten ein Teil des Ganzen sein und Ibre Existena plebt angefochten sehen. Schon jetzt aber wirken sie in dieser Richtung, and zwar ebensowobl therapentisch wie prophylaktisch. Denn man wird dle oft gemachte Bebanptung nicht bestreiten können, dass die Be-bandinng und bygienische Erzlebnug von über 40 000 Lungenkranken pro Jahr von grosser prophylaktischer Bedeutung sein mnss, seibst wenn man die Ziffer naserer Tuberkulösen auf eine Millon zu schälzen Aniass hat. (Die eben genannte Zabl von behandeiten 40 000 Lungenkranken ergibt sich darans, dass wir in Dentschland gegenwärtig 87 Voiksbelistätten mlt 8422 Betten and 87 Privalanstalten mlt über 2000 Betten abgesehen von den Kinderbeilstätten - besitzen, so dass aileln für Erwachsene über 10 000 Betten aur Verfügung steben, weiche von dem Einzeinen darchschnittlich nur je 8 Monate benutzt werden.)

Das elnalg Berechtigte in den Vorwürfen liegt, wie gesagt, nur durin, dass ein Teil der Hellstätten zn kostspielig gebant ist, und duss demnach mit den gleichen Kosten noch für eine weit grössere Zahl von Kranken bätte gesorgt sein können. Dus hat anch Herr Bieiefeidt an-

¹⁾ Medizinische Reform, 9. Mai 1907.

²⁾ Ueber die Bewertung der in den Volksbeilstätten erzielten Behaudinngserfolge. Zeilschr. f. Tuberkulose, X, 5.

erkannt: der zu grosse Antwand für eine Anzshl von Helletätten hahe der ganzen Heilstättenhewegung grösseren Schaden zngetügt, zis alle snnstigen Einwände. Die Verwältung der Landesvereicherungsanstalt Berlin liess freilich in der Diskussion des Grotjahn'schen Vortrages in der Geseilschaft für soziale Medizin mit Entrüstung erklären, in ihrer Heilatätte Beelltz gehe ee keinen Laxus, es sel dort nur Alles vom hesten Material hergestellt worden, and künttighla and bei relch-licherer Belegung würden sich dadurch die Kosten pro Kopf der Kranken sogar niedriger stellen, als in den hilliger erbauten Anstalten. Indess hileb nuch in jener Diskussion der Eindruck besteben, dass alle anderen Einwände gegen die Heilstätten darchene zarücktreten müssten und zu widerlegen sind and any das richtige Verhältnis awischen Anfwand and Leletung überall eingehalten werden müsste. Dafür Sorge zu tragen muss schliesslich doch aher den Landesversicherungsanstalten fiberlassen hlelhen, welche die wesentlichen Träger der Heilstättenlasten sind, und welche keineswegs daran denken, diese Art der Fürsorge autzugeben oder anch nur einzuschränken. Ihre Vertreter haben sich hei allen Besprechungen von den Ertolgen und Ihrer Daner durchaus hefriedigt erklärt und werden den eingeschlagenen Weg unbeirrt weitergebeg. Und Ihre Bestrehungen haben anch hel anderen Korporationen Nachahmung gefunden: dls Postbeamten, Lehrer, Unterotfiziere tan sich zu Gruppen zasammen, am tür sich and ihre Famillenangehörigen ähnliche Heilstätten zu schaffen, und die prenssische Eisenbahnverwzitnig hat tür ihre Arbeiter (1/4 Million Küpfe) in der Heilstätte Stadtwald-Melsungen in glslcher Welse vorgesorgt.

Nirgends aber nahm oder nimmt man an, dass die Hellstätte das sinalge oder anch nur das wesentliche Mittel eei, dessen wir uns zur Bekämpfung der Tuherkulose bedleuen sollen. Ahgesehen von den spezifischen Mitteln, auf die noch aurückzukommen ist, hahen vielmehr neben den Heilstätten die Fürsorgeetellen ihre volle Berechtigung and Bedentung and sind keineswegs gering an schätzende "Verlegenheltsmittel". Es ist nicht viel, aher es ist doch etwae, wenn dem Kranken in selner elgeuen Behausnng wenlgsteus eine eigene Lagerstätte oder sin absonderuder Bettschirm gelletert wird, and es ist gar nicht wenig, wenn seine Eruährung gehohen, seln Helm sanberer wird. Herr Pütter rühmte von der Berliner Fürsorgesteile, dass sie 18000 Wohnungen in einen besseren, gesunderen Zastand gehranht habe. Dass ele dies mit allen Kräften erstreht hat, verdisnt hohe Aperkennung, - oh es ihr aber wirklich und für die Daner gelungen ist, wird man angesichts des grossen Wohnungseleudes bezweiteln dürfen, das trotz der jahrelangen Warningen und Bemühnigen in Berlin und fihrtgena auch in allen anderen Grossstädten forthesteht. Ein geringer Fortschritt soll nicht in Ahrede gestellt werden, aber er ist im Vergleich zu der Grüsse und Fülle der Schäden noch gar an gering. Soeben ist wiederum, wie nan schon seit Jahren, der Bericht über die Wohnungsenquête erechlenen 1), welche von dem Vorstande der Beriiner Ortskrankenkasse der Kauslente and Apotheker im Jahre 1906 veranstaltet warde. Anch dieser Bericht koustatiert eine kieine Besserung der Wohnungszustände, aber die Zahl der in "Schlafstellen" untergebranhten Lungenkranken war eogar noch grüsser als im Darchschnitt der Vorjahre. Und ist anch die Zahl derjenigen Lungenkranken, welchen keine eigene Lageretätte zur Vertügung etand, zurückgegangen, so hetrng sie doch immer noch 11,8 pCt. hel den Männera and 18,5 pCt. hs! den Frauen! Dabel ist wohi an beachten, dass die Mitglieder der genannten Krankenkasse zu den verhältuismässig besthesoldeten gehören and meiatens elnigermaassen stetig in ihrer Stellung bleiben, seiten arbeltalos sind.

Die Aufgahe, weiche die Fürsorgestellen erfülien eolien, iet demnanh riesengross, und wenn ihr gegenüber die geleistete Ahhilfe noch klein erscheint, so hat man doch kein Recht ele zu nnterschätzen. Es kunn nicht beaweitelt werden, dass man mit ihnen nicht hiess den Kranken Hilfe and den Gesunden Schatz zu beschaffen vermag, eondern daes sle bernfen zind, die ganae häusliche Geanndheltsptlege zn hehen. Ihre weitere Aushreltung in Stadt und Land zu törderu ist äusseret verdienstlich. In dieser Richtung war es von hohem Interesee, dass anch die Referenten, welche auf der Generalversammlung des Zentralkomitees "die Toherkoloschekämpfung ant dem Lande" handelten, der Fortentwicklung der Fürsorgesteilen die grüsste Bedentung belmaassen. Herr Kehl, stellvertretender Vorsltaender der rhelnisshen Landesversicherungsanstalt, führte nus, dass die ländliche Lebensweise neben den offensichtlichen Vorteilen unch manche Schatten für die Gesundhelt in sich trage, dass die Ansklärung ant dem Lande im Argen ilegt, dase die Eruährungs- und Wohnverhältnisse dort oft sehr vlei zu wünschen übrig laseen, dase Infektionskrankheitsn (Typhns, Scharlach, Diphtherle) hänfig verhreitet werden, und dass unch die Lungentnherkniese in vielen Landkreisen den Durchschnitt des Gesamtstaates überschreitet. Ein Hanptühelstand ist, dass in den ländlichen Beraten noch so vielfach die gesetzliche Krankenversicherung tehlt, anmal in Preussen. das anch in diesem Pnnkte nichts weniger als "in Dentschland voran" ist. Die Ausdehnung der Krankenversiche-rungspflicht auf die iandwirtschaftlichen Berute ist eine der dringendeten Forderungen der Gesondheitspfiege; mlt ihrer Erfüllung würde auch die Zahl der Aerste zunehmen, die in den ländlichen Gemeinden vieier Gegenden noch alizn knapp ist. Auseerdem sei es wichtig — legte Herr Kshl dar —, dass Gemeinde-Ptlegestellen geschaften und mit Berufs- oder wenigstens freiwilligen Krankenpflegeru hesetzt würden.

Das Personzi hierzn sei nm besten ane deu Orien selhst zu uehmen, weil so am ehesten das Vertranen der Bevölkerung gewonnen nud Ihren Bedürfnissen entsprochen werden kann. Wie in den Rheiniauden sollten überall die landwirtschattilchen Vereine diese Antgahe zu hetreiben suchen. Eine Znnahme der Kurptuscherel sel von diesen Einrichtungen nicht zn betürchten, im Gegenteil werde die Bevölkerung durch sie auf die Getahren arziloser Behandiung hingewiesen. Für die freiwilligen Heiterinnen reiche schon ein mehrwöchiger theoretischer und etwa eechawöchiger Krankenhans-Kursus ans. Die Rheinische Landesversicherungsunstalt ist von dem allgemeinen hygienischen Nntzen dieser Pflegestellen so fiherzengt, dass eie über 200000 Mark für ihre Snhventionierung verwendet. - Ich hatte den Eindruck, als wenn der zweite Reterent für diese Frage, Herr Pastor Arnold-Barmen, eine etwas längere Aushildnung der Helferinnen für ertorderlich hält. Er hetürwortet ferner mit Recht eine danernde Kontrolle derselben: Konferenzen mit ihnen, Revisionen ihrer Wirksamkeit, Weiterhildung durch nene Knree. Jedenfalls wird man so vieileicht der sonet doch nicht ahsnlenguenden Gefahr des Knrpfuschens einigermaaseen vorbeugen künnen. In seiner kleinen, eheneo iehrreichen wie warmherzigen Broschüre 1) sagt Arnoid selbet, dass es zur Ahwendung solcher Getahr "namentlich angesichls der un die Helterinnen herangetretenen Locknagen wiederholt des perstinlichen Eingreitens bedarft hat." Aber mit dieser Einschränkung wird jeder anerkennen, dass es von höchster Wichtigkelt und dringend notwendig lst, hygienischs Grandsätze mshr and mehr ins Voik za tragen. Bei dem Landbewohner ist es ebenso niitig, wie heim Städter, aber hel wsitem schwleriger, weil seine hergebrachten härteren Anschannigen und Gewohnheiten schwerer zu hekämpten sind, und weil die geringsre Bevülkerungsdichtigkeit und der geringers Wohistand zile Anfklärungs- und Beeserungshestrehungen hehinderu. Prot. Stark-Karlarnhe hoh noch das geringe Verständnie für die Hnus- und Küchenwirtschaft hervor, das sich oft empfindlich hemerkbar mache; man ist in Baden dnrch Wunder-Kochknree und durch eifrige Propaganda ffir die Kochkisten auf wirksame Ahhllte bedacht.

Wir halten, wie gesagt, alse diese Bestrehungen für änsserst dankenswert. In richtiger Welse geleitet und hel intelligenter und humaner Usherwachung künnen sie dem Fürsorgegedanken zu segensreicher Anshreitung verheiten.

Wir alle wissen, wie arg es mit der Krankenpflege ans dem Lande besteilt ist, wie es sast vollständig an einer Irgend geordneten Armenfürsorge gebricht. Da kann durch eine heimlsche Helserta gewise oft die hitterste Not beseitigt und ehenso ein Kranker verständiger gewartet, wie seine Familie durch gescheldten Rat und zweckmässige Tat (z. B. rechtzeitige Isolierung) vor echwerem Unhsil hewahrt werden, samal in einsamen Landgemeinden, die ahseits vom Verkehr und tern von ärztlicher Hilse liegen. Man sollte eich aber sorgtältig davor hüten, das Ziel su hoch zu stellen, — sollte sich daran genügen lassen, wenn die erste Hilte nach "Samartter"-Art geleistet und hei Wöchnerlunen und Kranksn nehen der perstinlichen Pflege anch dis Hausarhelt und die Versorgung der Familie üheruommen werden kann. Die "Erkeunung" von Diphtherie, Scharlachsieher u. dgl. müsste durchaus dem Arste vorhehalten hleiben.

(Schluss foigt.)

Aus einer Studienreise in Russland.

Von

Adolf Magnus-Levy.

III. Vom Hospitalweseu.

Jeder Bewohner Petershurgs und Moskaus hat das Recht anf nnentgeltiiche Aufnahme in einem Krankenhans gegen eine Art von zwangsweiser Spitalversicherung, d. h. jeder Hanshaltungsvorstand sahlt dafür eine kommunale Krankenhansstener von 1 (Petershurg) oder $1^{-1}/_2$ Ruhel (Moskan). Dass die Aermsten der Armeu, die anch diese Summe nicht anstreihen köunen, nusonet verpflegt werden, ist eelhstverständlich. In der Enthindungsanstalt wird zwar nach dem Namen getragt, ein Answels über die Person jedoch nicht verlangt.

Da die Verhältnisse der Arheiter nnd das Volkee viei dürftiger sind, als bei nns, so mass Krankenhanshehandlung in vieien Fällen eintreten, wo hei une der eintache Mann noch ein halhwegs erträgliches Krankeniager im eigenen Hanse durchmacht. Dementsprechend ist die Zahl der in Spitäieru Versorgten enorm hoch. Der Tageehertcht der kommunalen und der von der Stadt enhventionierten Anstalten meldete im April eine Tageebeisgung von 14-—16 000 Kranken, und das an einer Zeit, wo keine Epidemie herrschte; dasu kommen noch zahlreiche, nicht im Rapport stehende Hänser, deren tägliche Krankenzahl ich nicht erfahren konnte.

Ant die $1\,^1\!/_2$ Millionen Einwohner Petershurgs berechnet, steilt das ein viel hüheres Verhältnis von Kranken dar, als anf die 8 Millionen Groee-Berlins kommen.

Freilich, jene hohe Krankensahl entspricht nicht der Anzahl der etatsmässigen Betten, überall herrscht eine enorme Ueberfüllung. Schon

¹⁾ Bearbeitet von Alhert Kohu, Berlin 1907.

Frelwillige Helfertnnen für die Krankenpflege ant dem Lunde. Nene Antwort auf eine alte Frage. Hamhurg, Druckerel des rauhen Hances.

die kliuischen Institute (die nicht der Versorgung von Kranken dieneu, sondern unr an Unterrichtszwecken, nach (reier Wahl anfuehmen, nnd daher in den Sommerferien 2—3 Monnte gans leer stehen) verpflegeu statt eines Solis von 100 Kranken deren 120—130; nnd in einzeluen städtischen Krankenhäusern steigt die Ueberbeiegung his anf 60—70 pCt.! (1800 Patienten hei einem Etat von 1100 im Ohnchowkranhenhaus!) Werschan hat awar uene Krankeuhäuser an Stelie der aiteu gehant — das Hospital zum Kindiein Jean, das in der Anlage an das Nörnherger städtische Krankenhaus eriunert, ist vollkommen modern eiugerichtet — aher seit 1870 trotz Verdoppeiung der Einwohnerzahl kein nenes Haus errichtet. Und anch in dem Mitteipuukt des Haudeis, dem reichen Moskan, ist die Spitalversorgung quantitativ ebense nazulänglich, wie in den genannten Städten. Während der letsten Epidemle ist es, wie mir ein älterer, sehr ruhiger Spitalsleiter erzählte, vorgekommen, dass Kranke tagelang in den Warteräumen der Amhniana uächtigten, nur nm endlich Anfnahme zu finden: ein Recurrenskranker starh am 6. Tage seines Verweilens in der Amhulanz, ein Patlent mit elnem grossen Belngeschwör nach ehenso langer Zeit an eiuer zugetretenen Puenmonie!

Da wird es denn begreiflich, dass ein kiuger nud humauer Grosskanfmann sich für seine 1i00 Arheiter auf seinem Fahrikterrain sein eigenes kleines Krankenhaus erhant hat, in dem 30 Betten für gewöhnliche Krankheiten nud weitere 30 für etwaige Epidemien zur Verfügung stehen. 2 Aerzte machen hier ihre täglichen Besuche, "Feldscher" und "ärztliche Gehilfinnen" hesorgen den Krankendlenst, die Apotheke und Verwaitung.

Die Recurrensepidemie hat in diesem Fröhling in Moskan wieder grosse Ansprüche an die Krankenhänser gesteilt, es hat über 1000 Kranke gegeben. In Petershurg ist diese Krankheit gegen früher sehr aurückgetreten; man kann sie nicht mehr jederzeit au sehen hekommeu. Ebenso hat der Typhus exanthematicus in belden Grossetädten manches von seluen früheren Schrecken verioreu. Morhidität und Mortaitätsziffern sind sehr zurückgegangen. Anch vom Skorhnt bekum ich trotz eifriger Anfragen nur vereinzeite Fälie zu seheu.

In vielen Provinzen freilich sollen diese Krankheiten noch in alter Stärke wöten, Russiand ist noch Immer das klassische Land der durch eiende Ernährnug herheigeführten Krankheiten. Fleckfieher und Recurrenskranke werden ehenso wie Pockeupatienten streng in Infektionshrankenhäusern, deren es mehrere giht, isoliert, anch Eryslpelatöse, Schariach- und Masernkranke new. werden nach Möglichkeit aus den aligemeinen Spitälern entfernt, die zahliosen Patienten mit Unterielhstyphus hieihen dagegen dort auf den aligemeinen Sälen.

Die Verpflegung schlen mir eine recht reichliche zu sein; wenigstens erfuhr ich in verschiedenen Hänsern auf meine Erkuudigung, dass es zum Mittag wie euch zum Abend regeimässig warmes Fielsch gähe, nnd sah siemlich grosse Portionen. Oh freilich trotz des dort besonders grossen Ahstandes zwischen den Spitalsrationen und der ärmlichen Kost meigenen Haus — ein grosser Teil der Bevölkerung soll Fielsch¹) nur an den hohen Feiertagen essen — die Armen sich weniger als bei nns gegen das Krankenhaus stränhen, das Ist mir nnhekannt gehliehen.

Der Zustand der Spitäler in Petershnrg ist im kieinen ein Spiegelhiid russischer sozialer und ökonomischer Verhältnisse. Nehen den verschwenderisch luxuriösen Einrichtungen des Ott'scheu Instituts, des "Hotel Bristol für Enthindungen", nehen vereinzelten schönen Neuhanteu, wie Bechterew's Klinik, alte Krankenhänser mit dörftigen Einrichtungen. Von den letzteren imponiert alierdings eines durch den grossen Stil, in dem es vor iauger Zeit ungelegt ist, so dass es unch heute noch eine verhältulsmässig gute Unterkunft für Kranke hietet, das grosse Hans, iu dem die Kliniken der miitärmedizinischen Akademie iiegeu. Es geht, wenn auch vieisch umgehaut und erweltert, auf den Schöpfer des modernen Russiands surück, Peter I., der iu dieser Grüedung für für seine kranken Soldaten hereits die erste Aerzteschale einrichtete.

Diese kiinlschen Anstalten unterstehen dem Kriegsmiulsterium, ein Teil der Spitäler gehört zum "Ressort der Kaiseriu Marle", ist also staatlich; der grösste Teil wird vou der Stadt erhalten. Ansser diesen nud einer Reihe kleiner, ausgezeichuet eiugertchteter privater Spitäler ²), hat auch die Geseilschaft vom Roten Krenz eine Anzahl (meist ans Baracken bestehender) Spitäler errichtet, in dereu Unterkaltungskesten sie sich mit der städtischen Verwaltung teilt. Das Rote Krenz verfügt zurzeit über reiche Mittel; von den ihm im russisch-japanischeu Krieg zugegaugenen Speudeu ist, wohl durch den nnerwartet frühen Friedensschiuss, so viel öhriggehliehen, dass es seine Spitäler zu erneuern und wesenlich zu erweitern imstaude ist. Anch die Stadt plant umfangreiche Neuhsuten für viele Miilionen. Die Mittel dasn werden anm grossen Teil ans dem Verkauf des grossen Geländes des Ohnchowspitalee fliessen. Besonders gnt daran für den geplanten Nenhan ist das kaiserliche Findelhans, dessen nraite Säle jetst freilich zu schweren hygienischen Bedenken Aniass gehen: Der Verkauf des Im

Verkehrscentrum Petershurgs geiegeuen Terrains soil 10 Millionen Rubei hringen, wofür an der Peripherie der Stadt in 6 Jahren ein neues Institut auf der Höhe moderner Kranheupflege nach von Puterew's, des Direktors, Piänen entstehen soil.

Die treibende Kraft für den Neuhan der städtischen Krankenhäuser wie für die Fördernug der sanitären Verhältuisse lat der Kreis der städtischen Oherärzte. Sie uehmen nicht uur in umfangreicherem Maasse ais hei nns, an den Beratnugen der städtischen Deputationen für das Krankenhauswesen und die Hygiene teil, sie hiiden ausserdem ein eigenes "Conseii", in dem aiie wichtigen Dinge erörtert werden und von dem die wichtigsten Anregungen ausgehen. Anch andere, nicht bei der Stadt heamtete Aerzte, darunter soiche, die sich der grössten Prtvatpraxis in den höchsten Kreisen erfreueu, nehmen aktiv an diesen und anderen sosialen ärztlichen Anfgahen teil und opfern ihnen ihre Zeit und ihre Arheltskreft. Das ist eine Betätigung eines Gemeinsinne und sozialärztlicher Gesiuuuug, wie sie hei nns lange nicht in gielchem Maasse vorhanden sind, wo das Iuteresse des Kraukeuhansarztes gewöhulich nicht üher das elgeue Rayon hinansreicht, und wo die Mitarheit der hernfenen ärztlichen Berster von den städtischen Behörden hei weitem nicht so herangezogen wird, wie es wünschenswert wäre. Eine Eiurichtung, wie das "Conseil der Oberärzte", verdiente hel nus in Berlin nachgeahmt zu werden.

Wenn man mich fragt, was mir interessanter gewesen sei, die alten oder die ganz modernen ärstlichen Einrichtungen, so mass ich offen gestehen, dass ich in den aiten Baracken mehr geiernt habe, als in den modernsten. In dem hygienischen Wnnderhau der Petershurger Euthindungsunstalt, in dem die Ineassen in ditrierter Luft iehen und nur gekochtes Wasser geniessen, in dem Belenchtung und Erwärmungstechnik, Isolierung und Sterilisierung von dem höchsten Raffinement zeugen, wo von den in doppeiter Zahi vorhandenen Euthindnngssälen jeder uur 8 Tage henntat wird, um dann in der nächsten Woche gereinigt nud sterilisiert zu werden, wo Bakterien ansser im Iunern der Bewohner nicht vorhandeu sind — in diesem Triumphhan der Hygiene hielbt, wie ein ärztiicher Kritiker sagte, für die Kompensationseinrichtungen das menschlichen Organismus nichts mehr zn tun. In einem soichen Institut su wirken, ist freilich für den Arzt eine Lust; aber für seine Erfindungsgahe im einzeinen Fall, im Kieinen, fälit jeder Anreiz fort. Der hewährt sich nuter schwierigen und widrigen Verhältnissen, wie a. B. im Ohnchowspital unter des trefflichen Kernig's Leitung. Wie hier unter einer Volipropfuug alier Säie und Korridore, bei hermetisch verschlossenen und verklehten Feustern im Winter mit den einfnehaten Mitteln eine verhältnismässig geradesn wanderhare Ventilation 1) erreicht lst, wie die Desodorierung einer eienden, mit inoperahien Uteruscarcinomen überfüliten Baracke durch eine einzige Ozoniampe erfoigreich durchgesetst wird n. a. m., das steilt dem Arzte, der in der Beschränktheit der Mittel seine Meisterschaft zeigt, ein giänzendes Zenguis ans. Sämtliche Tuberkulöse, bei denen die mindestens S mai wiederhoite Spatnmantersachnug Bacilien ergiht, werden laoliert; dle Weiterverhreitung der grassierenden Influenza im Spital wird dadurnh nach Möglichheit verhütet, dass jede Kranke, die mit einem Schuupfen oder einem Katarrh der oheren Lnftwege eintritt, von dem Anfnahme- oder Verteilungsesei aus - wo sie his zur ersten Untersnehung und Verteilnug durch den Direktor am nächsten Morgen hieiht - sofort Isoiiert wird new.

Sieht man uach der Dürftigkeit solcher Einrtchtnugen die verschwenderische Eiurichtung der ohen geuannten Enthindnugsanstait, dann drängt sich einem doch die Frage anf, oh der hler getriehene Anfwand von Mittein im richtigen Verhältnis zu den an verlaugen den Leistungen steht. Auch weun man in Betracht aicht, dass der Unterricht für 500 Hehammen und eine Ansahi von Aerzten eine Ausdehnung der Ränme verlangte und eine wesentliche Verteuernug des Betriebes herbeiführt, wird man doch die Baukosten von $8^{1/2}$ Millionen Ruhel bei 200 Betten (87,000 M. pro Bett!) ahnorm hoch finden. Und wenn man hört, dass das Gesamtpersonal, das technische, wirtschaftliche und Wartepersonal bei 200 Betten sich anf 400 (!) Köpfe beläuft, dunn wird man eich üher den fast unglauhlichen Jahresotat dieser Anstalt kaum noch wundern.

Eine ganze Reihe von Aerzten in Petershurg ist denn auch der Ausicht, dass eine gleichmässigere Verteilung der hier einmalig nnd jährlich anfgeweudeten Mittel anf mehrere Anstaiten wünscheuswert gewesen wäre. In gewisser Beziehung — diese Bemerkung sel dem dents cheu Arzt gestettet — solite diese Frage anch in nuserem Lande schärfer erwogen werden als hisher. Manche nuserer Hellanstalten — ich spreche nicht von Unterrichts- und Forschungestätien — sind entschieden zu groß nnd zu "modern" gehant, was nicht nur den Ban, sondern anch die Unterheltung vertenert. Mit den gielchen Mittein müsste es möglich sein, eine größere Zahl von Leidenden in Krankenhäusern und Sanatorien zu verpflegen. Die Schnid an diesen Verhältnissen liegt freilich zum Teil an den Bunmeistern, die in dem Wunsch, sämtliche technischen Fortschritte für ihre Anfgahen untzhar an machen, den Banherrn und den Arzt oftmeis an einer nicht durchnus nötigen Ansdehnung des "hygienischen Komforts" geradezu drängen.

¹⁾ Ich sah verschiedenartigste Ventilationseinrichtungen, die trotz Ihrer Einfachheit Gntes ieisten.



Ein Pferdeschiachthof sorgt für die Bedürfnisse der Tataren, die den Gennse des Fleisches vom Rind verabschenen.

²⁾ Ich nenne n. a. das dentsche Alexander-Spitai für Männer in Petershurg, das evangeiische Hospiz in Meekan. — Charakteristisch sind die grosse Anzahi seibetändiger Aerate mit kie in en Ahteilungen. So kommt es, dass eine viei grössere Zahi von Aeraten, als hei nns, danernd mit klinischer Krankenheohachtung und -hehandiung vertrant hieiht.

Das Amhuizuzeuweseu ist lu Russiand eug mit deu Krankeuhäuseru verkuüpft. Ausser eiuigeu privateu Polikiiulkeu vou Aerztevereiniguugeu ist die private Amhnianz des eiuzeluen Arztes, die hei nus in Deutschland wohl eiun üppig ius Krent geschosseu ist, in deu beiden Hauptstädteu Russiands uuhekanut. Dafür hält jedes Spital elue Sprechstunde für uicht hettiägerige Leideude alier Arten ah und giht den zahlreichen Aerzteu, die ihre Dienste uueutgeitlich zur Verfüguug steileu, Gelegenheit zu eigeuer Aus- und Forthilduug. Manche dieser Amhulauzeu, sowohl von staatlichen wie vou privnten Kraukenhänsern, erhehen als Beisteuer zu den Unkosten eine Gehähr von SO his 50 Kopeken, anch sie erfreuen sieh eines grossen Zulaufs. Die grösste der Polikinikei, uuter Leitung von Engen Botkin, in neun vorzüglich und übersichtlich eingerichteten Ahteilungen 220,000 Kranke jährlich mit ärztlichem Rat nud zum Teil anch mit freier Arzuei versorgt.

Erwähnt sel anch die Poiikilnik für Alkohoiiker zu Moskan. Der Staut, als Iuhaher des Branntweinmonopois, das üher 100 Militonen Ruhei trägt, giht hler einige Tausende zur Bekämpfung der Schäden, an denen er mitschuldig let. Dr. Minor, der diese Amhulnuz ieitet, erzähite, er habe hier mit der Hypnose manche Sänfer ohne Mühe nnd Beschwerden definitiv geheilt, allerdings nnr solche, die mit dem Wunsche nach Heilung zu lbm kamen.

Manche interessanten Eindrücke, die dem dentschen Arzte Anregung hieten köunten, wiederzugehen, mnes ich mir versagen, um den mir schon so reichlich zur Verfügung gesteilten Raum dieser Wochenschrift nicht aligusehr in Anspruch zu nehmen.1) Dem, der nach Russiand zu gehen heaheichtigt, empfehie ich zur Orientierung die ohjektiven, auf Wiedergnhe von Tutsachen sich heschränkenden Aufsätze von Posner and Binmenthal über die klinische Anshlidaug der Aerzte in Russiand2), sowie die Berichte von A. Dworetsky-Moskan in der Münchener mediz. Woehenschrift, die ärztiiche Angelegenhelten in soziaier nnd poittischer Beienchtung zelgen. In Russland seinst wird jeder deutsche Arat gleich mir, die freundlichste Anfushme und, wenn er sie sucht, die ansgiehigste Beiehrung der Berufegenossen fluden. Ihren Angahen entstammt ju ein grosser Teil der von mir herichteten Tatsachen. Ich hoffe, daes die rassischen Kollegen, denen sie in der deutschen Wochenschrift zu Gesicht kommen, keine wesentiichen Irritimer darin fünden, und dass sie diesen Berichten entuehmen, wie ihr Gast sich hemüht hut, aufmerkeam zu sehen und zu hören und den Eigentümlichkeiten ärztilchen Wesens in dem Nachhariand gerecht an werden.

Professor M. Litten +.

Geh. 10. VIII. 1545, gest. 4. VI. 1907.

Es ist nicht die Anfgabe dieser Zeileu, eine genane Schiiderung von Litten's Leheusinnf oder eine ersuhöpfende Darsteilung seiner ausserordentilehen literarischen Tätigkeit anf dem gesumten Gehiet der iuneren Medizin und pathologischen Anatomie zu hringen, sondern sie sollen nur die Hauptverdienste und das Wesen des Verstorhenen würdigen.

Wer in den letzten Jahren diesen verschiossenen und in sich gekehrten Mann sah, erkannte wohi schweriich in ihm einen in der Wissenschaft hochgeschätzten und durch unermitdlichen Fleiss geachteten Geiehrten. Und so können wir sein Andenken in diesem Augenhilek am hesten ehren, wenn wir den Bick anf seine Jugend- und Mannesjahre mit ihrer rastiosen Tätigkeit in Klinik und Lahoratorium werfen.

Nachdem Litten seine Schulzeit in Eihing verhracht hatte, widmete er elch in Heideiberg, Marhurg und Berlin dem Studium der Medizin. Er nnternahm dann Relsen lus Ausland, nizchte den Krieg 1870 mit nnd wurde 1676 Assistenzarzt am Allerheitigenhospital in Breslan. 1674 wurde er Assistent von Cohnhelm am pathologischen Iustitnt in Bresiau; hier iegte er wohi den Grund zu seinen relchen pathoiogisch-anatomischen Kenntnissen, deren Niedersching wir in zahlreichen Ahhand-Inngen finden. Die Liehe zur psthologischen Anatomie und zur experimentelien Forschnug wurde hler geweckt. — Besondere Berühmtheit eriangte ans dieser Zelt eelue Arbelt über den Lungeninfarkt nnd üher den Infarkt der Gekrösarterie. Der Scharfeinn, der eich in diesen und sahireichen anderen Arbeiten anch klinischen Inhalts anssprach, und eine naverkeunhare rhetorische Begabung verschafften ihm eine der vieinmworbenen Assisteutensteilen an der Freriohe'schen Klintk. Von hier aus veröffeutilchte er eine Fülle grundlegender Arheiten und kasnistischer Beiträge, welche aber nie einer gewissen tieferen Bedentung enthehrteu. So sind besonders selne Arbelten über Augenbintergrundveränderungen, über septische Erkrankungen, Bintuntersuchungen, Lehercirrhose, Amyloidentartung hervorzuhehen.

Später hegründete er eine zusserurdeutlich besuchte Poliklinik, und aus dieser Zelt stammt u. a. die hekanute Arheit üher das Zwerchfeilphänomeu; unch wurde durch eine Mitteliung uns diesen Jahren die Centrifuge in die Untersuchungsmethode eingeführt.

1897 wurde er dirigierender Arzt des städtischen Kraukenhauses lu der Gitschiuer Strasse; nud eneh von hier aus wurden zahlreiche Beiträge zur Kliuik und pzthalogischen Anztomie teils von ihm seihst, teils auf seine Auregung von seinen Schülern veröffentlicht.

Im Jahre 1900 wurde er in herechtigter Anerkennung seiner Tätigkeit anm ausserordentiichen Professor ernannt und erhielt den Lehrauftrag für innere Unfalikrankheiten, für die er in verschiedenen grundlegenden Arbeiten (über tranmntische Eudocarditis, über die durch Kontosion erzengien Erkranknungen der Brustorgane etc.) wichtige Beiträge geliefert hatte.

Trotz der Anerkennnug, die Litten gefunden hatte, hewahrte er stets seinen zurückhaltenden Chnrakter, welcher sich in den letzten Jahren his zur Verschiessenheit steigerte.

Nach seinen Aeusserungen zn schliessen, die fast an melnucholische Resignation grenzten, fühlte er eich als einen Mnnn, der eeine Kraft und sein Köunen his zum änssersten ausgeschöpft hatte. In dieser Zelt liess seine Arbeitskraft etwas nach. Charakteristisch für die herhstliche Gemütsstimmung ist ein Ausspruch, den er bei der Betruchtung von Bintpräparaten tat, welche er früher wohl stundenlang studieren konnte. Er sah einen Angenhiick ius Mikruskop und sagte dann: "Immer wieder dieseihen hunten Bilder." Einen grossen Teil seiner Arheitskraft hatte er der Erforschung der morphologischen Elemente gewidmet, und jetzt— nuch deren Erforschung — seufste er geradezn unter der Last ungelöster Rätsel.

Uns Jüngeren nher foigte er gern auf neue Gehlete nnd ilese sich üher die Fortschritte berichten. Zuweilen wurde dann seine Mutlosigkeit von dem frischen Eifer früherer Juhre durchbrochen.

So verloren wir einen Maun von rastiosem Streben und grosser geistiger Begahung. Wer ihm feru stand, weiss ihn als Furscher zu schätzen — die ihn näher kunnten oder seine Schüler waren, werden auch seine Person hoch in Ehren halten.

Dr. Bieich röder.

Bemerkungen

zu den Bemerkungen von Fritz Koch¹) üher meine "Beiträge zur Rhinopluetik²)".

Von

Dr. Jacques Joseph-Beriin.

In No. 19 dieser Wochenschrift hehanptet Herr Kooh, dass der "Ersatz veriorener Teile der Nase auf endouasaiem Operatiouswege" von ihm schon vor meiner Puhlikation der intranasaien Ueberptianzung eines Knochensttickes aus der Tihlu in die Satteluase ausgeführt worden sel. Er führt zum Beweise au, dass er in der Demouetrationsgeseilschaft am 9. XI. 1906 und in der Berliner zahnärztlichen Vereinigung am 10. XII. 1906 von einer eudonasalen Pnraftnimplantation in die Sattelnase gesprochen hahe. Dazu hemerke ich folgendes:

In der von K. zitierten Sitzung der Zwangiosen Demonstrationsgeseilschaft war ich nicht zugegen. In dem offiziellen Bericht über die Sitzung³) eher ist von endouasaier Pnrafünimpiantation mit keinem Wort die Rede.

Die von K. zitierte Sitzung der Berliner zahnärztichen Vereinigung, in weicher er gieichfalls etwas von endouasaier Paraffinimpiautation gesagt hahen will — ich entsinne mich einer seichen Aensserung nicht — fand nach meiner Demonstration in der Berliner medizinischen Geseilschaft statt, tangiert also ehenfalls meine Priorität heztiglich der intranasalen Korrektur der Satieinase in kelnem Faiie.

Anf die sonstigen "Bemerknugen" Koch's habe ich keine Veraniassung

Anf die sonstigen "Bemerknugen" Koch's habe ich keine Veraniassung einzugehen, da m. W. wisseuschaftliche Arbeiten üher Nasenplastik von K. his jetzt nicht ersohienen sind, ausser einer kurzen Notiz in dem Archiv für Laryugologie üher ein mir nngeeignet erscheinendes Instrument.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. In der Sitzung der Berliner medlzln. Geseilschaft vom 6. Juni demonstrierte vor der Tagesordnung 1. Herr Tohy Cohn einen pathologischen Schädei (Diskussion: Herr Remak); 2. sprach Herr J. Israei über Operation hei einer Huselsenniere; ü. Herr Grünhaum üher einen Fall von Carcinom der Appendix hel einem lüjährigen Mädchen (Diskussion: die Herren Beuda, Pick); 4. Herr Coeuen:

Ein Vergieich zwischen russischem und französischem Findeihunswesen sell apäter erfolgen.

Klinisches Jahrhnch XI n. XII, 1908 n. 1904 schildert Petershurg and Moskau; ein dritter Artikei let iu Aussicht gesteilt.

¹⁾ Iu No. 19 dieeer Wochenschrift.

²⁾ In No. 16 dieses Bluttes.

⁸⁾ Medizin, Kilnik No. 47 vom 25. XI. 1906.

- a) über einen Fali von Nabeischnnrbruch, h) über einen Fali von Cystenniere hei einem Kinde mit Tuherkniose. In der Tagesordnung aprachen die Herren Maas und Liepmann üher einen klinisch anatomischen Beitrag zur Lehre von der Bedentung der iinken Hemisphäre und des Balkens für das Handein (Faii von isoiierter Agraphie) (Diskussion: die Herren Rothmann, Juoobsobn); Sebinsswort: Herr Liepmann.
- In der Sitzung der Geeeiiecbaft der Charité-Aerzte vom 6. Juni 1907 (Vorsitzender: Herr Scheibe) demonstrierte vor der Tagesordnung: Herr Frenkel-Heiden: die Technik dee Whright'schen Verfahrens zur Bestimmung des opsonischen Index. In der Tagesordnung eteilte 1. Herr Seiffer einen Fali von Dämmerzuständen unf hyelerischer Grundlage hei einem 19jäbrigen Matroven vor; 2. sprach Herr Foreter über Differentialdiagnose zwiechen Hydrocephains interuns und Tumor cerebri, mit Krankenvorsteilung; 8. stellte Herr Kempner einen Fali von Tumor der Brücke mit Bemerknugen über die differential-dinguostische Bedentung des Cornealreses vor.
- Franz v. Winckei feierte am 5. d. M. seinen 70. Gehnrtstag. Dem bervorragenden Geiehrten, dem ausgezeichneten Lebrer und Organieztor, dem vortrefflichen Manne und iteben Koliegen, den wir durch lange Jahre persönlicher Beziehungen verebren und echätzen durften, unseren wärmsten Giückwunsch auszusprechen, ist uns ein aufrichtig empfundenes Bedürftig.
- Herrn Priv.-Doz. Dr. Feiix Kiemperer ist der Professortitei heigeiegt worden.
- Dr. Aibers Schöneberg in Hamhurg ist vom prenseischen Knitusminieterinm zum Professor ernannt.
- Mit der Vertretung des nach Breelan herufenen Pruf. Küttner in Marburg ist Prof. Anschütz in Breslau beanstragt worden.
- Eine Tranerseier für Ernst von Bergmann wird em Sonnabend, den 29. Juni im Kaiserin Friedrich-Hanse stattfinden; die Aerzteschaft will hier derjenigen unvergänglichen Verdienete noch einmai gedenken, die sich Ernst von Bergmann als Arzt und Standesgenosse um seine Kollegen erworben hat. Zu der von den Vereinigungen für das äratliche Fortbildungewesen, für das Bettungswesen und der Aerstekammer Berlin-Brandenhurg veranstatteten Feierwerden Einladungen zur Beteiligung an alle wiseenschattliche Geeelischaften und eonetige Vereinigungen ergehen, denen der Dahingeeohiedene nahe gestanden hat.
- In der Boddinstr. 57 in Rixdorf hat der Magistrat eine Sänglingsfürsorgesteile eröffnet, deren Sprechstunden Montage und Donnerstage von 2—8 stattfinden. Zweck derseiben ist, Minderbemitteite über den Wert der natfirlioben Ernährung der Kinder und eine verstäudige Sänglingspflege anfzuklären, und in erweitertem Maasse beranznaleben. Eine ärstliche Behandlung kranker Kinder findet nicht atatt.
- Für den XIV. Internationalen Kongress für Hygiene und Demographie hat sich in Berlin ein Damenkomitee gebildet, das sich auf Anfgabe gesteilt bat, den zahlreich ans dem In- und Ansiande zum Kongreese un erwartenden Damen Unterhaltung und Auregung zu hieten, gemeinsame Besichtigungen von Wohlfahrtseinrichtungen, Knustsammlingen und sonstigen Sebenewürdigkeiten Beriins mit ihnen unsanführen, während die Herren durch die wiseenschaftlichen Arbeiten des Kongresses in Anspruch genommen sind. Als Geschäftsführer wird Gebeimer Regierungsrat Dr. Eissberger, der Vorsitzende des Orts-komitees des Kongresses, tätig sein. — Für den Kongresse war foigendes ailgemeine Programm anfgestellt worden: Sonntag, den 22. September, abends S Uhr: Begrüssung der Kongresstelinehmer im Nenen Königlichen Operntheater (Kroli). Montag, den 28. September, vormittags 11 Uhr: Eröffnungssitzung im Nenen Königlichen Operutheater (Kroli). Im Auschluss: Eröffnung der Aussteilung im Reichstagsgehäude und Konstituierung der (Die Sektionseitzungen finden im Reichstagegebände statt.) Sektionen. Nachmittage: Besichtigungen. Dienstag, den 24. September, vormittage 9 Uhr: Sektionseitzungen. Nachmittags: Sektionseitzungen oder Besichtigungen. Ahende: Empfang seitens der Stadt Beriin im Ratbause. Mittwoch, den 25. September, vormittage 9 Uhr: Sektionesitanngen. Nachmittage: Sektionseitzungen oder Beeichtigungen. Abends: Festmahl. Donnerstag, den 26. September, vormittags 9 Uhr: Pienarsitzung im Reichstagegebände. Nachmittage: Sektionesitzungen oder Besichtigungen. Abends: Festvoretellnugen in den Königlichen Theatern. Freitag, den 27. September, vormittags 9 Uhr: Sektionssitznagen. Nachmittags: Ansfug. Sonnahend, den 28. September, vormittage 9 Uhr: Sektioneeitzungen. Nachmittags: Sektionssitzungen oder Besichtigungen. Abende: Gartenfeet. Sonntag, den 29. September, vormittags 10 Uhr: Schlnesitanng im Reichstagsgebände. Nachmittage: Fahrt nach Hamburg. Abende: Geseiliges Zusammensein in Hamhurg. Montag, den 30. September, Besiebtigung der bygienischen Einrichtungen und Anstalten in Hamhurg. Empfang seitens der Freien Hansestadt Hamburg im Rathanse. In der Pienarsitzung am 28. September werden sprechen: Prof. Dr. Chantemesse über die Serotherapie des Typhus; Dr. Haldane über nene Forschungen über die Hygiene unterirdischer und suhmariner Arheiten; Prof. Schattenfroh über die Grundlagen der hygienischen Wasserbegutachtung.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.) Vom 80. Mai bis 5. Juni.

- V. Horeley n. M. G. Sturge, Alcohol and the human Body an introduction to the Study of the subject. London 1807.
- S. Taimay, Woman a treatise on the normal and pathological emotions of feminine love. Practionners Press Com. New York, 1907.
- E. Rüse, Die eiektrische Reizung mit Weobseiströmen. Hager, Bonn, 1807.
- G. Vorberg, Freibeit oder gesundbeitiiche Ueherwachung der Gewerbsunzucht. Gmeiln, München, 1907.
- Wachenfeid, Ueher den Mechanismus der Zirkulntionsorgane. Gmelin, München, 1907.
- H. Knnz-Kranee, Ueber den Anteil der Chemie an der Entwicklung der mediainiechen Wissensohaften. Tancbnitz, Leipzig, 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Anexeichnungen: Boter Adler-Orden IV. Ki.: San.-Rat Dr. Bichter, Direktor der städtischen Irrenanstalt in Buch bei Berlin, Geb. San.-Rat Dr. Krüger in Berlin.

Der Arzt Dr. Heinae in Schleben ist zum Kreisarzt des Kreisee Posen-West, der Arzt Dr. Ostermann in Bresian num Kreisaseistennarzt ernannt und mit der Leitung der Medizinalnutersuchungsstelle bei der Königlichen Regiernog in Bresian beauftragt, der Arzt Dr. Viai in Schöneberg zum Kreisassistennarzt ernannt und mit der Leitung der Medizinaluntersuchungsetelle bei der Königlichen Regierung in Oenabrück heanstragt worden.

Dem hisherigen ständigen Hiifearheiter bei der Königlichen Regierung in Gumhinnen, Kreiearzt Dr. Kranse, ist die Stelle des Vorstehers bei dem Mediainaluntersuchnugsamte in Gumbinnen, dem Kreisarzte Dr. Kirstein, bisber in Lippstadt, die Stelle des Vorstehera bei dem Medizinaluniersuchnugsamte in Stettin übertragen worden.

Zn Kreisäraten und Vorstebern der Medizinaluntersnehungeämter sind ernannt worden: in Potsdam der bieherige Kreisassistenaarat Dr. W. Meyer daseibst, in Liegnita der bieherige Kreisassistenaarat Dr. Lemke daseibst, in Stade der bieherige Kreisassistenzarat Dr. Kräger daseibst, in Stade der bieherige Kreisassistenzarat Dr. Opitz daseihst, in Münsteri. W. der bisherige Kreisassistenzarat Dr. Bessere daseihet, in Kobienz der bisberige steilvertretende Kreisassistenzarat Dr. Hilgermann daseibst und in Düsseidorf der hisberige Kreisassistenzarat Dr. Ziheli in Cassei.

Zn Kreisa sietenaärzten sind ernannt und als Aseistenten den Medizinalnuterenchungsämtern überwiesen worden die Aerzte: in Gumhinnen Dr. Kebier, in Potsdam Dr. Heinze, in Hannover Dr. Prang und in Münster i. W. Dr. Többen.

Zn besetzen ist: die Kreisarzetelie des Kreisee Heydekrug, Regierungsbezirk Gumbinnen, mit dem Amtseitz in Heydekrug (Gehalt nach Maassgabe des Dienstaiters 1800 bis 2700 M.; persönliche pensionsiähige Znlage von 900 M. und 216 M Amtsunkoetenentschädigung jährlich). Niederlagenn der Arzt: Dr. Halben in Greifswald.

Veraogen eind: die Aerzte: Dr. Runge von Greisewnid nis Schiffsarzt znr See, Dr. Ludewig von Hildesheim nach Kl.-Algermissen, Dr. Krumhholz von Lanterberg i. H. nach Osnabrück, Dr. Grüter von Peine nach Stuttgart, Dr. Schröder von Lerbach nach Dotzbeim, Dr. Gloye von Kappein nach Lerbach, Stabearzt a. D. Dr. Hering von Bajobren nach Leipalg, Stabearzt a. D. Dr. Krüger von Leipaig nach Bajobren, Dr. Hiller von Stuttgart nach Königeherg i. Pr., Dr. Krüger von Schwetz nach Tapian, Dr. Brossmann von Branneberg nach Heisberg, Dr. Dobrowoieki von Mübibansen nach Königeberg i. Pr., Dr. Dienst, Dir. d. Hebammenlebranstait von Bresian nach Oppeiu, Dr. Oraeohowski von Rosenberg nach Ratibor, Dr. Weigandt von Presseck (Bayeru) nach Deutsch-Krawarn, Dr. Gürich von Breslan nach Rosenherg O.-Soh., Dr. Natt von Tarnowita nach Dresden, Prof. Dr. Stieker von Münster nach Cöln, Dr. Geis von Oherhansen nach Münetermaifeld, Dr. Sohnh von Bramhaner nach Waldbreitbach, Dr. Ferd. Müller von Kobienz nach Potedam, Dr. Schmaneer von Koblena, Schneider von Ehringshansen nach Gönnern, Dr. Brühi von Münstermaifeld nach Ehrenbreitstein, Dr. Zebden von Wnnstorf nach Krummhübel, Dr. Moeier von Krummbübei nach Chariottenhurg, Dr. Wernicke von Görlitz nach Magdehnrg, Curtue von Lieguitz nach Bresian, Dr. Biedt von Karishütte und Dr. Moderow von Frankfurt a. O. nach Stettin, Dr. Kraft von Stettin nach Dresden, Dr. Aecher von Stettin nach Nördlingen, Dr. von Scheele von Bremerbuven nach Koeerow, Dr. Andene von Haiensee nach Zinnewitz.

Gestorben sind: die Aerzte: Dr. Max Maier in Hobensolms, Dr. Binas in Ratibor, Dr. Giadee in Bartenetein.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald, Ranchstr. 4.



BERLINER

Einsendungen wolio man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagsbuchhandhung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 65, adressieren.

LINISCHE WOCHENSCI

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion:

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlia.

Montag, den 17. Juni 1907.

№ 24.

Vierundvierzigster Jahrgang.

INHALT.

M. Borchardt: Erust von Bergmann. S. 787.

A. Piehu: Ueber peruioiose Anamie. 8. 742.

Aus dem hygleuischen Iustitut der deutschen Universität Preg. Vorstand Prof. Hoeppe. O. Baii: Fortschritte in der Erforschung der Bakterieuaggressivität. S. 745.

E. H. Kisch: Die konetitutioueileu Formen der Lipomatosis. 8.749.

Ed. Arouuchu: Ueber Wärmehiidung im Fieher. S. 750. Kritlkeu uud Referate. C. von Noordeu: Pathologie des Stoffwechseie. (Ref. Ewald.) S. 754. — Luharsch uud Ostertag: Ergehnisse der aiigemeluen Pathologie des Meuechen und der Tiere; Homéu: Arheiten ace dem Pathologischen Institut der Universität Helsingfors. (Ref. v. Hausemann.) S. 754. — Beiträge zur Chirurgie und Kriegschirurgle; Bartheimes: Grundsätze der Militärgesund-heitspflege für den Truppenofüzier. (Ref. Dege.) S. 754.

Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften. Beriiner medizinische Gesellschaft. T. Cohn: Stanke Vergrösserung des Schädele, S. 755;

J. Israei: Steinoperatiouen au heiden Hälften einer Hofeisenniere, S. 755; Grfinhaum: Carcinom der Appendix, 8 756; Coeueu: Gehellter Nabeiechuurhruch und congeuitale Cysteuuiere, S. 756; Liepmauu und Maae: Kiluisch-auatomischer Beitrag zur Lehre vou der Bedentung der linken Hemisphäre und des Balkens für das Handein, S. 757. — Verein für lunere Medizin. Pasearge: 1. Herz, 2. Angehoreuer Hochstaud der iiukeu Scapoia, S. 758; Nageischmidt: indikation der Behaudiung mit Hochfrequeuzströmen, 8. 758. -

Aerztiicher Vereiu zu Müncheu. Ach: Lumhaianästheeie, S. 759. XXIV. Kougress tür inuere Medizio au Wieshadeu. (Fortsetzung.) S. 759... H. Beitzke: Nochmais über den Gang der tuberkulösen Infektion. 8 761. Laudeherger: Toherkulosefragen. (Sohinse.) S. 76i.

Pariser Brief. S. 763.

Tageegeschichtiiche Notizeu. S. 764.

Bibliographie. S. 764.

Amtiiche Mitteilungen. S. 764.

Ernst von Bergmann.

M. Berchardt.

Wenige Monate trennen une von dem Tag, den Ernet von Bergmanu ale seinen grössteu Ehrentag hezeichnete. August dieses Jahres wären es 25 Jahre gewesen, dass Ernst von Bergmann die grösste deutsche Klinik geleitet, dass er ihren weltherthmten Ruf erhalten and gemehrt.

Auf diesen Tag hat sich nuser allverehrter Meister inuig gefreut, und es entsprach seiner grossen, wahrhaften Bescheidenheit, dass er nicht den 70. Gehurtstag, soudern ehen den Tag feiern wollte, an dem er ein Vierteljahrhundert lang seine ganze Kraft der Universität und deutscher Wissenschaft in echwerer und an Erfolgen unvergleichlich reicher Arheit geweiht.

"70 Jahre zu werden, das ist kein Verdienst, es ist eine Gnade Gottes", sprach er noch wenige Wochen vor dem 16. Septemher 1906, "aher nnter den heutigen schwierigen Verhältnisseu die Klinik 25 Jahre lang auf der Höhe erhalten zu hahen, das rechne ich mir als Verdienst an."

Festlich gedachte er deu Tag zu hegehen, ein Fest zu feiern nach seiuem Sinue.

Znsammen mit seineu Assistenten wollte er noch einmal der wissenschaftlichen Welt zeigen, was ihm die Klinik in den Jahren geweeeu; er wollte zeigen, welch ungeheure Arheit er an ihr vollbracht, welch groeee Erfahrnngen er hat sammeln können; er wollte eineu Vergleich ziehen zwischen dem Einst uud Jetzt, zwischen dem, was die Kliuik unter dem Grossmeister Langenheck gewesen und was sie im Laufe der Jahre geworden ist.

Zur wohlverdienten Rnhe auf seinen herrlichen Landsitz in

Potsdam gedachte er dann sich zurückzuziehen, eein Lehramt einem Jüngeren zu üherlassen, und fortan nur uoch für den ärztlichen Staud, für die Universitäten und für soziale Bestrehnngen

Die Beschäftigung mit diesen Fragen, seine Liebe zur Kunet uud Natur sollten ihm deu Leheusahend versohöuern.

Ein unerhittlichee Geechick hat den Mann von Eiseu und Stahl dahiugerafft, ehe er sein Lehenswerk vollendet.

Am 25. März 1907 kam aus Wieshaden die erechtitternde Nachricht, dass Ernst vou Bergmann gestorhen sei; iu derselhen Stadt hat er sein Lehen ausgehaucht, wie sein grosser-Vorgänger Langenheck.

Uns, die wir ihm nahe gestanden, traf die Trauerhotschaftnicht ganz uuvorhereitet; sohon manchee Jahr hatten wir für seine Gesundheit gezittert, und manches Gehet ist für den unvergeeslicheu Manu zum Himmel gestiegeu.

Wir wussten, dass er ans dem russisch-türkischen Kriege uach schwerer Dysenterie eine Darmverengerung davongetrageu. uud die Erscheiuungen der Stenese hatten ihm schon seit 5 Jahren. des öfteren viel zu schaffen gemacht; aher immer wieder hatte eein hüneuhafter Körper gesiegt. Der Verdacht des Darmcarcinome, eine eveutuelle Operation wurden häufig erwogen, aher immer wieder fallen gelaseen.

Ein Jahr vor seiuem Tode hatte er die letzte und wohl gefährlichste Attacke glücklich durchgemacht...

Schwere Strapazen, eine Konsultationsreise nach der Türkei und nach Spanien hat er sich danach zugemutet und an seinen. Körper kanm noch gedacht.

Da stellte sich in Wieshaden, wo er vou einer Ischias Heilnug suchte, eiu neuer Anfall eiu, dem er schliesslich erlag.

Die Bebandlung leitete zuerst aein trener Sobn; als aber die Ilenserscheinungen schnell bedrohlichen Charakter annahmen, wurde Schlange, sein geliehter Schüler, der bekannte Forsober anf dem Gebiete des Ileus, bernfen.

Er traf von Bergmann in einem Znstand an, daes nur eine Coecalfistel angelegt werden konnte; nach vorübergebender Erleichterung legte Schlange anf von Bergmann's eigenen Wnnsch eine zweite Fistel auf der linken Seite; von Bergmann sab selbst dabei das Exsudat aus der Bauchböhle fliessen. "So babe ich alao mit meiner Diagnose Recht bebslten", meinte er; bei klarem Bewusstaein, nuter den fürchterlich quälenden Erscheinungen der Peritonitis, im Glanben, dass es sich um ein perforiertes Darmearcinom bandle, ist er verschieden.

Die Sektion ergab Knickung des Dickdarms an der Flexnr, Peritonitis, Pankreasstein, kein Carcinom.

Beim Fackelschein baben Aesistenten und Werkmeister ibn getragen in sein zweitea Heim, in das Langenbeckbaus!

Ergreifend waren die Worte, die ibm Prediger und Frennde am Sarge nachgernfen!

Ergreifend die Teilnabme von arm und reich, die Teilnabme des Volkes, das dichtgedrängt, ehrfurchtsvoll und harbanpt seinen geliehten Sohn geleitet anf seinem letzten Weg!

Die erste Trauer ist verstummt. Wir müssen uns an den Gedanken gewöbnen, dass Ernat von Bergmann, der nnser Führer war in allen groesen Fragen, von nns genommen ist.

Uns bleibt die Erinnerung an ihn und seine Taten, das Gefühl der Dankbarkeit für all das, was er uns gewesen ist. Sein lenchtend Vorbild aoll uns erwärmen und Kraft geben, zu tun nach seinen Werken!

Ernst Gnstav Benjamin von Bergmann entstammt einer alten livländischen Pastorenfamilie, die seit Ende des 18. Jahrbunderts die Pfarre in Rujen inne batte.

Er selbst wurde am 16. September 1836 in Riga geboren.

In dem rubigen ländlichen Pfarrbana erbielt er durch seinen gelehrten Grossvater und Vater den ersten Unterricht bis zum 13. Lebensjshr, daum wurde er in die berühmte Schule zu Birkenrube aufgenommen, die sich damals eines besonders guten Rufes erfrente, etwa wie nuser bentlges Schulpforta.

An ibr wirkten anssergewöbnlich tüchtige Lebrer, Tübinger Stiftler, ausgezeichnete Gelebrte, von denen mancher jeden Lebrstnbl geziert bätte.

Frübzeitig erkannten Lebrer nnd Komilitonen die nngewöhnliche Begabung des jungen Bergmann; seine Gradbeit, sein Gerechtigkeitsainn, sein Temperament, sein warmes mitempfindendes Herz stempelten ibn bald znm Führer nnter den Mitschülern. Ein toller Streich, bei dem er einem aeiner Mitschüler anf der Brantschau bebülflich sein wollte, beendete vorzeitig seine Schullaufbahn. Unerlanhter Weise besuchte er einen Ball und wurde, obwohl er primns omnium war, relegiert.

Vor einer beaonderen Kommission musste er das Abiturientenexamen ablegen.

1854 bezog er die Universität Dorpat.

Von seiner Familie war er der Tradition gemäss zum Tbeologen bestimmt. Aber die Zahl der Tbeologen, Philosophen nnd Richter war durch kaiserlichen Ukas damals beschränkt, die erlanbte Zahl schon erreicht, an dass von Bergmann nichts übrig blieb, als sich als Mediziner inscribieren zu lassen; scherzend bat er später oft erzählt, wie er eigentlich nnr ans Verseben Arzt geworden sei.

Sein Freund Julins von Eckardt schildert in schönen Erinnerungsblättern den lustigen Studenten, der an allen studentischen Interessen regsten Anteil nahm, steta dabei war, wenn es galt, einen Streich auszuführen und aich durch Freigebigkeit auszeichnete. Reichte am Ende des Monats der väterliche Wechsel nicht, hat er des öfteren tagelang von trockenem Brot geleht. Seine unverwüstliche Kraftnatur gestattete es ihm, nach durchschwärmter Nacht am Morgen frisch und frob zu den Füssen seiner Lehrer zn sitzen, wenn seine Freunde noch in Morpheus Armen schlummerten.

Besonders beliebt und verebrt war er bei seinen Bundesbrüdern, weil er aeine körperliche und geistige Ueberlegenbeit die anderen niemals füblen liess; er warf sie im Gegenteil mit feinem Takt stets für die minder Begabten in die Wagschale.

1859 nach beendetem Studium batte von Bergmann die Absicht, sich irgendwo in Russland als praktischer Arzt niederzulassen.

Wäre es anch aeiner bervorragenden Begabung sicher geglückt, vom entlegenaten Dorf aus sich Bahn zu brechen und Rubm zu schaffen, so war es doch besser für ihn, als ihm der Znfall eine Assistentenatelle bei von Oettingen und später bei Adelmann darbot. Ein gütiges Geschick liess ihn die Schwere der landärztlichen Misère nicht erat durchkosten. 1863 babilitierte er sich in Dorpat.

Anf einer Studienreise nach Deutschland lernte er den Professor Wagner in Königsberg, Billroth und Hebra in Wien, von Langenbeck in Berlin kennen. Seine ansgezeichnete Arbeit über die Lepra in Livland stammt ana jener Zeit.

In den ersten Monaten des Jabres 1866 batte er bei dem Königsberger Professor Wagner gearbeitet, der den Reichbegabten-lieb gewann und ibn anf die böhmischen Schlachtfelder berief. In Königinbof, wo Middeldorpf und Wilms die ärztliebe Arbeit leiteten, bat er den ganzen Jammer des Krieges empfunden.

"Vor den Angen atets die verzerrten Gesichter der Sterbenden, in den Obren ihr Stöhnen, Jammern und lantes Sehreien, da sollte billig einem jeden, der eines Mitgefühls noch fähig ist, das Herz behen. Aber es gibt etwas, das über diese Umgehung binwegsetzt, das ist angestrengteste Arbeit." So sobildert er selbst seine ersten Eindrücke im Krieg.

Vom früben Morgen bia in die späten Nachmittagsstunden danerte das massenbafte Absetzen von Füssen, Armen nnd Beinen, die Resektionen groeser Geleuke. Was dem Chirurgen der damaligen Zeit am meisten zu achaffen machte, das warea die massenbaften Nachblntnngen. Kanm war ein Kranker gerettet, so stürmte oftmals kreidebleich der Krankenwärter berein nnd meldete eine nene todbringende Blntung.

Die Einsührung der nnbeweglichen Verbände, die zuerst der von Bergmann so sehr geehrte Pirogoss gelehrt, seierte unter Bergmann's Aegide im 1866 er Kriege ihre schönsten Trinmphe.

Nach Beendigung des Krieges beschäftigte sich von Bergmann, wie sohon früher, mit physiologisch-chemischen Studien bei Kühne in Amsterdam.

Manches Mal in apäteren Jahren bat mir Kübne von den schönen Stunden erzählt, die er mit von Bergmann verlebt; er bat ibn zum Physiologen stempeln wollen, und wer Kübne's Persönlichkeit kannte, wird wissen, dass man sich schwer dem Einfluss dieses geistvollen Mannes entziehen konnte; so wäre von Bergmann beinabe Physiologe geworden, bätte ibn nicht der Krieg 1870 wieder zu den Fahnen und nun endgültig zur Chirurgie zurückgeführt.

Dort ist er mit den grösaten Meistern, mit Volkmann nnd Billrotb, znsammen gewesen, die beide in ibm den kongenialen Mann erkannten und durch ibr besonderes Vertranen ebrten. Er übernabm die Leitung den Baraokenlazaretts in der Seilerbahn und bewies später sein organisatorisches Talent, als er die Sanitätszüge nach Frankreich hegleitete; schliesslich war er in den grossen Bsrackenlazaretten in Ksrlsruhe tätig.

In gemeinsamer schwerer Arheit lernte er dort die Freiin Panline von Porheck kennen, die er im Jahre 1871 zu seiner Gemahlin erkor und die ihm eine treue Lehensgefährtin gehliehen ist his an sein Ende, erproht in Leid nnd Freud.

1874 erschien seine hedentssme Arheit: Die Resultate der Gelenkresektionen im Kriege, die Frucht seiner Erfahrungen ans dem 1870er Kriege.

Wagner in Königsherg hatte ihn zn seinem Nachfolger erkoren, der Minister ihm die Berufung schon versprochen, eine Wohnung war gemietet und die Koffer zum Umzug gepscht; da zerschlug sich die Berufung, weil die Professur Schöuhorn von der Kaiserin Angusta versprochen war. von Bergmann verhlieh in Dorpst und wurde dort Ordinarius der Chirnrgie als Nachfolger von Adelmann's.

1877 zog er, fenererproht, znm dritten Msl in den Krieg.

Ala konsultierender Chirung hegleitete er die russische Donanarmee, im Hanptquartier des Grossfürsten Nikolai Nikolajewitsch, und machte die Schlachten hei Felisch, Duhao und Plewna mit.

Welch ungeheure Arheit hatte er da zu hewältigen!

Am 30. August während der unglücklichen Sturmangriffe Sotnew's und Skohelew's gingen durch den Hanptverhandplatz, au welchem von Bergmann die chirnrgische Arheit leitete, nicht weniger als 3000 Verwundete.

Aus den Schlachten von Gorni Dnhnik hat er 15 schwere Kniegelenkschüsse gesammelt, eine Verletzung, die his dahin allgemein als tödlich galt; er hat sie durch konservative Behandlnng zur Heilung gehracht und damit eine nene Behandlnngsmethode der Schussverletzungen angehahnt, eine chirurgische Grosstat, der seitdem Tansende von Verletzten ihr Lehen danken.

Noch während des Feldznges, in dem er eine schwere Dysenterie acquirierte, erhielt er eine Berufung nach dem herühmten Würzhurg als Nachfolger von Linhart's. Gleiche Anerhietnungen nach Kiew und Petershurg hatte er ansgesohlagen. Mit Riesenkraft und fahelhafter Energie führte er in Würzhurg alle Nenerungen der moderuen Chirurgie, namentlich die antiseptische Wundhehandlung ein.

Eine schwere Infektion nnterhrach seine erfolgreiche Tätigkeit: eine Pyämie mit mnltiplen Eiterungen, mit Lungengangrän und allen nur möglichen Komplikationen hrachten ihn an den Rand des Grahes; wiederholt masste ihn sein ausgezeichneter Assistent und Frennd von Angerer operieren.

Seine hünenhafte Natnr, die sorgsame Pflege seiner trenen Gattin, die keine Nacht von seinem Bette wich, und die seines vor ihm heimgegangenen Heilgehülfen Bade haben gemeinsam sein Lehen erhalten. Aher his in das späteste Alter hinein hat er Nachwehen von dieser Infektion gespürt. In kalter Jahreszeit neigte er zn fieherhaften Bronchitiden, die erst nachliessen, wenn ein Lungensequester ausgehnstet war.

Ein "standard work" entstand in Würzhneg während der erzwingenen Ruhe: Die Lehre von den Kopfverletzungen.

Vier Jahre hat er, eine Zierde der medizinischen Fakultät, in Würzhnrg verhracht, dann wurde er auf die herühmte Lehrkanzel nach Berlin hernfen, wo vor ihm Gräfe, Dieffenhach und Langenheck gewirkt. Ungehener war das Arheitsfeld, das sich ihm hier gehoten.

Wie ein Himmelstürmer, mit dem ganzen Euthusiasmns des jugendfrischen Gelehrten, im Besitz einer für sein Alter hesonders grossen Erfahrung ging er hier ans Werk.

Im Sommer hegann sein Tagewerk frühmorgens nm 5 Uhr, denn schon nm 6 Uhr hatte er den Operationskurans angezeigt,

den er his in die letzten Jahre hinein selhst zn halten pflegte. Während des Chirurgenkongresses wurde frühmorgens um 7 Uhr schon operiert, und wie oft ist er noch ahends spät nach 10 Uhr in die Klinik zu seinen Privatpatienten gekommen.

Wer das Glück hatte, sein Privatassistent zn sein, der konnte so recht die unverwüstliche Natur von Bergmann's hewunderu. Manchen Tag sind wir vom frühen Morgen his znm späten Nachmittag hei schwerer Arheit znsammengestanden, ohne dass er zn seiner Erfrischnug mehr als ein einziges Gläschen Portwein genommen hätte. Anch die Klinik nachmittags von 2—4 stellte an ihn hesonders hohe Ansprüche. Schwer ist es für einen akademischen Lehrer, gerade während dieser Stunden sein Anditorinm zu füllen, von Bergmann gelang es. Durch die feurige Art, mit der er an alle Dinge heranging, hat er die Studenten stets mächtig gepackt. Dicht gedrängt auf den Bänken lauschten sie seinen glänzenden, anregenden Vorträgen und stannten üher die Ruhe und Sicherheit des allgewandten Meisters selhst hei den gröseten Operationen.

Alles wurde mit solcher Begeisterung und solcher Eindringlichkeit vorgetragen, dass es sich fest in das Gedächtnis der
Hörer einprägte. Seine Vorträge, hetrafen sie Gehiete ans der
Hirnchirurgie oder der Aetiologie und Therapie des Krehses,
für dessen operative Behandlung er ein Vierteljahrhundert gegen
alle Angriffe und Widersacher gekämpft, oder hezogen sie sich
auf die Behandlung der eitrigen Entzundungen, der Sohnssverletzungen, für die er so klare feste Grundsätze anfgestellt, stets
gehörten sie zu den grössten Genüssen. Stets sprach aus ihnen
eine heispiellos grosse Erfahrung und eine gesunde Kritik.

Er verstand es, seine Begeisterung für die Chirnrgie, seinen Enthusiasmus auf seine Hörer zu ühertragen, sie anzuregen zu nenen Ideen und Arheiten.

So war er das Ideal eines akademischen Lehrers und erkannte diese seine Tätigkeit stets als seine liehste nnd vornehmste sn. Anch wenn er leidend war, sich fiehrig fühlte, wenn die Darmheschwerden und namentlich die Ischias in letzter Zeit ihn plagten, liess er es sich nicht nehmen, die Klinik ahzuhalten, nnd wohl keiner seiner Hörer hat ihm je von seinen Leiden etwas angemerkt.

Als ihm vor Jahren einmal angehoten wurde, seine akademische Stellung mit einer anderen hohen Ehrenstellung zu vertauschen, da lehnte er das Anerhieten ah mit dem Bemerken, er fühle sich zum akademischen Lehrer herufen und hoffe an dieser Stelle noch Tüchtiges zu leisten.

Wie er sein ganzes Wollen und Können in seinen Lehrhernf hineinhrachte, üherzengt von dem heiligen Ernst seiner Stellung, so empfand er es, das wird man hegreiflich finden, als eine persönliche Kränkung, wenn ein Student morgens den Operationskursus versäumte oder wenn ein Praktikant in der Klinik von dem schon einmal Vorgetragenen nichts wusste. Dann geriet er in flammenden Zorn, und wenn ein Kandidat im Examen nichts wusste, dann hat es ihm, wie einst seinem Frennde Kühne, für lange Zeit die Laune verdorhen.

Schöpften aus der Klinik namentlich die älteren Semester nnd Aerzte, die sie hänfig hesnehten, Belehrung, so hetrachtete er die Operationsühnngen an der Leiche als Vorhereitung für die Klinik, namentlich für die jüngeren Studenten. Es war ein wahrhaft klassischer Kurs.

Wie wurden wir vielfach früher mit Methoden geplagt! Für die Resektion des Fussgelenkes musste man mindestens deren sechs kennen. von Bergmann hat die Unzweckmässigkeit dieser Art des Lehrens erkannt. Sein Grundsatz war: heherrscht man eine Methode, so können, wenn nötig, die anderen leicht erlernt werden. Von diesem Gesichtspunkt ans entstand das von ihm zusammen mit Roohs verfasste Operationshuch,

ein kleines Meisterwerk, das den Studenten nicht nur, sondern auch den Sanitätsoffizieren ein sicherer und unenthehrlicher Ratgeher geworden ist.

Mag man später andere Methoden in das Büchlein aufnehmen, das Priuzip, den Aufäuger nur eine, und diese gründlich zu lehren, wird stets das richtige hleihen.

Die hohe Ansfassung, die er von der Chirnrgie hatte, zeigte eich schon hei der Antrittsvorlesung im Jahre 1882 in Berlin.

Er wollte sie uicht aufgefasst wissen als Handwerk, auch nicht als Kuust, die ahhängig sei alleiu von der Geschleklichkeit des Operateurs. Seine physiologischen Arheiteu, seine ganze Vorhildung hatten ihm gezeigt, dass chirnrgische Erfolge sich aufbanen auf naturwiesenschaftlicher Kenntnis, auf allgemeiner medizinischer Bildung, dass die Kunst dem Wissen untergeordnet sei.

Und doch hesass er diese Knnst und die Geschicklichkeit in hohem Maasse.

Unerreicht wohl ist seine Schnelligkeit und Sicherheit hei Resektionen und Amputationen gewesen, hewnndernswert seine Ruhe und Sorgfalt auch hei den schwierigsten Operationen und eeine plastische Kuust.

Oft hahen wir älteren Assistenten uns fragend augeechen, wie wird er wohl diesen Defekt wieder decken und ersetzeu? nnd schon waren die Lappen geschnitten, ohne Besinnen, ohne Zögern, mit einer Sicherheit und Eleganz, die von seinen Schülern kanm jemand erreicht hat. Es gah für ihn keine Sohwierlgkeit. Wenn er wieder einmal üher einen Erfolg triumphieren konnte, an dem wir gezweifelt, dann pflegte einer meiner Freunde soherzend zu sagen: "Der Alte muse was in seinen Fingern hahen, dass ihm das alles wieder mal so glückt."

Ein Wagen ohne zu wägen, ein iudikationsloses Operieren verdammte er. Seinen Wahlspruch: "In der Beschräukung zeigt sich der Meister" hat er auch in der Hirnchirurgie stets vor sich gesehen. Der konservative Standpunkt, den er für manche Hirnerkrankungen, so namentlich für die Epilepsie, gepredigt, hat sich his in die neneste Zeit als der richtigste erwiesen.

Vier Stunden Vorlesung am Tag, das ist schon eine Leistung, die eine ganze Mauneskraft erfordert; aher von Bergmann'e Lehrtätigkeit war damit durchans nicht erschöpft!

Für den Verein jnuger Kauflente hielt er populär wissenschaftliche Vorträge. Besondere Freude machten ihm die Kurse für die Werkmeieter, in denen sie üher die Begriffe der ersten Hilfe theoretisch und praktisch nnterwiesen wurden. Ueher die Anerkenuung, welche Ihm gerade diese Männer des Volkes und der Arheit gezollt, hat er sich hei Lehzeiten stets hesonders gefrent.

Für wiseenschaftliche Arheiten hlieben ihm in Berlin nnr die Nächte ührig. Und doch ist die Zahl derselhen nngeheuer gross, wie ihr Iuhalt hedeutend.

Mit unwichtigeu Frageu hat von Bergmann sich nie befasst; sein weitblickender Geist hat stets grosse Strecken durchmeseen!

Dnrch sein herühmtes Werk üher die Hirnchirungic hat er sich zum nnhestrittenen Führer der deutschen Hirnchirungen gestempelt.

Seine Studien über die Behandlung der Nierengeschwülste hat ihn zur Empfehlung einer Methode geführt, welche allgemein am meisten geüht wird.

Seine Methode der Hydrocelenoperation ist trotz aller Modifikationen noch heute die rationellste und heste!

Unsterhlich ist das Verdienst, das er und sein reichhegahter Schüler Schimmelhnsch sich um den Aushau der Asepsie erwarheu!

Allzeit werden die Kriegschirnrgen des Mannes gedenken, der die Behandlung der Schnaswunden in feste Bahnen gelenkt! Viel zu wenig hekaunt und geschätzt ist die von Bergmaun'sche Methode der Wiederhelehung hei Asphyxien; ich glauhe, dass unter den uuhlntlgen sie die hei weitem wirksamste ist.

Für die Behandlung der Kniescheihenhrüche und der Talusluxationen hat er une nene Wege gewiesen.

Die Einführung des Suhlimats in die chirnrgische Praxis ist von Bergmaun's Verdieust!

Zahllos sind die Einzelarheiten, die gläuzenden, formvollendeten Vorträge, in denen er zu fast jeder hrenuenden Frage in den letzten zwei Jahrzehnten sich geäussert hat.

Noch kurz vor seinem Tode erschien in 3. Auflage das von ihm mitgeschaffene Handhnch der Chirurgie! Monographisch hat von Bergmann in ihm die schwierigsten und ganz neue Kepitel noch hearheitet.

Die Verletzungen der Weichteile und der Knochen des Schädels, die engehorenen chirnrgiechen Krankheiten des Gehirns, die Lehre von der Hirnerschütternug, dem Gehirndruck, die Therapie des Hirnahszessee, der Epilepsie, der Geisteckrenkheiten, der Hirngeechwülste, der Erkrauknugen der Muudhöhle, die Operation der retromaxillären Geschwülste, all diese Kapitel gehören unstreitig zn den schönsten, lehrreichsten und genussreichsten des ganzen Werkes! Sie zeigen, dass die hohe Schwungkraft seines Geistes ihn his in das höchste Alter nicht verlassen hat!

Die Bedentung von Arheitsgehieten, auf denen v. Bergmann nicht selhst schaffend und produktiv tätig war, hat er frühzeitig ius rechte Licht geeetzt, zaghafte juuge Forscher gefördert.

So war es, wie Schleioh in seinem schönen Nekrolog dankend anerkennt, hei der znerst viel angeseindeten Lokalanästhesie; so hat er hilfreich dem zn früh verstorhenen Nitze znr Seite gestanden, ale dieser vor Erregnng zitternd zum ersten Male sein herühmtes Cystoskop demonetrieren wollte; nach einigen missglückten Versuchen nahm von Bergmann dem erregten Erfinder das Instrument freundlich ans der Haud, führte es selhst in die Blase eines Kranken ein und liess dann Nitze seine hedeutende Eutdeckung demonstrieren.

Die hohe Bedeutung der Röntgenstrahlen hat von Bergmann ebenfalls als einer der ersten öffentlich anerkannt und eindringlichst hetont.

Ungewöhnlich warm war aein Verhältnis zu deu Assistenten. Zwei der hesteu, Schimmelhusch und Nasse sind vor ihm, in der Blüte der Jahre, auf der Höhe ihrer Schaffenskraft dahingegangen, wie Söhne hetranert von ihrem Meister!

Erust and schwer iet unsere Kunst, Erfolgen stehen Misserfolge gegenüher — sie hleihen keinem Sterhlichen erspart!

vou Bergmann war jedesmal tief ergriffen üher den nnglücklichen Ausgang einer Operation, aher es entsprach seiner voruehmen Denkart, dass er nie eineu Assistenten für den Misserfolg verantwortlich machte, eondern nur elch selhst.

Seine groes angelegte Natur freute sich über jeden Erfolg seiner Schüler. Berichtete man ihm von einer hesonders schwierigen uud glücklich ausgeführten Operation, so drückte er dem Betreffenden die Hand mit den Worten: "Ich gratuliere Ihnen! Das hahen Sie gut gemacht!" Ehenso dankte er für gute wissenschaftliche Arheiten. Solche Aufmunterung und Anerkennung hat ihm die Herzen seiner Assistenten erohert und eie zur Arheit weiter augespornt.

Durch sein leuchtendes Beispiel hat er auf nne gewirkt, uns erzogen zu ernster Pflichterfüllung, in uns gepflanzt die Liehe zu den Menschen und die Achtung vor den Menschen.

Volle Arheits- und Gedankenfreiheit hat er stets gewährt und in kurzer Zeit seine Schüler zu selhständigen Chirurgen gemacht. Seiner vornehmen Gesinnung entsprach es, dass er selhst kaum jemals üher einen anderen etwes Schlechtes gesagt, wobl aber stets die Verdieuste anderer Forscher anerkaunt hat, auch wenn sie wiesenschaftlich anderer Meinung waren. Oeffentlich hat er einst hekannt, dass Kocher, dessen Arheiten über den Hirndruck seinen eigenen Anschauungen vielfach widersprachen, der Mann sei, von dem er selbst stets am meisten gelernt.

Man hört in Laienkreisen so häufig die Bemerkung, die Beschäftigung mit der Medizin, speziell mit der Chlrnrgie, stumpfe ab, mache hart.

Weuu je einer his iu sein höchstes Alter hinein das Gegenteil bewiesen, so ist es Ernst vou Bergmann gewesen.

Unzählige Male hat er gezeigt, dass zur rechteu Zeit eine Tat ans gutem Herzen mehr wert ist, als eine der geschickten Hand.

Schon aus Würzburg erzählt Professor Flesch, wie hesobeiden von Bergmann für seine eigene Person war, wie er
aich namentlich der armen kranken Kinder annahm; fast täglich
ging er auf dem Wege zum Spital in eine Konditorei nnd kaufte
für die Kleinen mächtige Düten Konfekt, und später in Berlin
belohnte er seine eigenen Kinder für gute Zensuren damit, dass er
ihnen Boubous kanfte, die sie strahlenden Auges armen Kranken
in der Klinik verteilen durften.

In dem Mauu von Eisen und Stahl, der die Hinderniese nur kannte, nm sie zu hesiegen, verharg sich ein warmes weiches Kinderherz.

Sein Mitleid mit den Kranken ging manchmal so weit, dass er sie nicht nur umsonst behandelte, sondern vielfach nuch materiell unterstützte. Als nach beeudetem Kriege schwer verletzt ein Burengeneral, der Hah und Gnt verloren hatte, seine Hilfe in Anspruch nahm, da hat er ihn nicht nur umsonst hehandelt, ihm seine Gesnndheit wiedergegehen, sondern er hat es ihm durch Ueberlassung eines namhaften Betrages ermöglicht, sich eine neue Existenz zu gründen.

Anch hei anderer Gelegenheit zeigte sich sein warmes Herz.

Iu die Klinik kam einst schwer krank ein alter Mann mit einem Brand am Fnss. Schon waren geschäftige Hände dahei, ihn zur Ampntation vorznbereiten, da wurde von Bergmann gemeldet, dass der Greis am folgenden Tage sein goldenes Ehejnbilänm feiern köunte; sofort befahl von Bergmann, die Operation abzusetzen; statt den Tisch mit Instrumenten liess er ihn mit Wein und Knchen füllen; er selhst üherreichte dann dem Jnhelpaar die goldene Ehestandsmedaille mit so tief empfundenen Worten, dass er alle, die ihn umstanden, zu Tränen gerührt.

Ein andermal sollte einem Mann im blühendsten Alter wegen einer seit Jahrzehnten nicht heilenden, schon durch Volkmann hehandelten komplizierten Fraktur das Bein abgenommen werden. Trotz dringenden Wunsches des Patienten und der Augehörigen konnte von Bergmann sich zu dem Eingreifen nicht entschlieesen, da er ihm nicht genügend indiziert erschien. Da trat in einer Nacht ganz plötzlich nnerwartet infolge eines Anenrysmas ein Brand im anderen gesnnden Bein auf, eine entsetzliche erschütternde Situation!

von Bergmann musste dem Unglücklichen eröffnen, dass er ihn jetzt ampntieren müsse, dass er ihm aher nicht das kranke, sondern das bis dahin gesunde Bein ahzunehmen gezwungen sei. v. Bergmann selbst war tief ergriffen. Da kam der Mensch zum Menschen, und mehr noch als den wetterharten Chirnrgen haben wir damals den Seelsorger Ernst von Bergmann zu bewundern gelernt.

Man kann die Frage answersen, oh es richtig ist, einen nahen Verwandten oder Frennd zu operieren.

von Bergmann ist wiederholt in der Lage gewesen, und

manohe Nacht hat er am Bette seiner Liehen wacheud zu gebracht! Unter den verschiedeuen Situatiouen bleiht die eine mir noch nnvergesslich, wo der besten einer sich ihm anvertraute, vou Gossler. Nach kurzer inniger Umarmung stieg v. Gossler anf den Operationstisch mit den Worten zu vou Bergmann gewandt: "In Deine Hände befehle ich meineu Geist!" Schwer war es für von Bergmanu, seine Bewegung zu meistern, wusste er doch, dass es sich um eine Operation auf Leben und Tod handelte, die er an seinem Frennde vornehmen musste.

Während der langen Reihe von Jahren hahe ich v. Bergmanu nie hart gegen einen Patienten gesehen.

Niemals hat er sich selbst Rnhe gegönnt!

Als man nach Rudolf Virchow's Tode ihm den Vorsitz. in der Berliuer medizinischen Gesellschaft übertragen wollte, da hat er einige Zeit geschwankt, ob er auch diese neue Last noch auf sich nehmen solle, ein Senfzer entrang sich seiner Brast: "Ich habe das Bedürfuis endlich einmal Mensch zu sein!"

Wie gern hätten wir ihm die wohlverdiente Ruhe gegönut; und doch hahen wir ihm zugeredet, das nene Ehrenamt zu übernehmen, deun wir wussteu, dass er der geeignetste Maun war, um Rudolf Virchow zu ersetzen. Mit welchem Eifer hat er das neue Amt verwaltet und mit welcher Freude es gesehen, als das Ansehen der Gesellschaft mehr und mehr sich hob!

Die Fernerstehenden werden es nicht wissen, wie er zu bedentenden Mänuern persönlich gefahren ist und sie um Vorträge für die ihm ans Herz gewachsene Gesellschaft bat!

Ein grosser Geist gehört nicht der Familie, er gehört der Welt! Und doch hat von Bergmaun trotz seiner enormen Ueherhäufung mit Arbeit immer Zeit gehaht für seine Familie, für seine Frennde. In den wenigen freieu Abendstunden versammelte er die Familienmitglieder um sich, las in trantem Kreise vor und besprach interessante Bücher; nud blieb ihm sonst eine freie Minnte in Potsdam, dann schrieb er an der Familienchronik, die ein grosses hochhedentendes Werk nicht nur für seine Familie, sondern für die Geschichte Livlands geworden ist.

Trene Frenndschaft hat er seinen Frennden gehalten aus alter nnd aus nener Zeit his über das Grab hinans. Er hat sie übertragen auf die Kinder und Kindeskinder seiner Altersgenossen, nnd viele von ihnen danken ihm nicht nur väterlichen Rat, sondern ihre ganze Existenz.

Viel Segen ist, wie sein Freund nnd Paster Krüger am Sarge so schön ansgeführt, von diesem getthegnadeten Manne ausgegangen.

Gluok and Ehre, die Gefährten der Arheit, sind v. Bergmann in ungewöhnlicher Menge zateil geworden.

Durch Verleihung von Titeln und Orden, durch Bernfung ins Herrenhaus; durch persönliche Handschreiben und sinnige Geschenke hat ihm der Kaiser seine Huld hewiesen. Die deutsche Gesellschaft für Chirnrgie hat ihn in kurzer Zeit zweimal zum Präsidenten gewählt, eine Ehrung, die bis dahin niemandem widerfahren. Die Berliner medizinische Gesellschaft hat ihn durch die Wahl zum Vorsitzenden geehrt, die Aerzte Berlins entsandten ihn in die Aerztekammer. Die Konsultationen nach Spanien, nach Russland, an den Hof des Sultans hahen das internationale Vertrauen, das man ihm entgegenbrachte, bewiesen. Besonders lieb gewonnen hat ihn der Sultau, der ihn mit Ehrungen und Geschenken überhäufte.

In Nepal hat man ihn als einen Heiligen verehrt; der 19jährige König hat, als er mit Nachkommenschaft nicht gesegnet war, seinen Rat verlangt.

von Bergmann gah schriftlich genaue Anwelsnug, wie sich der König und die Königin verhalten sollten; dann schickte er, eine gute Prognoze stellend, alle zu einer Gehurt nötigen Utensilien an den Königshof.

Und als nach Jahresfrist in der Tat ein Königssohn geboren wurde, da wurde von Bergmann gefeiert wie ein Gott und sein Bild im Allerheiligsten aufgestellt.

Und trotz aller Ehrungen, welche Bescheidenheit!

Als des Kaisers Gnade ihn durch Verleihung der Exzellenz in ungewöhnlicher Weise ansgezeichnet hatte, da hat er diese Ebrung peinlich empfunden, solange "ein grösserer in der Medizin, ein Rudolf Virchow", lehte.

Schon damals war es sein Wuusch, ius Herrenhaus bernfeu zu werden, nicht nm seiner selbst willen, nicht weil eine neue grosse Ehre ibm dadnrcb zuteil geworden wäre, sondern weil er der Hoffnung und der Ueherzeugung war, dass das die Stelle sei, von der er seinem Stande, den Aerzten und den Universitäten nützen könne.

Diese Bernfung, die leider erst spät erfolgte, war der schönste Lobn seiner Arheit und die richtige Würdigung seines Wissens und Könneus. Voll von Ideen ging er hinein in die Sitzungen des Herrenhauses, was hat er da alles schaffen wollen! Wie wird er an dieser Stelle, wo er seine Laufhahn ehen erst erfolgreich und glänzend mit einem siegreichen Kampf gegen die Feinde der Vivisektion hegonnen, wie wird er au dieser Stelle von uns vermisst werden! Wer wird ihn da ersetzen?

Hat er aelhst seinen 70. Gehurtstag nicht feieru wollen, so hat ibn sein gnter Steru zur Feier gedrängt.

Die Hunderte, die da gekommen waren, sich um ibu scharten von nab und fern, Aerzte und Nichtärzte, sie hahen noch einmal gezeigt, wie von Bergmaun ihnen lieh und teuer war.

Ein unvergesalich schönes Fest, dessen Höbepunkt v. Bergmann's eigene Rede hildete.

Er, der gekämpft von Jugend an bis zu seinem letzten Atemznge, er war erfüllt von iunigem Gefühl der Dankharkeit.

"Mein Leben war nur Glück und Sonnenschein!" Er hat nicht voll Befriedigung und Stolz zurückgehlickt anf das, was er geschaffen, er war nur erfüllt von Daukbarkeit gegen alle, die ihm auf seinen Lebensweg geholfen. "Dank dem Kaiserhaus, Dank dem Ministerium, Dank den Assistenten, Dank vor allem aeiner weisen, guten, klugen Fran!" Sie hätten ihn geschohen, hätten ibn erhohen zu dem, was er schliesalich war.

Bescheiden verschwieg er sein eigen Verdieust, sein nnsterbliches Werk.

Da hat er znm letzten Male seine üherragende Persönlichkeit gezeigt!

Alle, die aeinen Worten gelanscht, den Regungen seines Herzens gefolgt, sie alle waren noch lange Zeit gehannt von dem Zauher, der von dieser machtvollen Persönlichkeit ansging!

Nicht als krauker Greis, sondern als jugendfrischer, warm empfindender Mann, mit den klaren, weithlickenden Adlerangen, ans denen so viel Klingheit wie Güte lenchtete, so hleiht er all denen im Gedächtnis, die ihn liehten!

Ein Forscher ist dahingegangen von fast beispielloser Kraft, ein gotthegnadeter Arzt, dessen ganzes Wirken und Wollen wurzelte in der Liehe zur Menschheit!

Trotz seiner 70 Jahre allzu früh! Zn früh nicht nur für seine Familie, zeine Frennde, zn früh für die Wissenzohaft, für den ärztlichen Stand, zn früh für die dentsche Nation, die nicht überreich ist an solchen Söhnen!

Wer im Gedächtnis seiner Lieben leht,
Ist ja nicht tot, er ist nur feru!
Denn was ein guter Mensch erreichen kaun,
Ist nicht im engen Raum des Lehens zn erreichen;
Drum leht er anch nach seinem Tode fort
Und ist so wirksam als er lehte!

Mit flammenden Lettern atcht vor nus geschrieben Ernat von Bergmann's heiliges Vermächtnis:

"Das Leheu soll nicht ein Mittel zum eigenen Glück, soudern eine Anfgahe zum Woble anderer sein!"

Ueber perniciöse Anamie.

You

Prof. Dr. A. Plehn.1)

Schon vor Biermer hahen hekanntlich verschiedene Antoren Krankheitszustände heschrieben, welche unter schwerster Blutverarmung als hervorragendstem Symptom, tödlich endeten, obne dass oft selbst die Obduktion eine plausible Ursache filt die Anämie und damit für den Tod erwiesen hätte. - Nachdem Biermer 1868 diese Krankheitshilder znerst unter einheitlichen Gesichtspunkten hetrachten lebrte, hat sich das Interesse der Kliniker ihnen in erböhtem Maasse zngewendet. Dahei konnte es nicht ausbleihen, dass in vielen Fällen, wo der Kliniker lediglich eine achwerste Auämie festzustellen in der Lage war, deren letzte Ursache er nicht aufzufinden vermochte, der Pathologiache Anatom post mortem den primären Grund für diese Anamie sei es in einer verborgenen Neubildung, sei es in einem Botryocephalus oder in einer Quelle latenter Blutungen oder dergleichen entdeckte. Solche Beobachtungen konnten später dahin führen, dass ein Pathologe wie Birch-Hirschfeld diese sämtlichen achweren Anämien einheitlich zusammeufassen wollte, ganz gleiohgiltig, oh sie z. B. dnrch ein lateutes Carcinom oder chronische Vergittungen, durch aoute Blutungen im Bereich des Magen-Darmkanals oder dnrch Darmschmarotzer, durch chronische Infektionskrankheiten, wie Malaria und Syphilis, oder durch Schwangerschaft und Wochenhett bsrvorgerufen wurden. Vom Standpunkte dea Klinlkers ist jedooh eine solobe Betrachtungsweise zunächat "nnpraktisch" mit Rücksicht anf die Tberapie, wie Grawitz mit Recht hervorheht. Die Therapie wird stets die hesten Erfolge hahen, wenn sie den letzten Ursaohen der vorhandeuen Symptomhilder Rechnung tragen kann. Ansaerdem wäre es aher anoh ehenso nnwissenschaftlich, die Anämie als solche znm ansschliesslichen Gegenstande von Untersnchung und Behandlung zn maohen, wie wenn wir hente z. B. noch in dem Symptom des Fiehers die alleinige Richtschnur für nasere therapentischen Maasanahmen erblickten, gleicbgiltig, welche Art der Erkrankung es hegleitet.

Ehrlich hat dann hekanntlich jene grossen kernhaltigen nnd kernlosen, von ihm Megalohlasten und Megalocyten genannten roten Blntkörperchen als charakteristisch für diese Anamien hezeichnet. Solcbe Zellen kommen sonst nnr im fötalen Blntbildungshereich vor, and Ehrlich and seine Sohnle sehen demgemäss das eigentliche Wesen der Perniciosität dieser Anämien in einem "Rückschlage des Blutbildungstypus in den embryonalen". Für Ehrlich und seine Schule steht und fällt die Diagnose der echten perniciösen Anämie desbalb mit dem Nachweise derartiger Megalobiasten, oder doch Megalocyten im Blnt - von den sebr seltenen und stets ganz besonders schweren Fällen abgesehen, wo eine sogenannte Aplasie des Knochenmarka, sei es infolge von Ansbleiben der kompensatorischen Umwandlung des Fettmarks in rotes, sei es infolge totaler Sklerose der Markhöhlen, jede Produktion hämoglohinhaltiger Blutzellen mehr oder weniger bocbgradig einschränkt. Ehrlich glanht sogar, aus der Menge der im peripheren Blut vorhandenen Zellen auf den Umfang der megalohlastischen Metaplasie und damit anf die Schwere des Zustandes üherhanpt schliesseu zu dürfen.

¹⁾ Vortrag gehalten in der Bsriiner med. Gesellschaft am 15. Mai 1907.



Nehenher sei hemerkt, dass wir, wie wohi die meisten Forscher gegenwärtig, eine scharfe Scheldnng zwischen Normo- und Megalohiasten weder nach der Grösse noch nach der Farbstoffaffinltät, noch nach der Kernhildnng oder dem Entkernnngstypns Immer für sicher möglich halten. Freilich sind wir auch nicht der Meinnng von Grawitz, welcher in der Qneliung eine wesentliche Ursache für das Enistehen von Makrocyten erhlickt. Gerade diese grossen Zeiten erschelnen nns vielmehr sowohi wegen ihres färherischen Verhaltens, als mit Rücksicht auf den dort, wo sie vorkommen, fast stets erhöhten "Fürbnugsindex", eher ahnorm dicht nnd hämoglohinrelch (Hämoglohinkngein). Damit soll aher helneswegs gesagt sein, dass in anderen Znetänden, namentlich hei Hydrämle, nicht anch Grössenzunahme der Bintzellen durch Qneilung möglich wäre, zumal ein Wasseranstansch zwischen Bintzellen nnd Piasma nach nneeren elgenen Untersnchungen seihst im normaien Binte angenommen werden mnes.

Die meieten Antoren sind anch hente noch geneigt, mit Ehrlich die Blutveränderung als das eigeutliche Wesen der Krankheit zu hetrachten und sie als die primäre Ursache der ührigen schweren Erscheinungen anzusprechen. Jedenfalls sieht man fast allgemein Im mikroskoplschen Bluthefunde das für die Diagnose eutscheidende Moment, trotz der wiederholten Hinweise von Klinikern wie Grawitz, Ewald, Litten, Stadelmann n. a. darauf, dase der Bluthefund an sich in vielen Fällen durchans nichte Charakteristisches zu hieten hraucht, und dase das Vorhandensein von Makrooyten allein noch keine durchans trühe Prognose ergiht. Ehrlich selhst hat sich in dieser Beziehung ursprünglich ührigens wesentlich vorsichtiger ausgedrückt ale epäter manche seiner Schüler.

Bei schwerer Malariaanämie hahe ioh schon vor 12 Jahren zuweilen reichlich Makrocyten und Megalohlasten, ganz hesonders zu Zeiten lehhafter Blutregeneratiou, angetroffen, ohne dass die Prognose dadurch ungünstig wurde.

Ich hin nun anf Grand meiner pereönlichen Beohachtungen zu dem Ergehnis gelangt, dass sich aus der Samme von Krankheitsbildern, welche man gegenwärtig nach den mikroskopischen Bluthefunden noch ziemlich allgemein unter der Bezeichnung "perniciöse Anämie" zusammeufasst, ahgesehen von den seltenen Fällen latenter Leukämie mit dem Blathilde der perniciöeen Anämie — zwei kleinere Grappen ansreichend scharf charakterisierter Erkrankungsformen heransschälen lassen, deren etwaige Beziehungen zueinender zweifellos mindestens recht lockere sind.

Die Kranken der einen Gruppe, welche ich vorläufig ale "peruiciöse Anämie im engeren Sinne" hezeichnen möchte, hatteu eämtlich das vorgerücktere oder doch reife Lehensalter erreicht. Nnr 4 stenden noch in deu dreiseiger Jahren; zwei hatten das sechzigete, zwei das siehzigste Jahr üherschritten. Die meieteu waren zwischeu 45 uud 55 Jahre alt. Die Gesamtzahl der Beohachtungen (einschliesslich derer eue der konsultativen Privatpraxis) heträgt jetzt 25.

Wenn diese Patienten in Behandling kamen, so klagten sie gewöhulich üher Sohwäche uud unhestimmte Beschwerdeu, welche eich hesonders häufig anf den Bereich der Verdaunngsorgane eretreckten. Ein Kranker wurde von auewärts mit der Diagnose, Rückenmarksleiden" dem Krankenhause üherwiesen. Einmal hatten schwere Herzstörungen die Grundkrankheit während der wenigen Tage, welche die Patientin vor ihrem Tode im Krankenhanee zuhrachte, derart verschleiert, dass die richtige Diaguose erst post mortem hei der Ohdnktiou gestelltwerden kounte. Eiu drittes Mal liessen Alhuminnrie und Herzvergröseeruug hei einem 70jährigen Manne zunächst chronische Nephritis anuehmen, his eine rasch fortsohreitende Anämie die Aufmerkeamkeit auf sich zog und zur Erkenntnis des eigeutlicheu Grundleidens führte. Bei einer ehenfalls üher 70 Jahre alteu Fran, die wenige Stnuden nach ihrer Aufnahme starh, ergah erst die Sektion perniciöse Anamie als Todesnrsache. Eine Dame war hereits znr Laparotomie wegen Caroinomverdachts an eine Privatkliuik therwiesen worden, als wir die Diagnose stellten usw.

Besouders hervorgehohen muss werden, dass nnsere an .perniciöser Anumie im engeren Sinue" leidenden Patienten aich keineswegs durchgehend schwerkrank fühlten, auch nicht in dem vorgerückten Krankheitsstadinm, in welchem eie anenahmelos znr Beohachtung kamen. Waren die Verdauungestörungen hehohen, und hatte eich der Krältezustand hei einer Vermehrung der Erythrocyten auf vielleicht nur etwas üher 11/2 Millioneu entsprechend gehessert, so waren sle meist nicht mehr im Krankenhanse zu halten. Die Beohachtungszeit wurde dadnrch natürlich in unliehaamer Weise verkürzt: Entweder atarhen diese Kranken schon innerhalh von längstens 14 Tagen, oder sie hestanden auf ihrer Entlassung gerade im Stadlnm des heeten Heilungsfortschrittes. Ein vierzigjähriger Grohechmied, welcher üherhaupt niemele veranlasst werden konnte, die ihm durchaus nötige Bettruhe zn heohachten, erklärte noch 4 Tage vor aeinem, en ausserster Bintverarming erfolgten Tode, er fühle eich vollkommen wohl und wolle die Anstalt verlassen, nm seine Arheit wieder anfzunehmen.

Es kann nicht üherrasohen, wenn unter solohen Umständen die richtige Diagnose, trotz der stets deutlicheu Blässe von Hant und Schleimhäuten, in der allgemeinen Praxis hänfig verfehlt wird, znmal die Aensserungen hämorrhagischer Diathese, die sonst noch am ersten an eine ernstere Bluterkrankung denken lässt, aich hei den Kranken unserer Gruppe anf Retinalhlutnigen heschräukte, welche sämtliche darauf Untersnehte his anf 2 zeigten. Sonst fanden sich nur viermal mehr oder weniger zahlreiche kleine Petechien der Hant, wie sie anch anderweit vorkommen. Einmal war eine starke Magenhlutung heim Versuch. Magensalt zu gewinnen, nnr anf hämorrhagische Diathece zn beziehen. - Bis auf zwei batten unsere Patienten sämtlich eine geringe oder mässige Alhuminnrie, und ausnahmslos fand sich hei den zur Ohduktion gelangten Fällen eine mehr oder weniger ausgesprochene Nephritis. - In sämtlichen Fällen, wo der Magensaft untersucht werden konnte, hestand dauernd totale Achylie hezüglich der HCl, hei Feblen von Milchskure. Wo eine Mageuuntersuchnng nicht mehr ensgeführt wurde, ergah die Ohdnktion nachher ehenfalls mehr oder weniger schwere, durchaus charakterietische Veränderungen am Magen. - Sehr hemerkenswert war in mehreren Fällen die Atrophie der Znngensohleimhant mit ihren Papillen. Mehrmals wurden die hekannten Störnngen von seiten des Ceutralnervensysteme: Fehlen der Patellarreflexe, Bahinsky'sches Zeichen und Parästhesien im Bereich der Extremitätenenden hechachtet. Bei einem Kranken heherrschten, wie erwähnt, schwere myelitische Erscheiunngen das ganze Symptomeuhild.

Die Herzdämpfung war zuweileu etwas verhreitert, namentlich usch rechts. Ausmische Herzgräusche über der Basis wurden nur selteu vermisst.

Eine geringe Lehervergrösserung liess sich manchmal schou intra vitam nachweisen. Anch Milzvergrösserung hestand in einer Anzahl von Fällen, während in anderen die Milz hei der Ohduktion eher hypoplastisch erschien.

Periodenweise Fieherhewegungen mit unregelmäseigen Temperaturerhehungen von wechselnder Höhe und Dauer waren fast stets zu beohachten, ohne dass sich eine lokale Ursache dafür auffinden liess.

Eiuige Kranke waren etark ahgemagert. Bei den meisten war jedoch stärkerer Rückgang von Muskulatur und Fettpolster durchane zu vermissen.

Schmerzen fehlten meiet vollkommen; ein paarmal wurde das Sternum als spontan und heim Beklopfen empfindlich hezeichnet.

Als fast regelmässige Erscheinungen dieser Anämieform im vorgerückteren Stadium hahen wir also: Allgemeine Blässe von Haut und Sohleimhäuten hei vielfach nur mässiger Körperschwäche und oft feblender Abmagerung; Retinalblutungen, Acbylie, Albuminnrie mit oder ohne eonstige nepbritische Symptome.

Wo Retinalblutungen bei Fehlen von Salzsänre und Milchsäure im Magensaft nachgewiesen werden, da ist die Diagnose so gut wie gesichert, welches Ergebnis die dann unbedingt notwendige Blutuntersuchung auch baben mag.

In den meisten Fällen wird der Blutbefund die Grundlagen der Diagnose allerdings als entscheidender Faktor definitiv ergänzen.

Denn wenn ich eingangs sagte, das mikroskopische Blutbild an sich sei für die Diagnose nicht allein maassgebend, so meinte ich damit nur, dass einmal die schwersten Blutveränderungen, selbst mit Megaloblasten im Blute, anch bei sekundären Anämien mit bekannter Ursache vorkommen können. Dann aber - nnd diese Tatsache wird Ihnen befremdender erecheinen -, dass der mikroskopische Befund bei der in Rede stebenden Krankheitsform ein fast vollkommen normaler sein oder wieder werden kann; freilich, ohne dass desbalb der deletäre Verlauf dauernd aufgebalten zu werden pflegt. Ich habe unter diesem Gesichtspunkte echon vor längerer Zeit wiederbolt Blutpräparate an unseren wissenschaltlichen Demonstrationsabenden im Urbankrankenbans vorgeführt. Die Zahl der roten Bintkörperchen batte sich unter geeigneter Behandlung einmal von 953 000 auf 2 630 000, der Hämoglobingehalt von 15 pCt. (nach Fleischl) anf 65 pCt. geboben, and doch stand die Kranke, welche sich bei ibren 65 pCt. Hämoglobin des besten Woblseins erfrente, kurz vor dem tödlichen Ende. Ein zweites Mal stieg der Hämoglobingebalt unter den gleichen Umständen von 20 pCt. anf 75 pCt., die Zabl der Roten von 700 000 auf 4 288 000, ohne dass der Kranke sich retten liess, usw. Das tödliche Ende erfolgte meist nnter ernentem, ganz rapidem Rückgang der Erythrocytenzahl, oder durch Komplikationen, z. B. dysenterische Enteritis, selten Pneumonie. Zeitweise freilich, wenn die Blutkörperzabl erbeblich unter 2 Millionen sinkt, wird anch der mikroskopische Bluthefund wohl immer ein charakteristischer sein; nnr mass man eben als ansschlaggebend nicht das Vorhandensein von Megaloblasten betrachten. Viel bezeichnender ist eine bedeutendere Ungleichbeit der roten Blntkörperchen in Grösse und Gestalt, namentlich wenn ein Teil, gerade der abnorm grossen Zellen infolge Feblens der Delle sphäroid und besonders intensiv gelärbt erschelnt. Der anffallend verschiedene Farbstoffgebalt der einzelnen Zellen wurde schon von Grawitz hervorgehoben.

Ueber die Frage, ob die einzelne Blutzelle hämoglobinreicber sei, als normal, gehen die Ansichten anseinander. Hayem und Laache baben es meines Wissene anerst bebanptet. Quincke wies schon in seinen ersten grundlegenden Mitteilungen auf den relativ boben Hämoglobingebalt des Blutes hin. Nenerdings wird die Erböhung des Färbungsindex bei manchen perniciös Anämischen neben anderen wieder von Stranee nnd Robnstein in ibrer bekannten Arbeit betont. Grawits bingegen bestreitet entschieden, dass der Hämoglobingebalt des einzelnen Erythrocyten vermehrt sei, and erklärt die relative Vermehrung des Gesamtbämogloble im Vergleich zur Zahl der roten Zellen dass ein Teil der kleinen Krüppelformen und Schistocyten (Ebrlich) der Zählung entgeht, während ihr Hämoglobin natürlich bei der Bestimmung der Färbungsstärke des Gesamtblutes mit zur Geltung kommt. Wir sind geneigt, eine relative Vermehrung des Hämoglobingebaltes der einzelnen Erythrocyten lür die meisten Fälle anzuerkennen, und zwar ganz besonders anf Grund der Befunde zn Zeiten, wo von kleinen Schistocyten naw. tiberbaupt kanm etwas zn seben ist. Die Tatsache, dass der Gesamthämoglobingebalt des Blutes relativ erbeblich weniger vermindert ist als die Zahl der roten Blutzellen, und zwar ob-

gleich wir alle bis anf 1/s der Normalgrösse gesobätzten kleinen Formen mitzählten, war lür nusere Fälle von "perniciöser Anämie im engeren Sinne" jedenfalls unbestreitbar. Sie bildet nach nnseren Erfahrungen eines der sichersten Kriterien für die Diagnose ans der Blutbeschaffenheit; ganz besonders dann, wenn die Reduktion der Blutkörperzahl keine extreme ist, sondern wenn ibre Menge 2 Millionen noch überschreitet. Unter 1 Million und bei weniger als 20 pCt. Hämoglobin wird die Schätzung zu unsicher. Dann pflegt dafür ja aber wieder das mikroskopische Bild bezeichnend zn sein. Selbst zu Zeiten besonders lebbafter Blutregeneration, z. B. nach Bintverinsten, bleibt der relativ hobe Hämoglobingebalt bei unseren Kranken meistens noob dentlich erkennbar, während die neugebildeten Blutkörperchen eonst nach Blutverlusten, bei anderen sekundären Anämien und bei Chlorose, bekanntlich zunächst ganz erbeblich bämoglobinärmer sind als in der Norm.

Dieses abweichende Verbalten markiert sich bei unserer Anämie nm so schärler, als selbst die anscheinend Gesnuden in den Berliner Bevölkerungskreisen, ans welchen unsere Krankenbansbesucher stammen, nur 70 bis höchstens 80 pCt. der Hämoglobinmenge anfweisen, welche sonst als normal gilt.

Unter Hinwels and die sehr beachtenswerte and herechtigte Kritik, welche Türk in No. 5 dieses Jahrganges der Münchener medizinischen Wochenschrift an der Art üht, in der manche Untersucher die Ergehniese ihrer Hämometerbetunde weittragenden Sohlüssen glanben zugrunde iegen zu dürfen, möchte ich hier bemerken, dass wir ansere Schätzungen mit dem alten Fleischl'schen Hämometer ausführten. Es wurden damit stets mindestens zwei von einander anahhängige Bestimmangen gemacht and helde verworfen, wenn die Differena 5 pCt. oder mohr betrug; mit seltenen Ansnahmen hatten wir aher nur Differenzen von 2-8 pCt., deren Mittei wir dann den Vergleiehen zugrande legten. Anch znr Bintkörperaähinng henntzten wir in den Fällen, wo nus die Zuverlässigkeit der Bestimmungen so wichtig erschien wie hier — fast stets 2 Zählkammern nebeneinander, nm Znfälligkeiten und Fehier in der Technik tunlichst anszuschalten oder doch an erkennen. Die von Türk mitgeteilte Be-ohaohtung, dass das Subii'sche Instrument konstant hedeutend höhere Werte angibt als das von Fieischl, hahen wir schon vor einigen. Jabren gemscht nod, wie Türk, gefunden, dass die Differena etwa 20 pCt. beträgt. Wir hahen tür nasere hler verwendeten Bestimmungen stets den Fleischl'schen Apparat in der angegebenen Weise henntst, da wir ihn iftr anverlässiger halten. Wird anr ohorflächlichen Orienjierung hei anderen Geiegenheiten einmal der Sahil verwendet, so alehen wir 20 pCt. von dem Ergebnis ah and redazieren so den Befund anf Fleischi. Trotzdem halten wir es für prekär, die absolnten Werte, welche verschiedene Forscher mit diesen, in ihrer Genanigkeit ganz von der Ezaktheit und der Uehung des Untersuchers ahhängigen Methoden gewinnen, ohne weiteree antereinander an vergioichen, and wir haben ans deshalb von jeher daranf beschränkt, die nach unserm eigenen konstanten Verfahren mit denseihen Instrumenton für die verschiedenen Anämieformen nsw. erhaltenen Resnitate aneinander in Beziehung zu Wir glauben mit Rücksicht auf die dabei gewonnenen Ergebniere allerdings, dass der im Vergleich zur Blutkörperzahl reiativ hohe Hämogiobingehalt des Bintes hel hestimmten Formen pernicloser Anämie nunmehr endgültig anerkannt werden mnes.

Die Zahl der Roten ist bei den Berlinern dagegen verhältnissmässig viel weniger verringert als der Hämoglobingehalt; ihr Blut zeigt also meist den oblorotischen Typns, im direkten Gegensatz zu dom Blute bei perniciöser Anämie im engeren Sinne. Letztere ist vielmehr nach unseren bisberigen Erfabrungen, neben einer Gruppe bämorrbagischer Diathesen, welche une noch beschäftigen wird, das einzige Leiden, bei welchem der Hämoglobingebalt relativ weniger vermindert ist ale die Blutkörperzahl¹).

Was den mikroskopischen Blutbefund anlangt, so möchte ich neben den ja bekannten, aber wie gesagt nicht jederzeit

¹⁾ Eine Ansnahme hildet das ersto Stadinm des Sohwnrzwasserfieher's, bevor der nach Zerfall dor roten Blutkörperchen freigewordeno
Blutfarbetoff ans dem Sernm abgeschieden ist. Die Blutnenhildung erfolgt später nach dem gewöhnlichen Typus. Ferner schelnt das Bluthei Lenkämie sich heafiglich der hämoglohinführenden Elomente gana
entsprochend an verhalten, wie bei perulciöser Anämio; doch siad
Hämoglohinbestimmungen mit den ühlichen klinischen Methoden hier
sehr unsicher. Bei maiarischer Anämie korrespondiert die Verminderung von Blutkörpersahl und Hämoglohingehalt im allgemeinen.



dentlichen Erscheinungen der Anisocytose, der Poikilocytose und der Anisochromose, noch hesonders das zuerst von Hayem heohachtete mehr oder weniger vollkommene Fehlen der Blutplättohen hervorhehen. Schon Hayem hrachte es mit der last regelmässigen hervortretenden Minderung der Gerinnungslähigkeit des Blutes dieser Kranken in Zusammenhang. In unseren Fällen war es sehr konstant zu finden; freilich aher ist es der in Rede stehenden Form "perniciöser Anamie" nicht allein eigentümlich, sondern kommt anch sonst hei hämorrhagischen Diathesen vor. Leukopenie wurden nur einmal ganz vermisst; gewöhnlich war sie sehr ansgesprochen; einmal erreichte die Zahl der hämoglohintreien Zellelemente nicht 1000 im Knhikmillimeter. Relative Lymphocytose war dahei nicht konstant zu hechachten. Ein großer Teil der polymorphkernigen Lenkocyten erschien hänfig mangelhaft ansgehildet und sowohl in hezug auf Grösse, wie anf Kern und Grannlationshildung verktimmert (Pseudolymphocyten Ehrlich's). Die vollständig durchgeführte Bintnnterenchung ergiht also anch allein Anhaltspunkte genng, aher man darl eine Disgnose von so weittragenden Konsequenzen, wie gesagt, nicht nur anf ihre Ergehnisse stützen. (Schluss folgt.)

Aus dem hygienischen Institut der deutschen Universität Prag. Vorstand Prof. Hueppe.

Fortschritte in der Erforschung der Bakterienaggressivität.

Prof. Dr. Oskar Ball.

Die Theorie der Bakteriensggressivität sagt ans, dass jeder Mikroorganismus, der sich im Tierkörper halten und vermehren, der also infizieren kann, die Eigenschaft hahen müsse, die Schntzkräfte desselhen lahmzulegen und von sich fernzuhalten. Diese Eigenschaft, als Aggressivität hezeichnet, lässt sich an Flüssigkeiten, die während einer Infektion im Tierkörper gehildet werden, durch eine Reihe von Besonderheiten, die schon oft heschriehen wurden, leicht ersichtlich machen. Dem nicht gerade gnt hegrundeten, aber nnn einmal ühlich gewordenen Branche lolgend, kann man die Aggressivität, die nur als Eigenschaft von Flüssigkeiten erkennhar ist, anl hesondere, von den Bakterien ausgehende Stoffe, die Aggressine zurücksühren. eine notwendige Konsequenz der Aggressinhypothese ergah sich die Forderung, eine Aggressinimmnnltät herznetellen und den Nachweis zu erhringen, dass die hakteriolytische Immunität, die znm Teil anch hente noch nehen der antitoxischen alle prophylaktischen und therapentischen Bestrehungen heherrscht, nicht ausreichen könne.

Bald nach der anslührlichen Darstellung der Aggressinlehre zu Anfang des Jahres 1905:) erlangte dieselhe einen vielnmstrittenen Platz in der lachwissenschaltlichen Diskussion. Es würde zu weit führen, alle Phasen der lür und wider gerichteten Erörterungen zu verfolgen; nnr das Wichtigste derselhen möge hervorgehohen werden mit Rücksicht daranf, dass einige Arheiten der jungsten Zeit geeignet erscheinen, die Frage nach der Existenz der Bakterienaggressivität als einer hesonderen, hei der Infektion wesentlichen Eigenschaft pathogener Mikroorganismen zu entscheiden.

Die Versnchstatsachen, anf welche die Aggressinhypothese sich stützte, können hente durch zahlreiche Nachprülungen an verschiedenen Mikroorganismen als hewiesen gelten. Sie hetreffen

vornehmlich 3 Eigenschatten der aggressiven Flüssigkeiten: die infektionsermöglichende hei Anwendung untertödlicher, die krankheitsheschleunigende hei Anwendung tödlicher Bakterienmengen und die immunisierende, welche eine Immunität erzengt, die dem Serum hehandelter Tiere keine hakteriolytischen Eigenschaften verleiht oder wo solche nur als Nehenhefund anltreten.

Die Weiterhildung der Aggressinlehre, die durch zahlreiche, znm Teil polemisch gehaltene Arheiten vieler Forscher erfolgte, hezieht sich ant die Methoden der Aggressingewinnung nnd auf die Art und Weise der Aggressinwirkung.

Erhen, Hoke, Hneppe and Kikachi, Kikuchi, Prettner, Salns, Weil and der Verf. suchten die Bakterienaggressivität in Flüssigkeiten von Tieren anl, die mit sehr verschiedenen Bakterien tödlich infiziert waren und konnten zeigen, dass mit Ausnahme des Diphtheriehacilins, alle untersuchten Mikroorganismen Aggressine hildeten. Dieser Nachweis der Aggressine, die im Tiere nur während der Infektion entstanden sein konnten. war von grösster Wichtigkeit, weil dadurch ihre Beteiligung am Infektionsgange erwiesen war nnd ihre Notwendigkeit für das Zustandekommen der Infektion üherhanpt wahrscheinlich gemacht werden konnte. Eingehendere Untersuchungen zeigten dann, dass die Stärke der Aggressivität, tierischer Flüssigkeiten gesteigert werden kann, was am leichtesten durch Serienimpfungen möglich ist, während deren z. B. Choleravihrionen ans dem Tierkörper nicht herauskommen. Ein solches dauerndes Verweilen im lehenden Organismus ist für gewisse Bakterien mit recht auffälligen morphologischen nnd physiologischen Zustandsänderungen verhanden, so tür den Milzhrand (Metschnikoff, Deutsch, Danysz, Löhlein, Grnher und Futaki, Verf.) und den Typhushacillus (Bail und Rnhritins). Aher auch andere Bacillen zeigen, worüher Mitteilungen hald tolgen werden, das gleiche Verhalten, und es ist im höchsten Grade wahrscheinlich, dass jeder infektionstüchtige Baoillus im Tiere andere Eigenschatten hat als in der künstlichen Kultnr, was sich theoretisch leicht deduzieren lässt¹) und mit der Aggressivität sicher znsammenhängt.

So wie die aggressive Wirkung tierischer Flüssigkeiten gesteigert werden kann, so sind anch hereits Verhältnisse hekannt, unter denen sie herangemindert wird. Kiknchi²) konnte nachweisen, dass Dysenterieaggressin in Bertihrung mit lehenden Lenkocyten sehr leicht nnwirksam wird, und ähnliches gilt für Cholera, weniger für Typhusaggressin³).

Damit hängt es wohl anch zusammen, dass die Gewinnung vou Aggressinen aus dem Tiere hei manchen Bakterien schwierig ist und eine genane Bekanntschaft mit dem Inlektionsverlanl des hetreffenden Bacillus voraussetzt. Daraut hat in jüngster Zeit Krnse4) mit Recht anfmerksam gemacht.

Es war daher nur natürlich, dass man aggressive Wirknngen anch in Präparaten, die ohne Vermittlung des Tierkörpers gewonnen waren, suchte nnd mit Erlolg. Es sei gestattet, an dieser Stelle daranf hinznweisen, dass das in keiner Weise mit der Aggressinlehre in Widerspruch steht, da Wassermann und Citron 5) in diesem einen Punkte die Theorie missverstanden, was sofort herichtigt wnrde 6). Denn gleich nach Ahschluss der grandlegenden Aggressinversuche wurde das Vorhandensein des Typhneaggressins in jungen Bonillonkulturen nachgewiesen und mehrlach erwähnt⁶). Es seien einige dieser alten Versnche angelührt, weil sie Kaninchen hetreffen, welche hekanntlich gegen

f. Hygiene, Bd. 54, S. 182.

¹⁾ Archly f. Hygiene, Bd. 52.

Vgl. Bail and Hoke, Prager med. Wechenschr., 1907, No. 15.
 Diese Wochenschr., 1905, No. 15.

Archiv f. Hygiene, Bd. 53. Kruse, Deutsche med. Wochenschr., 1907, No. 11.

⁵⁾ Deutsche med. Wochenschr., 1905, No. 28.
8) Münchener med. Wochenschr., 1805, No. 89 n. 40. Weil, Archly

Typhnsinfektien sehr widerstandsfähig sind, während sie der Intexiketion leicht erliegen.

Am 31. Mei 1905 erhielt ein klefnes Kaninchen 1 Ager- + 1 Bouillonkultur Typhus intrapleural, wird nach 9 Stunden, schwer krank, verhintet. In der rechten Brusthöhlo hefand sich ca. 2,5 ccm trithes Exsudat, das hei sehr geringem Zellgehalt enorm hacillenreich wer. Mit diesem Exsudate wurde reichlich Beuillen (ca. 10 ccm) geimpft and nach 8 Stunden Wachstom hei 370 völlig klar centrifngiert.

Am 1. Juni 1905 erhielt je ein 700 g schweres Kanincheu 1/20 Oese Typhnsagarkultur intrapleurel, die für No. 131 in normaler Benillen, für 130 in der centrifngierten Beuillonknitur aufgeschwemmt war. Ne. 131 üherlehte, 130 starh schon nach 5 Stunden mit einem hacillenreichen, fast zellfreien Exsudate. Ans diesem wurde durch reichliche Beimpfung wieder eine Benillonknitnr hergestellt, nech 10 Standen Wechstam centrifogiert and teils unverändert, teils nach 1 Stande Erwärmung anf 600 mit 1/20 Oese Typhnsagarknitnr den ca. 1200 g schweren Kaninchen 188 und 134 in der Menge ven je 4 ccm intraplenral injiziert. Die nnerhitzte Bouillonkultur tötete No. 133 in der Necht nach ca. 12 Stunden mit enermer Becillenvermehrung, 134 starh erst nach 37 Stnnden mit eitrigem, aher sehr hacillenreichem Exsudate. Ein ehense schweres Kentrelltier 135, das nnr Beeillen in gewöhnlicher Benillen erhalten hatte, überlehte znnächst, starh aher am 4. Tage mit hoehgradiger, fihrinös eitriger Plenritis, die oher mikreskepisch keine Bacillen enthielt nnd pro Oese der Eiterheläge nur 5 Typhuskelonien lieferte.

In Boullienkulturen von Typhus und Paratyphus fenden Levy and Fornet1) deutliche aggressive Wirkungen, ehense Meyer und Bergell und Arensen, deren Versuche erst weiter nnten hesprechen werden sellen.

Statt Bouillonkulturen eder Exsudate infizierter Tiere zu verwenden, suchten Wassermenn und Citren2), Kruse3, Pane und Leti4) ferner Meyer und Bergell aggressive Wirkungen mit Bakterienextrakten zu erzielen, was ehenfells in mehr oder weniger vellständiger Weise gelang.

Ueher die Beziehungen dieser, enf verschiedene Weise hergestellten aggressiven Flüesigkeiten erlangt man am leichtesten Klarheit, wenn man die Anschauungen, die über die Wirkungsart derselhen anfgestellt wurden, vergleicht. Aher ahgesehen daven, steht fest, dass Aggressine nicht nur hei allen daraufhin unteranchten wirklichen Infektienserregern verkemmen, sendern anch anf mehrfache Weise geweunen werden können.

Was die Wirkungsweise derselben hetrifft, so nimmt die Aggressinlehre an, dass die Aggressivität eine hesondere, selhstständige Bakterieneigenschaft sei, die vorhanden sein mass, ehe eine Infektion, d. h. eine Bacillenvermehrung im Tiere üherhanpt erfolgen kann. Aggressivität oder Aggressinhildung ist die unnmgängliche Voranssetzung der Infektion; fehlt sie einem Bacillns von vornherein oder wird sie ihm künstlich genemmen oder unwirksam gemacht, so vermag er nicht erfelgreich zn infizieren. Je nach der Aushildung der Aggressivität lassen sich echte Parasiten, Halhparasiten und Saprephyten unterscheiden. Für den einzelnen pathogenen Mikroorganismns aher ist die Aggressivität variierhar, wednrch die Ahsehwächung der Virnlenz erklärt wird. Die Wirkung der hakteriellen Aggressine hernht auf der Ahhaltung der Sehutzkräfte des Körpers, was man am Fernhalten der Leukocyten am hesten sehen kann; hakterio-

1) Centralbiatt f. Bakteriologie 1806, Bd. 51, S. 172. Deutsche

lytische Sernmwirkungen werden durch reine Aggressine nicht hehindert, hehen aher anch für die Infektionsahwehr keine eder nor untergeerdnete Bedeutnng.

Gelingt es, die Aggressine eines Bacillus ven lehenden Keimen zu hefreien, se kann man mit denselhen immnnisieren; die entstandene Immunität lässt sich mit dem Blute eines verhehandelten Tieres auf ein zweites normales übertragen und ist entweder ven vornherein nicht haktericid eder weist Bakteriolyse nor als Nebenbefond auf.

Der Aggressinlehre ist es theeretisch hauptsächlich nm die Lösung des Infektiensprohlems zu tnn, während sie praktisch eine nenartige Immunisierung einführen will, eder dort, we hisher nngeklärte Immunitätsformen vorliegen, diese als Aggressinimmunität zu denten unternimmt, wie eine selche z. B. hei der Immnnisierung mit ahgeschwächten Bacillen vorliegt.

Diesen Selhständigkeitshestrehnngen der Aggressintheerie gegenüher versnehten Wassermann und Citren eine andere Erklärung der ven ihnen hestätigten aggressiven (infektienshefördernden und immunisierenden) Wirkungen der Körperflüssigkeiten infizierter Tiere. Sie nahmen an, dass in diesen Bakterien in gresser Zahl zngrunde gegengen sein müssten und die gelöste Leihessuhstanz derselhen erleichtere durch Anfhehnng haktericider Säftewirkungen die Infektien nnd stelle therdies ein geeignetes Immunisierungsmittel dar, das aber doch nnr eine in letzter Linie haktericide Immunität herheiführen könne. Die Diskussien, welche mit den Anhängern der Aggreesinlehre sefort einsetzte, führte zn einer sehr erfrenlichen Erweiterung und Vertiefung der Studien über das Infektiensprehlem und endete wenigstens verlänfig mit einer Art von Vergleich. Während die Verteidiger der Aggressinlehre zugahen, dass Bakterienextrakte, die ansserhalh des Tierkörpers gewennen waren, echt aggressive Wirkungen entfalten können, gestanden Waseermann und seine Anhänger1) zn, dass es sich um eine nene, hisher nicht genügend heachtete Bakterieneigenschaft handle, die weiterer Erforschung wert sei. Im Schwehen hlieh die Frage nach der Natur der Wirkungsweise der Aggressine, oh es sich im wesentlichen um eine Wirkung auf homerale eder celluläre Schntzkräfte handle und damit auch die nach der Natur der Aggressinimmnnität.

Eine andere Erklärung der Aggressinversnche ging ven Krans und Dörr2) in Wien eus. Dörr3) fand, dass sterilisierte Körperflüssigkeiteu infizierter Tiere hei einigen Mikreorganismen an sich giftig wirkten, wenn sie in grösserer Menge angewendet wnrden. Er schloss darans, dass ihre Einspritzung anch in geringerer Dosis einfach eine nntertödliche Vergiftung darstelle. welche als solche die Infektien erleichtere, indem sie die Widerstandskraft der Tiere herahsetze. Zur Annahme einer hesonderen aggressiven Bakterieneigenschaft liege kein Grund vor; die immunisierende Wirkung der Aggressine erklärt er ähnlich wie Wassermann durch anfgelöste Bakteriensnhstanzen. Er ühersieht dehei, dass wenigstens in letzterem Punkte eine Inkonsequenz verhorgen liegen kann; denn wenn die aus infizierten Tieren stammenden Flüssigkeiten nur insofern wirken, ale sie giftig sind, so milssen Tiere, die damit hehandelt werden, antitoxisohe Immunität mindestens nehen der haktericiden erlangen, da die Anschanung A. Wolff's 4) von der Unmöglichkeit der Bildung ven Antiendotexinen inzwischen namentlich durch Besredka'e5) Versnche widerlegt ist.

Seitens des Verf. wurde die Diskussion üher die Beziehungen

⁵⁾ Annales de l'Institut Pastenr, 1905 n. 1906, Bd. 19 n. 20.



media. Wochenschrift 1906, Nr. 28.
2) Centralbiatt f. Bakteriologie Bd. 50, 51, 1906. Zeitschrift für Hygiene Bd. 52, 58.

⁴⁾ Centralhlatt f. Bakteriologie 1907, Bd. 48, Nr. 7, 8.

Centralbiatt f. Bakteriologie, Bd. 58, Nr 4.

²⁾ Centralbl. f. Bakteriologie, Referate, Bd. 88, Beiheft.

Ebenda, 1906, Bd. 51.
 Ebenda, 1905, Bd. 47.

von Toxicität und Aggressivität kürzlich begonnen 1), nnd es ist merkwürdig, dass Krans2) in dieser einleitenden Arbeit, wobl wegen ibres konzilianten Tones, einen Rückzug vom bisberigen Standpunkte der Aggressinlebre zu erblicken glanbt. Der Fehler, den Krans, so wie früber Dörr dabei begebt, liegt darin, dass sie nicht zngeben wollen, dass einer und derselben Flüssigkeit gleichzeitig Toxicität und Aggressivität unabhängig nebeneinander znkommen können, und dass sie die aggressive Wirkung anf die toxische zurückführen. Demgegenüber konnte daranf bingewiesen werden, dass es Mikroorganismen gibt, bel denen die ans dem infizierten Tiere gewonnenen Aggressine völlig ungiftig sind (Hübnercholers, Milzbrand), während die Einspritzung z. B. des Diphtheriebacillus in Tiere Flüssigkeiten liefert, die nur toxisch, aber nicht aggressiv sind. In der Mitte zwischen diesen Extremen steben wobl die meisten Halbparasiten (Dysenterie, Typhns, Staphylococcus, Cholera new.) deren ans dem Tier gewonneue Aggressine gleiobzeitig toxisch wirken können, ein Verbalten, welches durch Kiknchia) sobon sehr frühzeitig bei Dysenteriebacillen, später dnrcb Bail nnd Weil4) bei Stapbylokokken und Bail bei Typbusbacillen⁵) gefunden wurde. Das Mittel, anch in diesem Falle die Sonderexistenz von Aggressivität und Toxicität zn erweisen, bestebt in der Answabl geeigneter Versuchstiere. Dadurch läst sich z.B. für Dysenterie- und Typhusbacillen zeigen, dass bei Kaninchen die toxische Wirkung von Exendaten allein oder neben der aggressiven auftritt, während bei Meersobweinchen nur diese letztere zur Geltung kommt.

Die in No. 18 dieser Wochenschrift veröffentlichten Versuche von Meyer und Bergell und von Aronson bringen für den Typbusbacillus die Entscheidung in dieser und auch in allen anderen Fragen der Aggressinlebre. Desbalb möge es dem Verf., dem die Verteidigung derselben seit 2 Jahren im Verein mit seinen Mitarbeitern fast allein zngefallen ist, gestattet sein, das Wort zu ergreifen. Die Resultate der zitierten Forscher sind nm so höber zn bewerten, als sie nicht von der Aggressinlebre ansgingen, sondern von Versuchen, Typhnsgift und antitoxische Immnnität zu erzengen. Aronson kam dabei ansgesprocbenermassen znm Nachwels der Sonderexistenz von Toxin und Aggressin, in Meyer and Bergell's Versachen tritt das Gleiche überall bervor, obne dass die Herren Verfasser bisber diese Schlüsse darans gegezogen baben.

Aronson gewinnt ans besonders bergestellten Typhnsbonillonkulturen eine Flüssigkeit, welche sich Kaninchen gegenüber toxisch erweist, während Meerschweinchen viel weniger empfindlich sind. Dafür tritt bei diesen eine infektionsbefördernde Wirkung bervor, indem Mengen, welche an sich nicht krank machen, mit einer unschädlichen Dosis von Bacillen zusammen acnten Tod dnrch Infektion berbeifübren. "Es ist also in dem Filtrat ein Körper vorhanden, welcher die typischen Eigenschaften des Aggressins bat." Indem nnn Aronson grössere Tiere mit dieser Flüssigkeit in geeigneter Weise vorbebandelte, erbielt er ein Sernm, welches nur eine geringe antitoxische, sber eine bobe antiaggressive Kraft besass. Damit ist die Sonderexistenz von Toxin und Aggressin in glänzender Weise nachgewiesen; denn ware die Aggressivität nnr eine Folge der Toxicität, wie Kraus nnd Dörr annebmen, so wäre ein solches Verbalten unerklärlich. Man könnte böchstens noch sagen, dass die Meerschweinchen wenig giftempfindlich sind und desbalb ein geringer antitoxischer Wert des Aronson'soben Serums die Toxicität paralysiert, die

1) Wiener kiin. Wochenschr., 1907, No. 10.

5) Ebenda, 1907, No. 10.

nach Kraus und Dörr die Aggressivität vortänscht. Aber das Aronson'sche Toxin oder Aggressin tötet anch Meerschweinchen "in den meisten Fällen nach Injektion der für Kaninchen intravenös tödlichen Menge (2-5 ccm)", und er wendete bei seinen Versneben mit Serum 3 ccm davon an, die er gleicbzeitig mit dem Sernm injizierte, eine Metbode, die bei Kaninchen überbaupt keine antitoxische Wirkung bervortreten liess. Dass eine solche tatsächlich nur sehr gering sein kann, beweist die von Aronson bervorgehobene Erscheinung, dass Mischnigen von Sernm und Gift anch bei mehrere Stunden ansgedebntem Anfentbalt bei 370 nicht ungiftig wurden. Mit vollem Recht schliesst daber Aronson, dass "wir es mit einer ganz nenen Gattnng von spezifischen Sera zn tnn baben, welche Körper vom Charakter der Antiaggressine entbalten."

Ueber die sichtbaren Wirkungen seines Sernms in der Meerschweinchenbauchböhle macht Aronson keine näberen Angaben. Er fübrt nur an, dass baktericides Serum die Wirkung seiner Aggressine nicht zu paralysieren vermag. Für die ans dem Tiere gewonnenen Typhusexendate ist ein solches Verbalten ebenfalls bekannt, und es liess sich für diese anch der Nachweis erbringen, dass sie nnr sebr wenig präzipitable Substanz entbalten können, welche nach Art der sog. "Komplementhindung" im Sinne Wassermann's wle Bakterienextrakte wirken würden.1)

Die sichtbaren Details der Wirkung antlagressiver Immunität sind schon durch altere Versuche des Verfassers?) und durch die neneren von Meyer und Bergell bekannt geworden. Sie besteben wesentlich im Feblen der Bakteriolyse und in einer sebr anstallenden Beförderung der Leukocytose und Phagocytose. In besonderen Fällen, bei bocbgradiger aktiver Agressinimmunität verschwanden die injizierten Bacillen in kürzester Zelt ohne Grannlabildung aus der Banchböble, um sich am Netze abznlagern und dort den Lenkozyten znm Opfer zu fallen. Als sebr interessanten Nebenbefund konnten Ball bei Typbus und Kiknchi bei Dysenterie eine Agglutination im Tierkörper feststellen.

Bis anf diese Einzelheit genan dieselben Resultate ergab passive Immnnität, welche Meyer und Bergell erzielten und welche ohne jeden Zweifel eine echte Aggressinimmnnität ist. Anch diese Forscher gingen darant aus, Gifte des Typhnsbacillus zu gewinnen, was ihnen anf verschiedene Weise gelang. Die so dargestellten Flüssigkeiten weren namentlich für Kaninchen und besonders bei intravenöser Injektion toxisch, was mit den Angaben von Aronson, Krans und des Verfassers genan übereinstimmt. Aber anch die Sobilderung der Krankbeitserscheinungen nach den Giftinjektionen bei Kaninchen, die M. und B. genaner als Aronson wiedergeben, weisen mit denen, die Verfasser beschrieben bat, eine so vollständige Anslogie auf, dass über die Identität der Giftwirkungen, die men mit Exsudaten infizierter Kaninchen und den Meyer-Bergell'schen Toxinen erzieben kann, kein Zweisel möglich ist. Kraus gibt für seine ans Bonillonkulturen gewonnenen Gifte nur wenig über Darmerscheinungen an. Das Serum, das Meyer und Bergell von Pferden gewonnen batten, erwies sich bei Kaninchen als antitoxisch in verbältnismässig geringem Grade, beeinfinsste aber den Verlanf einer gleichzeitigen oder vorzeitigen Typhusinsektion in dem obenerwähnten Sinne. Dabei legen die Antoren mit Recht das grösste Gewicht anf den Umstand, dass ihr Serum eine intraperitoneale Infektion noch nach mehreren Stunden zn beeinflussen und zu beilen vermag. Das leistet kein bakteriolytisches Serum und kann es anch garnicht leisten, da Typhusbacillen im Tierkörper binnen wenigen Stunden dem Einflusse

²⁾ Wiener kiin. Wochenschr., 1907, No. 12. 3) Archiv f. Hygiene, Bd. 52 nnd Wiener kiin. Wochenschr., 1905, No. 17.

⁴⁾ Wiener klin. Wochenschr., 1906, No. 9, 14.

¹⁾ Centralbl. f. Bakteriologie, 1906, Bd. 42, No. 1-6.

²⁾ Archiv f. Hygiene, Bd. 52. Wiener klin. Wochenschr., 1905,

der Bakteriolyse üherhanpt nicht mehr unterliegen 1). M. nnd B. gehen in ihrer Arheit ant die antiaggressive Wilkung ihres Sernms nicht näher ein; ohwohl der ganze Verlauf der Infektion keinen Zweifel üher die Antiaggressivität desselhen zulässt, sei doch erwähnt, dass Verfasser durch die Liehenswürdigkeit von Herrn Kollegen Meyer in der Lage war, dieselhe direkt zu priifen. Es stellte sich herans, dass 0,1 ccm Meyer-Bergellschen Serums gerade noch imstande war, gegen die Infektion mit 1 ccm Typhusexsndat also einer Komhination von Aggressin nnd "tierischen" Bacillen von Meerschweinchen zn sohützen. Dahei fehlte jede Bakteriolyse, die Typhushaeillen vermehrten sich sogar meist in den ersten Stnnden etwas, zeigten dahei vielfach typische Agglutlnation und erlagen schliesslich der Phagocytose, kurz es war das Serum qualitativ genan so wirksam, wie früher heschriehene Sera von Kaninchen, die mit Aggressinen aus dem Tiere hehandelt waren, quantitativ aher weit üherlegen. War die Serummenge grösser oder die Exsudatinfektion weniger schwer, so erfolgte eine cratannlich rasche Lenkocytose, welche die Bakterien durch Phagocytose heseitigte. Im hakterieiden Reagensglasversnehe fehlte fast jede Wirknng gegenüher Bacillen aus dem Tierkörper, sie trat anch hei Gegenwart von Leukocyten nicht hesonders hervor.

Sehr wichtig ist aher die Beohachtung, dass Vergiftungserscheinungen hei schwerer Infektion von Meerschweinchen durch das Meyer-Bergell'sche Serum nicht vermieden werden können. Sie treten als grosse Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Ahmagerung auf, öfters wurden anch Diarrhöen heohachtet, und dauern an, auch wenn die Bacillen durch Phagocytose lange heseitigt sind. Es wird daher wohl anch hei Verwendung des Serums an Menschen von einer rasch eintretenden Besserung der Symptome, namentlich der nervösen, keine Rede sein.

Vergleicht man die Sera von Meyer-Bergell und Aronson, so zeigen heide eine vollkommene Uehereinstimmung: heide sind nur in geringem Grade antitoxisch in hohem Maasse aher antiaggressiv, Bakteriolyse erklärt ihre Wirkung nicht. Sie sind aher anch, soweit die von ihnen herichtete Beeinflussung der Infektion in Frage kommt, identisch mit den Seren, welche Verfasser früher hereits mit Hilfe seiner tierischen Aggressine gewinnen konnte. Ihnen schliesst sich wahrscheinlich noch ein von Matthes und Gottstein hergestelltes Typhusserum an, üher dessen Wirkung aher angenhlicklich nur ein kurzes Referat zur Verfügung steht. Die von Besredka und Kraus gewonnenen Sera sind in dieser Hinsicht schwerer zu henrteilen, da eine Analyse ihrer antiagressiven Wirkung noch schwer möglich ist; sie scheinen aher höhere Antitoxinwerte zu erreichen.

Oh mit der Herstellung der antiaggressiven Sera für die Therapie des Menschentyphus ein wesentlicher Fortschritt herheigeführt ist, kann erst die Erfahrung lehren. Das was hakteriolytische Sera niemals leisten können, Schutz gegen Aggressine und "tierische" Bacillen zu verleihen oder, was im Prinzip dasselhe ist, eine hereits ansgehrochene, sonst tödliche Peritonealinfektion zu heilen, leisten sie jedenfalls. Oh danehen für die Menschenbehandlung die autitoxische Serumkomponente vermehrt werden muss, wird sich bald herausstellen²). Der Weg dazn ist durch die Arheiten von Besredka, Meyer und Bergell, Aronson, Krans und Verf. vorgezeigt. Für die theoretische Immunitätsforschung sind aher diese Untersuchungen von höchstem Werte. Mit einem Schlage ist dadurch die Lehre von der alleinigen Geltung der hakteriolytischen Imminität für Typhus heseitigt, und es ist nur eine Frage der nächsten Zeit, wie lange sie noch für

andere Mikroorganismen Geltung hahen kann. Die Erscheinungen derselhen, die merkwürdigen Fähigkeiten des Serums vorbehandelter Tiere sind nichts anderes als Reaktionen auf die eingestihrte Bacillensphstanz, die mit der Krankheitsimmnnität nnr in losem oder keinem Zusammenhange stehen. Wenn Bakterienextrakte echte Immunität erzengen können, so kommt dafür nur jener Bruchteil ihrer Wirkung in Betracht, welcher aggressiv und jener, welcher toxisch ist, nicht jene Leihessnhstanzen, welche die Anshildung agglutinierender, hakteriolytischer und präcipitierender Fähigkeiten des Blntes veranlassen. Dadnrch ist anch die Disknssion, welche wir mit Wassermann und Citron ther diesen Gegenstand zu führen hatten, endgültig erledigt. Diese Forscher fanden und henutzten die eine Methode der Gewinning von Aggressinen ausserhalt des Tierkörpers durch Extraktion lehender Bakterien1); der Fehler den sie hegingen, der sich aher im Verlanfe der Untersuchungen immer mehr ausglich, lag nur darin, dass sie die Wirkungen ihrer künstlichen Aggressine wenigstens anfangs auf einen nehensächlichen Bestandteil derselhen, die einfachen gelösten Bakterienhestandteile zurückführten. Das wirksame Prinzip ist aher die Aggressivität der Bakterien, und diese ist an Sekretionsprodnkte derselhen gehunden. Da man sich diese als ursprüngliche Leiheshestandteile der Bakterien vorstellen muss, die ohne Schaden der Vitalität der Bacillen ahgegehen werden können, so kann man sie anch aus Bakterienleihern (nehen anderen Dingen) extrahieren, was nicht nur die Gewinnung der künstlichen Aggressine durch Extraktion (Wassermann, Citron, Kruse, Pane and Loti, Meyer nnd Bergell, Aronson) erklärt, sondern die preprüngliche Differenz mit Wassermann sehr wesentlich verkleinert. In dieser Diskussion giht es keinen Sieger und keinen Besiegten, wohl aher als erfrenliches Resultat reichlich Anregung zu neuer Forschung.

Zu dem gleichen hefriedigenden Ergehnisse wird die Auseinandersetzung mit Kraus und Dörr üher die Beziehungen von Toxicität und Aggressivität von Bakterien führen. So sicher es auch ist, dass hei echt parasitischen Bakterien aggressive Flüssigkeiten ohne Toxicität hestehen und dass heim Diphtheriehacillus das entgegengesetzte Verhalten hekannt ist, so sicher ferner die Immonversuche Aronsons und wohl anoh die Meyer's und Bergell's eine gesonderte antitoxische und antiaggressive Komponente nachgewiesen hahen, so steht doch andererseits fest, dass Halhparasiten, wie Typhus oder Dysenteriehacillen in der Regel gleichzeitig Aggressin und Toxin hilden und dass es im gegehenen Falle, wenn auch nicht unmöglich, doch schwer ist, heide von einander zn trennen. Wollte man deswegen das Aggressin mit Toxin z. B. für Typhns identifizieren, so geriet man leicht in Gefahr, in einen hlossen Wortstreit zn verfallen, der der Mühe nicht lohnt. Denn dann müsste man ehen im Toxin eine Komponente annehmen, welche nicht mehr vergitten kann, ja einen sehr kleinen Bruchteil der vergiftenden Dosis darstellt (0,2 ccm des Aronson'schen Präparat wirken aggressiv, erst 10 his 25 fach höhere Mengen vergiften), aher durch Lähmung von Schutzkräften Infektionen erleichtern. Da hei den Halhparasiten Aggressin und Toxin regelmässig vereint vorkommen, so wird auch die Aggressinimmunität immer gleichzeitig antitoxisch sein müssen, also im Prinzip geradezu vollkommen sein. In welchen Verhältnissen heide Komponenten zneinander stehen und für Menschenhehandlung stehen müssen, das herausznfinden, ist die Anfgahe zukünftiger Forschung, welche nunmehr von der Last rein hakteriolytischer Untersuchungen hefreit ist.



¹⁾ Vgl. Bail u. Rubrltius: Ceutralblatt f. Bakterlologie, 1907, Bd. 48, No. 7.

Vgl. dazu Bail und Weil: Centralblatt f. Bakteriologie 1906,
 Bd. 42, S. 549.

¹⁾ Die Methode gebt bis auf die Arbeiten von Brieger und Bassenge und Meyer zurück.

Die konstitutionellen Formen der Lipomatosis.

Vor

Professor E. Heinrich Kisch in Prag-Marienbad.

(Vnrtrag, gebalten anf dem Balnsolngen-Knngress zu Berlin.)

Die tibermässige Fettleihigkeit, Lipomatosis universalis, ist, wie ich wiederholt zu hetonen Gelegenheit nahm, kein einheitlicher pathologischer Zustand, sondern ein Symptom maunigfacher Verhältuisse von differentem Ursprunge und ganz verschiedener Wertigkeit. Einmal ein physiologisches Zeichen von hesonderer Uehereruährung mit einer die Norm ühersteigenden Blutfülle, das andere Mal gegensätzlich mit anämischer Blutheschaffenheit und dermaassen herahgesetzter Gewehsverhrennung vergesellschaftet; in manchen Fällen durch allgemeine tiefgreifende Stoffwechseländerung veranlasst, in anderen wiederum durch lokale Vorgänge im Genitale ausgelöst; zuweilen ein Glied in der Kette klimakterischer Altersveränderungen, und nicht selten ein Frühsymptom jugendlicher Degeneration, oft pathologisch ganz hedentungslos fast nur ein Schönheitsfehler und hänfig wieder prognostisch ein lehenshedrohlicher Prozess.

Auf Grund zahlreicher Erfahrungen und hiologischer Ueherlegung möchte ich hier die differenzierende Scheidung zweier grosser Gruppen suseinandersetzen: Der alimentären und konstitutionellen Lipomatose.

Was die erste Gruppe, die eigentliche Mastfettleihigkeit hetrifft, so ist sie die an Häufigkeit umfassendste, an Wertigkeit günstigste, in ihrer Entstehnng geklärteste. Es ist hente eine jedem Arzte gelänfige und durch tägliche Beohachtung gefestigte Erkenntnis, welche ich nur in einem einzigen Handhuche der Physiologie der Gegenwart, dem von Bunge, sonderharer Weise hekämplt gefunden hahe, dass jedes Missverhältnis zwischen reichlicher Zufuhr von Nährsnhstanz und geringem Verhrauche derselhen die Anhänfung von Fett im menschlichen Organismus hegilnetigt. Der Fetthestand des Körpers, welcher zur Norm gehört, und die Fettmenge, welche der Individualität regelrecht entspricht, ist keine konstante Grösse, sondern wechselt je nach dem Lehensalter, dem Geschlechte, der Familienanlage und Rasseneigentumlichkeit - aher sicher ist, dass sowohl durch ein Uehermaass von Eiweiss- wie von stikstoffreiner Nahrung, hesonders hei ungenügender körperlicher Bewegnng sehr reichliche Fettablagerungen in den präformierten Fettdepots des Körpers zustande kommen. Dahei hahen die grundlegenden nenen. Untersnehungen der Ernährungsvorgänge dargetan, dass, anch wenn die strittige Frage der direkten Entstehnng des Fettes aus Eiweiss ansser Betracht hleiht, die reichliche Eiweissaufnahme mindestens Kohlenhydrate und Fett vor dem Zerfalle schützt, dass aus den Kohlenhydraten der Nahrung aher direkt, soweit sie nicht für die Bedürfnisse des Körperhanshaltes zersetzt werden, Fett (nnd Glykogen) gehildet wird und dass nnter gleichen Bedingungen das Nahrungslett fast ohne jeden Energieverlust als Fett anfgespeichert erscheint. Die Menge und Beschaffenheit der Nahrung entscheidet also, heeinflusst von der Art der körperlichen Bewegung üher das Zustandekommen und die Entwicklung der von mir als alemintären hezeichneten Fettleihigkeitsgruppe.

So weit umfassend diese wohlstudierte Gruppe ist, so reicht doch die Erklärung der Anspeicherung von Fett als Fettmast für eine heträchtliche und unser Interesse in hohem Maasse erregende Zahl von Fällen nicht aus. Ich hin vielmehr ganz entschieden dafür, als zweite Gruppe die konstitutionelle Fettancht anfzustellen, verursacht durch hereditäre Ahstammung oder durch Allgemeinerkrankung. Das eine Mal, indem durch erhliche Veranlagung die endogene Zellentätigkeit mit geringeren

Energiemengen zureicht als in der Norm und dadurch Fett vor Zerfall geschützt nnd im Körper abgelagert wird — das andere Mal, indem durch pathologische Vorgänge gewisser Art fehlerhafte Veränderungen in den Zersetzungsprozessen der Zellen, speziell hezüglich des Umsatzes der stickstofffreien Suhstanz eintreten, welche eine Anhäufung von Fett hegünstigen.

Als Erweis für diese Anschanung will ich die znerst von mir gefundenen Beohachtungsresultate hervorhehen, dass die echten Fettkinder, hei denen die hereditäre Fettsncht gleich nach der Gehnrt oder in frithester Lehenszeit zum Ausdrucke kommt, nicht hloss eine Herahsetzung der oxydativen Fähigkeit der Körperzellen, sondern üherhanpt eine angehorene krankhafte Funktionsfähigkeit der letzteren hieten. Ich hahe in allen Fällen hochgradiger ererhter und von Gehurt an sich entwickelnder Fettsucht nehen dieser noch andere Zeichen nntritiver Degeneration festgestellt, üher welche Degenerationsmerkmale ich an anderer Stelle des Näheren herichtet hahe (Die Lipomatosis als Degenerationszeichen. Berliner klin. Wochenschr., 1904, No. 21 und üher Feminismus männlicher lipomatöser Individuen. Wiener med. Wochenschr., 1905, No. 8). Diese hereditäre invenile Lipomatose ist eine konstitutionelle Erkrankung von wesentlich ungünstiger Prognose; denn diese Individuen hesitzen nehen auffällig geringer allgemeiner Widerstandsfähigkeit, hedentende Veranlagung zn hestimmten pathologischen Prozessen, unter denen in erster Linie der Diahetes mellitns steht. Wir mitssen annehmen, dass in diesen Fällen die Körperzellen, deren oxydative Funktion eine minderwertige ist, mit der Zeit anch die Fähigkeit verlieren, die Glykose im normalen Umfange zu zersetzen und nmznwandeln.

Wie hier also dnrch angehorene fehlerhafte Disposition der Gewehe die konstitutionelle Form der Lipomatosis entsteht, so kann anch ohne Vererhung durch hestimmte erworhene Allgemeinerkrankungen eine solche Veränderung der Gewehselemente und ihrer Leistung eintreten, dass anch unahhängig von alimentärer Beeinflussung eine pathologische Fettansammlung im Organismus stattfindet. Hier muss man auf die energeto-pathologische Auffassungsweise Rosenhach's reknrrieren und ein konstitutionelles Defizit annehmen, welches die Arheitsfähigkeit der lehenden Molektile und Energeten (der Träger der eigentlichen inneren gewehlichen Funktion) erschwert. In dem in dieser Weise fehlerhaft funktionierenden Organismus gelangt, um mit Rosenhach's Worten zu sprechen, "der weitaus grösste Teil von den vielen Spannkraftmolekülen der Eiweiss- und Kohlenhydratgruppe in seiner Spaltung oder Synthese nur his zu den Graden, die der Fettstnfe entsprechen". Als solche konstitutionell lipogene Erkrankungen möchte ich hesonders den chronischen Alkoholismus, die Syphilis, gewisse hochgradige Anamien (Chlorose) und die pastöse Form der Skrophnlose hervorhehen.

Der dauerude Gennes alkoholreicher Getränke trägt hekanntlich zn ahnormer Anhäufung von Fett in doppelter Hinslcht hei. indem der Alkohol als leicht oxydierharer Körper rasch zersetzt wird und Fett vor dem Verfalle schützt, dann indem er den Menschen faul und unlustig zn körperlicher Bewegung macht (Krehl); wenn aher der gesamte Organismus einmal durch den Alkohol chronisch vergiftet ist, dann ist der Gesamtstoffwechsel ganz hesonders anch in der angedeuteten Richtung verändert. Und die Gefahr dieser konstitutionellen Lipomatose des Alkoholikers ist speziell durch hedrohliche molekuläre Veränderung im Myocardium und in den Nieren eine eminente. In ähnlicher Weise, wenn auch nicht so hänfig, führt die Syphilis zn allgemeiner Fetthyperplasie, wohei allerdings auch die Merkurialhehandling auf toxischem Wege hegünstigend einwirken mag. Von Blutkrankheiten ist es namentlich die Chlorose, welche zu der von mir heschriehenen anämischen Lipomatose führt, wohei

wiederum gewisse sexnelle Beziebungen zur Fettaufspeioberung eine ausschlaggebende Rolle spielen, Vorgängn, welche bereite Virchow als nutritiven Antagonismus kennzeichnete und din in jüngster Zeit durch Untersuchungen über die innere Sekretion der Keimdrüsen einer Erklärung nähergerückt wurden.

Die beiden von mir kurz entwickelten differenten Formen der Lipomatosis sind nicht nur ätiologisch, sondern, wie bereite angedeutet, anch pathognomisch und prognostisch verschieden und erfordern anch einen verschiedenen therapeutisoben Eingriff. Im allgemeinen, aber anch nur im allgemeinen, lässt sich sagen, dass wir bei der alimentären Mastfettleibigkeit überwiegend das Bild einer wabren Pletbora finden, die Zabl der Erythrocyten vermebrt, der Hämoglobingehalt gesteigert. Das Fettgewebe selbst zeigt zumeist eine derbe, feste Beschaffenbeit und bei bistologischer Untersuchung eine äusserst pralle Füllung der Fettzellen mit fettigem Inbalte, die Fettläppeben sind gross, prall gespannt, wenig Zwischensuhstanz übriglassend. Die betreffenden Personen zeigen meistens ein Uppiges, rötlich gefärbtes Gesicht, scheinbar von Gesundbeit strotzendes Ausseben, kräftig erbaltenes Muskelsystem. Die Beschwerden sind vornebmlich durch mechanische Störnng des Betriebes veraulasst, welche die Ansammlung der Fettmassen im Panniculus adiposns, zwischen den Muskeln, im Unterleibe und ganz besonders das Mastfettherz bervorreft.

Anders ist die Sacblage bei den konstitutionellen Formen der Fettencht. Hier weist die Blutbeschnstenheit meist Herabsetzung der Zabl der roten Blntkörperchen, verminderten Hämoglobingehalt, znweilen bydrämische Qualität nnf. Das Fettgewebe ist schlaff, weich, locker, bistologisch ergibt sich eine wenig vollständige Füllung der Fettzellen mit fettigem Inbalte, die Fettläppchen sind klein, locker aneinandergereibt, durch reichlich entwickelte Zwischensubstanz getrennt. Die allgemeinen Hautdecken und sichtbaren Schleimbäute sind oft blass, die Muskulatur nicht kräftig, das Herz leicht insufficient; im allgemeinen leichte Ermtidung, geringe Widerstandskraft, grosse Vulnerabilität und minderwertige Leistung der ganzen organischen Betriebseinrichtungen. Veränderungen in den Einzelorganen je dem Grandleiden. Das Herz selbst ist kein einfaches Mastfettberz, sondern bietet parencbymatöse Veränderungen des Herzmuskels selbst, fettige Degeneration der einzelnen Muskelfibrillen des Myocardiums.

Therapentisch ist bei der alimentären Lipomatose die Hauptanzeige durob eine diätetisch geregelte Entfettungskur erfüllt, welche eine Unterernährung darstellt, bei der man den pletborisch Fettleibigen gegentiber nicht allzu ängstlich zu sein braucht, und ich bahe bei der von mir angegebenen Kost, welche den Gesamtwert auf etwa 1100 Kolorien berunterdrückt, bei richtiger Ueberwachung nie nnnngenehme Zwischenfälle geseben. Dnrcb solcbe Diät und geeignete Bewegungsregelung — zn solcber systematischer Vereinigung, potenziert durch eine nach gleichen Zielen wirkende Anwendung der Mineralbrunuen und Bäder, bieten ja die Kurorte zweckentsprecbendste Gelegenbeit -, durch solches Verfahren wird die alimentäre Lipomatose in der Regel sebr gunstig beeinflusst, oft geheilt und kann selbst das erste Stadium des Mastfettberzens einer Restitutio ad integrum zugegeführt werden. Die verschiedenen Komplikationen wie Digestionsbeschwerden, babituelle Obstipation, arthritische Affektionen, arteriosklerotische Veränderungen erfordern verschiedene Medikation und auch verschiedene balueotherapeutische Kuren.

Eine weit schwierigere, ja zuweilen überbaupt nicht zu lösende Aufgabe wird dem Tberapeuten bei der konstitutionellen Fettencht mit der ihr zugrunde liegenden verminderten Zersetzuugsenergie des Zellenprotoplasmas gesetzt. Hier tritt die Entziehungskur in den Hintergrund, und hier muss das kurative

Streben nach einer Verbesserung der Blutbereitung und Säftebildnng binzielen, um auf solche Weise die zellnlären Vorgänge gunstiger zu beeinfinssen und eine bessere Arbeiteleistung in den Transformationsprozessen zuwege zu bringen. Hierfür ist die prognostische Aussicht im allgemeinen keine gnte, indea manches vermag anch die Balneotberapie bier zu leisten. Am wenigsten allerdings bei der hereditären juvenilen Degenerationslipomatose, mebr schon bei der durch die angegebenen Allgemeinerkrankungen acquisiten konstitutionellen Fettsncht. In erster Linie steben hier die eisenbaltigen Brunnen mit ibrem unlängbaren Einflusse anf die Erytbrocytenbildung, welche bei den anämischen, chlorotischen, pastösen, bydrämischen Individuen (indiciert erscheinen nnd anf die funktionelle Schwäche der blutbildenden Organe wie auf die Schlaffbeit der Gewebe oft glinstig wirken. Dunn sind es die alkalischen und alkalisch-sulinischen Mineralwässer, welche die Anomalien der Verdauung verbessern, den Darm milde apregen und solcbermassen die Herstellung richtigerer Assimilations- und Resorptionsverbältnisse, sowie Regnlierung der abnormen Gewebstätigkeit beeinflussen. Weiteres die alkalisch-mnriatischen und Kochsalzwässer, nm die eine stärkere Fettbildung begünstigende torpide Scropbulose, die damit verbundene Schwäche des lymphatischen Appurates und allgemeinen trophischen Störungen zu bekämpfen. Endlich kommen die Jod- und Schweselwässer in Betracht mit ibrer durch den Einfluss dieser Wässer und der ansgebildeten Methodik apf gesteigerten Umantz erworbenen Indikation bei Sypbilis. In angemessener Weise werden die Trinkkuren dorch Anwendung von Thermalbädern, kohlensanren Bädern, Snlzbädern, Seebädern und bydriatischen Prozeduren zu unterstützen sein. Din Ernübrung muss durch ganz besonders sorgfültige Wahl gnregelt werden, nach dem Grundprinzipe, direkt fettbildendes Meterial möglichet einznschränken, Eiweiss in völlig ausreichendem Maasse zu bieten und unter allen Umständen jegliches für die nlimentäre Lipomatose gegebene Schema der Entziehungskur zu meiden.

In solcber genau differenzierenden Weise vermögen wir bei der konstitutionellen Fetteucht zwar nicht wie bei der alimentären eine Rednktion des übermässigen Fettbestandes zur Norm berbeizufübren, aber doch dem lehensbedroblichen Vorschrelten der Lipomatose Einbult zu tun und sie durch Jahre auf einem mittleren, durch Beschwerden und Folgeerscheinungen nicht ultzusehr bedrängenden Grade zu erhalten und so manches Erspriessliche zu leisten.

Ueber Wärmebildung im Fieber.

Von

Dr. Ed. Aronsohn, Ems-Nizza.

(Vortrag, gehalten am 81. März 1907 im Rivieraverein deutscher Aerzte in Nizza).

Es sind jetzt 22 Jahre her, dass ich meine mit Sachs gemachte Eutdeckung des Wärmecentrums nm Corpus striatum meldete und nusere durch den Wärmestich fieberude Hunde und Kaninchen in der physiologischen Gesellschaft in Berliu und im Verein für innere Medizin in Berlin demonstrierte.

Diese Eutdeckung des Wärmecentrums bat für die Erforschung des Wesens des Fiebers dieselbe Tragweite gehabt, wie die Entdeckung des Zuckerstichs für die Lebre von der Zuckerausscheidung, denn durch den Wärmestich ist es uns erst möglich geworden, die bei der erböhten Wärmebildung in Frage kommenden Finktoren: Steigerung des Stoffwechsels, der Respirations- und Pulsfrequenz, das Verbalten der Hautgefässe beim Anstieg der Temperatur, sodann die Bedentung der erböhten Wärme für den Ahlanf des Infektionsfiebers und die Wirkung



der antipyretischen Mittel in einer bis dahin unbekannten Weise und Exaktbeit zu erforschen.

Freilich wollten manche Antoren anfangs nicht zugeben, dass diese Tiere mit erhöhter Körpertemperatur, beschleunigter Puls- und Atmnngsfrequenz auch ein echtes Fieher hätten.

Aber den Nachweis, dass durch deu Einstich in das Corpus striatum ein echtes Fieher eutstehe, erbrachten zunächst die Entdecker selhst, indem sie die wesentlichen Attribute des Fiebers: erhöhten Eiweissumsatz, erhöhte Sanerstoffanfnahme und Kohlensänreausgabe anch hei den trepanierten Tieren konstatierten.

Nur ein vou P. F. Richter gemachter Einwand, dass nämlich die Tiere mit dem Gehirnstich nicht so gut die Wärme regulierten, wie die Infektionstiere, schien gegen die Identifizierung der hei Fieher und bei Wärmestich beohachteten Zustände zu sprechen.

Jedoch anch diesen Einwand babe ich in meinem vor kurzem ersobienenen Werke "Allgemeine Ficberlebre" widerlegt. Erstlich ist nämlich fraglich, ob Richter mit einwandsfrei operierten Tieren, d. h. Tieren ohne Nebenverletzungen gearbeitet hat; sodann hahen schon Senator, Finkler, Zuntz, Naunyn, Krehl n. a. darauf hingewiesen, dass die Regulation auch heim Infektionstier herabgesetzt ist. Das Wärmestichtier verhält sich also anch in dieser Beziehung ähnlich dem Infektionstier; aber während bei der Infektion der die Wärme steigernde, im Blute kreisende Reiz anf alle nervösen Organe, ceutrale wie peripbere, gleichzeitig und direkt wirkt, die Regulation also so nmfassend wie möglich bewirkt wird, sehen wir bei dem Wärmestichtier einen Teil des gereizten Wärmeregulationscentrums durch den Stich selbst vernichtet; dem Ansfall von Hirnsubstanz muss aber selbstverständlich ein Ausfall in der Regulation folgen.

Die mangelhafte, ungleichmässige Regulationskraft im Infektionsfieber ist übrigens allein auf die bald mehr, bald weniger hervortretende deletäre Wirkung der Toxine zurückzuführen.

Es hleibt also gar nichts übrig, was das Wärmestichtier von einem wirklichen Fiebertier uuterscheidet. Forscher wie Krans¹) erkennen auch jetzt an, dass "kein fundamentaler Unterschied zwischen der Wärmestichhyperthermie und der febrilen Temperatursteigerung zu postulieren sei".

Der Praktiker bat allerdings nur das Bild des durch ein Infekt fieherndeu Kranken vor sich. Die sturmverkündenden Wolken werden aber iu das klare Bild des Fiebervorlaufes uur vou den invadierten, pathogenen Bakterieu hereingehracht. Der Kranke mit dem Gehirntumor, vou desseu glücklicher Entfernung der Chirnrg Fedor Krause in der Berliner medizinischen Gesellschaft nenlich herichtete, batte durch direkte mechanische Reizung der thermogenen Ceutralorgane ein reines nervöses Fieber, eine Fehris simplex seu paradigmatica, kein Infektionsfieber, aher ein Fieber! Der Kliniker Fr. Kraus hehandelt iu Noordeu's Handbuch der Pathologie des Stoffwechsels wohlweialich "Fieher und Infektion" gesoudert und scheidet scharf die Semiologie der Infektion von den Vorgängen, welche die fieberhafte Erhöhung der Eigentemperatur kennzeichnen.

Die nervösen Fieber, von denen wir etwa 10 Arteu kennen, wie die nach iutrakranieller und intravertebraler Reizung und bei Gehirntnmoren eutstehenden, sodann die rein humoralen Fieber, wie z. B. nach Bluterguss in Gelenke, das Milchfieher der stilleudeu Frauen etc. und die toxischen Fieber, z. B. nach Eiuspritzen von miueralischen und vegetabilischen Giften, aind Typen eines reinen Fiebers.

Der aseptisch fiebernde Mensch hat keine Frost- und keine Schwächezustände; sein Herz, seine Arterien und Niereu bleibeu

 F. Krans, Fieber and Infektion, v. Noorden's Handbach der Pathologie des Stoffwechsels, 1906, S. 648. gesuud, nur der Körper ist beiss, Pnls und Atmung beschleunigt, der Appetit verringert, die Stickstoffansscheidung, die Kohlensänreahgabe und die Sauerstoffanfnahme erhöht.

Wir sagten, es bestebe kein Fieberfrost bei Febris simplex seu paradigmatica, nud in der Tat ist die Kontraktiou der Blutgefässe für das Zustandekommen der erböhten Temperatur ganz unwesentlich; der Fieberfrost wird nach Bouchard allein durch besondere Mikroben bewirkt. Wie wenig die Kontraktion der Gefässe mit dem Vorgang des Austeigens der Temperatur zu tun hat, geht auch daraus hervor, dass die Wärmeabgabe durch Leitung, Strahlung und Wasserverdampfung sobon während des Temperaturanstieges von Krehl und Matthes erhöht gefunden ist. Natürlich muss dann die Wärmehildung erst recht erhöht sein, und in der Tat fanden Krehl und Matthes die Wärmehildung beim Austieg nicht allein stets erhöht, sondern zuweilen sogar größer als auf der Höhe des Fiebers.

Nun fragt es sich weiter, mit welchen Faktoren schafft der Körper das Plus an Wärme im Fieber?

Die Beantwortung dieser Frage schien einfach genng: nämlich durch erhöhte Verbreunung aller leicht brennbaren Stoffe, namentlich der Koblehydrate und Eiweisstoffe. Aber in den letzten Jahrzehnten ist von einer grossen Anzahl von Forschern der erhöhte Eiweisstoffwechsel als Ursache der erhöhten Verbrennung in Zweifel gezogen worden. — Aus diesem Dunkel haben uns meine letzten Arbeiten wieder herausgebracht, und die neuen, von mir und F. Blumenthal unternommenen Versuche über das Verhalten der Fermente im Fieber, von welchen wir gleich nachher sprechen werden, hahen meine Anschaunngen üther das Zustandekommen der Wärmebildung im Fieber und über den Ort der Wärmebildung von neuem hekräftigt.

Worin lag nun die Sohwierigkeit, den erböbten Stoffwechsel als die Ursache der erhöhten Wärmcproduktion anzusehen? Erstens in dem Glauhen, dass ein erhöhter Eiweisstoffwechsel auch im uichtfiehernden Zustande wie bei Carcinom, Phosphorvergiftnng, Tnberkulose, Wärmestauung, angestrengter Arheit etc. vorkomme. Aber ich habe auf dem letzten Kongress in München uud durch ueue kritische Nachforschungen 1) aller einschlägigen Arbeiten überzeugend nachgewiesen, dass ein erhöhter Eiwsissnmsatz bei allen diesen Zustäuden gar nicht vorkommt, und dass ein solcher nur auftritt, wenn diese Krankheiten mit Fieber verhunden sind oder mit exzessiven Nervenerregungen oder mit verstärkter Fermentwirkung; z. B. haheu Carciuomkrauke eiueu erhöhteu Eiweisstoffwechsel nur dann, wenn sie fiebern oder weun sie ihren Vorrat an Kohlehydraten und Fetten schon verloren hahen, oder wenu aus den zerfalleuden Carcinommassen proteolytische Fermeute iu die Bluthahn gelangen. Die Phosphorvergiftung ist, wie ich gezeigt hahe, fast immer mit Temperatursteigerung verbunden, folglich auch mit erhöhtem Eiweissnmsatz. Künstliche Erwärmung des Körpers und forcierte Arbeit führen unr dann zur Eiweisseinschmelzung, wenn sie so weit getrieben werden, dass das Nervensystem affiziert wird. Die Auuahme eines toxischen Stoffwechsels, die Annahme, dass ein erhöhter Stoffwechsel auch hei nicht fieherudeu Krankeu vorkomme, ist also hinfällig!

Nnn meinten andere Autoren, der Stoffwechsel im Fieher sei gar nicht in allen Fällen erhöht, folglich könne er auch nicht die Ursache der Wärmeproduktion sein.

Wir wissen ja alle, wie ausserordentlich schwierig es ist, exakte Stoffwechselversuche an Menschen oder Tieren anzustellen, wie diese Schwierigkeiten wachseu hei Versuchen an Individuen, welche an Infektionsfiebern leiden und, was die Hauptsache ist,

¹⁾ Ed. Aronsohn, Kritische Untersnchungen zur Lehre vom erhöhten Eiweisstoffwechsel. Zeitschr. f. klin. Medizin. Bd. 61, 1907.



wie ausserordentlich vorsichtig man in der Beurteilung der Ergehniese und im Vergleich mit uormalen Individuen gleichen Körpergewichtes, gleichen Geschlechtee, gleicher Ernährung, gleichen Körpers, Oherflächeninhaltes, gleichen Alters, gleicher Aussentemperatur etc. eein mues.

Sieht man eich aher genaner die Arheiten an, auf welchen sich jene Behauptungen aufhauen, eo können sie nicht alle deujenigen Forderungen standhalten, welche die neue experimentelle Wissenschaft üher die Gesetze der Wärmeproduktion, haupteächlich seit Ruhner's glänzenden Arheiten aufgestellt hat. Anf dis vielfältigen Ursachen, warnm die Harnstoffausscheidung nicht der Höhe der Temperatur gleich gefunden wurde, will ich nicht näher eingehen. Joder von Ihnen weiss, dass vom Beginn der Eiweisszersetzung his zur Excretion des Harnstoffes die Stickstoffelemente die verschiedensten chemischen Verhindungen durchlaufen, zum Teil sogar wieder zur Rekonstitution des Eiweissmoleküls verhraucht werden, dass ferner der Harnstoff hei Infektionskrankheiten von dem oft insuffizienten Nierenparenchym ehenso schwer durchgelasson wird wie das Kochsalz. Das Nierensieh iet auf der Höhe der Krankheit, also zur Zeit der Kriee für echwere Salse undnrchlässig. Nach der Krise hört die Verfilzung resp. der Verschluse der Stomata auf, der Harnstoff kann im epikritischeu Stadium endlich durch die Nierenkanälchen ausgeechieden werden.

Auch eine andere Reihe von Frageu erscheineu mir uicht mehr eo unvereinhar mit der Lehre von der Entstehung der Wärme dnrch erhöhten Stoffwechsel. F. Kraus fragt uämlich in seiner letzten Ahhandlung üher Fieher und Infektion, warum uicht selten, z. B. hei Sepsis und schwerem Typhus die Temperaturerhöhung unverhältnismäseig gering und trotzdem die Stickstoffausscheidung hedeutend gesteigert ist. Zur Beantwortung dieser Frage kann zunächst auf die Untersuchungen von Rodet und Courmont hingewiesen werden, dase z. B. der Staphylococcne pyogeneus mehrere Toxine erzeugt, von welchen einer hei den Tieren eine Ahkühlung, der audere eine Temperatursteigerung erzengt. Ferner hat Chantemesse gefunden, dass, wenn man einem Tiere eine starke Dosis Typhustoxin injiziert, man eine Emiedrigung der Temperatur erhält, hei schwacher Dosis aher eine Steigerung. Selhstverstäudlich kanu im Tierkörper ein eolcher Zuetand selhst innerhalh 24 Stunden wechseln.

Noch ein anderer von F. Kraue (l. c.) hervorgehohener Punkt hedarf der Aufklärung. Bei Malaria nämlich setzte, wie Senator und andere gefunden hätten, trotz der unter dem Einfluss von Chiuin aushleihenden Temperatursteigerung in ganz typischer Weise die Vermehrung des Eiweisszerfalles ein. Hierzu ist anf Grand der neueren Forschungen folgendes zu sageu: 1. wirkt nach Gottlieh das Chinin gar nicht auf das Wärmecentrum, 2. hindert das Chinin nur die Teilung der Malariaparasiten, durch welche das Fieher ausgelöst wird, 3. ist der grosse Eiweissumsatz hei der Malaria nicht allein durch das Fisher hedingt, eoudern durch den heträchtlichen Stoffwechselprozess der Parasiten selhst, da die Biologie der Malariaparaeiten lehrt, dass mit dem Heranwachsen der Jugendformen der Parasiten in deu roten Blutkörperchen vereinzelte farhlose kleine, dann immer grösser werdende Pigmentstippchen (Melanin) erscheinen, und dahoi die roten Blutkörperchen aufgefressen werden. Es werden eogar so zahlreiche rote Blutkörperchen zerstört, dass der Ausfall durch die Nachhildung nicht ereetzt werden kann. Während dae Chinin nur die Teilung der Parasiten verhindert, die sich auf 4-8 Stuuden hinziehen kaun, geht der Stoffwechsel der Parasiten ungestört weiter fort. Die Phasen und Mengen des Stickstoffs hei Malaria hängen also in erster Linie von der Biologie der Parasiten ah.

Als eine weitere Schwierigkeit hält Kraus (l. c.) die Tateache, dase Phthisiker, welche interkurreut fiebern, doch hei mittlerer Nahrungszninhr rasch ins Stickstoff-Gleichgewicht gehracht und darin erhalten werden können. Nachdem ich aher durch kritische Sichtung der hekannten Arheiten üher den toxischen Stoffwechsel festgeetellt hahe, dass die Tuherkniose au sich mit keinem Eiweissverlust einhergeht, ist es erklärlich, dass, wenn man dem fiehernden Phthisiker eine Kalorienzahl zuführt, die den täglichen Verlust deckt, er ehenso im N-Gleichgewicht hleihen wird, wie jeder andere Fiehernde, für dessen Kalorienhedarf hinreichend gesorgt worden iet. Inwiefern hei Wärmeetauung gelegentlich — namentlich durch excessive Erhitzung und dadurch hedingte Gehirnreizung — erhöhter Eiweisszerfall eintreten kann, hahe ich schon an anderer Stelle erklärt. Dieser Eiweisszerfall hat mit der Erhitzung an sich nichts zu tun, eondern die Ueherhitzung spielt in diesem Falle die Rolle, eines Excitans für das Nervensyetem.

Wir stimmen mit Krehl insofern wohl tiherein, dass man zwar aunehmen kanu, dass hei infektiöeem Fieher die gefundene Erhöhung des Eiweisezerfalles Wirkung dee Infektes ist, aher da nach meiuer Ausicht der Infekt als solcher das Eiweissmolekül direkt nicht "anuagt" und zum Zerfall hriugt, so spielt auch die Infektiou uur die Rolle eines Erregers der kalorischeu Zentra, welche ihrerseits den Stoffwechsel und dadurch die erhöhte Temperatur anslösen.

Krans erklärt auch offen (l. c. 604), dass das Plus von Wärme, wie die gesamte Wärme des Gesnuden ausechliesslich aus chemischen Umsetzungen stamme, und dass dieselhe auch für den Fiehernden die einzige Wärmequelle hilde. Aehnlich lauten meine in meinem Lehrhuch niedergeschrieheuen Sätze (S. 107): "Das Wärmecentrum im Gehirn, an einer gut hekannten cirkumskripten Stelle gelegen und die hesten Wärmequellen im Körper heherrschend, wird von einem Reiz getroflen. Das gereizte Hirncentrum regt durch die von ihm ausgehenden trophischen Nerven den chemiechen Stoffweobsel in den Muskeln an, durch den zunächst mehr CO₂ und Wärme gehildet wird new."

Was den chemischen Stoffwecheel hetrifft, so kommt es hei seiner Beurteilung, ahgesehen von der Methodik hei der Untersuchung der kurzen oder langen Bechachtungsdaner hei einem jeden Versuche uoch ganz hesondere darauf an, welche Werte man dem normalen Stoffverhrauch des gesunden Individunms zugrunde legt. Man denke, welcher Spielraum in der Berechnung gegehen ist, wenu auf der einen Seite Speok den mittleren Sauerstoffverhrauch eines gesunden Menschen pro Minute und Kilo mit der hohen Zahl von 4,2 his 5,8 ocm herechuet, Henrijean dagegen mit nur 3,5 ccm; wann ferner auf der anderen Seite Kranke mit Typhus and Paeumouie nach Rieth 5,6-7,9 ccm verhranchen, uach Fr. Kraus nur 5,0-6,25 ccm! Es würde aleo, wenn man die Zahlen von Henrijean annimmt, der Saueretoffverhrauch des Fiehernden um das Doppelte eteigen; aher auch wenn man nur mittlere Werte der ohigen Zahlen herticksichtigt, so kommt doch uoch jedenfalls eine Steigerung von 200 Liter frisch eingeführten, reinen Saneretoffs in 24 Stunden heraus. Bedenkt man auch. dass hei dem Eiweisszerfall noch uuermessliche und junmesebare Quantitäten Sauerstoff frei werden, so steht dem Körper für seine erhöhten Oxydationsprozesse reichlich Brennmaterial sur Verfügung. Auf erhöhten Sauerstoffverhranch im Körper folgen erhöhte Bildung von Wärme, Kohlensäure und Waeser. Die Kohleneäureentwicklung folgt nach Richet und Henriot gauau dem Anstieg der Temperatur. Bei dem z. B. mit Eiter infizierten Tiere, wie Seu ator seine Versuche heim Hunde angestellt hatte, ist die Austellung des Versuches mit vielerlei Komplikationen verhunden, z. B. ist es unherecheuhar, wie viel vou dem Eitermaterial gerade während der Zeit der Versuchsdaner, die sich nur auf wenige Stunden heschränkte, in die Zirkulatiou gelangte, welche Bakterien und Bakterienprodukte des Eiters in vorherrschender Anzahl sich



im Körper verhreitet hatten, die thermogenen, die vasokonstringierenden oder die deletär auf das Protoplasma wirkenden. Bei Menschen ist nach von Leyden, Liehermeister u. a. die Kohlensäureoxhalation erhehlich gesteigert, sogar his nm das Zweieinhalhfache des Normalen. Wenn man anch, wie man es jetzt weias, ans der Grösse der Kohlensäureexhalation nicht auf die Sanerstoffsufnahme und die Wärmeproduktion schliessen kann, so ist es immerhin heachtenswert, dass Liehermeister heim langsamen Anateigen der Temperatur in der zweiten halhen Stunde die Kohlensäureproduktion nm 45° zunehmen sah, und als in der dritten halhen Stunde die Körpertemperatur rapid in die Höhe ging, die Znnahme der Kohlensäureproduktion auf 147 pCt. stieg.

Als ein Beweis, dass kein enges Verhältnis zwischen der Steigerung des Gaswechsels und dem Austeigen der Temperatur hesteht, wird folgender Versuch von Zuntz angeführt: Zuntz hat ein Ansteigen des aufgenommenen O und der ausgeschiedenen CO2 hei fiehernden Tieren anch dann gesehen, wenn er die Temperatur der Tiere durch kalte Bäder his zur Norm herunterdrückte. Dieser Versuch zeigt aher nur, dass eine Ahkühlung des Tegumentes noch kein Sistieren des Fieherprozesses ist; durch die Ahktihlung des Tegnmentes wird allmählich das Blut und schliesalich das Gewehe abgekühlt; aber das Wesen des Fiehers, welches in einer Reizung des Wärmezentrums und in einer Uehertragnng des Reizes auf die Muskeln hesteht, wird durch dieses Ahktihlungsverfahren nicht tangiert. In diesem Sinne ist nach nnserer Ansicht anch der zweite Versuch von Znntz zn denten, welcher darin hestand, in kaltes Wasser getauchte, fiehernde Tiere mit Curare zu vergiften: hei diesen Tieren fand keine Erhöhung des Gasstoffwechsels statt; aher ich hahe anch nachgewiesen, dass hei enraresierten Tieren anch die Temperatur heruntergeht. Diese Versuche von Zuntz sind also Beweise a fortiori für die Bedentung des Gaswechsels, für die Temperatnesteigerung, eheuso für die Bedeutung der Muskeln für den Fieherprozess.

Es ist noch schliesslich daranf hinznweisen, dass nach Znntz und Röhrig, sowie nach Pflüger hei einer Steigerung der Körpertemperatur von 39° auf 41° für 1° C. herechnet, der O-Verhranch nm 10 pCt. und die CO₂-Ahgahe nm 22,9 pCt. zunimmt.

Werden aher infolge einer hohen Dnrchschneidung des Rückenmarkes die Muskeln dem Einfinss der höheren Nervenzentren entzogen, so nimmt für 1°C. Znnahme der Körpertemperatur der O-Verhranch um 6,1 pCt., die CO₂-Ahgahe um 8,8 pCt. zu. Ist also der Unterschied im Kraftstoffwechsel schon so hedentend, weun nur die gewöhnliche Iunervation ausfällt, so kann man aus diesem Faktum schliessen, wie gross der Zuwachs wird, wenn das ganze Nervensystem wie heim Fieher in einen stärkeren Reizzustand versetzt wird.

Dahei ist es natürlich nicht gleichgiltig, welche Nerven in die höhere Erregung versetzt werden, die motorischen oder die trophischen. Im ersteren Fall, also hei einfachen Muskelhewegungen, tritt die Kraftäusserung mit etwas erhöhter O-Anfnahme und CO₂-Ahgahe anf, im letzteren Falle hei Reizung des Wärmezentrums tritt ein Zerfall des Eiweissmoleküls mit hedentender Wärmeproduktion anf. Mehr als die Verhindung des O mit dem C zu CO₂ wird durch die Verhindung des O mit H zu H₂O Wärme erzengt. Denn gerade diese Oxydation liefert die maximalste Menge von Wärme. Die Wasserhildung im Körper während des Fiehers ist eine sehr hedentende, entsprechend der größeren Ausscheidung im Fieher durch die Lunge und Haut. Die Wasserhildung im Körper ist nicht allein ein ausgezeichnetes Mittel zur Erhöhung der Temperatur, zur Erhaltung des osmotischen Gleichgewichts, zur Regulation der Fiehertemperatur, zur Anfenchtung der ein-

trocknenden Schleimhäute, sondern anch zur hesseren Verhrennung des Eiweissmolektils selhst. Bei der Zersetzung des Eiweisses verhindet sich der freiwerdende O mit H zu $\rm H_2O$ und mit C zu $\rm CO_2$. Die $\rm CO_2$ fliegt wie der Ranch zum Munde hinaus, das $\rm H_2O$ dient zunächst zur weiteren leichteren Spaltung des Eiweissmolektils.

Wir wollen hier nur hinzufügen, dass durch nene Arheiten von Maar der Einfluss des Nervensystems auch auf die Gassekretion nachgewiesen ist, dass nämlich Reizung des Nervus vagns unmittelhar eine Zunahme der O-Anfnahme und der CO₂-Ausscheidung hewirke. Dieser neue Faktor kommt hesonders hei der Bewertung der Gasstoffwechselversuche im infektiösen Fieher in Frage; ihn nämlich im Infektionsfieher richtig einznschätzen, ist um so schwieriger, weil nehen den nervenerregenden Momenten im Infekt auch gleichzeitig nervenparalysierende Giftstoffe eine Rolle spielen.

Es hleiht also jetzt nnr znr ernieren ührig, anf welche Einwirkung hin die Spaltung des Eiweisses im Fieher vor sich geht. Auch hei der Beantwortung dieser Frage kaun ich anf meine Arheiten zurückgehen. Ich hahe durch experimentelle Arheiten im Berliner physiologischen Institut nachgewiesen, dass der Ort der Wärmehildung im Fieher der Muskel ist. Gehirn, Blut Pankreas und Leher kommen nicht in Betracht. Wenn Hirsch und Rolly vor kurzem durch Experimente zu heweisen meinten, dass die Leher das wärmehereitende Organ im Fieher sei, so hahe ich ihnen ans ihren eigenen Versuchen in meinen "kritischen Bemerkungen" den Beweis geliefert, dass nicht die Leher, eondern die Muskeln die Wärme im Fieher erzengen.

Es erschien mir noch interessant, festzustellen, wie sich die Vorgänge in der Muskelzelle selhst abspielen, die nach ihrer Erregnung das Eiweiss zum erhöhten Zerfall hringen. Die Vermutungen, die von manchen Seiten ansgesprochen wurden, dass die Muskeln durch erhöhte Kontraktion ihrer Fibrillen die Wärmeproduktion auslösen, schienen mir aus manchen Gründen nicht annehmhar.

Ich dachte vielmehr an andere Möglichkeiten, namentlich an die Alteration des Eiweissee in den Muskelzellen durch Einwirkung von eiweissspaltenden Fermenten, welche durch die Erregung der calorischen Nerven frei gemscht werden.

Am reinsten lassen sich derartige schwierige, das Wesen des Fiehers hetreffenden Fragen nur im Fehris simplex, speziell hei dem durch Gehirnstich fiehernden Tieren nachweisen.

Bei einer grösseren Anzahl in dieser Weise fiehernder Kaninchen hahe ich mit F. Blumenthal auf der I. medizinischen Klinik in Berlin die Wirkung der proteolytischen Fermente im Muskel und in der Leher durch die Autolyse untersucht, indem wir ganz analoge Versuche hei völlig gesunden Tieren anstellten.

Normale, wie fiehernde, wie hungernde Tiere wurden durch Verhlutung getötet und dann mit wermer Kochsalzläsung durchspült. Genan ahgewogene Mengen von Muskel und Leher, einzeln oder auch zusammengemischt, wurden der Autolyse nach Salkowski unterworfen. Die Ergehnisse waren frappant und eindeutig. In allen Fieherversuchen zeigte sich die Wirkung der proteolytischen Fermente des Muskels; nachdem sie 24 Stunden hei Körpertemperatur gehalten waren, his auf das Dreifache erhöht, die der Leher auf die Hälfte verringert.

Eine susstihrliche Mitteilung üher diese Versuche erfolgt an anderer Stelle.

Wir hahen einen nenen, wichtigen Faktor in der Fieherlehre kennen gelernt, die proteolytischen Fermente der Maskeln.

Das Fener im Fieher wird durch die vom Wärme-

ceatrum kommeudeu calorischea, resp. trophischeu Nerveu iu deu Muskela angefacht; es flammt hervor, iudem aus dem Muskelplasma die proteolytischeu Fermente bervorströmen und die lebeudige Kraft des Biogens iu Wärme umwandeln.

In der Diskession bemerkt Senator-Berlin, dass die von Liebermeister angegebenea hohen Werte für die CO_2 -Ausscheldung im Fleber widerlegt seien; ferner fragt Senator nach den Gründen, welchn dazu geführt haben, das Wärmecentrum als Centrum an beaeichnen.

v. Noorden-Wien erwähnt annächst, dass es bel Respirationsversnehen jetat ieichter gelingt, über längere Zeit ginichmässige, genane Werte für die O-Anfnahme und CO₂-Ansgabe au erhalten. Mit bezug anf den toxischen Eiwelsstoffwechsei stimmt v. Noorden wohl mit den Ansichten des Vortragenden überein, verweist aber noch anf die Phosphorversnehe von Badt und anf seinn eigenen Ernäbrungsresuitate bei Diabetikern.

Der Vortrageade gibt nähere Erlänterung über das Wärmecentrum nud meint, dass mah bei Diabeten zunächst an Fermentwirkaagen an denken habe.

Kritiken und Referate.

C. von Noorden: Haadbach der Pathologie des Stoffwechsels-Unter Mitwirkung von A. Caerny-Breslan, C. Dapper-Kissingea, Fr. Kraus-Berlin, O. Loewi-Wien, A. Magnus-Levy-Berlin, M. Matthes-Köln, L. Mohr-Berlin, C. Nenberg-Berlin, H. Salomon-Frankfurt a. M., A. Sohmidt-Drueden, F. Steinitz-Breslan, H. Stranss-Berlin, W. Weintraud-Wiesbaden. 2. Ant. 2. Bd. Berlin 1907. A. Hirschwald.

Nachdem wir den 1. Teil der 2. Anslage des Noorden'schen Handbuches in dieser Wochenschrift No. 22, 1906, nusführlich besprochen. anf den Tenor des Werkes und anf die gegen die nreprüngliche Faseung eingetretenen Veränderungen hingewiesen habea, bleibt uns wenig mehr übrig als das Erschelnen des 2. Bandes anaukundigen, der dem ersten in anerkennenswerter Schneile gefoigt ist. Hier hat der Herausgeber, von Noorden, den Lowenantelt der Arbeit übernommen. Nicht weniger als 5 grosse Abschultte, dur Diabetes meilitus, die Gicht, die Fettsnoht, die Krankhelten der Haut und der Einfinss der Mineralwäseer auf den Stoffwechsei sind von ihm tells allein, teils in Gemelnschaft mlt H. Saiomon (Hantkrankheltnn) nnd C. Dupper (Mineralwässer) bear-beitet. Der Diabetee inslpidus hnt L. Mohr aum Verfasser, von dem anch die Artikei: Erkrankungen der Knochen und Gelenke, Nerven- und Geisteskrankheiten stammen. H. Nenberg hat die seiteneren Störungen des Kohlehydratstoffwechsels, A. Magnus-Levy den Stoffwechsel hei Erkrankung einiger "Drünen ohne Aueführungsgung" (Schilddrüsenerkrankungen inkl. Basedow'scher Krankheit, Akromegalie, Addison), A. Schmidt die Krebskrankheit hehandelt. Von A. Czerny und Frz. Steinltz rührt die Stoffwecheeipathologie des Kindes her, C. Neuherg hat die Knpitel übnr die seiteneren Stürungea im Elweisstoff-wechsel, die Oxalnrie, die Phosphatnrie überuommen. Die Wirkung der Bäder anf den Stoffwicheel bispricht M. Matthes, die Einwirkung des Lichtes H. Sulomon und endlich das Verhalten der Arzuelmittel und Gifte zum Stoffwechsei O. Loewl.

Ein eingehendee Refnrat einen solchen Sammelwerken, das im weeentilchen din Ergebaisse der Forschung der ietzten Jahre mehr oder weniger kritisch gesichtet reep. benrtelit dem Leser darbietet, verbintet eich von selbst. Es liegt in der Nntnr der Sache, dass das Handbuch weniger als Lektüre wie als Nachschlagebuch an verwenden ist, in dem eich der wissenschaftliche Arbeiter und der Arzt, der anf dem Laufunden der Forschung bleiben will, über jeweils vorkommende Fragen Anfschluss holea kann. Gerade ietzteree dürfte noch mehr von dem 2. als von dem 1. Bande geiten. Im übrigen erfüllt anch der 2. Band, aowelt mir dies eine bis jetzt immerhin nur Süchtige, auf einige Stichproben he-schränkte Durchsicht an sagen gestattet, durchans die hoch gespaunten Erwartungen, die wir nach seinem Vorgänger daran an knüpfen berechtigt waren. Wie wir schon bel Besprechung des 1. Bundes sagten, tst nns in diesem Handbuch dur Pathoiogle des Stoffwechseis ein "standard work" - Ich finde keinen voilkommen entsprechenden deutschen Ausdruck — gegeben, ans dam wir reiche Beiehrung schöpfen and das wir mit Dank an den Heransgeber nnd neine Mitarbeiter unserem Bücherschatz einreihen können. Dies nochmals hesonders hervorzuheben nnd weite Kreise auf den Gewinn, der ihnen durch das Noorden'sche Handbuch erwächet, nochmals ansmerksam zu machen, soll der Zweck Ewald. dieser kurzen Anzeige seia.

Laharsch and Ostertag: Ergehaisse der allgemeinen Pathologie des Measchen und der Tiere. Verlag von J. F. Bergmann, to. Jahrgang, 1904/05.

Mit dem vorliegenden Bande feiern Verfasser und Verleger ein Jubliäum, zu dem man ihnen von Herzen Giück wünschen kann. Es ist unumehr 10 Jahre her, dass zum erstenmal ein Band dieses Werkes erschlen, von dem man hei Beginn noch nicht recht wusste, wo ea hin-aus wollte und zwar deswegen, weil das Materiai, das nich die Herausgeber vorgenommen hatten an bearbeiten, ein so nngeheures war, dass nicht eiazuschea war, win man das alles bewältigen wollte. Inzwischen aber eind die lu den pathalogischen Kreisen sehr verbreiteten "Ergebnisse" zu einem gauz hestimmten und wichtigen Faktor in anserer Literatur geworden, und zwar dadurch, dass sie gewiesermaassen ein ausfübrliches Handbuch darstellen, das nicht, wie es sonst bei Handbüchern der Fall an selu pSegt, zum Abschluss kommt, aoudern immer welter erachelut, wodnrch es den nuzweifelbaftun Vorteil hat, niemals zu veraiten, wie ns din grösseren HandbScher gnwöhnlich nehr schnell tun. Die "Ergebnisse" sind also ein Mittelding zwischen einem Jahresbericht and einem Lehrbnch. Es let eine kritische Ordnung des Materials eingetreten und es ist dasselbe nicht in trockner Welse eines einfachen Berichtes wiedergegeben, sondern die Dinge sind sinngemäss und mit Kritik an einem Ganzen verarbeitet, wodnrch die einzelnen Themata den Charakter geschlossener Ahhandinngen bekommen. Dabel ist die Literatur aneführlich angegeben. Das ist natürlich alles nicht für die Pathalogen von Fach gesagt, denen ja die "Ergebnisse von Lubarach-Ontertag" lange bekanat slad, und die bei ibrea wiesenschaftlichea Arbeiten gar nicht ohne dieselben aaskommen, sondern das sei vor allen Dingen für diejenigen Leser dieser Wochenschrift bemerkt, die weniger mit der Spezialiiteratur in Berührung zu kommen Gelegenheit haben und denen deswegen die "Ergehnisee von Lubarsch-Ostertag" für das Studium bei irgend weichen wissenschaftlichen Arbeiten oder anch zur Erweiterung der Einsicht in die Puthologie bei dieser Gelegenheit noch elnmal anfa beste empfohlen werden soll.

Homea: Arheitea aus dem Pathologischea Institat der Universitäi Helsingfors. Band 1, Heft 8.

Die erstea heiden Hefte wurden bernits in diener Zeitschrift beeprochen. Das dritte Heft ist ansschiesslich dem Nervensystem gewidmet.
Es enthält annächst eine Arbeit des nnermüdlicheu Leiters des Helsingforser Instituts Herrn Professor Homén "Ueber die weiteren Bulträge
zur Kenntnis der Lues hereditaria tarda, spexiell des Nervensystems".

Dieser schiiessen sich die Uutersuchungen in gielcher Richtung von
de la Chapelin nn. Es folgt eine Arbeit von Geitlin, "Zur Kenntuls
der tuberösen Sklerose des Guhirus", jener eigentümlichen Erkrankung,
die unter den vurschledenartigsten Namen, no auch unter dem Titel der
Gliose beachrieben wurde und die hier eine austührliche mikroskopische
und makroskopische Bearbeitung ündet. Sibeitus berichtet über 8 Fälle
von Candaaffektionen nebst Beiträgen zur topographischen Analyse der
Hinterstraugserkrankungen. Die Arbeiten sind sämtlich mit guten Abbildungen und nusgezeichueten Reproduktionen unf Tafeln illinstriert.
Die Berichte ans dem Parhologischen Institut erschienen im Verlage voa
S. Karger, Beriin.

v. Hansemann.

Belträge zar Chirurgle and Kriegschirurgle. Festgabe zum 70. Geburtatage E. v. Bergmann's. Heft 35 der Verötteatischungen aus dem Gebiete des Militär-Sanitätewesens.

Die Festschrift enthält S8 Anfestze aktiver Sanltätsoftiziere. Schumbnrg (Znr Desinfektion der Instrumente lu der Kriegschirnrgie) empühlt als besten Notbehelf für das Anskochen der Instrumente das langeame Durchalehen derselben durch die Spitze einer Bunsenoder SpiritusSamme. Köhl er bringt eine Studie über "die olvile und militärische Unfallfürsorge". Die Chirurgie des Schädels ist vertretnn durch Aufsätze von Vollbrecht: Kasuistische Mitteilungen über Schädelverletanngen, Voss: Multiple Hirusbscesse, Raaschke: Ueber die Bealehungen awischen Kopftranmen und Hirutumoren, Gellusky: Paychische Stürungen bei Stirubiruverietzungen.

Sehr reichhaitig ist das Gebiet der Unterleibschirurgie herangezogen. Ilierher gehören: Gelssler: Die Heruia lieo-appendionlaris, Knyser: Znr Frage der acnten Magenerweiterung und des arterio menenterlalen Darmverschiusses an der Duodeno-Jejnnalgrenze, Wegner: Ueber Mesenterialcysten, Bie oher: Ueber Kontusionsverietaungen dur Banchspelcheldrüse, Berger: Elne seltene Geschwulst des Magens, Lesslug: Zur radiologischen Magendiageostik, Eibe: Ueber eigen Fail von innerem Durmverschluss durch eine gntartige Geschwulst, Rammstedt: Beltrag zur Behandiung der sabcntanen Miizzerrelssungen, Degn: Ueber Tumorea der Miizgegend, Kroner: Ein Beitrag anr Frage der traumatischen Hydronenbrose.

Zur Frage der Herzverletanngen und ihrer Behandlang nimmt Nenhans Steilung und Lotsch bringt einen Beltra? aur Chirurgie den Ductue thoracions.

Der Knochen- und Extremitätenchlrurgie gehören die Abhandiungen an von Rochs und Coste: Ueber tranmatische Gelenk- und Hodentuberkniose, Vollrath: Ueber Muskelknochen, Graf: Beltrag zur Kenntnie der Myositis ossiticans tranmatica, Graessner: Die Britche des groseen Oberarmhöckers, Thüle: Dus Wesen des harten traumatischen Oedeme, Rumpel; Ueber die chronische ankylosierende Wirbeientzündung, Schiff: Die heutige Kenntnis des angeborenen Schulterblatthochstandes.

Die übrigen Abhandinngen hetreffen: Die heliende Wirkung der Röntgenstrahlen bei abgegrenzten Eiterungen von Evler, Zur Frage der subentanen Purafünprothesen von Ehrlich and Guttmann, Zar Untersuchungstechnik des PatellarreSexes.



Grundsätze der Militärgesundheitspflege für den Truppenoffizier. Zusammengesteilt von Dr. Bartheimes. Handhihiothek des

Offiaiern, Verlag vou E. S. Mittier n. Suhn, Berlin 1907, XI. Band. Iu knapper, allgemeinverständlicher Fnrm nnter Vermeidung wissenschaftlichen Baliasts hringt das Büchieln die Grundbegriffe und hanptsächlichsten Punkte der Militärgesundheitspflege, deren Kenntnis für jeden Truppenoffizier unerlässlich sein enlite. Es will Interesne und Verständnis für die wichtigen Fragen diesen grussen Gehiete weeken und veretändnisvnlien Zusammenurbelten vnn Truppenoffizier und Truppenarzt fördern. Besunders eingehend ist die Ansbildungszeit des Sotdaten hehundelt, und hier wird mancher bezohtenswerte Rat erteilt. Das Buch, das dem Rekrutenoffizier ehensn wie dem Kompagniechef und dem Truppenführer eine Fülle vnn Anregungen hieten wird, verdient welte Verhreitung im Offiaierkorps.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medizinische Geseilschaft.

Situang vom ö. Jani 1907.

Vnrsitzender: Herr Senatnr. Schriftführer: Herr Landan.

Vorsltzender: M. H.! Unsere Geseinchaft hat einen schmeraiichen Verlust zu bekiegen, den Tod des Professors Dr. Morltz Litten, der nm ietzten Freitag, am 31. Mai, wie ich höre, ausserhalb Berlins eluer Longenbiutung eriegen ist. Mit Litten ist einer der fleissigsten and fruchtbarsten kiluischen Forscher dahingegungen, der für die kilnische Laufbahn alierdings lu gana vorzüglicher Weise vorbereitet war. Er war all Assistent von Julius Cuhnheim vortrefflich geschult in puthoiogischer Anatomie ond experimenteller Pathologie und hnt dann als Aselatent von Frerichs in der Charité reichlich Gelegenheit gehaht, kilnlsche Erfahrungen zu sammein. So eind denn anch die meisten, namentlich die hervorragendsten seiner Arbeiten auf pathologiach-anatnmisoher und anf experimenteller Grundiage anfgebaut. 1ch nenne vor aliem neine Unterenchungen fiher den hämnrrhagischen Infarkt und fiber den Elnfices der arterleijen Antimie auf die Ernährung der Gewehe, feruer seine Untersuchungen fiber die septlechen Erkrankungen, über die Veränderungen des Augenhintergrundes bei Sepsis, über tranmatische Endocarditis, über tranmatische Pneomnnie ueben einer grossen Reihe anderer Arbeiten, die ich nicht im einzelnen anfzählen kann. Rühmlich bekannt ist auch seine Bearbettung der Krankheiten der Milz und der Bintkrankheiten in Nuthnagel's grussem Handbuch der Puthologie. Ebensu ist bekannt, dass er die van neinem Schüler and Assistenten Stenheck erfandene Zeutrifuge in die klinische Mediaiu eingeführt und nue dumit ein für die Diagnose ansecrordentlich wichtigen ond bequem zu handhahendes Instrument geschenkt hat.

Unser Mitgiied ist Litten seit dem Jnhre 1876 gewesen, nnd er hut alch vnn Anfang an als uussernrdentlich fleissiges nnd tätiges Mitgiled erwiesen, indem er Vnrträge, Demonstratinnen gehalten nnd sich an den Diskussionen immer lehhaft und in unregender Weise beteiligt hat.

Anch nach der Abaweigung des Vereinn für innere Medizin, zu dessen Mitbegründeru er gehört hat nnd dem sich nutürlich alsdanu sein Interesse iu erster Linte zuwendete, ist er uns tren gehlieben nnd hat nns neine Mitarbeit nicht versagt. Er hat nns noch vor nicht ianger Zeit durch interessaute Demonstratinnen erfrent nnd hat nnch hei ons einen Vortrag über die Eluwirkung der Wärme anf die Haut angekündigt, den an hören nus nnn nicht mehr vergönnt ist.

Gewiss hätten wir noch manche hervorragende Arbeit vnn ihm erwarten können, wenn der Tod nicht vorzeitig seinem so arbeits- und erfolgreichen Leben ein Ziei gesetzt hätte, erfolgreich nicht so sehr in beaug auf seine änssere Lanfbahn, denn es hat lange gedanert, bis Litten aoch änsserlich die Anerkennung zutell wurde, die er verdiente, und namentlich bis er die von ihm so sehnlich gewünschte und längst verdiente Steilung als Leiter eines Krankenhauses gefunden hat. Aber in wissenschaftlichen Kreisen ist er um so mehr nnerkannt worden, und in nnserer Geselischaft wird ihm ein ehrenvolles Andenken bewahrt bleihen. Ich bitte Sie, ihre Zustimmung durch Erheben von den Sitzen zu bekunden. (Geschieht.)

Für die Bibliothek der Beriiner medizinischen Gesellschaft ist eingegangen: Alfred Denker: Die Anathmie der Tunbstummheit. Herausgegeben im Anftrage der Dentschen ntoingischen Gesellschaft vnu Alfred Denker, IV. Lieferung. Schwabach: Beitrag zur Anntomie der Taubetnmmheit. Wiesbaden 1907. — J. Sohwalbe: Jahrbuch der praktischen Medizin. Stuttgart 1907. — Sitzungsberichte der kalseriiehen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - naturwissenschaftliche Klasse. Bd. 115 vnn Heft 1—10, Jahrgang 1906.

Vor der Tagenordnung:

1. Hr. Tohy Cohn:

Ein Fali von starker Vergrösserung des Schädels.

Bei der 64jährigen Fran, die ich Ihnen demonstriere nnd die anumuestisch im fibrigen nichts henonderes bletet, ist ohne bekannte Ursache im Laufe der ietzten etwa 12—14 Jahre ganz allmählich eine starke Vergrösserung des Schildein eingetreten. Aus einer Photographie,

dle lch Ihnen nachher zelgen werde, lst zu ersehen, dass sie ein vöilig normal gebildeten, sogar recht hühsches innges Mädchen war, dagegen sieht man an elner andereu Phntographie, die etwa 10 Jahre alt lst, schon den Beginn der jetaigen Veränderung an der Nase. Gegeuwärtig beträgt der Umfang des Schädein 68 cm, die Entferunng vom Hinterhanpt zur Naseuwurzei etwu 39 cm und die Dintanz awischen deu Angenbranen etwu 5 cm. Das Nasenbeln lst ausserordentlich stark verdickt. Dadurch bekommt die Nase das Ansehen elner Sattelnase. Aoch der hurte Ganmeu erweist sich hochgradig verdickt. Lines ist übrigena nicht nachanwelsen, uuch anamnestisch ist nichts davon bekannt.

Das zweite, was auffällt, ist diese kntossale Schiängeinng der Arterien an den Schläfen. Schnn am Halse kann man die stark pnisierenden Schizgadern fühlen, ond bin hinauf in die kleinen Verzweigungen der Temporales helderseits fühlt man die Pulsatiou dieser enorm prominenten Gefässe.

Das ist en ziemilch der einzige objektive Befuud bei der Patientin. Sie hat uebenbei — dne ist aher nfienbar nnabhängig davnn eutetanden — selt etwa 20 Jahren eine ntarke Vergrösserung der rechten Mamma, die aliem Anschein nach ilpomatöser Nator ist.

Ihre Beschwerden bestehen nur in Ohreusausen, in Schwerbörigkeit nnd ausserdem in Atemnnt, die vermotlich anf die Ernchwerung der

Nasenatmung zorückzuführen ist.

Dass es sich hier nicht um einen intrakranieien Prazess, aiso etwa um eine Vergrösserung des Schädelinhalts, eineu Hydrocephalna oder eineu Tnmnr handelt, geht, ubgeseheu von der Anumnese, schon darane hervor, dass der nbjektive Befund von seiten des Nervenayntems votiständig negativ ist. Es kann sich nor nm eine Vergrösserung der Schädeiknnchen seibst handein.

Ich kann hier bei der mir anr Verfügung stehenden Zeit mich nicht dat auf eluiassen, die verschiedenen diagnastisch in Betracht kommenden Arten von Vergrößerungen des Schädels besonders anfzuführen. Herr Professor von Hunsemann, der die Patientin gesehen hat, hat mir an der Hand seiner Sammiung pathologischer Schädel seine Ueberzengung begründet, dass es sich hiertum einen der Ostitis deformann Puget'n ähnlichen nder mit ihr identischen Prozeson handein dürfte, jedenfalis nicht nm die nft damit verwechseite, von Virchow beschriebene Leontiasin ossea. Gegen die ietztere Annahme apricht mit Sicherheit die Tutsache, dass der Schüdel fiberall vollständig glatt ist.

Eine vorlänfige, noch nicht völlig geiungene Röntgenaufnnhme, die Knilege Levy-Dorn gemacht hat, zeigt ebenfalls so viei, dase der Schädei erstens voliständig giatt ist nud dass zweitens die Schädelwand anssernrdeutlich dick sein mnss, denn sie lüsst die hürtesten Röntgen-

strahlen nicht dnrch.

Diese Fäise nind gana extrem seiten. Ich kann ja hier anf die Literutur nicht eingehen. Aber Koliege Feisx Mayer, der den Fals meiner Poliklinik angeführt hat, wird ihn nusführlich veröffentlichen.

Ich möchte mir nnr noch erlauben, Ihnen zwei Dlapositive zn zeigeu, sowelt das bel der Beieuchtung hler möglich ist. Das eine ist das Bild der Putleutin uie jnnges Mädcheu nnd das zweite das Bild der Patientin, wie sie jetzt aussieht.

Wie die koloseaie Schlängeinng der Gefässe zu erklären ist, darüber kann ich nichts sagen. Herr Kurewnki, der die Patientin gesehen und auerst die Schädelvergrösserung als sulche richtig diagnostialert hat, meint, dass es sloh dabei vielleicht nur nm den Ansdruck der gestelgerten Nahrungsaufnhr haudelt. 1ch gianbe, dass das wohl das Richtige trifft.

Die Phntographien verdanke ich der Güte des Herrn Koilegeu Pani Phlilp. Hier reiche ich nuch ein ntereoskopisches Bild herum, das im Virchnw-Krankeuhause vnu Herru Knligen Levy-Dorn gemacht

Diskussion.

Hr. Remak: Ich hube diese Patientin vor etwa acht Jahren behandelt nnd finde, dasa die Hyperostose des Schädels eeitdem nich sehr viel welter ansgebildet hat.

Nnr auf einen Punkt möchte ich nnch anfmerknam machen. Soviei ich mich erinnere, wur ihr Ohrensausen stets nynchrnn dem Pnise und musste als Gefässgeräusch nnfgefasst werden. Ich möchte Herru Chin fringen, ob er darauf geachtet hat. Ich glaube, dasn es erklärt wird dirch die Gefässerweiterung, die wir anch änsserlich in diesem Falie sehen.

1ch fand damnle in der Sternberg'nchen Monographle fiber die Vegetationsstörungen und Systemerkrankungen der Knochen im Nothnagei'schen Handhuch als "Diffuse Hyperustose des Schädels" eine grössere Reihe von unaiogen Fällen uns der Literatur gesammelt und uneh das quäiende Ohrensaneen erwähnt.

Hr. They Cohn (Schinsswort): Ueher das zeitliche Zusammentreffen von Ohrensansen und Phis kann ich darum nichts sagen, weil die Patientin angibt, dass sie fortdanernd Ohrensunnen hat.

Die Fälie ans der Steruherg'schen Mnuogruphle sind mir bekaunt. Ich wnite vorhin nur nicht darunf eingehen. Es nind in dieser Monogruphie, wie mir ncheint, die verschiedeuen Formen puthniogischer Schädeivergrösserungen, Leontiasis, Oateome, Hyperostose osw., nicht scharf genug voneinander nbgegrenzt.

2. Hr. J. Israel:

Drei Steinoperationen an heiden Hälften einer Hnfeisenniere.

1ch möchte einen Putlenten vorstellen, der in pathologischer, diagnostlecher und operativer Beziehong Ihr Interesse verdient. Es handelt



sich nm elnen Fall von Hnfeisenniere von der Varietät, hel der die belden Nieren un dem nateren Poi zu einem einzigen Organ verschmoizen eind, weiches dicht vor der Wirhelsänle liegt. Diese Verschmeianngsniere butte zwei gesonderte Nierenhecken, und in jedem dieser Nierenhecken hefund sich ein angefähr kirschengrosser Stein.

In diagnostischer Beziehnng ist der Fail desbaih von Interesse, weil es mir gelungen let, das Vorhandeneeln einer Hufeleennlere und der belden Steine durch die Paipation vor der Operation festzustellen und

grapbisch zu fixieren.

In operativer Besiehung ist der Fali hemerkenswert, well die Entfernung von Stelnen ann dem Nierenbecken einer Hofeisenniere und der enbtiie Nahtverschinee der Nierenbeckenwunde hei der sehr echwer zugänglichen tiefen Lage den Organs vor der Wirbelsänle an den technisch recht schwierigen Aufgahen gehört.

Ueber die Einzeihelten des Falies will ich mich kurz fassen, weil ich die Absicht hahe, Ihnen elnmal in zusammenfassender Weise meine gesamten Erfahrungen üher Operationen an Ilnfeisennieren vorsuführen. Ich möchte bier nur folgende Daten erwähnen.

Im Dezember 1900, also vor jetzt 6% Jahren, kam der Patient zu mlr wegen bestiger Koliken auf der rechten Seite, mit Pyurie and Hämaturie. Der damale von mir ansgenommene Palpationshesond iet in diesem Diagramm rot gezeichnet. Sie sehen hier einlige Lücken in den fühibaren Konturen der Hnteieenniere. Die Abschnitte, welche deutlich gefählt werden konnten, waren das Verschmelzungsstäck, die Umhiegung seiner unteren Kontur in die rechte und die linke Nierenhälfte, ferner die ohere Kontur der rechten Nierenbälfte, während die der linken nicht an fühlen war. Beide obere Pole entzogen eich der Paipetion. Dorch Ergänzung der feblenden Abschnitte musste man zn dem Schinsse kommen, dass es sich hier nm eine Hnfeisenniere bandie. Der entscheldende Beweis dafür war die Palpierharkeit des vor der Wirbeleäule gelegenen Verhindungs-stückes. Weiterbin gelang es mir, rechts von den Wirbelkörpern, ungefähr über der Spitze der Proc. transverei, einen kirschengrossen, runden, sehr burten Körper zu palpleren, welcher ein wenig unter dem Finger roitte und den ich für einen Stein ansprach. Der Beweis, dase es ein soicher war, worde dudurch geilefert, dase unmitteibar nach jeder Palpation dieses Körpers ein Kollkunfall ausgeiöst wurde und Hämaturle und Fleberanfälle unftraten.

Damais war die Röntgendarstelling der Nierensteine noch nicht so nnsgebiidet, dase man die Diagnose eines Steins duranf hätte begründen können. Also musste der Palpationshefund unsschlaggehend sein. Ich babe durch einen grossen lamboahdominalen Schultt die Bauchdecken bis anf das Peritonenm gespalten, dleses medianwärts ahgeschoben und gelangte dann an die tiefliegende rechte Hälfte der Niere. Des Organ iless sich nan eo weit mobilisieren and vorzieben, dass man das Verhindungsstäck nicht nur gut eeben und hetasten kounte, eondern dass man anch elnen Teil der linken Häifte der Verechmelanngsniere in die Finger hekum. Die Palpation des Nierenheckens, welches in der nufwärts gerichteten Konkavität dee Organs lag, ergab, dass die Diagnose richtig war, dase sich ein kieinkirschengrosser Stein darin fand. Durauf inzidierte leb das Nierenbecken, extrahierte den Stein und vereinigte die Nierenheckenwunde durch eine doppeireibige paramnköse Nubt. Es erfoigte prima intentio. Der Pntient worde im Fehrnar 1901 gebellt entlassen.

Aber ecbon im Mal desselhen Jahres kehrte er wieder, weil er jetzt über heftige Koliken in der linken Selte zu klagen hatte. Sobmerzen daseibst hatten nobon früher hestnuden, waren aber wegen der Heftigkeit der rechtsseitigen in den Hlutergrund getreten. Bei einer erneuten sorgfältigen Palpation geiang ee mir jetzt, links von der Wirhelsäuie, symmetriech zu dem Orte des rechts getäblten, einen kleinen harten Körper zu fühlen, dessen Palpation dieselhen Erscheinungen auslöste wie der rechtsseitige: Hämaturle und Schmerzanfälle. Du dieser Körper uber nicht so dentlich zu fühlen war wie der rechtsseltige, so wollte ich doch meine Diagnose äber jeden Zweifel siebern, hevor ich mich auch nuf der linken Seite zu der eingreifenden Freilegung der Niere verstand. Ich hahe mir deshalh durch einen kleinen inparotomiechen Einschnitt in der Mitteiiinie die Möglichkelt verschafft, die Niere intraperitonesi abznpalpieren. Mit dem eingeführten Finger vermochte ich festausteilen, dass mein Paiputionsbefund richtig war und dass auch in dem liuken Nierenbecken ein Stein vorhanden war. Darant iegte ich, nach Verschluss der Laparotomiewunde, unf der linken Seite mit einem retroperitonenien Schultt wie auf der rechten die Niere frei. Dann inaidierte ich das Nierenbecken, extrahierte den Stein, vernähte das Nierenbecken mit einer purumnkösen Zweietngennaht. Anch bier erfolgte Heilung per primam intentionem. Danach ist der Patlent reiativ gesanne geworden, das heisst, er verlor seine Schmeraen, behieit aber trüben Urin. Nuch einer geranmen Zelt jedoch traten wieder Schmerzen in der linken Niere ein, and jetzt, 6 Jahre anch den Ihnen geschilderten Operationen, wandte sich der Putlent wieder an mich, um von seinen Schmerzen in der linken Niere befreit an sein. Diesmal huhen wir das Röntgenblid auhlife genommen, und das ergah einen gewaltigen gänseeigrossen Stein im inken Nierenbecken, der anch in der Narkose durch die Banchdecken hindurch palpiert werden konnte. Ich hin infolgedessen zum aweiten Mal auf die iinke Häifte der Niere mitteis extraperitoneaien Schnittes vorgegangen. Diesmal war aber wegen der Grösse des Steine nicht darnn an denken, ibn durch Eröffnung des Nierenbeckens an enthinden; ich musste die Nierenenbetana selbet vom konvexen Rande his in das Nierenbecken hinein spalten, nm den Stein zu extrahieren. Die Nierenwunde habe ich nur partieli vereinigt, das Nierenhecken durch die Nierenwunde druinlert, nm der schweren eitrigen Pyelltis Ahblife an schaffen. Das ist denn anch gelungen; der Patient ist nicht nur seinen Stein ios, sondern anch seine Pyelitis and hat jetzt einen klaren Urin. Wir wolien boffen, dass das die letate seiner Präfungen ist.

(Foigt Demonetration des Patienten und der drei entfernten Steine.)

8. Hr. D. Grünbanm:

Ein Fail von Carcinom der Appendix bei einem 18 jährigen Mädchen. (Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Hr. Bendn: Ich möchte zn dem ansgesteilten Präparat eine kurze Bemerkung machen, die ich bel der letzten Besprechung des Gegenstunds durch Herrn Theodor Landan unterdräckt bahe. Ee fäilt mir nămiich bei diesem Prăparat dieselbe Eigentümiichkeit auf, die Ich bei meinen eigenen Beohachtungen anch feststeilen konnte. Von Herrn Landan worde damais erwähnt, dass die Appendix-Curcinome kelnen Unterschied gegen gewöhnliche Darmeareinome zeigen. Ich sehe aber hier an diesem Praparat, wie an melnen eigenen, dass doch ein Unterschied vorbanden iat. Es sind nämiich sämtlich ziemiich grossalveoiäre carcinometa solida, während doch die gewöhnlichen Darmenreinome in der Mebraahl der Fäile Adenocarcinome oder niienfalls cirrböse curcinomntn solida aelgen. Das let in den 8 oder 4 Beohnchtungen von Appendixcarcinomen, die ich anch gehabt buhe, geradeso der Fali gewesen; ansserdem fällt makroskopiech encb diese eigentümlich gelhe Farhe anf. Sie sind anch mikroskopisch immer anseerordentlich fettreich. Ich kann mich der Hypothese nicht entbaiten, dass die Dinge mit Hypernephromen etwas zn ton bahen. In einem Folle huhe ich deu Ansgang von einem Hypernephrom zweifelies nachweisen können. Mit der Darmmucosa direkt stehen sie fast nie in Verhindung, und ich gianhe, anch in diesem Falle drängt sich wieder die Anschannung auf, dass kein eigentisches Darmcarcinom vorilegt, sondern dass die Nenblidung von einem versprengten anderweitigen Gehilde, vielielcht einem Hypernephrom ausgebt.

Hr. Plok: Gestatten Sie mir elnige Worie an der Bemerkung von Herrn Professer Benda, de ich selhst die anntomische Untersuchung dieser helden Fäile vorgenommen hahe. Ich mues sagen, dasn mir der Gedanke, dem Professor Benda Ausdruck gegehen bat, nicht gekommen babe mich eeinerzeit spezieil mit den Hypernephromen und den einzeinen Formen dieser Geechwulstkotegorie in elner grösseren Arheit heschäftigt, die in der Festschrift für Leopold Landan 1901 eracbienen let. Es ist ja sicher, dass Geechwülste von Nebenulerenhau und -abstamming von der Nebenniere an his binnnter zu den Genitalien vorkemmen können, sogar im Hoden und im Eierstock, und es ist ju unch sicher, dass diese Geechwülste, die vom Nehennierenrindengewebe ansgehen, anter Umständen einen von diesem and dem typischen Hypernephrom recht abweichenden Ban baben. Aber ich meine, was man angansten der Bendn'schen Hypothese hier in diesen zwel Fälien — ich will nar von denen sprechen — vorhrlugen könnte, ist doch eigentlich nicht viel. Die gelhe Färhong des Geschwulstparenchyms ist nicht zu heetreiten, und sie bernbt zweiseisohne, wie Herr Benda angab, nut dem Fettgehalt. Aber Fett in oft sebr erbehilchen Quantitäten finden wir doch anch sonst in Carcinomen. Und weiter ist, wenn nie die beiden Präparate einmal gennner makro- und mikroskopisch mustern wollen, der namitteihare Zusammenhang der Nenhildung mit der Schleimbant dentlich genug, nm nicht Gründe tür eine andere Hypothese suchen zu lassen.

Das Material an Appendix carcinomen ist hisber noch reintiv geriug. Soviel ich aber weise, sind spezieil im Wnrmforteatz nuch andere Formen dee Krehses als das Curcinomn simplex heohachtet, Gallertearcinome sowohl wie Adenocarcinome und destruierende Adenome. Also — ich spreche wiederum nur von naseren beiden Fällen - leb möchte doob für diese keine Veraniassung sehen, auf die Bendn'sche Bypotbese einzugeben, weii ehen, wie gesugt, der Zusammenheng mit dem gewöbnlichen Lieferanten des Carcinoms, mit der Schleimbant, offenhar lst.

4. Hr. Coenen:

Ein Fali von geheiltem Nabeischnnrbruch und ein Fali von congenitaier Cystenniere mit Tnberkniose.

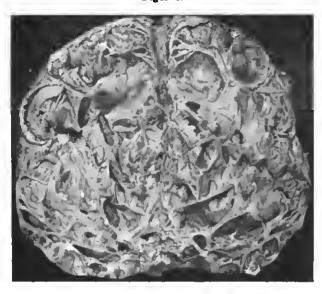
Das erste Kind, das ich Ihnen zeige, ist jetzt 3/4 Jahr; es kum gleich nach der Gebart mit einem fanstgroesen Nubelschanrhrach in die königiiche Kiinik. Der Nabeischanrbrach entsteht ja im embryonalen Lehen zum Unterschied von dem nach der Gehart durch Weitung und Ansstülpung des Nuheirings bervorgehrachten, viel bänfigeren Naheihruch dudorch, dass ein Teil der Bancbeingeweide in dem Anfangsteil der erweiterten Nabelschnur liegen hielht und sich nicht in die Bauchhöble zurfickzieht, so dass die vordere Sanchwand sich nicht vollständig bliden kann. Bei diesem Kinde war es so. Die vordere Banchwand fehlte in der Mitte an einer angefähr haodteliergrossen Stelle. Diese Kluft warde durch das Amnion überhrückt. Unter demselhen lag die Leher. Es lag aien ein fanetgrosser Nuhelechunrhruch vor, der ale Inhult die Leher batte. Diese Kinder müssen fast alle sterben, weil allmählich das Amnion, das die Banchböhle noch verschiessen bäit, abstirht, und dann die Banchhöhle weit geöffnet mit proiahierten Eingeweiden zutage ilegt, so dass die tödliche Peritonitie die nnausbielhliche Foige lat. Anch, wenn die Kinder operiert werden, sterben sie fast alle, deun einerselts ist der Operationssbock zu gross, andererseitn kann man wegen des absterbenden Amulonrestes nicht keimfrei urbeiten und drittens macht es technische Schwierigkeiten, die prolahierten Eingeweide in die Bnuchböhle zu hringen, dessen Wände jn mangelbaft ausgehildet sind, so dass der Banchranm an enge ist. Um so erfreulicher ist es, wenn mal ein solches

Kind durohkommt. Dieses Kind wurde von mir am 2. Lehentage operiert und hat den operativen Eingriff gut überstanden und siellt sich Ihnen

heute geheilt vor.

Das aweite Kind, welches ich Ihnen zeigen möchte, ist jeist 3 Jahre Ans der Anamnese ist an bemerken, dass das Kiud häufig an Drüseneiterungen am Hais liti, die für tnherkniös gehalten und mehrfech operiert wurden. Seit 2 Jahren hat sich hei dem Kind eine Geschwalst in der linken Seite entwickeit, die zn vieifachen diagnostischen Kontroversen Veraniassing gah. Man sprech von Malariamitz, Nierentumor und retroperitonealen tuherkuiösen Drüsen. Im Verlanfe ven 2 Jahreu wuchs aher die Geschwuist mächtig, so dass der hehundeinde Arzt Dr. Magnussen das Kind in die v. Bergmann'sche Kiinik schickte. Der ansnehmende Arzt (Dr. E. Schnitze) stellte die Diagnose ans Cystenniere and fiberwies es der Kinderstation. Das Kind hatte in der finken Seite des Banches einen von der Niereugegend kommenden mannskopfgrossen, prall elastischen Tumor, der den Banch mehisackartig nech ahwärts aerrie, so dass ein hochgradiger Hängehanch entstend. Am 25. IV. 07 machie ich nun mit dem v. Bergmann'schen Nierenschnitt die Operation. Die Entwickelung des Tumors mechte wegen der Verwachsungen mit den Eingeweiden einige Schwierigkeiten. Das Coion descendens war durch den von iinks her andrängenden Tumor his in die Mitte des Banchee verlagert und durch das Mesocoion fest mit dem Tumor verwnchsen. Es gelang aber die Ahiösung desseihen, wie ench die Befreiung des Tumors von der kappenartig ihm anseitzenden Mila and ans der Zwerchfeilkuppe. Von dem Mesocoion sinistrum ging ein 10 cm hreites Stück verioren, so dass das Coion descendens dieser Strecke ohne Gekröse war. Eine Nekrose des Darms trat indessen nicht ein. Als der Tumor exstirpiert war, glanhte ich, das Kind sei tot. Der Operationshock war hei dem kolossalen Tumor und dem kleinen Kinde so stark, dass der Pnis and die Atmung einige Minuten aussetzten nnd das Kind ieichenhiass dalag. Es erhoite sich eber in den nächsten Minnten nnier Excitantien wieder und dann auffallend; schon 2 Sinnden nach der Operation iless es spontan Urin. Das Kran-kenlager war dann nngestört. Schon 2¹/₂ Wochen nach der Operation wurde das Kind geheilt entlassen. Hier sehen Sie das Präparat (Fig. 1).

Figur 1.



Congenitale Cystenniere mii tuberkniösen Herden.

Figur 2.



Die exstipierte iinke Niere ist 24 cm hooh, 14 cm breit, 7 cm diok. Das ganze Organ ist in grosse Cysten verwandelt, so dass von eigentlicher Nierensnbstanz nichts au sehen ist. Es ist das Bild der congenitalen Cystenniere. Nun sehen Sie aber in dieser Cystenniere mehrfache grosse tnberkniöse Herde, wie anch hei der Operation ein grosser käsiger Ahscess geöfinet wurde. Diese tuherkulösen Herde muss man sich entetanden denken durch hämatogene Infektion bei dem tuberkulös veraniagten Kind. Die mikroskopische Untersnchung het nnaweiselhafte Therkniose mit Baclien ergeben (siehe Fig. 2). In dem Gewebe zwischen den Cysten sund sich noch geschrumpstes Nierengewebe, Giomernii n. a.

Wir hahen also hier vor nus eine einseitige congeultale Cystenniere mit sekundärer tuherkulöser Infektion. Die andere Niere des Kindes ist, wie ea soheint, ganz gesund. Jedenfalle ist sie nicht vergrössert, und der Urin ist kiar und ohne Eiweiss. Das Kind hat sich seither gut erhoit.

Es iag mir daran, Ihnen diese heiden Kinder an zeigen, weil sie heweisen, dass auch sehr grosse chirurgische Eingriffe im frühesten Kindesalter gnt vertragen werden und zum Ziele führen, wenn zielhewusst und schneil operiert wird.

Tegesordnang.

HHr. Liepmann und Maas:

Klinisch-anatomiecher Beitrag zur Lehre von der Bedeutung der linken Hemisphäre und des Balkens für das Handeln. (Erscheint in extenso im Jonnal f. Psychol. n. Neurol.)

Hr. Meas orientiert üher den Stand der Agraphiefrage, inshesondere üher die sogenannte isolierte Agraphie. Gegen die Annahme eines Agraphiecentrums heständen sohwere Bedenken, und ohne dasselbe beständen Schwierigkeiten für das Verständnis des Krankheitshildes. Der zu hesprechende Fail hat den Antoren einen nenen Gesichtspunkt für die Auffassung der isolierten Agraphien geliefert, der viele Fälle erklären nnd mindestens in keinem ohne Schaden ausser acht gelassen werden könne. Ein rechtsseitig gelähmter Mann wurde anch iinks total agraphisch, ohne dass die ührigen Sprachfunktionen in annähernd gielohem Maasse Schaden litten, inshesondere war Sprechen nnd Verstehen intakt — also eine sogenannte isolierte Agraphie. Es ergah sich nun aher eine schwere aligemeine Apraxie des linken Obergliedes, so dase in diesem Fall die Agraphie als hiosse Teilerscheinung der Apraxie erkannt wurde.

In diesem Sinne wurde der Fall eohon 1905 in L.'s Vortrag: die linke Hemisphäre nud das Handeln (Münchener med. Wochenschrift, No. 48) kurz erwähnt. Seitdem ist ein aweiter ähnlicher Fell von Heilbronner eingehend gewürdigt worden.

Die nunmehr vorliegeuden Serienschultie dieses Gehirnes demonstriert Herr Liepmann. Sie ergahen, dass die rechte Armiähmung von einem Brückenherd stammt, dass die rechte Hemisphäre intakt, von der iinken nur das Mark der ersten Stirnwindung und des Paracentraliappchens isdiert ist, dagegen der Balken in mehr als $\frac{\pi}{2}$ seiner Länge durchtrennt ist. Während hisher weder am Tier noch am Menschen die Funktion des Balkens erwiesen war, giht dieser Fali zusammen mit van Vientens nod Hartmann's Fali II nos anm ersten Mal die Beiege für die 1905 von L. anfgesteilte Lehre: gentigend ansgedehnte Unterbrechung des Baikens macht Dyspraxie des finken Armes; womit die Lehre L.'s von der Ahhängigkeit der rechtshirnigen Zweckhewegungen von der iinken Hemisphäre und die vermitteinde Roiie des Beikens ihre Bestätigung erfährt und gleichseitig ein Ausselissymptom des Balkens gewonnen ist. Wir sahen früher linke und rechte Hemisphäre wie zwei Brüder an, von denen der eine stärker und geschickter ist. Wir gianhten aber, dass das Geringere, was der unbegahtere Brnder ielstet, seine eigene Leistung sei; jetzt zehen wir, dass euch das ihm in erheblichem Maasse von dem anderen Bruder zugeitlistert wird.

Disknasion.

Hr. M. Rothmann: Die Lehre von der Apraxie, die wir den Arheiten Liepmann's verdunken, ist eine derartige Bereicherung nnserer Diagnostik, dass sie gar nicht hoch genng eingeschätzt werden kunn. Wenn man in allen Fällen jetzt anf diese apraktischen Störungen achtet, so findet man, dass sie nicht nur für die einfache Hemiplegie differential-diagnostisch von Bedentung sind, sondern anch bei wesentlich andersartig itegenden Fällen.

Um Ihnen ein Beispiei vorzuführen: Ein Mann schwankt stark nach der rechten Seite und zeigt ansserdem ieichte Stürungen in der Bewegung der rechtsseitigen Extremitäten. Mit den ührigen Verhältnissen, die ich hier nicht näher erörtern wiil, war die Differentialdiagnose in diesem Falie schwankend awischen einer Kleinhirnaffektion anf der rechten Seite und einer Stürnhirnaffektion der iinken Seite. Der Nachweis, dass hei diesem Patienten in den rechtsseitigen Extremitäten eine geringe apraktieche Störung nachweishar war, hewies mit absointer Sicherheit, dass der Herd vorn im Stirnhirn, anf die Centralwindungen schädigend ühergreifend, geiegen war.

Ich habe nun, wie Herr Liepmann bereits angeführt hat, das Gifick gehaht, zwei Fälle bechachten zu können, in denen Linkshänder, die iinksseitig gelähmt waren, Apraxie der rechten Hand hatten. Das ist vor aliem darum so wichtig, wei bei der Apraxie, wie sie Herr Liepmann vorgeführt hat, man ja immer folgendes sagen künnte: Wir alie sind rechtshändig, wir iernen durch Erziehnng gerade die Bewegungen.

weiche bei der Apraxie gestört sind, Drohen, Winken usw., nnr mit der rechten Hand machen. Kein Mensch, der rechtehändig ist, droht von Hause aus links. Die Aprexie der iinken Hand bei Lähmung der rechten könnte hierdurch bereits erklärlich erscheinen. Ein Linksbänder wird aber durch nusere Erziehung, trotzdem er Linksbänder ist, rechtsbändig eingefüht. Wenn nan bei diesen Menschen, hei danen die linksseltigen Extremitäten durch rechtseeltigen Hirnherd geschädigt sind, die eingefühte Handiung der rechtseeltigen Extremitäten wegfälit, so ist das der sicherste Beweis dafür, dass tatsächlich die iinke Hirnhemisphäre beim Rechtsbänder, die rechte beim Linksbänder den Vorrang heim Handeln hat.

Ich woilte nan noch mit ein paar hurzen Worten auf die Agraphie eingehen. So interessant die Beohachtung nach dieser Richtung ist, so möchte ich doch davor warnen, anf diesen Fall und eventnell auf den Fali von Heithronner hin mit Sicherheit an eagen, dass Apraxie nnbedingt als Foigeerscheinung Agrapbie hat. Alierdings bestand anch in meinen beiden Fällen hel den Linkehändern Agraphie, obwohi die Patienten sprechen und iesen konnten. Bei einem derseiben, der rechte einen Schädelbruch eriltten hatte, war Gehirnmasse ausgesiossen gerade im Gehiet der rechtsseitigen Centralwindungen. Dieser Mann hatte nber eine Aufhebang seines stereognostischen Sinnes, aud das weist mit Sicherheit darant hin, dass das Gsbirn noch hinter den Centralwindungen, lm Gebiet des Parietalhirns nach dem Hinterhanptsiappen an geschädigt war. Hier war also eine Schädigung der Verhindung mit dem Hinterhauptslappen wahrscheinlich. Der awelte Fali hatte anch eine leolierte Agraphie, die gana zufäliig entdeckt wurde. Die Patientin war iinkeseitig geiähmt mit sehr geschädigtem Allgemeinbefinden. Sie konnte sprechen und iesen. Als sie eines Tages ein Testament machen woilte, wurde die Agraphie überhanpt erst entdeckt. Aber wenn man die Putientin genan prüfte, konnte man doch nachweisen, dass leichte Störungen der Spracbe und des Lesens vorhanden waren, und das war ja, wie ich gehört hube, auch in dem heute vorgetragenen Falle konstatiert worden. Anch hier waren geringe Lese- und Sprachstörungen, wenigstens im Anfange, vorhanden. Ke sind aber ansserdem eine ganze Reihe Fälie bekannt, bel denen der corticalen rechtsseitigen Lähmung keine linksseltige Agraphie foigte. Schou in den siebziger Jahren hat Buchwaid über Spiegeischrift gearbeitet und hat nachgewiesen, dass Patienten mit rechtsseitiger Lähmung und Aphasie, bei denen also der Herd nach der Rinde an llegen musste, trotsdem mit der iinken Hand vorzügliche Spiegelschrift schrieben. Ich kann aber die Auffussung, die Herr Maas heute vorgetragen hat, am besten durch den ersten für die Apraxie grundiegenden Fall des Herrn Liepmanu seibst lu Frage steilen; dann Herr Liepmann hat in diesem klassischen Fali, bei dem der ganae Balken voliständig fehite, festgestellt, dass mit der linken Hand Splegeischrift geschrieben werden kounte. Dieser Fali ist also ein Bewels dagegen, dass etwn gesstzmässig bei Aufhebung der Balkenieitung die Apraxie der linken Hand unhedingt verbunden sein müsse mit Agraphie. Gewiss wird die Apraxie auch auf die Schrift, spezieli anch die Spiegelschrift der iinken Hand schädigend wirhen, wenn sie sehr hochgradig ist; denn die Spiegeisohrift ist ja eigentlich nur die Uebertragung der Schrift von der rechten auf die linhe Hand. Aber die Fälie, die in der Literatur vorliegen, müssen uns darin vorsichilg machen, gesetzmässig die Aufhebung der Schrift der iluken Hand als eine Foigeerscheinung der Zerstörung der linksseitigen Zentralwindungen oder der von hier zur rechten Hemisphäre hinübergehenden Balkenfasern aufanfassen. Es kann bei sehr hochgradiger Apraxie eine Agraphle höheren Grades vorhanden sein, aber es ist nicht die Regel.

Ich möchte hier noch eine Frage steilen. Mir ist bei der Damonstration dieser Bilder aufgefallen, dass bei dem Herde im Pous, in dem eine Erweiehung in der iinken Hälfte sich vorfaud, anch in der rechten Ponshälfte eine beträchtliche Aufheilung vorhanden ist. Wenn aber die linke obere Extremität durch einen Ponsherd in der Motilität etwas geschädigt war, dann ist es möglich, dass diese Kombluation, Anfhebung der Balkenfaserung des gesamten Vorderhirns und leichte Schädigung der motorischen Fasern im Pous die totale Agraphie hedingt hat.

Hr. Jacobsohu: Ich möchte nur eine gana kurze anatomische Frage an die Herren Vortragenden richten. Es sassen die Herde hier direkt am Balken an der iinken Seite. Es üei mir nun an den Präpareten auf, dass, trotzdem bier gewalilge Fasermassen des Balkens zerstört waren, die andere Seite des Balkens nicht irgend welche Spuren von einer Degenerailou zeigte, wus doch sein müsste, wenn anders auch die Balhenfasern dem Waller'schen Gesetze der sekundären Degeneration unterliegen. Da es sich auch hier nm alte Fäils bandelte, so musste anch mit der Pai-Wsigert'schen Methode, nach weicher die Präparate getärht sind, sine Degeneration oder eine Veränderung, eine Ablassung des rechten Teiles des Balkens zu sehen gewesen sein. Das konnte Ich an den Bildern nicht sehen. Indes ist es möglich, dass man dus hei mikroskopischer Beobachtung viellieicht erkennen kann, und ich wollte daher Herrn Liepmaun fragen, oh dies der Fnli sel. Wenn es über nicht zu sehen ist, wie er diese anfialiende Erscheinung erkiärt.

Hr. Liepmann (Schinsswort): Es macht durchane nicht jeder Grad von Apraxle Agraphie, das bängt von Ausdehnung und Lage des Herdes und von individuellen Umsändsu ab. Letatere erklären auch den scheinbaren Gegensatz zwischen der Schreibfählgkeit des 1900 beschriebensu Regierungsrates und des gegenwärtigen Failes. Ersterer kounte allerdings links Spiegelschrift schreiben. Wie aber L. schon an

anderer Steile ansgeführt hat, waren diese ilnhsseitigen Schreihleistungen höcht minderwertig, weit entfernt von den linkshändigen Schreibielstungen eines normalen Gehildeten. Dass und dieser Regierungsrat anch nur eo viei links sebreiben konnte, der vorliegende Kranke gar nicht, bei ungefähr gieicher Zerstörung des Balkens, erklärt sich unschwer darnue, dass es sich dort nur einen akademisch gebildeten Schriftkundigen handelts, hier om einen elnfachen Handwerher. Ersterer konnte alch durch Vermittelung des erhaltenen Spieninms noch an Restleistangen ansechwingen, die letzterem nicht gelangen. Das Fehlen grober Degenerationen im Balken erklärt sich aus der Kürze der Zelt, weiche awischen Erkrankung und Tod gelegen lst.

Verein für innere Mediain.

Sitzung vom 27. Mei 1907.

Vor der Tagesordnang.

Hr. Passarge demonstriert das Herz eines 63 jährigen Mannes, bei dem in der ersten medlsinischen Kilnik die Diagnose arteriosklerotische Aorteninsuffalenz gestellt worden war. Die Sektion ergab, dass die Skierose der Aorta nur gerade his zum Ansats der Kiappen gegangen war, ietztere seibst waren intakt und nur dadurch schiussunfählg, dass die ieleht erweiterte Aorta vollkommen starr war.

2. Einen Faii von angeherenem Hochstand der linken Scapnla.

Tegesordning:

Hr. Nagelschmidt: Zur Iudikation der Behandlung mit Hochfrequenzströmen.

Bekanutlich sind von französischer Seite über die therapentische Wirksamkeit der Hochfrequenzströme enthusiastische Mitteilungen in die Weit gesetzt worden. Bei nus in Deutschiand dagegen hat man diesen Strömen fust jede Wirksamkeit abgesprochen. Nach Ansicht des Vortragenden, der in Paris Studien über diese therapentische Methode angestelit und in seiner hiesigen Klinih über 200 Fälie damit behandelt hat, steht die Wahrheit wohl in der Mitte. Gana aweiseilos haben die Hochfrequenzströme eine nachweisbare therapentische Wirksamkeit. Nach Bespreebung der Theorie und Technik Ihrer Anwendang berichtet N. über seine Erfahrungen, betout aber besonders, dass er exukte wissenschnftliche Untersuchungen, insbesondere Stoffwechseiversuche, nicht angestellt bat. Wie auch aodere Antoren, becbachtete er nach Behandlang im Soienoid sine Besserung des Ailgemeinbefindens und vor allsm eine gute Einwirkung auf Schlaftosigkeit. Die Dasche bewirkt eine Hypästhesierung der betreffenden Hantpartien und wirkt vorzüglich hei jnchenden Hautkrankbeiten. Nachträglich tritt auch eine Hyperämisierung der Haut ein, so dass sich auch die Metbede als ubleitendes Verfabren bei tiefsitzenden Neuralgien anwenden lässt. So bat er lanoinierende Schmerzen nud gastrische Krissu der Tabiker auf lange Zeit verschwinden sehen and mit sebr gutem Erfolg Nearalgien der Prostata, des Dammss and des Samenstranges bebandeit. Bsi dirsktem Kontakt werden die Ströme nicht gefühlt. Entfernt man langsam die Elektroden, so springen starke Funken über, die absr uur sebr wenig schmsrzhaft sind. Eine sehr wichtige Tatsache ist die, dass es mit Hilfe der Hochfrequenzetröme hei elner besonderen Auordung der Elektroden gelingt, schmerzlos ganz kolossale Muskslzuckuugen ansaulösen; wie sieb in dieser Beziehung erkrankte Nerven und Muskein verhalten, muss weiter nachgeprüft werden.

Diskussion.

Hr. Laqueur hat zusammen mit Herrn Ksuthe im Virehowkrankenhuns seit einiger Zelt Versuche mit Hochfrequenzströmen angesteilt, die aber noch uicht ganz ahgeschiossen sind. Anch sie kounten eine günstige Wirkung bei jnckenden Hautkrankheiten feststellen und sind gielchfatis davon überzeugt, dass die Wirkung des Selenolds nicht nur anf Suggesilon bernht.

Hr. Tohy Cohn berichtet von seinen früheren Versnohen mit den Hochfrequeuzströmen, die hekanutlich keine nennenswerten therapeutischen Ergebnisse gehaht haben. Auch die jetzt von Herrn N. vorgetregenen Resultate sind noch welterer Nachprüfung bedürftig, insbesondere seine Angaben über die Ansiösung starker Muskeiauckangen.

Hr. Briegsr hut gieichfalls bei Praritus gnte Erfolge gesehen, dagegen keine Wirkungen bei Stoffwechseierkrankungen und Tuberkniese. Der Praritus senilis wird nicht beeinflusst.

Hr. Suaifeld hut bel chronischen Ekzmen passagere Erfoige gesehen, bei andern Hautkrankheiten dagegen waren dieselben aweifelhaft.

Hr. Becher hemerkt, dass er schon t895 die Hochfrequenzströme In diesem Verein demonstriert hat.

Hr. Pieilcke hat i900 im Anftrage von Lassar hei Hautkrankheiten Versuche mit Hochfrequenzströmen gemacht, ohne nennenswerts Erfolge zu seben, ausser Mildernug des Jnckreizes.

Hr. To bias hat nur Ermüdnugsgefühl nach Anwendung des Solenoids beobachtet.

Hr. Nageischmidt: Schinsswort.



Aerstlicher Verein zu München.

Sitsung vom S. Mal.

1. Antrag der Hr. Grashey und Oberndorfer hatreffs Aende-

rung der Organisation der Sitanngsahende.

Die Vorschäge gehen dahin, die Zahl der Sitzungsabende zu vermehren, indem die Versammlungen alle 14 Tage stattfinden sollen, die Daner derseiben dagegen nuf 2 Stunden an beschränken, theoretische Vorträge und Demonstrottonen in ein und derseiben Sitzung jeweils zu vereinigen, den Restanrationsbetrieb während der wissensobaftlichen Vorführungen aufzugeben und insbesondere die Sitzungen auf Erleichterung der Demonstrationen und Krankenvorsteilungen womöglich nach einem klinischen Hörsaal zu verlegen. Diese Vorschläge, die in der Diskussion von den Herren Fr. Mülier, Oremer, Alzheimer, Grassmann befürwortet werden, werden fast ohne Widerspruch vom Verein angenommen.

2. Hr. Aoh

Ueber Lumbalanästhesie.

Herr A. herichtet fiher die an 450 Fällen in der chirurgischen Universitätsklinik gesammelten Erfahrungen, bespricht die Technik der Injektion, Answahi und Behandlung der Instrumente, die Erprohong der verschiedenen, hieher angegebenen Mittel, von denen er das Tropacocain wegen der Seltenheit der dabei beohachteten ühlen Neben- und Nachwirkungen um meisten empfiehlt, betont die Ahnahme der nnungenehmen Enfälle mit stelgender Uebung ond Geschicklichkeit und bespricht die Vorteile der Rückenmarksanästhesie gegenfüher der Inhalationsnarkose, die Indikationen und Kontraindikationen derselben.

In der sehr ausgedehnten Diskussion bringt zunächst Herr A. Schmitt Bedenken gegen die Lumhaiunästhesle vor, er sah des öfteren Koliaps, tagelange starke Kopfschmerzen, Darmstörungen (Meteorismos) and warnt vor der Anwendung bei nervös erregbaren Personen. Herr Klein erörtert die Grenzen der Verwendharkelt der Spinalanästhesie bei gynäkologischen Operationen; ele sei hescoders für plastleche Operationen geeignet, Zerrung am Uterus wurde immer noch sehmerzhaft empfunden. Er empfiehlt zu bestimmten Zwecken bald die Kombination der Lumhalanästheslerung mit dem Skopolamin-Dämmerschiaf, bald sogar mit Inbalationsnarkese; wiederum bei der Kombination von Skopolamin mit Inbalationsnarkose gelinge eine grosse Ersparnis on Chioroform; die Notwendigkeit der Beckenhochlagerung mache oft die Anwendung der Spinolanästhesierung namöglich wegen Beeinträchtigung der Atmang. Herr Gilmer bringt eine Kritik der hisherigen Mittel sur Lumhalinjektion: anch er bat dle besten Erfahrungen mit Tropacocaln gemacht; er macht feruer Bemerkongen fiber Technik, Sterillaation und Beschaffenheit der Injektionsbestecke. Herr Bnnm hat in Kreoke's Kilnik 2 Todesfälle bei Anwendung von Stovain geseben.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden,

15.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wlidnigen.

VI. Sitznng: 17. April 1907, nachmittags.

Hr. Lommei-Jena: Die Verwertung parenteraieingeführten Eiweisses im Tierkörper.

Lommel hot die Eiweisszersetzung im Tlerkörper bei intravenöser Elweisezufuhr nutersucht. Die beobachteten Hunde befanden sich im Stickstoffglelchgewicht oder im Hunger. Es zeigte sich, dass der Elweissstickstoff des zugeführten Schweineserums belnahe quantitally im Harn wieder erschlen, also dieses Elweiss zersetzt wurde. Die Zeitknrve der über ca. 8 Tage eich erstreckenden Mehransscheidung des Stickstoffes war sehr ähnlich gestaltet wie bei der Eiwelssanfushme durch den Darm, was dafür epriebt, dass nicht ousschliesslich die im Darm berrschenden Verdannngs- und Resorptionsvorgunge un dieser langsamen Eiweissaerlegung heteiligt eind. Merkwürdigerweise wurden grössere Mengen von nrteigenem (Hunde-) Serum bel Intravenöser Einverleibong anch von dem echwer hungeruden Hond nicht verwertet. Das artelgene Sernm scheint nicht in der Welse angrelfbar au sein, wie das Im Darm aufgenommene baw. wieder unfgehante Nahrungseiweiss, das also in irgendweicher Weise von den stabileren Eiwelsstoffen des Biutes verschieden sein mass. Wenn das arteigene Serum vor der Einspritzung anf 68° erblizt wurde, erwies es elch als teilwelse zersetzlich. Ein ans Milch dargesteiltes Alkalialbuminnt konnte ebenfalis hel "parenteraler" Elnverielbung nicht verwendet werden. — Von dem eingespritzten artfremden Serum konnten Spuren noch tageiang nach der Einverleibung Im Bint nachgewiesen werden, ohne dass dieser Nachweis gegen die Zersetzung des grössten Teiles des Eiweisses ins Gewicht fallen kann.

HHr. Winternita and v. Mering-Halle: Ueher den Kinfinss verachiedener Sahstanzen auf die darch Ueberhitzung veranlasste Temperatursteigerung.

W. und v. M. fanden, dass antipyretische Mittel (Antipyrin, Phenacetin, Chlnin nnd Salloyisäure) sowie Alkoboi, feruer diejenigen, weiche die Schweissekretion steigeru oder beschräuken, helm Menschen anf den

Temperaturverians nach Ueberhitzong im Glühlichthad (durch beisse hzw. Lustbäder) keinen Einsioss haben. Die Antoren kommen zu dem Schluss: Durch Ueberhitzung werden so günztige Bedingungen für die Wärmeahgahe geschaffen, dass sie durch medikamentöse Mittel nicht mehr zu steigeru sind, feruer: für die Wärmehindung durch Wasserverdunstung kommt nur ein mässiger Grad von Huntsenchtigkeit in Betracht, die Schweissekretion in tropsbar füssiger Form ist dastür gana gleichgültig.

Zweifeiios wirken alie Antipyretica mit einem hanptsächlichen Anteii

dnrch Vermehrung der Wärmenhgabe.

HHr. Isano und R. v. d. Velden-Marhurg: Die Kreisianf-

wirkung isolierter Eiwelsskörper.

Es gelung den Verfasseru mit jodierten Elweisskörpern (Eieralhumin, albnmin, krist. Aibnmin, Giobniin, Alhnmosen), die nur intramolecular gebundenes Jod enthielten, bei intravenöser Zufuhr im aknten Kreislanfexperiment typische Wirkungen zu erhalten, die mit dem nicht jodierten Ansgangsmaterial nicht erreicht werden kounten. Es handelt sich dabei vor nilem nm eine sehr starke centrale Vagusreizung durch die jodierten Produkte, die durch Atropinislerung oder Vagusdnrchschneidung ansgeschaltet werden konnte. Diese vagotrope Wirkung trat jedoch nor bei der Katze (Fleischfresser) ein, wurde aber beim Kaninchen (Pflanaenfresser) vermisst. Weiter vermochten Verfasser nicht den von Cyon gefundenen Antagonismus zwischen Atropin nnd Schilldrüsensnhstanzen am Herzvagus grosse Bedeotung zusumessen, da dies Phänomen anch anf andere Weise hervorgerufen werden kann.

Hr. Pel-Amsterdom: Paroxysmoie Hamogiobinurie and

Hyperglohnlose.

Ein S6 jähriger Offizier leidet an paroxysmaler Hämoglohinnrie und gieichzeltiger Hyperglohnile. Es hesteht die Mögliohkeit, dass die Hämoglohinnrie primär ist und die Hyperglobnile ein Kompensationsvorgang ist oder dass es sich imgekehrt verhält, schliesslich köunen beide abhängig von einer Giftwirkung sein. So ist es hekannt, dass hämolytische Sera in kleinen Dosen gifthildend, in grossen Dosen bämolytisch wirken. Es ist P. aber nicht gelnigen, Hämolysine ans dem Serum darsusteilen. Vortragender erwähnt sedann die stark wechseinde Zahl der Chromocyten; es sei dieses Verhalten wahrscheinlich anf ungleiche Verteilung derseiben zurücksoführen, man dürfe ober darans keinen Rücksebluss anf die Gesamthintmenge ziehen.

Hr. Wandel-Kiel: Leberveränderungen bei acnter Lysolnnd Kresolvergiftung.

Durch zahlreiche Tierversnehe hat W. bewiesen, dass hel geeigneter Versnehsanordnung, welche die Resorption grosser Mengen Kresois vom Magen aus garantiert, gesetzmässig starke Veränderungen in dem Hanptresorptionsorgan, der Leher, vor sich gehen. Der Transport des Giftes erfoigt durch die Pfortader, welche selbst durch Zeratörung ihrer Bintbestandteile und Abstossung ihrer Intimazellen ouf die Giftpassage reagiert. Die "Schlacken" dieses Pfortaderhintes ündet man in den Leherästen der Pfortader wieder. Von hier nus gelangt das Gift durch Diffusion, manobmal anch gröbere Zerstörungen (Bintungen mit und ohne Thrombosen) in das Leherparenchym, welches in leichten Fällen nur durch Protopiasmaansheiinngen und Schwund, in schweren mit partieliem Zeiltod, in den schwersten mit ansgedehnter Nekrose antwortet. Den Weg der Giftwirkung bezeichnen ousserdem hraune Köruchen, Zerstörungsprodukte der roten Blutzelien.

Die histologischen Veränderungen sind das anntomische Korrelat für die ohemischen Entgiftungsvorgänge in der Leber. Destruktionen finden wir überali, wo noch freies Kresoi mit dem Protopiasma in Berührung kommt; wir vermissen sie da, wo der Entgiftungsvorgang, die Paarung an Ginknron- oder Schwefeisäure sebon voilendet ist, z. B. meist an der Lebervene, welche wohl in der Hanptsache den Transport der ungiftigen Paarungekörper vermitteit. Bei schweren Vergiftungen dringt das freie Kresoi durch die Leber und ist jenselts der Leber in teilweise freiem Zustande noch nachweislich, z. B. in der bei Galienfisteltieren gewunnenen Galle. Es ist hier wohl locker gehunden an Alkalien oder Körper der Fettrelhe. Demonstration von Abhildungen

nnd Präparaten.

Hr. Ziegier-Breslan: Experimentelle Erzengung und das Wesen der Lenkämie.

Durch Rönigenbestrahinng der Milz hat Vortragender bei der Zerstörong der Milzfolilkel eine Vermehrung einkeruiger, myelolder Lenkocyten und myeloider Umwandlung der Milz bervorgerufen, feruer unter Anftreten einkeruiger Lenkoceyten eine lympholde Hyperplasie des Knochenmarks. Partielle Folilkelzerstörung der Milz führt ebenfalls zur myeloiden Umwandlung von Bint und Milz, welche Veränderungen aber wieder schwinden können. Umgekehrt hat Knochenmarksschädigung noch ac keinem Ergebnis geführt. Er fasst die Leukämie deshalb als eine gestörte Korrelation des Verhältnisses Milz—Knochenmark anf, weiche belde in ihren normalen Beziehungen ein normales Bluthild garantieren. Einseitige Schädigung führt zu entsprechender Hyperplasie der korrelativen Elemente.

Hr. Trenpel-Frankfurt a. M.: Der gegenwärtige Stand der Lebre von der Perknssion des Herzens.

T. hat in 150 Fällen das Herz mit den ühllichen Perkussionsmethoden perkutiert und sie durch den Radiographen kontrolliert. Er ist zu Resultaten gekommen, die er in folgenden Schinssätzen zusummenfaset.

1. Die "aknstische Wirkungssphäre" des Perkussionsstosses



ist viol grösser als man seither mit Weil angenommen hat. Insbesondere geht die Erschütterung anch des schwächsten Perkussionsstesses weit genng in die Tiefe, nm an der Poripherio der von Lunge bedeckten Toilo des Herzens and der Gefässe wahrnehmhare Schalldifferenzen zu erzengen.

- 2. Da die Bestimmung der Reizschwolle ein reistiv zuverlässiges Hilfsmittel der Schallstärkenmessung ist (K. v. Vierordt), so erscheint die leiseste Porkussion als Schwellenwortsperkussion anch theoretisch wohl begründet und nm anvorlässigsten.
- S. Bezüglich der Herzporknession ist es zweckmässig, an der Unterscholdung in absolute und relative Herzdämpfung (Weil) fest-subalten.
- 4. In jedem einzelnen Falle ist die absointe Herzdämpfung (mit schwacher Perkussion) und in Form einer relativen Dämpfung dis ganze Vorderfiäche des Herzens möglichst genan zu bestimmen.
- 5. Hierzu eigusn sich am besten die Ewald-Goldscheider'sche Schwellenwertsperkussion (SP), die mitteistarke Perkussion nach Moritz (MP) und die Ehstein'sche Tastperkussion (TP).
- 6. Mit diesen Methoden lassen sich die Grenzen des Herzens fast in jedem Falle so genau festiegen, dass man eine individuelle Herzfigur erhält und imstande ist, nach bestimmten Richtungen das Horzansammessen.
- 7. Es empfiehlt sich für klinische Zwecke folgende Maass c anangeben: Mr, Mi nnd L, wohei Mr den grössten Abstand des rechtsn Herzrandes von der Mittellinie, Ml den grössten Abstand des linhen Herzrandes von der Mittellinie, L die Entfernung Kavsvorhofwinkel his Herzspitae, in Zentimeter ansgedrückt, bedenten.
- S. Unter Zugrundelegung der zulässigen Fehlerhreite von 1 cm steitt sich der Prozentsatz der rlohtig porhntlerten Fälie lär die drei Methoden:

 Mr
 Ml
 L

 Goldschoider
 8P:
 97
 95
 94

 Morita
 MP:
 87
 84
 79

 Ehstein
 TP:
 94
 94
 85

9. Die Maasse lassen sich im einselnen Falle zweckmässig nach foigender Form zusammenschroiben: $\frac{Mr \mid Ml}{L}$ (Morita-Dietlen).

Hr. Goldscheider-Berlin: Bemorkungen auf Herzperkussion. G. hält auf Grund ernenter Untorsnohungen daran feet, dass gerade die ielseste Perkussion die Herzgrenze mit hesonderer Sicherheit erkennen lässt, ohne bestreiten an wollen, dass such die lante Finger-Finger-Perkussion demjenigen, weicher sich basonders auf dieselbe eingefibt but, grosse Sicherheit gewährt. Aber die Ahgrsnang der Schalinuaneen ist bei derselben waniger scharf. Der ehen wahrnehmhare Schali bei leiser Lungenperknesion ist hereits der Ausdruch der Mitschwingung des vor-handenen Luftkubus in der Richtung des Perkussionsstosses. Hierfür spricht folgende Erscheinung: man iasse den Rücken fest an eine Tür pressen und behlepfe nun die Brust; dann wird man schen bei ganz leiser Perkussion eine tiefe Resonanz wahrnehmen, weiche das Zeichen des Mitschwingens der Tür ist. Unter Umständen, besonders hei Fettleihigkeit, empfiehit sich eine Komhlnation der Schwelienwertsperkussion mit einer stärkeren. Für die Bestimmung der linken unteren Hersgrense kann man mit Vortell von dem Kunstgriff Gebrunch machen, dass man den Kranken sich in halbe linke Seitenlage legen lässt, wobei häntig dor Spitzenstoss nach ilnks hervortritt, und ihn dann alimählich in Rückenlage sich zurüchdrehen lässt; man erhält, indem man das Wandern des Spitzenstosses vorfoigt, einen Anhait für die Bestimmung der linken Herzgrenze. Um die Technik der Schweilenwertsperkossion zu verhessern, hedlent sich G. in nenerer Zeit eines Gizzetäbohens, welches an dem sinen Ende mit einem Gnmmiäberzng versshen und entweder gerade oder leicht gekrümmt let. Man setzt es mlt dem Gnmmiende schräg auf die Hant and klopft mit dem Finger in einiger Entfernung vom anfgesetzten Ende anf das Stäbchen. Dasseibe ist nach Möglichkeit in den Interkostalränmen einaniegen und parallel der zu hestlmmenden Grenze zu halten. Diese Stäbehon- oder Griffelperkassion hietet folgende Vortelle: Kleinste Perkussionsfläche, Abstufung der Schalletärke durch entfernteres Anschlagen mit dem Finger, Möglichkeit des Eindringens in engo Interkostalränme, Direktion des Schailstrabies. Infolge der kleinen Fläche erhält man seihst hei stärkerem Perkutieren einen verhältnismässig leisen Schali. Je nach der Haltung des Griffes vermag man die Hanptrichtung des Schalistrahles zu verändern. Hlerans erwächst die Möglichkeit einsr minntifisen Grenakontroile, indem man hei geradem and schiefsm Perhntleren die Schallstärke vergieicht. Nähert man sich der Grenze des luftieeren Organs, so tritt bei schief gegen dasselbe gerichtetem Perkntleren Dämpfung ein, während die Perknssion in paralloier Richtung zur Grenze noch keine solche ergiht. Erst anf der Grenze erhält man in beiden Richtungen Dämpfung.

Die Griffeiperkussion ist wie für das Herz so auch für dis Abgrenzung anderer Organe, sowie für die Unterleibs- und Lungenperkussion verwendbar. Man kann mittols derselben die Lungenspitzen sehr präzis umgrenzen und die in der Praxis viol an sohr vernachlässigte transversale Ansperkutierung der Interkostalräume, sowie der Axilla unstihen, auch eng umschriebene Dämpfungsbealtke in der Lunge feststellen. Beginnsuds Lungenspitzendämpfungen sind nloht selten alieln oder vorwiegend lateralwärts und axillär gelegen. Hänfig orgiht die Griffei-

perkussion dort, we bei starker Perkussion nur ein hitherer leicht tympanitischer Schall gefunden wird, hereits dentiiche Dämpfung.

Die Schwelienwertsperknssion, namentlich in der Form der Griffeiperknssion, ermfiglicht es endlich, die inspiratorische Luftifillung der Lunge festsustellen. Während bei starker Perknssion der Schali bei der Iuspiration lediglich den Friedreich'schen Schallwechsel zeigt (Hühorwerden des Schalles, eventnell unter gielchzeitiger Verkürsung), schwillt bei sehr jeiser Perhnssion der Schall während der Inspiration merklich an.

Disknssion:

Hr. Ewald-Beriin giht an, dass er schon 1875 die Methode der Schwellenwertsperkussion angegeben habe, die Goidscheider vortrag. Er gianhe, dass die verschisdenen Methoden, gut angewendet, ann Ziele führen. Als Plessimeter iässt sich am hesten ein Radiergummi, der auch anf die hohe Kante gesteilt gut in die Interkostalränme hineinpasse, verwenden.

Hr. Moritz-Greifswald hat einen sehr empfindlichen Apparat konstruiert, der an dem Znoken einer Flamme schon die leisesten durch den Perkusslonsstoss erregton Schwingungen anzelgt. Die Lunge lässt sich gut durch mit Luft geschiagene Gelatinemasse darateilen. So konnte er nachweisen, dass die ieisesten Perkussionsstisss seibst auf weite Entfernungen bin dentliche Schwingungen erregen und ferner dass die Qualität des Tones von der Dicke der perkutierten Masso ahbängt.

Hr. Plesch-Ofen-Pest rühmt an seiner Finger-Fingerknppenperkussion, dass 1. die durch die Perkussion erwecktsu Weilen senkrecht in den Organismus dringen, 2. nur eine der Grösse der Fingerknppe entsprechands Fläche perkuttert wird, 3. durch die sensible Empfindung in den Fingern das akustische Ergehnis auf das empändlichste kontroitiert wird. Einerseits durch die kleine perhutierte Oherfiäche, andererseits durch die gerade Richtung der Wellen wird bei dieser Perhussionsmethode die akustische Wirkungssphäre geändert. Im Gagensatae zur alten Methode, wo die Wellen in einer Linie erweckt werden und dementsprechend die akustische Wirkungssphäre der Form eines Halbovales entspricht, ist bei P.'s Fingerhaitung, wo die Wellen aus einem Punkt nach der Tiefs und nach der Peripherie sich fortplanzen, die akustische Wirkungssphäre kegelförmig. P. ist der Melnung, dass die akustische Wirkungssphäre sich nicht mit der perhussorischen deckt, und in diesem Punkte irren Tranpel, Goldschneider und Morita hel ihren Ausführungen.

Hr. Fahr-Hambnrg: Pathologisch-anntomische Befnnde lm His'schen Bündel hei zwei Fällen von Adnms-Stokes'schem

Symptomkomplex.

Die Präparate, die Vortragender demonstriert, gehen zunächst eine Uehersicht fiber den normalen Verlanl der von His entdeckten muskulären Verhindung zwischen Vorhof und Kammer des Herzens. Dieses Atrioventrikularbändel heginnt lm Vorhofssptnm zwischen Fossa ovaiis und Pars membranacea septi atriornm, wo es dicht oberhalb des Annulus ühroene aus wenigen Fasern alimählich zu einem grüsseren Muskeikomplex anschwilit. Es durchsetzt hierauf den Annulus übrosus in schräger Linie und zieht, nachdem es auf der Ventrikolseite des Aunnius angekommen ist, noch eine Zeitiang horizontal anter ihm welter, dann teilt es sich in zwei Schenhei, die sich noch eine Zeitiang durch Bludegewebe von der fibrigen Ventrikeimuskniatur abgrenzen, schliesslich aber völiig mit ihr verschmelzen, ohne sich verher noch elnmal weiter geteilt an hahen. In dieser muskniären Verhindung zwischen Vorhof und Ventrikei hat nun Vortragender in zwei Fällen von Adnms-Stokesschem Symptomhompiex pathologisch-anatomische Veränderungen gefunden, die an einer välligen Kontinnitätennterhrechung gelührt haben. In einem Falle wurde diese Unterbrechung durch ein Gumma, im anderen darch schwielige Prozesse bewirkt. Da os nan Harlag geinagen ist, dnrch eine Durchschneidung des Bündels am äberishenden Tierherzen eine Dissoziation zwischen Vorhof und Ventrikelkontraktion anszulösen, analog der, die wir als Kardinalsymptom heim Adams-Stokes'schen Symptomkomplex heobachteten, so vertritt Vortragender die Ansicht, dass in den zwei demonstrierten Fällen die Kontinnitätsnnterbrechung der Bündeifasern in Analogie der Hering'schen Versnche als Ursache des Adams-Stokes'sohen Symptomkomplexes anzuschuldigen ist. (Antoreferat.)

Hr. Kühler-Wieshnden: Kinematographische Röntgenvorführungen normaler und puthologischer Atmung.

Kinematographische Röntgenvorstihrungen sind hisher nur einmni gezeigt worden und zwar von Levy-Dorn-Berlin vor awei Jahren. Dieser sührte Bengung und Streckung des Knies, Pro- und Supinntion des Radiums und nluare und redikaie Bengung im Handgelsuk vor. Es handeit sich in der Rüntgenologie vorläntig nur um kinematographische Vorssihrungen, zusammengesetzt aus einer grossen Reibe einzeln anfgenommener, verschiedener Phasen eines Bewogungsvorganges, nicht um eigentliche kinematographischs Ansunhmen. Bei Darsteilung der Atmung gestaltet sich die Technik ganz besonders schwierig, auch sind nur inteiligenteste Patienten dazu zu verwenden. Es wird ein Fall normulse Atmung und ein solcher hei starrem knöchernen Thorax vorgeführt, bei weichem die Zwerchsellbewegung ganz besondere Eigentümlichkeiten zeigte.

(Fortsetzung folgt.)



Nochmals über den Gang der tuberkulösen Infektion.

Van

Privatdozent Dr. H. Reltzke

In Nr. 10 dieser Wochenschrift hat Weleminsky (1) seine Anschaungen öher das fragliche Problem meinen Einwänden (2) gegenöber nochmals präzisiert. Ich hin aher weit entferut, seinen Ansführungen beipflichten zu mössen, nnd es sei mir angesichts der Wichtigkeit der Frage für unsere Kenntnis von den Infektionswegen gestattet, in Kürze dnrauf zu erwideru.

Der Streit dreht sich darum: Nach Weiemiusky's (8) Ansicht gehen die Tuherkelhazillen vom Orte der Infektion ans auf dem Lymphwege zunächst in die Brunchialdrüseu, das "Lymphherz", nud von dort ins Blut; nach der meinigen gelangen sie durch den Ductus thoracions bezw. die Trnuci iymphatici zuuächst mit dem Blutstrom in die Lungen und infizieren von hier aus die Brouchialdrösen. Znvörderst muss ich ein Missverständuis Weteminsky's richtigsteilen: Ich hahe nicht in jedem Falle erst nach Erkrnnkung der Broncbiaidrösen die Lnugen erkrankt gefunden, sonderu in der Ueherzahl der Fälle fanden sich bei Bronchialdrüsentuherknlose anch tuherknlöse Luugeuherde, manchmal erst mikroskopisch. Ich habe in meiner letzten Puhiikation uuterlassen. dies besonders zn hetnnen, keineswegs aber das Gegenteil hehauptet, noch hehaupten können, sondern nur gesugt, dass ich die Lymphdrüsen in der von Weleminsky angegeheuen Reihenfolge erkrankt fand. Ich hin nun der Ansicht, dass sowohl in diesen, als anch in den — nach meiner Erfahrung gar nicht so hänfigen — Fällen, wo die Bronchialdrüsen vor den Lnugen sichtbar erkranken, die Infektion der Brouchialdrüsen von den Lungen her geschehen ist (soferu man serogeue Infektion ausschilesst). Diese meine Ansicht atebt im Widerspruch mit der von Welemineky (4) schon friher anfgestellten Behnuptung, dass bei reiner haemotogener Organinsektion tnherkniöse Gewebe ihre regionaren Drusen nicht infizieren. Ich bin nuf diese Behanptnng Weleminsky's in meinem früheren Anfsatz gar nicht eingegangen, da sie schwerlich Zustimmung finden wird. Ob sie for das Kaninchen, das Versnehstier Weleminsky's, zntreffend ist, soll hier nicht weiter erörtert werden; für den Menschen (nnd das Rind) trifft sie jedenfalls nicht zn. Es ist nach meinen Erfahrungen nicht riebtig, dass z. B. hei der (baematogen entstandenen) Knochentuberkniose die regionären Lymphdrfisen niemals erkranken solien; ich hahe sie hei Kindern so gut wie etets erkrankt gefunden. Noch viel schiagender sind die Befunde hei nngeborener Taberkulose, wo die Taherkelhazilien ganz zweifelios mit dem Bintstrom in die Leher gelangen and wo in fast sämtlichen mitgeteilten Fällen heim Menschen wie beim Rinde die portalen Lymphdrüsen mehr oder minder schwer erkraukt gefunden wurden; ich verweise nur auf die Veröffentlichungen von Lehmann, (5) Veszpremy (6) (heim Menschen), Johne (7), Malvoz und Bronwier (8), Mac Fadyean (9), Czokor (t0), Kiepp (1t), Bncher (t2), Messner (19), Thieme (14), Schrosder (t5) (heim Rinde), denen sich leicht noch mehr hinzufügen liessen. Ein Infektion der Portaldrüsen anf anderem Wege ist hier nicht denkhar. Will Weleminsky schon nicht angeben, dass haematogen tnberknlös erkrankte Orgnne ihre Lymphdrüsen infizieren, so kann er sich erst recht nicht mit der Vorstellung hefreunden, dass mit dem Bintstrom in die Lunge getragene Bazillen in die Bronchialdrüsen gelangen und diese zur Erkrankung hringen können, bevor die Lunge seihst sichthar erkraukt ist. Er bernft sich dabei anf eine Arheit von Marmorek (t6) und das Zengnis Tendeloos (17). Die Arheit Marmorek's ist nher ganz nud gar nicht geeiguet, Weleminsky's Anschanng zn stützen. Marmorek suchte festznstellen, wann hei tnberkniös infizierten Meerschweinchen die tn-berkniöse Septicaemie einsetzt, nnd konnte stets erst dann Tnberkeihazillen im Biute nachweisen, wenn die peritracheaien Drüsen geschwolien waren. Weieminsky schlieset hierans, dass die Tuherkeihaziilen durch die genannten Drüsen hindurch ins Bint gelaugt seien. Wie kommen denn aber die Tnherkei in Leher und Milz zustande, die aliemal vorher schon sichthar waren? Dieser Befnnd Marmorek's zeigt mit Sicherheit. dass Tnberkelbazillen bereits vor Erkrankung der peritracheaien Drüsen im Blute kreisten, allerdings nicht in einer mit Marmorek's Methodik nachweisharen Menge. Marmorek sagt sogar selbst in der zitierten Arbeit (S. 20): "Die Vermntung liegt nahe, dass die Bazillen schon viel fröher in das Blut dringen, aber hier von derselben (d. h. der haktericiden) Eigenschaft des Bintes zerstört werden. Erst wenn ihre Zahl zu gross wird, oder die haktericide Kraft des Bintes durch allmähliches Zerstören der stets von nenem eindringenden Bakterien ahnimmt, würden sie konstante Bewohner des Biutes." Die von Weleminsky angezogene Aensserung Tendeloo's lantet folgendermassen: "Können denn nicht Thherkelhazillen durch das Bint zugeführt und dann ans dem Bint in die Lymphwege eingewandert sein? Anf diese Möglichkeit weist nicht eine Tatenche hin." Es giht sehr wohl ganz eindentige Tateachen, die daranf hinweisen, und zwar wieder unter den Befunden bei der angeborenen, also sicher haematogenen Tuberkniose. Unter den im Vorhergehenden anfgezählten Fäilen sind mehrere, bei denen die Veränderungen an den Portaldrüsen so nnverhältnismässig viel etärker und fortgeschrittener waren, als die der Leher (z. B. der zweite Fail von Messner), dass mnn hereobtigt ist, die Erkrankung der Portaidrüsen als die ältere anzusehen; und Kiepp erwähut ausdröcklich, dass er Fälle vou kougenitaler Riudertnherkniese beachtet hahe, iu deuen nnr die Portaldriisen, nicht auch die Leher erkraukt war.

Es können niso haematogen tnherkulös erkrankte Organe ihre regiouaren Lymphdrösen infizieren, es können ferner mit dem Bintstrom in ein Organ gelaugte Tnherkel-hasilien dessen regionäre Drüsen infizieren, ohne eofort das Organ selhst zur Erkrankung zu bringen. Rechnet man hierzu die in meiner letzten Publikation genauer erörterte Möglichkeit einer aerogenen Insektion der Bronchialdrüsen, eine Möglichkeit, die auch Weieminsky bei subcutanem Iufektionsmodns för viele Fälle zn-gehen muss, so erhelit wohl zur Geuöge, dass hel der Vieldeutigkeit der Resultute die Infektion eine recht nngeeignete Methode ist, um den Verlauf der Lymphbahnen zn studieren. Wenn Weleminsky sagt, dass hei Impfung der Tuherkelhacillen in eine Hauttasche der Lymphweg rein hervortrete, so setzt er damit echou voruus, dass die Tuherkeihaciileu vou der Insektionspsorte zu den Bronchialdrüsen ausschliesslich uuf dem Lymphwege gelangen, eine Voranssetzung, die er ja aher erst beweisen wiil. Für das Studium der Lymphwege kann einzig und aliein nur die will. Für das Studiam der Lymphwege kann einzig und allein nur die sachgemäss ansgeführte Injektion derseihen iu Frage kommen. Der Einwind Wei eminsky's, das es nicht zulässig sei, ans dem Verhalteu von ieblosen, nicht iutektiösen Suhstanzen einen direkten Schlinss auf den Weg lofektiöser Keime zu ziehen, ist ganz richtig, — weun mau mit Farhstofftelichen ebeuso verfährt, wie mit Tuherkeihacilien, d. h. sie in geringer Meuge irgendwo iujiziert, dann kommen sie freilich nicht über die regionären Lymphdrüsen hinans. So sind meine Untersnehungen (2, 18, 19) aber nicht angestellt. Ich habe an der menschiichen Leiche (t8) nnd um ieheuden Meerschweinchen (2) die Farhstoffe derart in die cervikuien Lymphdrfisen injiziert, dass sie in merklichen Quuutitäten durch die Lymphhahnen bis ins Blut gelangen mussteu; dahei blieben die Bronchiaidrüsen unherührt. Das gleiche Resultat erhielt ich (19) nud audere Untersucher hei Injektion von Farbstoffen in die Bauchhöhle lehender Tiere. Melue Versuche an der meuschiichen Leiche (18) übergeht Weieminsky mit Stillschweigen. Gegeu meinen Meerschweiuchenversuch (2) wendet er ein, dass der Farhstoff hei der Injektion in kieinste Gefässe hineingepresst und so direkt ins Bint gelangt sei. Dieser Einwurf ist nngetährlich, da es sich hier nnr nm minimale Farhstoffqnantitäten haudein köunte, die sich nie nnd nimmer in der Milz mikroskopisch hätten nachweisen lassen; etwas anderes ist es mit den Tuherkelhacilien, von denen auch einzeine Individnen sich bald durch spezifische Veränderungen hemerkbar machen. Bei intraperitoneaier Injektion von Farbstoffen häit Weieminsky den Befund reichlicher Farhstoffkörner in der Milz nicht für eineo Beweis, dass der Farhstoff das Bint passiert habe. Wie erklärt daon aber Weieminaky hei diesen Experimenten den starken Farbetoffgehalt des Kuochenmarks? Man kann durch wiederholte Tuscheinjektionen in die Banchhöhle von Meerschweinchen Milz nnd Knochenmark'mit Farhstoff förmlich öherschwemmen, nnd doch finden sich die Brouchialdrüsen nicht stärker gefächt als z. B. die Inguinainud Axiliardrüsen, d. h. mnkroskopisch kaum sichthar gran, während die von dem nus der Bauchhöhle ios Biut gehenden Tuschestrom durchflossenen Lymphdrüsen hinter dem Sternnm makroskopisch tiefschwarz erscheinen.

Das Studinm der normaleo Anatomie zeigt nns somit, dass von den peripheren Lympbdrüsen keine grösseren Lympbhahnen direkt zu den Bronchialdrüsen führen. Dass hei Infektionen nicht oder nnr ganz ansnahmsweise durch Erweiterung capiliarer Anastomosen derartig verlansende Bahnen sich eröffuen, dass sie vielmehr stets auf dem natürlichen Wege durch die Trunci lymphatici nnd das Blut von der Infektion fiherholt werden mössen, hahe ich an anderen Orten (2, 18) hereits näher anseinandergesetzt.

Literatur.

1. Weleminsky, Diese Wochenschr. 1907, No. 10. 2. Beitzke, Diese Wochenschr. 1907, No. 2. 9. Weieminsky, Diese Wochenschr. 1905, No. 24. 4. Weieminsky, Diese Wochenschr. 1905, No. 31 n. 32. 5. Lehmann, Diese Wochenschr. 1894, No. 28. 6. Veszprémy, Centraibl. f. Pathol. 1904, S. 483. 7. Johne, Fortschr. d. Medizin 1885. 8. Malvoz u. Bronwier, Annal. Past. 1889. 9. Mac Fadyean, Cit. nach Baumgarten's Jahresher., Bd. 7, S. 795. 10. Czokor, Ebenda. 11. Kiepp, Zeitschr. f. Fielsch- u. Mitchhygiene 1896, S. 189. 12. Bncher, Ref. ehenda 1897, S. 217. 13. Messner, Ebenda 1900, S. 135. 14. Thieme, Ebenda 8. 165. 15. Schroeder, Ebenda 1901, S. 79. 16. Marmorek, Diese Wochenschr. 1907, No. 1. 17. Tendeloo, Münchener med. Wochenschr. 1907, No. 9. 18. Beitzke, Virch. Archiv, Bd. 184, S. 1. 19. Beitzke, Ehenda, Bd. 187, S. 183.

Tuberkulosefragen.

(Im Anachlusse an die Konferenzen in der Pfingstwoche.)

Vоп

San.-Rat Dr. Landsberger-Chariottenhnrg.

(Schiuse.)

Die "Tnherknlose-Aerzte" können sich grossen Fielsses rähmen. Nachdem sie den vielstündigen Erörterungen des Zentralkomitees nnd der Geselischaft für soziale Medizin mit reger Selbstheteilignug gefolgt



Bedingung, dass ihr Eintines von lenger Dauer und in gentigend hohen Dosen sich nnsübt. Die Anwesenheit von Mikroorganismen ist nicht notwendig.

Bahinsky Société médicaie des hôpitaux) demonstrierte einen Fall von spastlscher Pnralyse, welche die nnteren Extremitäten hefallen hntte und hei welcher weder Syphilis noch Pott'sche Wirhelcaries hestand. Eine Behandinng mit Rüntgenstrahlen (12 Sitzungen von 5 Minuten) bewirkte eine rasche Besserung, der Gang ist hente fast normal, die Sensihilitätsstürungen sind verringert. Die Wahrscheinlichkeitsdiagnose dentet in diesem Fall anf Kompression der Medulla durch ein Sarkom, das durch die Radiotherapie heeinfinsst wurde.

Danlos in der Soolété de dermntologie und Devé in der medizinischen Gesellscheft von Ronen spruchen üher aktive Syphills hei Tahikern: Die spezitischen Läsionen gehören den Spätformen an und zeigen sich oft viele Jahre nach Beginn der tubischen Erscheinungen. Im Falie von Danlos wurde durch Uehung die Incoordination unf ein Minimum reduziert. Der Fall scheint zu heweisen, dass Tubes unahhängig von der syphilitischen Infektion ihren Gang geht, dass also der Aosdruck "Parasyphille" seine Berechtigung hat. Unter den 27 von Devé in der Literatur gesammeiten Fällen fanden sich mehrere, hei welchen von den Kranken jede syphilitische Infektion verneint war.

Soll man in solchen Fällen eine energische spezitische Behandlung verordnen? Für belde Forscher scheint sie nicht nm Plaize; man hahe bis hente zu schlimme Erfahrungen mit dieser Methode gemacht.

E. Well hat erkannt, dass man durch Einspritzung frischen Tiersernms anf eingreifende Weise die Knagnlation des Bintes hei Hämophilen hegünstigt (Mitteldosis 20—80 ccm). Man kann im Notfalle, wenn es helset, einen Hämophilen zu operieren, frisches Diphterieheilsernm benützen.

Der Krieg gegen den Absinthlemne hat als Hanptgegner den Finanzminister, der in der hentigen "eanren Gnrkenzeit" ungern 60 Millionen, die das Gift dem Stante einhringt, vermissen würde. Irrenarat Legraln fand in seiner Alkohollstenabteilung im Irrenhnnse von Ville Evrard, dass seit 10 Jahren nnter seinen Kranken 90 pCt. Absinthsänfer zu zählen sind; sie sind klinisch leicht vom gewühnlichen des Morhns comitialis erlnneru; man heobachtet besonders häufig eine mehr oder ausgeprägte Amnesie, und viele unverständliche Mordtaten sind unter dem Einfinss des Giftes voilhracht worden.

E. V.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medieln. Geseilschaft vom 12. Juni sprach vor der Tagesordnung Herr Hans Hirschfeld über einen Fall von Verletzung des N. vagns, hypoglosms, lingnalis, glossopharyngens und sympathicus. In der Tugesordnung wurde die Diskussion über den Vortreg des Herrn Plehn über peruiciöse Anämie fortgesetzt. Dazu sprachen die Herren: Ewnld, Grawita, Lazurns, Engei, v. Hansemnnn. Schlusswort: Herr Plehn.

— Der Glessener Gynäkologe Prof. Pfnnneustiel hat eine Berufung nach Kiel als Nachfolger Werth's angenommen.

— Als Nachfolger des iu den Ruhestand tretenden Prof. Chrohak in Wien ist Prof. v. Rosthorn in Heidelherg in Anssicht genommen.

— In der Sitzung der Berliner dermatologischen Gesellschaft vom 11. Juni 1907 demonstrierte Herr E. Lesser ein Kind mit generalisierter Vaccine und einen alten Mann mit Sur-coma idiopathicum hasmorrhagicum multiplex Kaposi. Die Herren Heller, Rosenthal, Oherwarth traten für einen geeigneten Impfverhand ein, der allgemeine Anshreitung der Vacciue au verhindern vermag. Herr Holländer hnt Sarkomeruptiouen besonders nuch im Mnnde gesehen. Die Herren Halle und Bluschko tragen aur Puthologie der hämorrhegischen Sarkome hei, letaterer schlägt die Kombination van Rünigentheraple and Choimanwendung vor. Herr Holländer demonstrierte einen Fnli vou pnpillärer Hnnttnherkulose an belden Seiten des Anns. Herr Blaschko aeigte eineu jungen Mnnn mit gefelderter lighthyosis. Dieselbe Krankhoii hatts dessen Grossvater gehaht, soust in diesen 8 Generntionen kein Mitglied der Familie. Herr O. Rosenthal demonstrierte einen Esseerst etark tätowlerten Mann. Znm Schlass hielt Herr Heller selnen Vortrag über die aweckmässige Organisation von Helmeu für heredltärsyphilitische Kiuder. Nach ansgedehnter Diskussion, nn der sich die Herren Oberwarth, Rosenthal, Binschko, Plnchte wiederholt heteiligten, stimmte die Versammlung einer Resolution au, welche besagte, dass die Gesellschaft die systematische Fürsorge für hereditärsyphilitische Kinder als eine Fnrderung betrachte, deren Erfüllung durch die gemeinsnme Arheit der Behürden and der privaten Wohltätigkeit augustrehen sei.

— Der soeben erschisnene Geschäftshericht des Dentschen Centralkomitees auf Bekämpfung der Tuherkulose, erstnttet vom Generalsekretär Dr. Nietner, weist für das nhgelnufene Juhr erfreulliche Fortschritte nuf. Danach hestehen aurzeit in Dentschinnd 87 Volkshellstätten mit 8422 Betten nud 35 Privatheilstätten mit 2118 Betten, eine Anaahl, welche die Gesamtheit aller in guna Europa hestehenden Volksheilstätten übertrifft. Im Ban aind weitere 11 Volksheilstätten, mit 800 Betten. Anch die Einrichtungen zur Unterhringung tuherkultiser Kinder huben eine Erweiterung erfahren, es hestehen an Heilstätten für Kinder mit nusgesprochener Tuherkulose 17 Anstalten mit 650 Betten, und für skropbuiße Kinder 67 Anstalten mit 6092 Betten. Als besonders erfrenlich ist die schuelle Entwickinng der Anskunfts- und Fürsorgestellen zu hezeichnen. Im Lanfe weniger Jahre sind 117 derurtige Stellen, von densu 31 von Gemeinden hestritten werden, errichtet, der Mehrsuhi nach dem von Pütter und Knyserling für Berlin organisierten System. Anch die Fürsorge für Schwerkranke ist Im stetigen Fortschritt hegriffen. Es giht his jetzt 10 besondere Pflegeheime und 2 weiters eind Im Ban. Duzu kommen noch 87 Walderholungsstätten und 2 ländiiohe Kulonien. Der Geachäftsbericht des Centrukomitees ist für Interessenten unentgeltlich beim Generalsekretär, Eichhornstrasse 9, zu erhalten.

— Der vom 13.—18. Oktoher d. J. in Rom tagende II. internationale Kongress für physiknlische Therapie, wird in Gegenwart des Künigs von Italien unf dem Kapitol mit einer Festsitzung eröffnet werden. Die Meldungen zur Teilnahme an dem Kongress and ans allen Länderu so zahlreich eingetroffen, dass schon jetzt ein vollständiges Gelingen desselben vorhergesagt werden kann. Die itslienische Regierung gewährt hedentende Ermässigung für die Bahnfahrt nach Rom sowie für den Besuch anderer Städte, Badeorte und klimatischen Kurorte Italiens. Nähere Auskunft erfeilt der Schriftführer des deutschen Komitees, Dr. Immeimnun, Berlin W. 35.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorhehalten.) Vom 6. hls 12. Juni.

Die Angenheilkunde in der Römerzelt. Von M. Nenburger. Dentleke, Lelpzig 1907.

Die Verwundungen durch die modernen Kriegsfenerwaffen, ihre Prognose und Therapie im Felde. II. Bd. Spezieller Teil von Stahsarzt Dr. Graf und Dr. Hildehrandt. Hirschwold, Berlin 1907. (Sibliothsk von Coler-Schjeruing, XXII. Bd.)

Vorlesungen über Geschiechtstrieh und gesamtea Geschiechtsleben des Menschen. II. Bd., II Anfl. Von Rohleder. Fischer, Berlin 1907.

Francisons de la Boë Syloens de Phthisi. Von O. Seyffert. Springer, Berlin 1907.

Schwere Schädigung hei der Regelung von Elsenbahnunfällen und die Notwendigkeit einer Rechtspflegehygiene. Von P. Welssgerber. Spohr, Lelpzig 1907.

Medizinal berichte ther die deutschen Schntzgehlete 1904 hie 1905. Mittler & Sohn, Berlin 1907.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Ansaeichnungen: Roter Adler-Orden IV. Kl.: dem Wnndarzt Bierhach in Tennstedt.

Ernennung: der ordentliche Professor, Geh. Med. Rat Dr. Bler in Berlln zum ordentlichen Professor der Chirurgie hei der Kniser Wilhelms-Akademie für das militärärztliche Bildungswesen.

Prädiknt als Professor: dem Privntdozenten Dr. Felix Kiempersr in Berlin.

Versetzung: der ordentliche Professor Dr. Küttner in Marhnrg in gleicher Eigenschaft in die medizinische Fakultät der Universität in Bresinu.

Niederlassungen: die Aerzte: Dr. Knopf in Bodenwerder, Dr. Schrader in Kiel, Dr. Bosse in Wittenberg, Dr. Kunze in Nanmbann a. S.

Veraogen sind: die Aerzte: von Hulle n. S.: Dr. Gütze nach Posen, Dr. Grimm usch Bottelsdorf, Dr. Müller nach Danzig, Dr. Lassen nuch Wien, Dr. Sternherg von Luckenwalde und Dr. Klindt von Düsseldorf nach Halle a. S., Dr. Zehden von Wunstorf nuch Krummhühei, Dr. Segeloke vou Bassum nach Bleckede, Weste von Tückeningen nach Syke, Dr. Simonsen von Toftlund nach Tandslet, Dr. Wullen weher von Tandslet nach Souderhurg, Dr. Gloye von Kappeln nuch Lerhach, Dr. Westhoff vou Schleswig, Dr. Lehrnhecher vou Altona nach München, Dr. Kurt Woiff von Altona nach Hannover, Löns von Golmbach nach Barmen, Steinbrecher von Gan Odenhain nach Elberfeld, Dr. Zuhn von Tühingen nuch Dr. Reploh von Bochum usch Essen, Dr. Stade von Bonn nach Borback, Dr. Wortmnnn von Horstmnr nach Hockingen, Dr. Hemmerling von Bonn nuch Dr. Sellheim von Freiburg nuch Düsseldorf, Dr. Kaiser von München nach M.-Gludhach, San.-Rat Dr. Stratmann von Solingen nach St.-Goar.

Gestorhen sind: die Aerzte: Kreisphysikus n. D. Geh. San.-Rat Dr. Closset in Lungenherg, Dr. Schwarz in Oldeslon.

Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med. Rat Prof. Dr. C. A. Ewald. Rauchstr. 4.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaktion (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition: Verlagshunchhandlung August Hirschwald in Berlin NW. Unter den Linden No. 68, adressieren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für praktische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der Medizinalverwaltung und Medizinalgesetzgebung nach amtlichen Mitteilungen.

Redaktion.

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 24. Juni 1907.

№ 25.

Vierundvierzigster Jahrgang,

INHALT.

F. Krans and G. F. Nicolai: Ueber das Elektrocardiogramm anter normalen and pathologischen Verbältnissen. S. 765.

Aus der Universitäts-Franchklinik zu Haile a. S. J. Veit: Die abdominale Exstirpation des carcinomatösen Uterus. S. 768.

Aus der experimenteli-hiologischen Ahteilung des königl. pathologischen Instituts der Universität zu Berlin. F. Eichler: Experimentelle Beiträge zur Diaguose der Pankreaserkrankungen. Die Cammidgesche "Pankreaseraktion" im Urin. S. 769.

Ans dem städtischen Krankenhnus Moahit. H. Hirschfeid: Ueher acnte myeloide Lenkämie. S. 772.

Senftleben: Ueber die Entstehung des Hitzschlags. S. 775.

A. Piebn: Ueber peruiciöse Anämie. (Schluss.) S. 778.

Praktisobe Ergehnisse. Chirurgie. Hildehrandt: Die chirurgische Theraple des Magengeechwürs. S. 781.

Kriiiken und Referate. Nitze: Kystoskopie. (Ref. Posner.) S. 783.
 — Sprengei: Appendicitis; Banmgärtner: Blinddarmentzündung. (Ref. Karewski) S. 788.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medizinische Gesellschaft. Hirschfeld: Einseitige Durchschneidung des Sympathikus, Vagus, Accessorius, Giossopharyngens, Hypoglossne und Lingualie, S. 784; Diskussion über Piehn: Perniciöse Anämie, S. 785. — Verein für innere Medizin. Bieichröder: Lehercirrhose, S. 789; Citron: Komplementbindungsversuche hei infaktiösen und postinfektiösen Krankheiten, S. 789.

XXIV. Kongress für iunere Medizin zn Wiesbaden. (Fortsetzung.) 8. 790.

W. Zeuner: Trockenbebanding der Gonorrhoe. S. 791.

F. Kooh: Erwiderung. S. 791.

Therapentische Notizen. S. 792.

Tageegeschichtiiche Notizen. S. 792.

Bibliographie. S. 792. — Amtiiche Mittelinngen. S. 792.

Literatur-Ausztige. (Innere Medizin; Chirurgie; Röntgenoiogie; Geburtsbiife und Gynäkoiogie; Uroiogie; Hant- und venerische Krankbeiten.)

Ueber das Elektrocardiogramm unter normalen und pathologischen Verhältnissen.

Vor

F. Krans and G. F. Nicolai.

(Vortrag, gehalten in der Sitzung der Bertiner medizinischen Gesellschaft am 29. Mai 1907.)

I.

(Herr Nicolai.)

M. H.! Ehe ich das eigentliche Thema des heutigen Vortrages — das normule Elektrocardiogramm des Hundes und des Menschen - hehandle, möchte ich an einige Grundtatsachen der Elektrophysiologie erinnern. Die grosse Mehrzahl unter Ihnen, denen dies hekannt sein wird, hitte ich um Entschnldigung, wenn ich auch anf jene Rücksicht nehme, denen die Erinnerung an die einst gehörten physiologischen Vorlesungen nicht mehr vollkommen lehendig vor Angen steht. Blickt doch sowieso unsere heutige hiochemisch geartete Zeit mit einem vielleicht etwas verfrühten Mitleid nuf jene Periode der Physiologie zurück, in der gerude hier in Berlin unter dem Einfluss der tiherragenden Persönlichkeit Emil du Bois-Reymond's von dem Studium der elektrischen Erscheinungen alles Heil erwartet wurde. Ist die tierische Elektrizität anch keine Punacee, so kommt ihr doch vielleicht von nllen in Betracht kommenden Erscheinungen die allgemeinste Bedentung, sicher nher die weiteste Verhreitung zu. denn jeder, wie auch geartete Vorgang, der in einem lehenden Wesen, sei es Mensch, Tier oder Pflanze, stattfindet, ist notwendigerweise mit einer elektrischen Erscheinung verknüpft.

Und das durf uns nicht wundernehmen; sind doch die Körperzellen — ähnlich wie eine Batterie — von durchlässigen Memhranen umgehende Knpseln, in deren Innerem Snhstunzen von anderer chemischer Zusammensetzung vorhanden sind, als in deren äusserer Umgehung. Die elektromotorische Kraft, die Spannung eines solchen Systems, hängt nun im wesentlichen von der Art des chemischen Unterschiedes jener heiden Suhstanzen, von ihrer räumlichen Anordnung und von der Temperatur ah.

Jeder Vorgang muss nnn aher entweder in einer ränmlichen Verschiehung, in einer chemischen Umsetzung oder in einer Temperaturveränderung hestehen, andere Vorgänge sind nicht denkhar. Folglich muss jeder mögliche Vorgung mit einer Aenderung der Spannung, mit einer elektrischen Schwankung verhanden sein.

In der Tat hechachten wir denn auch üherall, wo wir Lehensvorgänge vermuten dürsen, das Austreten und Verschwinden elektrischer Ströme. Wenn ein Nerv gereizt oder wenn das Ange helichtet wird, wenn ein Mnskel zuckt oder wenn eine Drüse sezerniert, immer hahen wir eine hegleitende elektrische Erscheinung, die wir entweder mit dem Ausdrucke du Bois-Reymond's als negative Schwankung oder, nach der vielleicht korrekteren Hermann'schen Nomenklatur, als Aktionsstrom hezeichnen; sind doch diese Ströme, wenn nach nicht identisch mit der Aktion, so doch untrennhur mit ihr verhunden, eins kann ohne das nadere nicht existieren, und wir dürsen den Satz nassprechen: gereizte, in Tätigkeit hefindliche Materie verhält sich in hezug auf ruhende Materie immer so, wie sich Zink im galvanischen Element gegen Kupser verhält.

Tätige Materie ist also zinknrtig gegenüher ruhender Ma-

terie¹). Derartige Ströme existieren üherall, und es liegt sicherlich nur an der Ungenanigkeit und Grebbeit unserer Instrumente, wenn wir sie heute nech nicht immer nachzuweisen in der Lage sind.

Es war daher nngemein dankenswert, als Eintboven ein Instrument erfand, mit dem wir weitaus hesser, als mit allen bisberigen schnell ahlaufende Stremschwankungen zu heebachten imstande sind. Das Prinzip des Apparates ist wie das aller wirklich gnten Erfindungen ungemein einfach.

Sie alle wissen, dass ein elektrischer Strom ven einem Magneten abgelenkt wird. Diese Ahlenkung ist selbstverständlich desto grösser, je stärker der Strem und je stärker das magnetische Feld. Die Stärke des Stremes zu vergrössern liegt nicht in unserer Hand, er ist ehen se stark wie ihn der Körper erzengt, und das sind verhältnismässig recht schwache Ströme. Alse müssen wir ein möglichst starkes Magnetfeld erzeugen. Man erreicht dies, indem man einen kräftigen Elektremagneten verwendet, dessen Polschnhe sich in geringem Ahstand veneinander befinden, so dass in dem eng begrenzten Raum zwischen denselhen die magnetischen Kraftlinien ein Maximum der Dichte hesitzen. Durch dieses Magnetfeld verlänft der Strem, aher dieser vermag nicht dnrch den leeren Ranm zn fliessen, wir müssen also einen Träger des Stremes, einen elektrisch leitenden Körper verwenden, und da der Strem seinen Platz nieht zu verändern vermag, wenn nicht der Leiter mithewegt wird, se ist es erklärlich, dass wir eine möglichst grosse Bewegliehkeit nur dann erreichen, wenn wir den Leiter ans möglichst dünnem Drahte herstellen. Ich verwendete dazn Platinfäden ven 2-3 μ Dicke, das ist die Dicke grösserer Bakterien. Solche Fäden sind hei gewöhnlicher Beleuchtung unsichthar. Mit hlossem Ange sieht man sie nur, wenn sie durch starke Lichtkonzentratien selhstleuchtend gemacht sind. Da die Masse eines selchen Fadens sehr gering ist - ans einem Kuhikcentimeter könnte man einen Faden machen, der ven Berlin nach Kepenhagen reichte — se ist es nicht erstaunlich, wenn die Bewegnng desselben se anssererdentlieh schnell und schen auf den minimalsten Reiz hin erfolgt. Dieselhe wird mittels eines starken Projektiensapparates anf etwa das 500 fache vergrössert. Lässt man den Fadenschatten senkrecht anf einen dunnen Spalt fallen, hinter dem sich eine phetegraphische Platte verheibewegt, se erhält man Kurvenhilder wie die, welche wir in dem Felgenden zeigen werden.

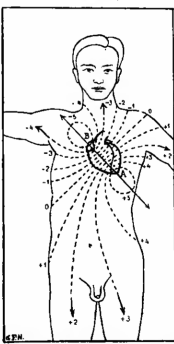
Mit Hilfe dieses Apparates sind wir nnn imstande, minimale Stromschwankungen wahrzunehmen, and diese Stremschwankungen können nns als Indikateren für andere Vergänge dienen. Manchmal sind sie die einzigen ehjektiven Merkmale der Tätigkeit, so bei den sensihlen Nerven. Ausser in dem eigenen Bewnsstsein kann man auf keine andere Weise erkennen eh z. B. der Olfacterius gereizt ist, ansser ehen durch den Nachweis des Aktionsstroms. Wenn ich dagegen einen Muskel zucken lasse, so kann ich sowehl seine mechanische Veränderung mit Hilfe des Kymegraphiens aufschreiben als auch seinen Aktiensstrom registrieren. Eins wie das andere ist ein Ausdruck der Mnskeltätigkelt, und ein gnter Kenner der Verhältnisse, der englische Forscher Waller hehauptet, die elektrische Erscheinung sei der trenere Ausdruck des wirklichen Geschehens. Trotzdem hätte es nun aber keinen Zweck, etwa den Aktiensstrem eines Froschmnskels aufnehmen zn wellen, um die mechanische Zuckung, welche für die Funktion des Muskels ja dech das bedeutungsvelle ist, kennen zn lernen. Hahen wir doch den Freschmuskel und können die mechanische Wirkung direkt an ihm studieren.

Aher es kann der Fall eintreten, dass der Muskel nicht zugänglich ist, und dies ist ans verschiedenen Gründen beim Herzen der Fall; einmal liegt dasselbe verschlessen in der Brustböhle, und gerade nenere Untersucbungen hahen gezeigt, dass die Eröffnung des Tberax zweiselles eine Veränderung des Herzschlages bewirkt. Dazu aher kemmt, dass wir eine Eröffnung des Therax doch ehen nur hei Tieren vernehmen können und dort, wo uns das Studium des Herzens am meisten interessierte, beim Menschen, wird uns diese Untersuchungsmethede immer unzugänglich hleihen. Dazu kommt weiter, vielleicht als wesentlichster Faktor, dass die einzelnen Fasern des Herzens in se mannigsacher und in so untübersichtlicher Weise unterelnander versiechten und versilzt sind, dass es dech wohl niemals gelingen wird, die Muskelzuckung eines einzelnen Elementes direkt zu heobachten.

Hier hietet nun die Möglichkeit, den Aktiensstrom zn registrieren, den erwünsehten Ersatz. Wir machen dahei von der Eigenschaft des elektrischen Stromes Gehrauch, dass er kein Hindernis kennt und den längsten und kompliziertesten Weg in der kurzesten Zeit durchlänft. Wir können, wenn es uns nur gelingt, den Strem ahzufangen, jene negative Sehwankung, die wir heebachten würden, wenn das Herz hless ver uns liegt, anch dann kenstatieren, wenn wir am unverletzten Körper untersuchen.

Ein günstiger Umstand kemmt hinzu: Sie wissen, dass das Herz schief im Körper liegt, mit einer Achse, welche ven rechts ehen und hinten nach links unten und vorn gerichtet ist (in der Fig. 1 durch die ausgezegene, mit zwei Pfeilen versehene Linie angedeutet). Durch diesen Umstand ist es hedingt, dass sich die Ströme, wenn sie vem Herzen ausgehen, in der Weise im Körper verteilen, wie es die Figur 1 zeigt, so dass der rechte Arm das

Figur 1.



Verteitung der durch den Herzschiag erzengten elektrischen Spannung im menschiichen Körper. Die Basis (B) verhält sich negativ gegen die Spitze (A). Der Spannungsanterschied zwiechen diesen heiden Punkten (+ 5 and - 5 gielch 10) nimmt gegen die Nnilinie ah. Die punktierten Linien verbinden die Punkte gielchen Potentials (Spannung). Man erkennt ans dem Schema, dase die am Herzen wirklich vorhandene Potentialdifferenz nicht vom unverleizten Körper ahgeieitet werden kann, da die Linien 5 im Körper selbst bielben, dass aber die Bpannung zwischen rechtem Arm und linkem Bein am grössten iet (-4 and + 8 gleich 7), dass die Spannung zwischen rechtem und linkem Arm kielner ist (-4 and +2 gleich 6), dass sie zwischen heiden Beinen eehr klein, aher immer noch merkbar ist (+2 und +8 gielch 1) naw.



¹⁾ Der Ansdruck "zinkartig" ist dem an sich ehenso richtigen Ansdruck "eicktropositiv" vorzuziehen, weil manche Physiologen statt dessen auch "negativ" gebrancht hahen. Der Physiker weies zwar, dass der positive Pol eines Elementes vom elektronegativen Metali gebildet wird; weil dies der Mediziner aber nicht immer weiss, entstand eine anch in der Literatur bemerkhare Verwirrung. Zinkartig ist dagegen eindentig hestimmt.

Potential der Herzhasie, der linke Arm das Potential der Herzspitze annimmt (vgl. anch die Erklärung zu der Figur). Dadurch hahen wir zwei natürlich gegehene Ahleitungspunkte, was insofern von grossem Vorteil ist, als eine Ahleitung am Körper notwendigerweise nicht jedesmal an identischen Punkten ansetzen wurde und daher unter eich nicht völlig vergleichhare Kurven lleferte. Die Arme aher sind uns angewachsen, und damit sind die Ahleitungsstellen gegehen; an welchem Punkte des Armes wir etwa ableiten, das iet völlig gleichgültig. Um den Widerstand, welcher ja hekanntlich im wesentlichen in der Hant des Körpers liegt, möglichet herahzusetzen, lässt man am hesten den ganzen Arm oder wenigstens einen grossen Teil desselhen in ein mit Salzlösung gefülltes Glas hineinstecken, in welches gleichzeitig die zum Galvanometer führenden Metallelektroden eintanchen. Die Figur 2 *zeigt die von une benützte Art der Ahleitung. Der

Figur 2.

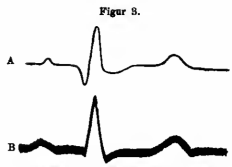


Anfnabme des Eiektrocardiogramms bei Ableitung vnu der rechten Hand und dem iinken Fnss. Bei gieichzeitiger Verzeichnung des Spitzenstosses und des Venenpulees.

Patient ist dabei gelagert und es wird der Venenpuls am Halee und der Spitzenstoss gleichzeitig durch Lnftühertragung verzeichnet. Die meisten der Kurven sind auf diese Weise gewonnen, jedoch kann man, wie ein Blick auf die Figur 1 dentlich zeigt, auch sehr leicht von einem Arm und einem Bein ahleiten, doch werden die Ausschläge hierbei etwas anders. Die schönsten und dentlichsten Knrven erhält man bei Ahleitung von Anns und Oesophagus, doch ergiht anch dies verhältuismässig recht unhequeme und nmständliche Verfahren nichts wesentlich anderes.

Wenn wir nnn anf eine dieser Weisen das Elektrokardiogramm eines Menschen oder Hnndes aufnehmen, so zeigt dasselbe die schon von Einthoven heschriehene oharakterietische Gestalt.

Die Fignr 3 zeigt ohen das von Einthoven gegebene Schema und darnnter die Formen, welche wir der Kurve lieher gehen möchten, denn den Gipfel Q hahen wir nnr sehr selten in der angegehenen Grösse heohachtet, meist ist er nnmerklich; therbaupt macht das normale Elektrokardiogramm anf den Uuhefangenen dnrchane den Eindruck, als oh es sich nm drei, in uneerem Falle nach ohen geriohtete¹) Schwankungen handelt, von denen



Schema des Eiektrocardingramms. A uach Eintbnven. B nach eigeueu Beobachtungen.

jede vielleicht von einer angedeuteten Nachschwankung (2. Phase) in umgekehrter Richtung gefolgt iet.

So bahen wir denn anch die drei Schwankungen einzeln hezeichnet, und zwar die erste als Vorhofszacke, die zweite und dritte gehören zur Ventrikelkontraktion; davon bezeichnen wir die erste und überhanpt charakteristischste des ganzen Elektrokardiogramms als Ventrikelzacke und die dritte als Nachschwankung. Wir sind überzengt, dass jede dieser drei Zacken einer gesonderten Muskelkontraktion entspricht, doch möchten wir die Diskussion dieser Ansicht unserer späteren ausstührlichen Puhlikation vorhehalten, in der wir auch die vorliegende Literatur herticksichtigen werden.

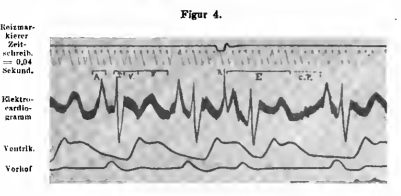
Das Ziel der vorliegenden Untersnohungen war von Anfang an das Studium am Menschen. Doch ergah sich sehr hald die Notwendigkeit, experimentell an Hunden zu arheiten, um eine eichere Basis zu echaffen.

Zu dem Zwecke haben wir im allgemeinen bei Hnnden, denen in Uretannarkose der Tborax geöffnet war, die Bewegnngen dor einzelnen Herzabschnitte, besonders dee rechten Vorhofs und der Ventrikelspitze graphiech verzeichnet. Dazu kam dann die Verzeichnung der elektrischen Schwankung. Die elektrischen Schwankungen leiteten wir entweder, wie heim Menschen, von der rechten und linken Pfote oder von Anue und Oesophagne ah, oder aher wir legten kleine, als Elektroden dienende neueilherue¹) Serres fines direkt dem Herzen an. Bei letzterer Methode hatten wir den Vorteil, willktirlich an heliehigen Stellen des Herzens ahleiten zu können.

Um uns nnn ein Urteil zn hilden, welche Teile der Kurve den Bewegungen der einzelnen Herzahschnitte entsprechen, verfuhren wir in folgender Weise: Wir reizten den Vagus des Hnndes and erzengten damit Herzstillstand. Nun reizten wir durch angelegte Elektroden das Herz an verschiedenen Stellen. Dann ist zn erwarten, dass der hetreffende Herzabschnitt, welcher gerade gereizt wird, sich zum mindesten zuerst kontrahieren wird, wir konnten dann eehen, mit welcher Bewegung das Elektrocardiogramm in diesem Falle heginnt und diese Bewegung wäre dann für den betreffenden Herzabschnitt charakteristisch. Es zeigte sich jedoch, dass - wohl infolge der Wirkung des Vagus, welcher offenhar die Leitung im Herzen erschwert hänfig überhanpt nur der hetreffende Herzahschnitt in Aktion trat. So schlngen hei dieser Methode nur sehr selten die Vorböfe, wenn man den Ventrikel reizte, d. h. also mit anderen Worten, die Passage durch die Blockfasern in antinormaler Richtung war durchane aufgehohen. Figur 4 giht ein Beispiel der gewonnenen Kurven. Wir sehen anfangs die normale Schlagfolge und das normale Elektrocardiogramm, wohei die erste Ventrikelzacke, was bei direkter Ableitung vom Herzen die

Das Hiuanfgeben der Knrve bedentet, dass die Basis sich zinkartig (eiektrnpositiv) verhält gegenüber der Spitze, das Hiuabgebeu bedeutet das nugekebrte.

¹⁾ Auf die Verweudbarkeit des Nensilbere als nnpolarisierbare Eiektrode machte mich Prnf. R. dn Bois-Reymnud aufmerksam. Wenn sie auch uicht "unpnlarisierbar" sind, eo baben sie sich doch anssernrdeutlich gut bewährt.



Hundeelektrocardiogramm, vom Herzen direkt abgeleitet unter gieichzeitiger Verzeichnung der mechanischen Vorhof- und Ventrikelhewegungen.

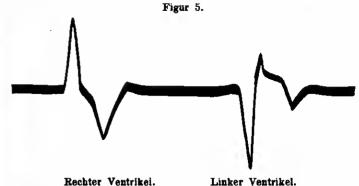
A = Vorhofzacke. — V¹ und ¹¹ = 1. und 2. Ventrikeizacke. —

R = Stromschielfe des relzeoden Induktiousstroms. — E = vom Vorhof ansgelöste normal verlanfende Extrasystole. — C P = kompensatorische Panse.

Regel ist, deutlich als auf- und ahgehende Doppelschwankung erscheint, wir sehen weiter, dass die mechanische Reaktion erst etwa 0,06 Sekunden nach der elektrischen erfolgt, was eine sehr viel längere Latenz, als sie heim quergestreiften Muskel auftritt, hedeutet. Bei R erfolgt dann eine Reizung des rechten Vorhofs, was sich in der Kurve durch eine sehr schnell erfolgende Stromzacke dokumentiert. Daran schliesst sich eine sowohl im Elektrocardiogramm wie auch in der mechanischen Verzeichnung hemerkhare Extrasystole, gefolgt von einer kompensatorischen Pause. Diese Ahhildung soll als Paradigma der von uns angewandten Art der Aufzeichnung dienen, doch möchte ich Sie nun mit Einzelheiten nicht ermuden. Sehr vielfache Versuche hahen ergehen, dass wir nicht imstande sind, den rechten und linken Vorhof in ihrer Tätigkeit voneinander zn unterscheiden. Wenn die Vorhöfe üherhaupt in Tätigkeit geraten, so verläuft dieselhe scheinhar immer in einer normalen Weise. Den rechten und linken Vorhof können wir deshalh nicht voneinander unterscheiden, weil der Ausschlag heider Vorhöfe sich im Elektrocardiogramm identisch doknmentiert. Es kann sich also bei Wegfall des einen Vorhofs nur um eine Verkleinerung des Anssohlages, aher nicht um eine Formänderung handeln. Nur hei einem Menschen hahen wir einmal einen Fall gesehen, der möglicherweise als Dissoziation der Vorhöfe zu deuten wäre. Im ührigen aher hat die Vorhofzacke eine ganz hestimmte typische Gestalt und ist immer leicht aus dem Elektrocardiogramm herauszulesen, so dass wir also in jedem Falle zu sagen imstande sind, wann und zu welcher Zeit ein Vorhof geschlagen hat; sollte die Vorhofzacke im Elektrocardiogramm, das von den Extremitäten anfgenommen ist, verschwindend klein erscheinen, so führt die Applikation der Elektroden in Anus und Oesophagus resp. in Anus und Muudhöhle wohl immer zu dem gewünschten Ziel.

Anders liegen die Verhältnisse hei den heiden Ventrikeln. Hier giht rechter und linker Ventrikel deutlich verschiedene Kurven. Wir heschreihen im folgenden deren Figur, ohne auf die theoretischen Erwägnngen, welche dadnrch nahegelegt werden, vorläufig einzugehen und unter Weglassung alles dessen, was noch keine Beziehung auf die Dentung des menschlichen Elektrocardiogramms hat.

Die Figur 5 giht die Knrvenhilder wieder, welche entstehen, wenn man den rechten resp. den linken Ventrikel reizt; es ist dahei gleichgültig, oh die Reizung während des Vagusstillstandes oder während der normalen Schlagfolge statthat; im letzteren Falle handelt es sich um Extrasystolen, immer aher kommt die für den hetreffenden Ventrikel charakteristische Figur zustande, und zwar gleichgültig, oh die Reizung durch einen elek-



trischen Schlag oder auf mechanischem Wege durch Berührung erfolgt.

Wir sind also imstande, aus dem Elektrocardiogramm zu ersehen, oh etwa der rechte oder der linke Ventrikel allein geschlagen hat, wir sind auch imstande, zu erkennen, welcher Ventrikel eventnell schwächer resp. stärker arheitet als in der Norm.

Wenn man nun aher nicht die Ventrikel, sondern die Vorhöfe reizt, sei es während des Vagusstillstandes oder während der normalen Sohlagfolge, so hekommt man im allgemeinen ganz normale Elektrocardiogramme; doch hahen wir auch Fälle heohachtet, in denen hei Reizung des linken Vorhofes der Typus des linken Ventrikels, hei Reizung des rechten Vorhofes der Typus des rechten Ventrikels in der Kurve zum Ausdruck kommt. Dieser Befund ist darum wichtig, weil er zeigt, dass es notwendigerweise mehrere Verhindungsmöglichkeiten zwischen Vorhof nnd Ventrikel giht.

Wenn wir mit gedachten Elektroden durch die Aorta hindnrchstiessen und die Gegend des sogenannten Herzknotens zu reizen versuchten, so erhielten wir, falls die Stelle richtig getroffen war, ein vollkommen normales Elektrooardiogramm, jedoch ohne Vorhofkontraktion.

Endlich möchten wir aus unseren Versuchen am ahsterhenden Hundeherzen hervorhehen, dass dahei die zweite Ventrikelzacke allmählich kleiner und kleiner wurde und auch der Ahstand der heiden Ventrikelzacken zu wachsen schien. 1)

(Schlues folgt.)

Aus der Universitäts-Frauenklinik zu Halle a. S.

Die abdominale Exstirpation des carcinomatösen Uterus.

(Bericht über eine Reihe von 20 aufeinanderfolgenden Heilungen.)

Von J. Velt.

Seit hald dreissig Jahren wird die ahdominale Uterusexstirpation wegen Uteruskrehs gemacht; die vaginale Uterusexstirpation fast ehenso lange. Die Dauererfolge der letztgenannten Operation sind, wie Olshausen in unparteüscher
Weise auf dem letzten Kongress der Deutschen Gesellschaft für
Gynäkologie es aussprach, so gut die primären auch sind, nicht gnt.
Es war für mein Gefühl einer der wichtigsten Momente auf der
letzten Versammlung der genannten Gesellschaft, als Olshausen
mit dem an ihm gewohnten Ernst und mit der Kraft seiner
Ueherzeugung uns mitteilte, dass ihn die Dauererfolge der von

Die Versuche am aussterhenden Herzen stellten wir gemeinsam mit Dr. Fnchs an.

ibm his zuletzt verteidigten vaginalen Operation nicht befriedigen konnten; er wünschte der abdominalen Operation ein hesseres Los.

Diese abdominale Operation, welche ich immer noch nach Freund benenne, wenn ich anch die ausserordentlichen Verdienste von Wertheim nm die Verhesserung ihrer Technik und Erfolge auf das wärmste anerkenne, muss auf die Daner hessere Erfolge hahen; denn alle Fälle, welche vaginal operiert werden, können anch abdominal operiert werden, and zn diesen tritt noch eine weitere ziemlich grosse Zahl hinzn, die nur ahdominal angreifbar sind. Kein Zweifel, dass die Danererfolge mindestens ehenso gnt sein mitssen, wenn nur die primären Erfolge g nt sind. Der einzige Pnnkt, an dem die ahdominale Operation angreifbar ist, war die primäre Mortalität; diese war zu hoch and diese masste heruntergedrückt werden, am dieser Operation Eingang im Kreise derjenigen Kollegen zn schaffen, auf deren Rat das grosse Publikum darum bört, weil sie nicht operieren; ich meine die Kollegen, welche eln der früberen bansärztlichen Stellnng ähnliches Vertrauen geniessen. Was niitzt uns der Dauererfolg, so sagten sie, wenn primär die Franen sterhen, und so rieten sie, sich mit dem kleinen Gewinn au hegnitgen, der durch die vaginale Operation gewährt wird, und den Dauererfolg resp. Misserfolg ruhig ahznwarten.

Der Zufall fügt es, dass ich in der Lage hin, gerade jetzt eine Reihe von 20 Operationen mitznteilen, welche ich seit Beginn Marz d. J. vorgenommen hahe, unter denen kein primärer Todesfall vorkam. 18 Mal Exstirpation von Uterus, Ovarien, Tuben und Drüsen und zweimal Exstirpation von Uterns, Tuben und Ovarien mit der ganzen Scheide und den Drüsen. Alle Patienten genasen; ansammen also 20 bintereinander erreichte Primärerfolge hei der ahdominalen Uterus-exstirpation wegen Krehs. 1)

Dieser Erfolg beweist, dass die primäre Mortalität hei dieser Operation jetzt verschwindend gering ist und nur die Komplikationen, wie sie nus in fortgeschrittenen Fällen von Uteruskrehs oft genug störend entgegentreten, für den ungünstigen Ausgang angeschnldigt werden dürfen.

Am schwierigsten zu üherwinden waren mir die Komplikationen von seiten der Harnwege; der oft notwendige Katheterismns stellt eine Schädlichkeit dar, die ich schon fürchte; aber die Gangrän des Ureters ist viel schwerer zu überwinden; man trant immer wieder zu viel der Lehenskraft und der Blutversorgung dieses Gehildes zu, weil man in manchem Fall ungestraft ibn 6-9 cm freilegen kann.

Die Herzschwäche fürchte ich seit Anwendung der Rückenmarksanästhesie kaum mehr. Das Chloroform stellt hei diesen Eingriffen eine direkte Schädlickeit dar. Je seltener ich es anwende, desto besser die Erfolge.

Die Ausdehnung der Operation ist die geringste Sorge. Die wenigen Centimeter mehr, die man wegschneidet, stellen keine Gefahr dar.

Die Insektion ist seltener zu sürchten als man denkt. Man weiss, dass die Umgehung des Carcinoms Keime enthält; aber hochvirulent sind sie nicht. Wenn man nur selhst keimfrei bleiht und die Keime des Carcinoms nicht durch die Banchhöhle schmiert und wenn man nur dasür sorgt, dass nach der Operation die Bauchhöhle trocken ist. Ein wichtiger Punkt ist endlich die Erfahrung; wer die Operation nicht oft gesehen hat, wer sie sich selbst erat hat verbessern müssen, hat schlechtere Erfolge, als derjenige, der sie oft sah oder machte. Je mehr ich in meiner jetzigen Tätigkeit Carciuome operierte, desto hesser

wurden die Erfolge. Zngleich mit der Verhesserung der Erfolge eine Zunabme der Operahilität, also der Tecbnik. Ich operiere fast alle Fälle. Unter 46 Fällen dieses Jahres bahe ich schon 37 radikal operiert. Unoperiert liess ich die Fälle, in deneu schon eine Blasenscheidenfistel hestand oder in denen das Carcinom das ganze Becken erfüllte.

Ich hehanpte, dass in der ahdominalen Exstirpation des caroinomatösen Uterus eine lebenssichere Operation zu erhlicken ist, die an sich keine Mortalität mehr hat, und deren ungünstiger Ausgang sich nur durch Komplikationen des einzelnen Falles erklären lässt. Weil wir viel mehr Fälle auf diesem Wege operieren, als es vaginal möglich war, sieht man diese Komplikationen mehr als sonst. Aber ahgesehen von diesen Komplikationen geht es bei der Operation jetzt gnt.

W. A. Frennd, der uns diesen Operationsweg angah, kann auf sein Lehenswerk hefriedigt zurücksehen; gemeinsame Arbeit der verschiedensten Operateure hat dieses Ziel erreicht: die erweiterte Freund'sche Operation ist jetzt, nicht nnr theoretisch, sondern auch tatsächlich eine lehenssichere Operation.

Aus der experimentell-biologischen Abteilung des königl. pathologischen Instituts der Universität zu Berlin.

Experimentelle Beiträge zur Diagnose der Pankreaserkrankungen. Die Cammidge'sche "Pankreasreaktion" im Urin.

۷op

Dr. Felix Eichler-Charlottenburg, vordem mehrjähriger Assistenzarst von Herrn Geh.-Rat Prof. Ewald, Berlin.

Die exakte Diagnose einer Pankreaserkrankung ist intra vitam meist sehr schwer, häufig gar nicht zu stellen; ja, Cammidge (1) nimmt an, dass gegen 50 pCt. aller Fälle erst post mortem durch die Obduktion erkannt werden. Neben den rein klinischen Erscheinungeu, die hisweilen nnr sehr unhestimmter Natnr sind, müssen wir nasere Anfmerksamkeit anf die Resultate einer exakten Untersuchung der Fäces und des Urins lenken, um in der Diagnosestellung dieser Krankheit vorwärts zu kommen. Wenn anch gerade in den letzten Jahren von zahlreichen Forsohern besonders eingehende Studien üher die Resorption von Kohlehydraten, Eiweiss und Fetten bei verschiedenen Pankreasaffektionen gemacht wurden, so widersprechen sich ihre Resultate leider zum Teil noch recht erhehlich. Sind typische Fettstühle vorhanden, und handelt es sich um die Differentialdiagnose awischen Gallengangsverschluss und Behinderung in der Bauchspeichelsekretion, so lässt sich ein deutlich positives Ausfallen der Sublimatprohe (14) für die Annahme einer pathologischen Veränderung des Pankreas oder seines Ausführungsganges verwerten. Auch die zuerst von Fr. Müller (2) ausgesprochene Ansicht, dass bei Störungen der Pankreassekretion das in den Fäces vorhandene Fett eine ganz andere Beschaffenheit zeige als heim Gesnnden, ist von anderen Autoren bekämpft worden. Fr. Miller vermutete nämlich 1), gestützt suf genane Stuhluntersuchnngen hei einigen Fällen von ausgesprochener Degeneration der Bauchspeicheldrüse, dass bei dieser Erkrankung im Kote das Verhältnis von Neutralfetten einerseits, von Fettsäuren and Seifen andererseits eine wesent-

¹⁾ Seit Niederschrift dieser Mittellung habe ich noch drei Frenn d'ache Operationen und eine Krehsrecidivoperation mit Resektion und Neneinpflanzung des Ureters gemacht; anch diese 4 Patientinnen befinden sich in voller Genesung.

¹⁾ Zitiert nach Schmidt-Strasshurger, Die Fäces des Menschen. 1905.

liche Verschiehung zuungunsten der letzteren erleide. Nach Müller¹) heträgt in der Norm und hei Störungen der Fettresorption ohne gleichzeitige Pankreaserkrankung (z. B. hei gewöhnlichem Icterns) dieses Verhältnis 1:3, d. h. ³/4 des Kottettes sind gespalten; während er hei Pankreaserkrankung nur ¹/4 — ¹/5 und selhst noch weniger gespalten fand. Aehnliche Beohachtungen machten Weintrand (3), Przihram (4) und Katz (5). Auch Cammidge (6) konnte konstatieren, dass hei solchen Erkrankungen, hei denen der Eintritt von Pankreassaft in den Darm mehr oder weniger hehindert war (z. B. Steine im Ductus pancreat., Pankreascarcinom), das Nentralfett in den Faeces gegenüther den Fettsänren üherwog.

Im Gegeusatz zu diesen Angahen sah Denscher (7) in schweren Fällen von Pankreaserkrankung nud Zerstöruug keine Verminderung der Fettspaltung, nnd auch im Tierexperimente scheint die totale wie partielle Exstirpation des Pankreas ohne ahuormes Verhalten in dieser Hinsicht zu verlanfen, wie Ahelmann (8), Rosenherg (9) n. a. fanden.

Man sah sich deshalh veranlasst, zu anderen Untersuchnngsmethoden seine Zuflucht zu nehmen. Die weiteste Verhreitung hat wohl die von Sahli (10) angegehene Gintoidreaktion gefunden. Diese Methode hesteht hekanntlich darin, dass zunächst Gelatinekapseln durch Vorhehandlung mit Formaldehyddämpfen gegen die Verdauung in einem solchen Grade widerstandsfähig gemacht werden, dass sie zwar vom Magensafte nicht angegriffen werden, nieht aher der viel intensiver wirkenden pankreatischen Verdannng entgehen. Die Kapseln werden mit 0,15 Jodoformpulver gefüllt und der Zeitpunkt ihrer Auflösung im Darm durch den Eintritt der Jodreaktion im Speichel hestimmt. Unter normalen Verhältnissen soll hei Verwendung von Gelatinekapseln vom Härtegrad 2,9-3,0 das Jod nach 51/2-6 Stunden nachznweisen sein; verspätete Reaktion soll für gestörte Pankreasfunktion sprechen. Adolf Schmidt (11) hat diese Methode von Wallenfang (12) nachprüfen lassen und ist zur Ueherzeugung gelangt, dass zwar eine prompte Reaktion eine Störung der Banehspeicheldrüse ansschliesst, dass hingegen ans einer verspäteten Gintoidreaktion nicht immer mit Sicherheit die Diagnose auf gestörte Pankreasfunktion gestellt werden kann. Um nnn die Sahli'sche Methode durch eine positive Prohe zu ersetzen, hat Schmidt (14) seine "Säckeheuprohe" ausgearheitet. Kleine Ochsenfleischstücke werden zn diesem Zwecke in ahsolutem Alkohol gehärtet, dann nach grundlicher Wässernng in ein kleines Bentelchen ans Seidengaze getan, darin vernäht nnd in einer Ohlate mit der Mittagsmahlzeit zusammen verahreicht. Die durch den Darmkanal passierten Bentelchen werden in den Faces am hesten mittels eines Stuhlsiehes aufgesncht und entweder frisch oder nach voransgegaugener Härtung im gefärhten Schnittpräparat auf die Anwesenheit der Kerne untersucht; nur das Erhaltensein sämtlicher Kerne oder des grössten Teils derselhen herechtigt zur Annahme einer hochgradigen Störung der Pankreassekretion. Die Bentelchen dürfen dahei nicht länger als 24 Stunden zur Passage durch den Verdanungskanal gehraucht hahen, wenn jeder Zweifel an einem konkurrierenden Einfluss der Darmfäulnis ansgeschlossen sein soll. Dies ist eine wesentliche Beschränkung in der Brauchharkeit der Methode, und fernerhin kann sie ja anch nur für solehe Fälle von Pankreaserkrankungen in Betracht kommen, hei denen die Saftsekretion der Bauchspeicheldrüse vollkommen darniederliegt. Hat ja doch Wallenfang an Tierexperimenten nachgewiesen, dass nur hei Hmden, denen er das ganze Pankreas entfernt hatte, in den Fleischresten der Fäces sich Kerne nachweisen liessen, nicht aher hei solchen Hunden, denen die Banchspeicheldrüse nur unvollständig exstirpiert worden war.

Was wissen wir nun his jetzt tiher die Uriuverändernugen hei Erkrankungen des Pankreas? Am hekanntesten ist das Anftreten von Zucker im Harn, wenn auch manchmal nur in geringen Spureu. Audererseits kommen jedoch Fälle schwerster Pankreaserkrankungen vor, hei denen weder spoutane noch alimentäre Glykosnrie heohachtet wird. Manchmal wurde Eiweiss, in selteneu Fällen Fett, ganz vereinzelt Maltose im Urin konstatiert; der Gehalt an Harnstofl ist nach Mirallië (13) vermindert. Die Urinuutersuchung liefert uns somit nur unsichere diagnostische Anhaltspunkte.

Bereits vor einigen Jahren hat nnn Cammidge eine neue Methode, den Urin in verdächtigen Fällen von Pankreaserkrankungen zu untersuchen, heschriehen, die er vor kurzem verhessert hat und die, wie er und Mayo Rohson vielfach erproht hahen, ein sehr heachtenswertes diagnostisches Hilfsmittel sein soll. Die Vorschriften für diese Untersuchungsmethode sind folgende:

Der zu prilfende Urin wird, wenn er weder Eiweiss noch Zneker enthält, sorgfältig filtriert und hieranf zu 20 ccm vom klaren Filtrat 1 ccm starke Salzsänre (spez. Gew. 1,16) zngefügt. Diese Mischung wird langsam auf dem Sandhade in einem kleinen Kölhchen unter Zuhilfenahme eines Trichters als Kondensor erhitzt und 10 Minnten lang gekocht. Hieranf wird gut gekühlt und der Inhalt mit destilliertem Wasser wieder anf 20 ccm ergänzt. Der Ueherschnss von Säure wird nnn nentralisiert durch langsames Hinzuftlgen von 4 g Bleicarhonat. Nach mehreren Minuten langem Stehen wird die Lösung durch ein gut angefenchtetes dichtes Filter vollkommen klar filtriert und das Filtrat sodann mit 4 g pulv. dreihas. Bleiacetat gnt geschüttelt. Nach einiger Zeit filtriert man wieder his zn vollständiger Klarheit und fällt dann das üherschüssige Blei durch Zufügen von 2 g pulv. Natriumsulfat als Schwefelhlei ans, erhitzt die Lösung zum Sieden und kühlt sie in kaltem fliessenden Wasser anf eine möglichst niedrige Temperatur ah. Nunmehr wird der Inhalt der Flasche vorsichtig filtriert, und 10 ccm des klaren Filtrats werden mit destilliertem Wasser zn 18 ccm anfgefüllt.

Hierzu kommen:

0,8 g salzsanres Phenylhydrazin, 2,0 g pulv. Natrinmacetat nnd 1 ccm 50 proz. Essigsänre.

Dieses Gemisch wird in einem kleinen Kölhchen, wohei man wiederum einen Trichter als Kondensor henntzt, auf dem Sandhade 10 Minuten lang gekocht und dann durch ein mit heissem Wasser angefenchtetes Filter in ein auf 15 ccm gezichtes Reagenzglas filtriert. Sollte das Filtrat von geringerer Menge sein, so wird es mit heissem Wasser his 15 ccm anfgefüllt.

In ausgesprochenen Fällen von Pankreatitis soll sich hereits nach wenigen Stnnden ein hellgelhes flockiges Präzipitat hilden; doch ist es ratsam, das Filtrat his zum nächsten Tage zur Ahscheidung des Niederschlages ruhig stehen zu lassen. Unter dem Mikroskop hetrachtet, setzt er sich zusammen aus langen hellgelhen haarfeinen Kristallen, die in Büscheln angeordnet sind. Setzt man 33 pCt. Schwefelsänre zu, so lösen sie sich anf und verschwinden 10—15 Sekunden nachdem die Sänre mit ihnen in Berührung gekommen ist. Das Präzipitat muss jedesmal mikroskopisch untersucht werden, da es unmöglich ist, den Charakter des oft nur ganz geringen Sediments mit hlossem Ange zu erkennen und somit leicht ein positiver Ausfall der Reaktion ühersehen werden könnte.

Es ist änsserst wichtig, dass man sich von Anfang an sicher davon üherzengt hat, dass der zu nntersuchende Urin frei von Zucker ist. Dies kann man mittelst der Trommer'schen Prohe tun und zur Koutrolle die Pheuylhydrazin-Prohe anstellen, indem



¹⁾ Zitieri nach Schmidt-Strassburger, Die Fäces des Menschen. 1905.

man ganz in derselhen Weise, wie ehen heschriehen, verfährt, ohne dass man jedoch vorher den Urin mit Salzsäure kocht. Sollte Zncker im Harn vorbanden sein, so muss man ibn vorher mittels Hefe vergären, nen Alkohol durch Kochen des Urins austreiben, ehe man ohiges Verfahren einleitet. Auch die Gegenwart von Eiweiss im Harn ist störend, und man entfernt dies entweder durch Behandeln mit Ammoninmsulfat oder durch Ansäuern mit Essigsäure, Kochen und Filtrieren.

Cammidge hat nun znr Erklärung des positiven Ansfalls seiner Reaktion im Urin folgende Theorie aufgestellt, indem er dabei von der Annahme ansging, dass sich hei ausgesprochenen Pankreaserkrankungen fast immer eine Fettnekrose findet. Dnrcb fermentative Wirkung des Pankreassaftes wird das Fett des affizierten Teiles der Drüse oder das in ihrer Nachharschaft gelegene Fettgewehe in Fettsäuren und Glyzerin gespalten. Erstere bleiben in ungelöstem Znstande entweder als Kristalle oder als Kalksalze in den Zellen znrück, während das Glyzerin resorhiert wird nnd mit dem Blute in den Körper gelangt. Das Glyzerin wird dann im Urin ansgeschieden and darch Kochen mit Salzsänre in Glyzerose verwandelt, die sich dann mittels der Phenylhydrazinprobe leicht nachweisen läset. — Cammidge gibt selbst zu, dass dies nnr eine Theorie zur Deutnng der Genese der Phenylbydrazinverbindung hei Behandlung des Urins Pankreaskranker nach der von ibm angegehenen Untersnchungsmethode ist. Er hat bei den verschiedensten anderen Krankheiten den Urin mittels dieser Probe untersnoht, ohne jemals ein positives Resultat zu erbalten. Andererseits hat er hei einer grossen Zahl von Kranken, die klinisch das Bild einer Pankreasaffektion darboten und späterhin anch deshalh operiert wurden, den Urin mittels seiner Metbode auf das Vorhandensein von Glyzerin (?) untersucht und konnte bei vielen schon makroskopisch, hei den meisten aher wenigstens mikroskopisch das Vorhandensein der typischen Kristalle konstatieren. Nur hei 4 Fällen, hei denen ein Carcinom von Pankreas angenommen wnrde, fiel die Prohe negativ ans. Bei solchen Fällen ist es dann ratsam, den Stuhl genau mikroskopisch anf das Vorhandensein von unverdauten Muskelfasern und Neutralfett zu nntersuchen sowie die Fettsäuren quantitativ zu hestimmen und die Fäces anf die Anwesenheit von Gallenfarbstoff zu pritfen.

Nachdem ich hereits vor etwa 2 Jahren auf Anregnng von Herrn Geheimrat Ewald einige diesheztigliche Vorversnche im biesigen Angustahospital gemacht hatte, war es nun für micb von Interesse zn untersuchen, oh man im Harn von Hunden, denen man experimentell eine Pankreatitis erzengt hatte, die von Cammidge angegebene Reaktion bekam. Nachdem ich mich üherzengt hatte, dass der Urin von gesunden Menschen, Hunden und Kaninchen nach der Cammidge'schen Prohe niemals anch nnr mikroskopisch sichthare Kristalle erkennen liess, hahe ich hei drei Hunden 1), hei denen ich mittels verschiedener Methoden, die von anderer Seite veröffentlicht werden, akute Pankreaserkrankungen erzengt batte, den Harn genan untersucht. Die Tiere hahen 3 Tage lang vor der Operation und ehenso nachher nur Milch und rohes Fleisch als Nahrung hekommen und sind alle nach 2 bzw. 3 Tagen gestorhen. Die pathologisch-anatomische Diagnose lanetete: in dem einen Fall Pankreatitis haemorrhagica, in den heiden andern Pankreatitis purnlenta diffusa. Der nach der Operation gelassene Urin aller 3 Hunde war saner. Die Orcinprohe fiel negativ ans, eine Reduktion alkalischer Knpferlösung fand nicht statt, desgleichen keine mit dem Nylander'schen Reagens. Hierauf stellte ich mit den drei Urinen die Cammidge'sche Pankreasreaktion an, noter Weglassung des erstmaligen Kochens mit Salzsänre. In allen 3 Fällen liessen sich Kristalle nicht nachweisen. Nunmehr machte ich dieselhe Prohe an einer frischen Harnportion noch einmal, kochte aber vorher den Urin mit 1 ccm konzentrierter Salzsänre 10 Minnten lang. In allen Fällen erhielt ich nach einigen Stunden ein schon mit dem hlossen Ange sichtbares, gelhlichbraunes Sediment, das mikroskopisch sich als charakteristische Kristallnadelaggregate erwies.

Bei allen drei Hunden, die kunstlich pankreaskrank gemacht worden waren, fiel also die Cammidge'sche Pankreasreaktion positiv aus.

Wodnrch ist dieselhe nun hedingt? Wie schon erwähnt, glauhte Cammidge anfänglich, dass das durch Fettnekrose freiwerdende Glycerin als solches in den Urin ühertritt und durch Kochen mit Salzsäure in Glycerose verwandelt wird, die dann die typische Phenylhydrazinprobe gibt. Das ist jedoch nicht der Fall. Wie schon die einfache Ueherlegung lehrt, vermag Salzsäure wohl eine Spaltung des Glycerins herheizuführen, ist aber nicht imstande, Glycerin durch blosses Kochen zu Glycerose zu oxydieren. Anch experimentell hahe ich mich von der Richtigkeit dieser Annahme üherzengt. Ich habe zu diesem Zweck 20 ccm destillierten Wassers mit 20 Tropfen chemisch reinen Glycerins versetzt und damit die Cammidge'sche Reaktion angestellt — ohne jegliches positives Resultat; anch Menschen, Hunde- und Kaninchennrin mit Glycerinzusatz gahen diese Prohe nicht.

Behalten wir jedoch vorläufig die Cammidge'sche Theorie hei, dass hei jeder schweren Pankreaserkrankung geringe Mengen Fettgewehe in Fettsäure and Glycerin zerfallen, so können wir uns vielleicht die von ibm skizzierte Methode nach Analogiefällen so deuten, dass wir im Organismus eine Oxydation des ahgespaltenen Glycerins zu dem Aldehyd annehmen - Glycerose. Der entstehende Körper, sebr umlagerungsfähig, könnte sich möglicherweise an die stets beobachtete Glyknronsäure binden. Dadurch würde der an sich sehr labile Körper vor der Oxydation geschützt sein, und wir bedürften erst der Säurespaltung, nm ihn in Freiheit zu setzen. Das ist aher anch nur eine Vermntung, die einstweilen noch jeder sicheren Unterlage entbehrt. Denn die ans den einzelnen Tierprohen dargestellten Phenylbydracinverbindungen ergaben in einem Falle - hier reichte die Menge des Osazons gerade zu einer Schmelzpnnktbestimmung aus — F = 182°. Das stimmt weder für Glykuronsäure noch für Glukose. Es wäre darum voreilig, hieraus sowie aus der Kristallform irgendwelche Schlassfolgerungen für die Struktur des vorgelegenen Produktes zn ziehen. Wir müssen es also einstweilen dabingestellt sein lassen, mit welcher Aldose oder Ketose wir es Im vorliegenden Falle zn tun hahen.

Das eine aber -- und darauf kommt es in erster Linie hier an -- können wir mit Bestimmtheit sagen, dass, während der Urin des gesunden Tieres die Cammidge'sche Reaktion nicht gab, dieselhe in sämtlichen drei experimentell erzengten Fällen von acuter Pankreatitis deutlich positiv ausfiel.

Es wäre wünschenswert, dass diese knrz skizzierte Methode seitens unserer Kliniker an einem grossen Krankenmaterial einer gründlichen Nachprüfung unterzogen würde.

Literatur.

1. Cammidge, The chemistry of the urine in diseases of the pancreas. The Laucet, 19. III. 1904. — Derseibe, An improved method of performing the Pancreatic reaction in the urine. Brit. med. Journ., 19. V. 1906. — 2. Friedrich Müller, Zeitschr. f. klin. Med., 1887, 12. — 3. Weintrand, Die Heikunde, 1898, H. 2. — 4. Przichram, Prager med. Wochenschr., 1899, No. 86, 87. — 5. Katz. Wiener med. Wochenschr., 1899, No. 4—6. — 6. Cammidge, Observations on the facces in biliary obstruction and pancreatio disease. Brit. med. Journ., 28. X. 1905. — 7. Deuscher, Correspondenzbi. f. Schweizer

¹⁾ Ueber weitere Tierexperimente werde ich demuächst herichten.

Aerzie, 1898, No. 11 u. 12. — 8. Aheimaun, Inaug.-Dissert. Dorpat 1890. — 9. Rosenberg, Du Bois-Reymond's Archiv f. Physiologie, 1896, p. 585. — 10. Sehli, Gentoidreaktion. Dentsche med. Wochenschrift, 1897. No. 1. Archiv f. kiin. Med., 1898, Bd. 59. — 11. Schmldt, Verb. d. Kongr. f. iun. Med., 1904, 21. — 12. Wailenfang, Iuaug.-Dissert. Bonn 1908. — 18. Mirallié, Cancer primitiv du pancr. Gez. des hôp., 19. VIII, 1888. — 14. Schmidt, Die Funktionsprüfung des Darmes mittels der Prohekost. — Mayo Rohson, Pathology etc. of certain diseases of pancreas. The Lancet, 19. III. 1904. — Abderbeilden, Lehrbuch der phys. Chemie, Berlin 1908. — Richter, Stoffwechsei und Stoffwechseikrankheiten. Berlin 1906. — Oser, Pankreaskrenkheiten in Nothuagei's Handhuch. — Schmidt-Strassburger, Die Fäces des Meuschen. Berlin 1905.

Aus dem städtischen Krankenhaus Moabit.

Ueber acute myeloide Leukämie.

Von

Dr. Hans Hirschfeld.

Während man früher nnr hei der Lymphocytenlenkämie nehen der chronischen Form anch eine acnte nnterschied und die Existenz einer acnten myeloiden Lenkämie noch von Lazarue¹) nicht als erwiesen hezeichnet wurde, sind in den letzten Jahren eine ganze Reihe von Fällen heschrieben worden, die nnr als acnte myeloide Lenkämien gedeutet werden können. Mit Recht bemerken Mager und Sternherg²) in einer kürzlich üher dies Thema erschienenen Arheit, dass man gegen alle Fälle dieser Art, die sich nicht während einer hereits vor Beginn der Erkrankung ans irgend welchen anderen Gründen eingeleiteten ärztlichen Beohachtung entwickelten, den Einwand zu erhehen berechtigt sei, dass die Anamnese nicht richtig eein könnte und dass die Krankheit vielleicht doch älteren Datums wäre und ihre relativ leichten Symptome den Patienten nur nicht hesonders aufgefallen sind.

Es giht hieber, ahgesehen von dem erst kurzlich puhlizierten ehen erwähnten von Mager und Sternherg, erst einen einzigen Fall, der diesen Einwand nicht znlässt und hereits zu einer Zeit in ärztlicher Beohachtnng war, wo sicherlich noch keine Leukämie beetand. Es ist das der im Jahre 1902 von W. Alexander and mir³) heechriehene, der sonderbarerweise in der Literatur nicht die Würdigung erfahren hat, die ihm ans dem genannten Grunde eigentlich zukommt und einfach nehen der andern mitgeteilten Kasnistik ohne weiteren Kommentar erwähnt wird. Unser Patient war ca. 14 Tage in dauernder ärztlicher Beohachtung und zeigte ansser einer ziemlich schweren Anamie (35 pCt. Hamoglohin, 2 Millionen rote, geringe Poikilocytose and Anisocytose) keinerlei Blatveränderungen. Dann entwickelten sich plötzlich innerhalb weniger Tage, nnter Temperaturanstieg, Netzhanthlntnngen, eowie geschwürige Prozeeee im Mnnde, ein Milztumor, Hämoglobingehalt nnd rote Blutkörperchenzahl sanken, die Lenkocytenzahl stieg auf 30 800, nnd es erschienen viele Myelocyten im Blnt. Der Bluthefnnd war weiter ansgezeichnet durch das Anstreten nicht grannlierter polymorphkerniger Lenkocyten und das Hochhleihen der Myelocytenzabl. Die Zahl der Leukocyten stieg noch his 64 000, Hämoglohingehalt und die rote Blutkörperchenzahl sanken noch tiefer, nnd ee traten anch epärliche Megalohlasten im Blnte auf. 14 Tage nach Beginn des Fiebers starh Patient. Auch die Diagnose des patbologischen Anatomen lantete Lenkämie. Für diese Diagnose sprachen von kliniechen Symptomen anch noch die Retinitis lencaemica, multiple Perioetitis, Sterualschmerz und die Ulcerationen der Mundschleimhant.

1) Ebriich und Lazarus: Die Anämie.

Alle bisher mitgeteilten Fälle von acnter myeloider Lenkämie hatten mit dem nnerigen eine weitgehende Aebnlichkeit und nnterecheiden sich gleichfalle von den chronischen myeloiden Lenkämien in erster Linie durch das Fehlen einer Vermebrung der Eosinophilen und der Mastzellen. Nur der von Grawitz¹) mitgeteilte Fall verhält sich in dieser Beziehung his auf das Fehlen der Mastzellen den chronischen myeloiden Lenkämien fast gleich. Charakteristiech für die acute myeloide Lenkämie iet ferner die meist eehr hochgradige Anämie und die relativ geringe Schwellung der Milz und der Lymphdrüsen, sowie geschwürige Prozeese der Mundechleimhaut. Ich hatte inzwiechen Gelegenheit gehaht, zwei weitere Fälle diesee eeltenen Krankheitshildes zu sehen, die ich hiermit bekannt gehen möchte. Fall I betraf ein Kind, Fall II eine erwachsene Person.

W. W., 8 Jahre alter, teubstummer Kuabe. Tag der Anfnahme 2. X. 1906. Todestag 24. X. 1906. (Abteilung des Herrn Geh. Rat v. Renvers.) Diagnose: Darmphthise. (?) Lues hereditaria. Acute myeioide Leukämie.

Anamnese: Mutter an Schwindencht gestorben, Vater taubstumm. Bis vor 8 Woohen soll das ebenfalls tauhstumme Kiud nie krank gewesen sein. Seit der Zeit heftige Durchfälie, zunehmeude Blässe.

Befuud: Grosser, auffalieud hiasser Junge mit aufgetriehenen Geieukenden nnd rachitischem Roseukrauz. Am Haise deutliche bis waiinussgrosse Drüsenpakete. Ueber den Lungen überali voller Lungeuschall. Vesikuiäratmen, vereiuzeites Giemen.

Herz nicht vergrössert, über eämtlichen Ostlen leises systollsches Geränsch.

Ahdomen stark anfgetrieben, in der Herzgrube etwas druckempfindlich. Keine freie Fifassigkeit im Abdomen. Mitz eben nnter dem Rippenbogen zu ifiblen; Stublgang dünngeiblich, stark übeiriechend, sehr bänfig.

Auge: links parenchymatöse Trühung der Cornea. In beiden Augen

Auge: links parencbymatöse Trühung der Cornea. In beiden Augen ist der Hintergrund stark anämisch, nud lässt die Verfellung des Pigments auf hereditäre Lnes schliessen.

Urin frei von Aibumen und Sacharum. Temperatur 89,2°.

7. X. Heute früh kritischer Temperaturabfali, doch steigt die Temperetur wieder, die Stublentieerungen sind etwas seitener, aber immer noch dünn und sehr übeiriechend.

12. X. Im Blutpräparat ergibt sich nebeu deu Zeichen einer schweren Anämie starke Vermebrung der weissen Biutk5rperchen (48 000 im ccm). Im geiärhten Apperat zeigen sich massenbaft grosse Myeiocyten, ausserdem Lymphocyten und mehrkernige Leukocyten, keine Vermehrung der eosinophien Zeilen, keine kernbaitigen roten Zeilen.

14. X. Zählung der Biutkörperchen ergiht 800 000 rote und 58 000 weisse Biutkörperchen. Hämogiohingebalt 30 pCt. Das Aligemeinhefinden

ist wechseind. Immer noch dfinne, fibelriechende Stübie.
Abdomen etwas welcher.

Die Drüsen am Heise baben sich nicht verändert.

18. X. Es wird mit der innerlichen Darreichung von Liq. Fowi. hegonnen.

22. X. Das Kind wird zusebends eiender, isst keum noch.

24. X. Exitus letalis.

Es sei noch hemerkt, dass uuregeimässiges Fleber hestand, das eiumai bis 41° stieg, meist über 89° hetrug und gegen Eude des Lebeus bis 35,2° üei.

Eine genauero morphologische Untersuchung des Bintes ergsh:

	Polynuci. Nontropb.			Kieine Lympho- cyten	Grosse Lympbo- cyten
Am 19. X. Am 22. X.	52 pCt. 59,8 "	t pCt.	12 pCt. 28 "	24 pCt. 9 "	16 pCt.

Die roten Biutzellen seigten erbehilche Grössen- und Formenunterschiede, kernheitige Eiemente waren aber äusserst spärlich. Die grossen Lymphocyten zeichneten sich durch ihre riesenhafte, alie andern Bintzeilen übertreffende Grösse aus. Mastzeilen fehlten.

zeiien übertreffende Grösse aus. Mastzeiien fehlten.
Ohduktions befund: (Privatdozeut Dr. Westenboeffer.) Verkäsnug der snprsolavicuiaren, inguinaien, trachealen, hronchialen und mesenterialen Lymphdrüsen. Starke Verdickung der Epiphysen der iangen Röbrenknochen und Roseukranzbiidung an den Rippen. Osteochondritis sypbilitica.

Fettige Herzmetamorphose, Oedema pnimouum, Nephritis pareucbymatosa. Muitipie (ieukämische) Herde in den Nieren, Peritouitis chronica adhaesive, Ulcera intestini. Kuocheumark zum Teil rot, zum Teil von pyoider Beschaffenbeit.

Die mikroskopische Untersuchung ergab folgenden Befund: Im Knochenmark eeh man an Ahstrichpräparaten vorwiegend nentrophile Myelocyten. Auch viel riesengrosse Lymphocyten,

Mager und Sternberg: Wiener kiin. Wochenschr. 1906, No. 48.
 Hirschfeid und Alexander: Berliner kiin. Wochenechr. 1902,

¹⁾ Grawitz: Kiin, Pathoi. d. Biutes. 3 Anti.

wie sie im Blute vorhanden waren, fielen auf. Die Menge der Eosinophilen war gegen die Norm kanm herangesetzt, Mastzellen fehlten. Spärlich waren kernhaltige rote Elemente vertreten. Zweifellos hatte also die erythropoetische Funktion des Markes gelitten. In der Milz waren die Follikel ausserordentlich klein, die Pnlpa myeloid umgewandelt; sie enthielt fast ehensoviel eosinophile Zellen als das Knochenmark. Auch die Dritsen erwiesen sich, soweit sie nicht verkäst waren, als myeloid metaplasiert, doch enthielten sie fast nur neutrophile Myelocyteu. Auch in der Leher waren zahlreiche myeloide Herde sichthar; die Nierenpräparate sind leider verloren gegangen. Der Grund der Darmgeschwüre zeigte myeloide Structur, d. h. es waren darin nehen zahlreichen polymorphkernigen neutrophilen Zellen auch Myelocyten in heträchtlicher Zahl sichthar.

Die Gesamtdauer der mit hohem Fieher einhergehenden Krankheit hetrug also in diesem Falle ca. 6 Wochen, und es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, dass hier wirklieh eine Leukämie vorlag. Die einzige Affektion, an die man noch denken könnte, ware die Anaemia pseudolencaemica infantum. Gegen diese Diagnose aher spricht in erster Linie das Alter des Kindes, in zweiter der Ohduktionshefund, inshesondere die mikroskopische Untersnchnng der Organe. Denn eine eigentliche pyoide Markheschaffenheit ist hei dieser Krankheit hisher nieht hesehriehen worden. Auch das reichliehe Auftreten von Normo- nnd Megalohlasten im Blute fehlte hei unserm Patienten, welches für Anaemia pseudoleucaemica so eharakteristisch ist. Offenhar ist in den Bluthildungsorganen, hesonders im Knochenmark, das erythrohlastische Gewehe vom leukohlastischen derart tiherwichert worden, dass nur eine mangelhafte Regeneration der roten Blutzellen stattfinden konnte, denn anch in den Bluthildungsorganen war die Zahl der kernhaltigen Formen eine ausserordentlich geringe. Die hohe Myelocyteuzahl, sowie die starke myeloide Metaplasie der Milz and Lymphdritsen and die myeloiden Wacherangen in andern Organen heweisen jedenfalls, dass hier eine myeloide Leukämie, wegen des acuten Verlaufes also eine acute myeloide Leukämie vorgelegen hat. Der relativ hohe Lymphocytengehalt des Blutes, hesonders anch die Menge der grossen Lymphocyten, ist eharakteristisch für das kindliche Blnt. Wie hereits ohen erwähnt, zeichneten sich die grossen Lymphocyten znm Tell durch ihre enormen Dimensionen aus. Nach meinen Erfahrungen ist diese Erscheinung hei myeloider Leukämie ziemlich häufig. Diese grossen Formen (die mit den von vielen Autoren als Myelohlasten hezeichneten Zellen identisch sind), üherwiegen in den embryonalen Blnthildnngsorganen, und ihr gebäuftes Auftreten hei Leukämie ist sozusagen, wie anch manche anderen morphologischen Eigentümlichkeiten dieser Krankheit ein emhryonaler Rückschlag; sie stammen sicherlich zum grössten Teil aus dem Knochenmark. Die fehlende Vermehrung der eosinophilen Zellen und das gänzliche Fehlen von Mastzellen ist ja fast in allen Fällen aenter myeloider Lenkämie festgestellt. Im Gegeneats zn manchen anderen derartigen Fällen aher war die Menge der eosinophilen Elemente im Knochenmark und in der Milz kaum gegen die Norm herangesetzt. Es hatte also nur eine mangelhafte Anssehwemmung derselhen stattgefunden. Inwieweit hier ehemotaktische Reize in Frage kommen, soll nnerörtert hleihen.

Die Benrteilung des Falles wird noch dadurch kompliziert, dass gleichzeitig eine alte Rachitis, eine kongenitale Lnes, sowie eine ausgedehnte Lymphdrüsentnherkulose käsiger Natur hestand. Man weiss, dass das Bluthild und der Verlauf der Leukämie durch interkurrente Krankheiten in hohem Maasse heeinflusst wird. Indessen ist nichts darither hekannt, dass gerade eine kongenitale Lnes und eine ganz chronisch verlaufende Lymphdritsentnherkulose in dieser Weise wirken kann. Auch ist nicht etwa eine dieser

heiden Erkrankungen in diesem Falle unmittelhare Ursache des rapiden Verlaufes der Leukämie gewesen, da es viel näher liegt, die direkte Todesursache in der ausserordentlich schweren Anämie zu sehen. Was die sehr starken Durchfälle anhetrifft, welche während des ganzen Krankheitsverlaufes hestanden, so heruhten dieselhen nicht, wie intra vitam irrtumlich angenommen wurde, anf einer Darmtnherkulose, vielmehr erwiesen sich auch die Geschwäre im Darm als solche lenkämischer Natur. Dass selhstverständlich hei einer Komplikation von Lenkämie, Lnes, Tuherkulose und alter Rechitis erstere rapider verlanfen und unter einem atypischen Bilde einhergehen kann, soll natürlich nieht hestritten werden.

Fall 2. W. S., 66 Jabre alt, aufgenommen am 12. Oktober 1905, gestorben am 27. Oktober 1905 (Abt. des Herrn Geb.-Rat Goidschelder). Pat. ist verbeirntet; 6 Partns, 1 Abort. Will früher, abgesehen von Kinderkrankbeiten, nie krank gewesen sein. Vor 4 Wochen mit Schmerzen in der lioken Seile erkrankt, die ungeführ 14 Tage anhieiton, dann nach 14 Tagen unter denseiben Beschwerden wieder erkrankt, dabei Dinribuen. Deshalb kommt sie ins Krankenhans.

Luos negatur. Grosse Bintongen nur bei dem Abort (8. Sobwangerschaft, vor ca. 40 Jahren). Kelne bereditäre Beiastung. Vater verunglückt, Mutter an Altersschwäche gestorben.

Status: Kleice Fran von grazilem Knochenban, schwach entwickelter Muskulning, mangelhaftem Fettpolster. Hant sehr trocken, fiberdem Abdomen in Falten abbehbar und überaii stark pigmentiert. Anf Abdomen, Brust and Rücken subireiche kieine Angiomo sichthar.

Langeo: Ohne Veründerung. Ueberail Vesikolüratmen.

Pols kiein, etwas frequent, regelmässig.

Abdomen gleichmäseig anfgetrioben, überall Tympanie, keine Drock-empfindiichkeit. Im linken Hypochondrium, von der Axiiiarlinie bis heinabo sur Mittellinie, die Mils als barter, nuregelmässig begrenzter Tumor füblbar. Untere Grenze reicht bis ongefähr Naholböbe.

Urin frei von Albnmen and Sacharam.

Sinbigang diarrhoisob.

Nervensystem obne Ahweichnigen.

14. X. Bintuntersuchung: 108000 Lankoeyten, 2000000 rote Bint-. kürperchen.

15. VIII. Slohl enthält kein Bint, wenig Schlelm, viel Eilerkörperchen, ausserdem Muskelfasern und Fett.

17. X. Starke Diarrböon, viel Elter entbaitead, keine Amöben etc. nachweisbar, kein Biut. Im mikroskopiachen Blotpräparat Gigantoblasien.

20. X. Zahl der Leokocyten 81600, Diarrhüen onverändert. Mits-

tomor bedentend gerioger, Nahrungsanfnahme gering. 28. X. Milztomor weiter verkleinert, unterer Raod reicht nur balh bandhreit über den Rippenbogen binans. Aligemeinheüoden sehr schlecht, grosse Hersschwäche, Diarrböen sehr sabireich.

Bintbefond wie oben. Fieher hestand während des Verlaufes nicht.

Blutbefund.

	Erythrocyten	Lenkooyten	Polynnel.	Eosiao- Ding Tipolica	Nentr. Q Myelo- cyten	Gr. n. kl. S. Lympho- cyten	Mastrelleu
	<u> </u>	<u></u>	por.	pot.	pot.	pot.	
15. X.	2000000	108 000	_	_		_	_
16. X.		82 200	65,2	5.28	11	18	0,27
19. X.	—	141 800	70,22	8,06	18	11,6	0,12
20. X.		B1 600	<u> </u>	<u> </u>	_		_
21. X.	_	104 000	88,5	0,8	16	15,2	-
23. X.	_	72 000	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
25. X.	-	128 400	72,2	0,8	14	18	_
			•			1	

Auszug ans dem Sektionsprotokoll (Privatdozent Dr. Westenhoeffer): Hyperplasis magna lienie, Perisplenitis fibrosa, Degeaeratio fosca myocardii, Oedema pulmonum. Colitis foliicularis nicerosa, Gastritie catarrhaiis pigmeatosa, Intumescentla glandolarum mesontorialium.

Infiltratio lencaemica vasorum rectorum rennu, lymphomata unltiplices ventriculi et intestini. Annemia gravis. Leukiimie.

Das Mark der langen Röbrenknochen tells rot, teils pyoid.

Die mikroskopische Untersuchung ergah folgende Befunde: Im Knochenmark üherwiegen die nentrophilen Myeloeyten, Mastzellen feblen vollständig, die Menge der Eosinophilen ist sehr gering, Milz and Lymphdritsen sind fast vollständig myeloid umgewandelt. In der Milz sind die Follikel ausserordentlich klein, in den Nieren und in der Leher zahlreiche myeloide

Herde. Die Untereuchung der Darmgeechwitre ergah, dass es sich nm nicerierte myeloid umgewandelte Darmfollikel handelte.

Hier hatte sich also hei einer 66 jährigen Fran im Laufe von 6 Wochen nnter fieherlosem Verlanl eine myeloide Lenkämie abgeepielt, deren Blntbild im Anfang ein ziemlich typiechee war. Das Anffällige am Krankheiteverlanf waren die anseerordentlich etarken Diarhöen, für die eine eingehende Unterenchung der Stuhlgänge aher keine Ursache anlfinden konnte, inebesondere liessen eioh Typhus und Tuberkuloee aueechlieseen.

Bemerkenewert war ferner, dase die eohon von vornberein nicht sehr erhebliche Milzechwellung eich im Lanfe der Krankheitsbeobachtnug noch heträchtlich verkleinerte. Während der Bluthefund in den anderen Tagen slch nicht von dem einer typischen chronischen myeloiden Lenkämie nnterschied, ineofern, als nach oberflächlicher Schätzung eine relative Vermebrung der eceinophilen nnd Mastzellen hestand (dieee Präparate waren nicht aufgehohen worden, daher fehlen nähere Angahen üher eie in ohiger Tahelle), trat in dieser Hineicht eehr hald eine Veränderung ein, indem die Menge der Eceinophilen erbehlich ahnahm und die Mastzellen gänzlich verschwanden, während die relative und absolute Meuge der nentrophilen Myelocyten hoch blieh und anch die Geeamtlenkocytenzahl keine wesentlichen Schwankungen aufwies. Auch in diesem Falle zeigte eine nähere mikroskopische Untersnchung der Organe, dass die eoeinophilen Zellen im Knochenmark, wenn auch in herangeeetzter Zahl, in noch kleineren Mengen in den andern Blntbildungsorganen, nachweiebar waren.

Ee liegt nahe, daran zu denken, daee nur die etarken Diarböen den acnten Verlanf der Krankheit verecbuldet hahen, noch mehr als im ersten Fall, wo dieselhen nicht so heftig waren. Oh sie anch die heechriehene Modifikation des Blutbildes — Ahnabme der eosinopbilen und Maetzellen – bervorgehracht hahen, iet nuwahrecheinlich, da ein derartiger Einfluee von starken Durchfällen auf das Blut bisher noch nicht heechriehen worden ist, ohwobl doch etarke Dnrchfälle hei der Lenkämie sehr häufig heohachtet werden. Vor allen ührigen bieher heschriebenen Fällen acnter myeloider Leukämie zeichnet eich dieser dadnreb ane, dass anlänglich der typieche Blutbefund der chroniecben Form hestand, der eich erst in wenigen Tagen in der geschilderten Weiee veränderte. Anch war bier die Anämie keine exceseiv bocbgradige. Beide Fälle sind wegen der ausgedehnten Geschwüre im Darm besondere bemerkenewert. Derartigee iet hei acnter Lymphocytenleukämie wiederbolt, eeltener hei chronischen Lenkämien und hieher noch gar nicht hei acnter myeloider Lenkämie beschriehen worden. Dagegen fehlten hei nneeren Patienten die eonet eo häufigen Geechwüre im Mnnde.

Anch in dieeen heiden Fällen war wie in allen tihrigen hieher in der Literatur mitgeteilten Beohachtungen der Blutheland durch die ausgebliehene Vermehrung der eoeinophilen und Mastzellen, hzw. durch ibr gänzlichee Fehlen charakterieiert. Nur der eine hieher von Grawitz publizierte Fall wies heinahe den typiechen Bluthefund der gemischtzelligen Leukämie im Ehrlich'schen Sinne auf. Was die Ureache dieses ahweichenden Bluthelnndee bei der acnten gemiechtzelligen Lenkämie iet, läset sich anl Grand anseree bisherigen Wiesene nicht eagen. Bemerkenwert iet ee jedenfalls, dase allee darauf hindeutet, dase in eolchen Fällen die eosinopbilen und Mastzellen, offenhar wohl unter der Einwirkung des epezifischen Giftes, zugrunde gehen, da eie anch in den Blutbildungeorganen nicht, oder nur in verringerter Menge angetroffen werden. Das beweist beeonders der eingange erwähnte, von Alexander und mir publizierte Fall, in welchem das Knochenmark wohl zablrelche Charkot-Leyden'sche Kristalle enthielt, aher nnr verechwindend wenig eosinophile Zellen. Anch das wiederholt, eo anch in nneerem hier mitgeteilten Falle 2 feetgeetellte allmähliche Aheinken der Werte für die eoeinophilen und Mastzellen epricht für die gleiche Anechauung. Jedenfalls verhalten eich die einzelnen bisber daranfhin untersnehten Fälle gradnell verechieden. An der Spitze eteht die G.'eche Beobachtung, wo die eosinophilen Zellen in der tihlichen Weiee vermehrt eind, und am Ende der Reihe etehen eine Menge anderer Beohachtungen, wo heide Zellformen im Blut wie in den Bluthildungeorganen volletändig feblten, in der Mitte eolche wie nneer Fall 1, wo die Bluthildungeorgane anscheinend normale Mengen eosinophiler Zellen enthielten.

An anderer Stelle (Fol. bam. 1907, No. 2) habe ich auf Grund einer kritiechen Würdigung des hisher vorliegenden Beohachtungsmaterials gezeigt, dase eine kontinnierliche Reihe von Uebergangeformen von der typischen acnten Lymphocyteulenkämie zur acnten gemischtzelligen Lenkämle führt und dase die acute Leukämie ale eine Erkrankung der Bluthildungsorgane anfzufaesen iet, die hietogenetiech - trotz der morphologiechen Unterschiede der vorzugeweiee vermehrten farhlosen Blutzellen in den extremeten Fällen - im wegentlichen einheitlicher Natur ist. Diese Theorie etutzt sich im weeentlichen anch anf die neneren Anschanungen über die Lenkocytenhietogenese, nach welcher alle Lenkocytenformen von einer rundkernigen Stammform vom Hahitne dee groeeen Lymphooyten (Myeloblast) ahznleiten eind. Während unter normalen Verhältnissen in der Milz und den Lymphdriteen diese Zellen, welche man hier ale Keimzentrumszellen oder Lymphogonien hzw. Lymphohlaeten hezeichnet, nnr Lymphocyten produzieren, wandeln eie eich im Knochenmark in grannlierte Zellen nm, indem in ihrem Protoplasma allmählich Grannia entstehen. Es giht nun Formen von acnter Lymphocytenlenkämie, in welchen die vorhandenen groesen Lymphocyten in ibrem ganzen Habitne, heeondere wegen ihrer Gröece, den einkernigen ungrannlierten Knochenmarkzellen gleichen, die vielfach ale Myeloblasten bezeichnet werden, eich aher morphologisch in keiner Weiee von groeeen Lymphocyten nnterecheiden laseen. Da in diesen Fällen die Proliferationeerscheinungen der Milz und der Lymphdritsen eehr geringe eind, ja bieweilen eogar gefehlt haben eollen, eo iet man herechtigt, solche Fälle ale myelogene Lymphocytenleukämien zu bezeichnen. Anderereeits gibt ee nnn aber auch Fälle, in welchen ein Teil der vermehrten farhloeen Elemente den ehen geechilderten Zellformen gleiohen, ein anderer Teil aber bereits anegesprochenen Myelocytenoharakter bat, ferner Fälle, wo die vermehrten groesen einkernigen Zellen durchane Myelocyten gleichen, nur dass ihnen die Grannlationen des Protoplasmae fehlen. Jedenfalle aleo leitet eine kontinnierliohe Reihe von Uehergangeformen von der typischen acnten zur gemischtzelligen Lenkämie hintther. Bei der acnten Lymphocytenleukämie bat eozneagen die grösetmögliche Entdifferenzierung hie zur Stammform herunter — den groesen Lymphocyten (Myelohlast, indifferente Lymphoidzelle) - etattgefunden. Je weniger hochgradig die Entdifferenzierung vorgeschritten iet, nm eo mehr werden granulierte Formen therwiegen, nm eo mehr wird der Typne der acuten gemiechtzelligen Lenkämie ausgeeprochen eein. Wegen aller näheren Einzelheiten dieser Theorie verweise ich anf meine obenerwähnte Arheit.

Ein eingehendee Studium jedee weiteren Falles acnter myeloider Leukämie dürfte jedenfalls notwendig eein, nm die Erkenntnie dieeer noch durchane dunklen Krankheit weiter zu förderu, die offenhar mit eehr verechiedenen Bluthefunden einbergeben kann. Beeonderer Wert dürfte auf eine genane Untereuchung der dabei im Blute wie in den Bluthildungsorganen vorkommenden Zellen vom Typne der groesen Lymphocyten und ihrer Uehergangeformen in grannlierte Zelleu zu legen eein.



Leider hahen diese Elemente ein äusserst lahiles und gehrechliches Protoplasma, und nur an lehenswarmen Objekten kann man ihre strukturellen Feinheiten gut und einwandsfrei studieren.

Ueber die Entstehung des Hitzschlags.

Von

Dr. Senfttehen-Bresiau, Geh. Sanitätsrat, Oberstahs- und Regimentsarst a. D.

Der nachstehenden Ahhandlung sollen nur diejenigen Fälle von Hitzschlag zugrunde gelegt werden, welche in unseren Breitegraden ansschliesslich innerhalh der Armee und zwar mit ganz verschwindenden Ausnahmen nur hei der Infanterie') vorkommen, wenn diese hei höheren Lufttemperaturen starken körperlichen Anstrengungen ansgesetzt wurde.

Denn hei allen anderen Erkrankungen hzw. Unglücksfällen, wie sie anch hei uns im heissen Sommer innerhalh der Civilhevölkerung vorkommen und als Hitzschlag hezeichnet werden, liegen die Verhältnisse doch wesentlich anders. Es handelt sich dahei um plötzliche Erkrankungsfälle verschiedenster Art hei Menschen von versehiedenstem Alter, üher deren hisherige Gesundheitsverhältnisse nichts hekannt ist. Demgegenüher ist das hesonders Charakteristische hei den Hitzschlagerkrankungen in unserer Armee, dass es sich dahei zu allermeist um kräftige, oft ganz hesonders kräftige, his dahin sicher völlig gesunde Menschen handelt, welche durch den Hitzschlaganfall innerhalh weniger Stunden (3—6) aus dem hlühendsten Lehen zum Tode hefördert werden.

Eine eingehendere Sehilderung der Entwickelung des Hitzschlaghildes und seiner einzelnen Symptome zu gehen, würde an dieser Stelle zu weit führen²). Für den vorliegenden Zweck wird es genügen, wenn ich einen typischen Fall in seinem Ahlauf kurz skizziere und daran meine weiteren Erörterungen anknüpfe.

In einem Manöver des Jahres 1883 stürzt ein Gefreiter des 10. Regiments auf dem Rückmarsche vom Exerzieren gegen 11 Uhr vormittags dicht vor seinem Quartier vom Hitzschlage hetroffen bewusstlos zusammen. Ein Truppenarzt ist sofort zur Stelle. Der Mann wird in einen kühlen Raum gehracht. Sein Gesicht ist gednusen, hlass-cyanotisch, die Venen der Conjunktiven stark gefüllt. Die Hant ist heiss und trocken, die Aftertemperatur heträgt 40° C. Der Puls ist kaum fühlhar, die Atmung sehr oherflächlich und hesehleunigt; es hesteht tiefes Coma, die Pupillen sind weit und reaktionslos, ah und zu treten ca. 1 his 2 Minnten danernde klonische Krämpfe in verschiedenen Muskelgruppen anf. Es werden sofort mehrere Aetherinjektionen gemacht und der Körper möglichst enthlöst.

In den Darm wird ein Einlanl von ca. 200 g kühlen Wassers gemaeht und sofort energisch die künstliche Atmnng angewendet. Nehenher werden kühle Waschungen und kalte Ahklatschungen des Gesichts und der Brust gemacht, die fast jedesmal eine tiefe Iuspiration zur Folge hatten. Nach mehrstündigen Bemühungen hessert sich der Zustand allmählich, der Puls heht sich, die Atmung wird freier, das Bewusstsein kehrt zurück. Patient erkennt seine Umgehung und verlangt dringend Wasser zu trinken und schluckt hegierig Eisstückehen. Gegen drei Uhr scheint er sich so weit erholt zu hahen, dass seine Ueherführung mittelst

 Genausste Auskunft darüher findet sich in der Bihliothek von Coler Bd. 14. Der Hitzschlag asf Märschsu von Hiller. Tragekorhes in das Lazarett erfolgen kann. Hier angelangt, erschien er relativ mnnter, verlangte hänfig zu trinken, antwortete auf an ihn gerichtete Fragen sinnentsprechend, Puls nnd Atmung hliehen gehessert, die Temperatur war nahezu normal, 37,5, so dass die herechtigte Hoffnung hestand, den Mann am Lehen zu erhalten.

Aher schon eine Stnnde nach der Ankunft im Lazazett trat trotz sorgfältigster Ueherwachung des Mannes wieder eine plötzliche hedeutende Verschlimmerung seines Zustandes ein: Unter rapidem Anstieg der Körpertemperatur his anf 41,7° C. wird der Puls wieder fadenförmig, kaum fühlhar, die Atmung oherflächlich nud aussetzend. Unter Wiedereintritt völliger Bewusstlosigkeit und wiederholter heftiger tonischer und klonischer Krämpfe tritt um 5 Uhr der Tod ein.

Nach der Anknnft im Lazarett wurden alshald mehrere mikroskopische Blutpräparate gemacht. Aus der zu diesem Zwecke in der Haut des Vorderarmes gemachten kleineren Schnittwunde fliesst das Blut nur sehr langsam, anscheinend zähflüssig, dunkel schwarzrot heraus. Eine sehr grosse Zahl der roten Blutkörperchen (r. Bk.) erscheint in toto sehr hlass und hämoglohinarm, relativ viele sind völlig entfärht, und hieten das Bild der sog. Schatten. Andere zeigen die verschiedenen Bilder des teilweisen Hämoglohinverlustes und erscheinen in Siegelring-, Pessarien- und Locheisenform. Danehen fanden sich r. Bk., welche das Hämoglohin in wohl voneinander gesonderten Körnehen enthielten, wärend die Zwischenräume homogen durchscheinend waren.

Ausserdem zeigten sich in den Präparaten stellenweise sehr zahlreiche mikrocytenartige, teils hlasse, teils intensiv gefärhte goldgelhe Körnchen von verschiedener Grösse, dis als Hämoglohintröpichen angesehen werden müssen. Das Blntplasma hatte einen deutlichen Stich ins Gelhrötliche.

Die w. Bk. erschienen an Zahl nicht unheträchtlich vermehrt, znweilen mehrere gruppenweise aneinandergefügt. Einzelne weisse Blutkörperchen enthalten stark gelhrot glänzende Hämoglohinkörnehen, 6—10 an der Zahl distinkt voneinander geschieden. Nehen solchen wohlerhaltenen w. Bk. finden sich ziemlich zahlreiche freie Kerne derselhen.

Ich möchte hieran alshald kurz das Ergehnis der 20 Stnnden p. m. gemachten Ohdnktion knüpfen: Sehr kräftig gehaute Leiche mit vorzüglich entwickelter Mnskulatnr.

Bei Eröffnung der Schädelhöhle erscheint die Kopfschwarte sehr hlutreich, die Dura mattglänzend. Die Venen der letzteren sind his in die feinsten Verästelungen mit Blut strotzend gefüllt und springen über das Nivean der Hant hervor. Die Längs- und Querhlutleiter sind mit schwarzrotem, vollkommen flüssigem Blut reichlich gelüllt, die Pia ist glatt, leicht ahziehhar, die Venen üherall prall mit Blut gefüllt, die Arterien an der Basis leer¹).

Die Seitenventrikel enthalten einige Gramm hlutig gefärhten Sernma, die Gefässe der plexus sind stark hlutgefüllt.

Hirnrinde in ihrer ausgesprochenen rosaroten Farhe sich scharf ahsetzend von der weissen etwas feuehten Farhe des Marklagers, anf dessen Schnittfläche nur sehr wenige Blntpunkte sichthar sind.

Anch im Kleinhirn sind Rinden- and Marksuhstanz anlfallend scharf abgegrenzt, dritter und vierter Ventrikel leer, am Boden

Nur einmal habe ich einen Husaren unter schweren Hitzechiagerscheinungen zusammenhrechen sehen, der an einem heissen Manövertage stundenlang umhergeiaufen war, um eein ihm entlanfenes Pferd wieder einzufangen.

¹⁾ Wiil man ein richtiges Bild der Biutverteilung im Gehiru erhalten, so muss stets mit der Eröffnung der Schädelhöhle hegounen werden. Beginnt man die Sektion, wie dies heeonders früher oft geschah, mit Eröffnung der Brusthöhle wohei die grossen Halsgefäses durchschnitten wurden, so flieset das flüssig gehliehene Hitzschlaghint zum grössten Teil aus den Gehiruvenen durch die Halsvensn ah, eo dass unter Umständen eine Blutieere des Gehirue vorgetäuscht werden kounte. So erklärt sich der atarke Widerspruch früherer Sektionsergehnisse, nach denen die Gehirugefässe das eine Mai strotzend gefüllt, das andere Mai hlutleer gefunden wurden.

des letzteren mebrere kleine Extravasate. Im Herzbeutel ca. 10 g bernsteingelbes, klares Serum. Die rechte Herzbälfte nnd die iu dieselheu mündenden grossen Gefässe strotzend gefüllt, der linke Ventrikel stark kontraliert, leer, ziemlich zahlreiche, subpericardiale Ecchymosen, ehen solche vereinzelt subendocardial. Das Muskelfleich von schöner roter Farhe, derh und fest, etwas trocken, Klappenapparat iutakt.

Beide Pleuraränme enthalten keiue Spur vou Flüssigkeit, die Pleuren fühlen sich trocken an. Hie und da kleine suhplenrale Ecchymosen. Beide Lungen sind dunkelrot, stark hlutgefüllt, überall luithaltig. An den Halsgefässeu sind die grossen Venenstämme stark mit dunklem, flüssigem Blut gefüllt, die Arterien leer. Innerhalh der Scheide des linken obersten Sympathikusganglion zeigen sich 3 ca. liusengrosse Extravasate.

Die Organe der Bauchhöhle bieten nichts Bemerkenswertes bis anf eine durchgehends überans starke veuöse Blutüheritillung hesouders der Veu. cav. und der Ven. port. In der Harnhlase finden sich 15 ccm gelhlichen, etwas trüben Urins: Der Peritonealüberzug der Därme fühlt sich anffalleud trocken, wie seifig an, ähnlich wie bei Choleraleichen.

Im wesentlichen handelt ee sich also nm eine hochgradige allgemeine venöse Hyperämie, hesouders des Gehirns, der Lungen und Unterleihsorgane, iu dem Maasse, dass fast die geeamte Bintmenge im venösen Gefässsystem anfgestaut ist, hei nabezu völliger Lehre des linken Herzens und der Arterien. Das Blut ist durchweg tief dunkelrot, nnd flüssig nur innerhalb des rechten Ventrikels findet sich ein lockeres Geriuusel. Das dem rechten Herzen entnommene Bint seigte auf 100 Teile 32,56 feste Bestandteile nnd 67,44 Wasser, während das normale Bint nnr 26—27 pCt. fester Bestandteile anfweist.

Für die weitereu Erörterungen möchte ich das Beohachtungsmaterial noch durch Mitteilung des Bluthefundes vervollständigeu, welche ich an einer Reibe von Hitzschlagfällen gewonnen hahe, die nicht zum Tode führten.

- 1. Gefreiter H. war nach Beeudigung der Uebung bewusstlos mit Krämpfeu zusammengestürzt. Im Lazarett wiederholeu sich dieselben noch einmal knrz, Bintprobe zeigt die r. Bk. durchgehends sehr blass, zahlreiche Locheisen und Halbmondsformen; nehen sehr zahlreicheu Mikrooyteu auch dentliche Schatteu, die weissen Bk. scheinhar vermehrt, zahreiche freie Kerne derselben.
- 2. Gefreiter P. hatte eich noch his iu die Kaserne geschleppt, wurde hier bei erhöhter Temperatur äusserst schwach, ohne das Bewusstsein zn verliereu und wurde deshalh in das Lazarett gehracht.

Binthefund: zahlreiche Mikrocyteu nehen vielen Locheiseunnd Peesarformen der r. Bk. Sohatten uur vereinzelt an sehen. Zahlreiche Kerne weisser Bintkörperchen.

3. Grenadier M. Leichterer Hitzschlagfall ohne Bewusstlosigkeit.

Das Bint zeigt nehen zahlreichen mikrocytenartigen Trümmern von r. Bk. viele hlasse r. Bk. nehen zahlreichen Locheisen- nnd Siegelringformen nud freien Kernen w. Bk.

4. Greuadier C. hat sich erst gegen Ende der Uehnug etwas matt gefühlt. Als nach ½ stündiger Rnhepanse znm Parademarsch angetreten wird, stellt sich Schwindelgefühl ein. Er stürzt unter Krämpfen hewusstlos znsammeu; nach eiuiger Zeit kommt er wieder zn sich, um hald ahermals hewusstlos znwerdeu. Ins Lazarett gehracht, zelgt er folgenden Blnthefund:

Viele sehr hlasse r. Bk. nehen vereinzelten Schatten. Sehr viele sog. Mikrocyten, sehr zahlreiche Locheisen-, Pessarien-, Hnt- nnd Siegelringformen. Ziemlich zahlreiche freie Kerne w. Rk.

5. Grenadier Gr., der im Hitzschlaganfall ca. 1 Stunde bewusstlos war. Blutnntersnchnng 24 Stunden nach dem Anfall:

Eiuzelue Schatten, sehr viele r. Bk. mit partieller Hämoglohinausscheidung in Form von Halhmond. Siegelring- und Locheisenform. Stellenweise ausserordentlich zahlreiche Mengen kleinerer Blutkörperchen-Trümmer, blasse und gut gefärhte. Ziemlich zahlreiche isolierte Kerne, w. Bk.

- 6. Einj.-Freiw. B. Bluthefnud 24 Stunden nach dem Hitzschlaganfall; ganz ähulioh dem vorigen Falle, nnr weniger intensiv.
- Res. H. Mittelschwerer Hitzschlaganfall mit kurzer Bewusstlosigkeit und leichteu Krampfanfällen.

Blutuntersuchuug nach 48 Stuuden: Im Blnte vielfach Klümpebeu vou orangerotem fast wie Hämatoidiukristalle anssehendem Farhstoff. Diese Klümpehen sind teilweise vou w. Bk. aufgenommen, daneben sehr viele hisse r. Bk. Schatten siud nicht zu erkeunen. Die w. Bk. erscheinen vermehrt.

S. Musk. B. ist im Hitzschlaganfall längere Zeit bewusstlos gewesen. Blutuntersuchung: nach 48 Stnuden: Sebr viele Mikrocyten und viele Schatten, sehr zahlreiche Locheisen- und Siegelringformen.

In alien Fällen von Hitzschlagerkrankungen auch den leichtesten, in denen ich Blutuntersuchungen vorgenommen hahe, nnd es sind deren sehr zahlreiche, liess sich also eine mehr oder weuiger schwere Veränderung des Blutes nach der Richtung hin mit aller Sicherheit uachweisen, dass zahlreiche r. Bk. ihr Hämoglohin gauz oder teilweise verloren und an das Blutserum abgegehen hatten, sowie dass von zahlreichen der scheinhar vermehrten w. Bk. nur uoch die Kerne tibrig gebliehen waren. Diese Veränderungen des Blutes sind noch 48 Stunden und länger nach Beginn des Anfalles sicher nachweishar.

Geht man uun daran, an der Hand dieser Beohachtuugeu und Untersuchungen die bisher für die Pathogenese des Hitzschlages gegehenen Erklärungen auf ihre Richtigkeit zu prüfeu, so kommt man zn dem Resultate, dass dieselhen dazu keineswegs hinreichen. Obernier, der zuerst auf gewisse Veränderungen des Hitzschlagblutes hlugewiesen hat, gibt dies am Schlusse seiner Arheit selhst zn. Die von ihm besouders beschuldigte etarke Ahnahme der Zahl r. Bk. nnd der davon abhängige Sauerstoffmangel kann weder alle Symptome des Hitzschlages, noch viel weniger den Ohdnktioushefund, hesonders die hochgradige venöse Stase und die völlige arterielle Leere, noch das völlige Flüssigblelhen des Leicheuhlutes erklären. Ehensowenig ist eine Deutung für diese Momente in der von Jakubasch und in den früheren Hillerschen Arbeiten vertretenen Anschanung von der deletären Wirkung der Wärmestanning heim Hitzschlag zu fiuden. Denn abgesehen davou, dass hei manchen andereu Krankheiten ebenso hohe Temperaturen wie heim Hitzschlag und zwar längere Zeit hindurch kontinnierlich ertragen werden, ohne dass das Herz erlahmt, so müsste doch jeder Hitzschlagkranke zn retten sein, hei dem es gelingt, die Körpertemperatur wieder zur Norm herabzusetzen. Die eben angeführte Krankheitsgesohichte heweist das Gegenteil. Die Temperatur war zur Norm zurückgekehrt, Atmung und Pnis hatten sich gehohen und dennoch trat der Tod ein.

Vielfachen Anklang fand in den letzten Jahren die Maassche¹) Anffassung, dass der Hitzschlag durch die Herahsetzung
des Gefässtonus infolge Anhydrämie nach starkem Wasserverinst und der dadnrch hedingten Hirnanämie zustande komme.
Wie wir sehen werden, ist aher die im Hitzschlag sweifellos
vorhandene Herahsetzung des Gefässtonus nur eines der Symptome, nicht das Wesen dieser Erkrankung. Ganz ahgesehen
davon, dass dadnrch die wichtigsten Ergehnisse des Ohdnktions-

Maas, Ueber den Einfluss schneller Wasserentziehung auf den Organismus mit beeonderer Berücksichtigung des Hitzschlages. Mitteli. a. d. chirurg. Klinik zu Freiburg 1882.



hefundes, besonders soweit die Beschaffenheit und Verteilung des Blutes in Frage kommt, sich in keiner Weise erklären liessen.

Eheneo reichen anoh die in der nenesten Hiller'sohen') Zusammenstellung über den Hitzsohlag gegehenen Deutungen für eine richtige Ansfassung des Hitzsohlages nicht hin.

Er führt hier hanptsächlich drei Momente an:

- 1. Die Störung der Wärme-Oekonomie.
- Erlahmung des Herzmaskels and der Atmangshilfsmuskeln.
- Schwere Veränderungen der Bintmischung und des Stoffwechsels.

Bezüglich der Wärmestauung haben wir schon gesehen, dass diese als solche für das Znstandekommen des Hitzschlages nicht in Betracht kommt.

Was die Erlahmung des Herzmuskels anbelangt, so ist hervorzuhehen, dass das Herz eines ganz gesunden, kräftigen Mennes keinesfalls, wie Hiller meint, infolge von allgemeiner Muskelschwäche so schnell erlahmen könnte, um in so wenigen Stunden vollkommen leistungsnufähig zu werden. Wir wissen vielmehr ans vielseitigen anderen Erfahrungen, dase die Leistungsfähigkeit eines gesunden, jungen Herzens viel grössere Kraftanstrengungen anstandalos hewältigt.

Aber auch gerade einer der konstantesten Sektionsbefunde spricht gegen die Annahme einer das Lehen hedrohenden Herzmaskelschwäche. Ansnahmsloe findet sich in der Leiche die Musknlatur des linken Ventrikels fest kontrahiert, eo dass die Masknlatur auf dem Querschnitt leicht hypertrophisch erscheint, ein Beweis, dass der Herzmuskel his zum letzten Angenhlick kraftvoll tätig war, eine Tatsache, die sich überdies, wie wir sehen werden, am Tierezperiment direkt hechschten lässt.

Bezüglich der Veränderungen der Blutmischnigen hewegt sich Hiller in mehr oder weniger hypothetischen Angahen, für die ein Beweis hisher nicht erhracht ist. An letzter Stelle erwähnt er anch das von mir anerst angegehene Auftreten von Hämoglobln im kursierenden Blute. Er macht aber dahei auch nicht einmal den Versnch, mit diesen Angahen den klinischen Verlanf und den Ohduktionshefund in Einklang zu hringen. Es bleiht vielmehr völlig unverständlich, weshalh in nnserem Falle, nachdem das Bewusstsein zurtickgekehrt war, Puls und Atmnng sich gehessert hetten, die Temperatur fast zur Norm ehgefallen war, trotz sorgfältigster Pflege nnd ärstlicher Ueherwachung unter plötzlichem enormen Anstieg der Körperwärme unter Wiederkehr der Bewusstlosigkeit und Krämpfen deunoch der Tod eintrat. Eine Erklärung für den so charakteristischen Ohduktionshefund bezitglich Beschaffenheit und Verteilung des Blutes ist daraus vollends nicht zn entnehmen.

Wenn wir uns nnn den Verlanf des heschriehenen Hitzeohlagfalles noohmals vergegenwärtigen, so ist sunächst festznstellen, dass ein sehr kräftiger, hlühender, absolut gesnnder, jnnger Soldat darch diesen Unfall innerhalh 6-7 Stunden ioh hahe Fälle von nooh rapiderem Verlani gesehen — aus vollster Gesundheit zum Tode geführt worden ist. Allein auf dieser Tatsache fussend kann man meines Erachtens zn keiner anderen Sohlnesfolgerung kommen, als dass es sich hierhei nicht nm eine Krankhelt im engeren Sinne des Wortes handelt, die durch irgendwelche Gewehsalteration eines der lehenswichtigen Organe znm Tode führt - dazn würde die Zeit von wenigen Stunden nicht hinreichen -, sondern dass es sich nm eine Vergiftnng handeln mnss, denn nur Gifte eind imstande, elnen geeunden, kräftigen Menechen in so kurzer Zeit zn töten. In dieser Ansicht wird man durch den Obdnktionebefund hestärkt, der keinerlei nennenewerte Läsionen der Organe erkennen lässt.

Ansicht wird man durch den Obdaktionebeitund hestsarkt,
2) Die Schicksale der Transfusion im letzten Dezennium. Rede,
gehalten am 2. VIII. 1883.
3) V. i. c.

Ich hahe deshalh eohon im Jahre 1878, nachdem ich die seltene Gelegenheit gehaht hatte, an einem Tage drei Hitzschlagsektionen zu machen, nach deren Beendlgung ich mich fragte, wodnrch denn eigentlich der Tod in diesen Fällen herheigeführt sei, ausgesprochen 1), dass das Ohdnktionsergehnis in sehr hohem Maasse demjenigen der Fälle von Kohlenosydgas-Vergiftungen ähnele und zuerst daranf hingewiesen, dass allein eine schwere Veränderung des Blutes, vermutlich unter Bildung von Hämoglohin, die Schuld an den so plötzlichen Todesfällen trägt.

Um dieselhe Zeit hatte ich Gelegenheit, einen Fall von tödlich verlausener Pyrogalinssänre-Vergistung zu hechachten, hei
welchem das in dem Blnt zirknlierende Hämoglohin durch die
Nieren ausgeschieden wurde. Ich glanhte danach, dass heim
Hitzschlag ähnliche Bechachtungen zu machen sein mitseten.
Diese Vermntung bestätigte eich eher nicht. Erst die bekannte
Rede von Bergmann²) üher die Schicksale der Transfusion
brachte für mich die lange gesnohte Dentung der HitzschlagPathogenese, indem sie mich mit den aus Alexander Schüler hekannt machte.

In den Arheiten von Sachsendahl, Maissurianz, Bojauns, Rauschenhach und Köhler ist der Beweis erbracht, dass das im gelöeten Zustande im Blute kursierende Hämoglohin das mächtigste Mittel ist aur Herheiftbrung eines explosioneertigen, mit der Entwickelnng hoher Bluttemperaturen verhundenen Zerfalles weisser Blutkörperchen und infolgedessen einer hochgradigen Akknmulation des Fihrinfermentes im zirkulierenden Blute. Je frischer dahei die Hämoglohinlösung ist, um so gefährlicher wirkt sie. Das venöse Blut enthält hedentend mehr Fibrinferment als das arterielle. Je grösser die Fermentmenge oder der Zerfall der weissen Blutkörperchen im funktionierenden Blute, desto langsamer hzw. weniger gerinnt das Blut ausserhalb des Körpers hzw. nach dem Tode.

Je nech der Menge des zur Wirkung gelangenden Hämoglohins kommt es in den leichtesten Fällen nur zu Fiebererscheinungen, in den mittelschweren Fällen tritt zu diesen
Dyspnoe, Erbrechen, Diarrhoe, Hämoglohinnrie hinzu, die
schwersten Fälle führen schneil durch ansgedehnte, intra vitam
zustande kommende Gerinnungen in den grösseren Gefässen oder
in den Kapillarräumen der Lungen zum Tode.

Diese Tatsachen eröffneten mit einem Schlage ein durchans klares Verständnis für die Pathogenese des Hitzschlages, ehenso für den klinischen Verlauf, wie für den Ohduktionshefund.

Die von mir vorgenommenen zahlreichen Blutuntersnchungen Hitzschlagkranker, von denen ich ohen nur einen kleinen Teil mitgeteilt hahe, hahen, wie schon erwähnt, ausnahmslos mit voller Sicherheit ergehen, dass es beim Hitzschlag, nnd zwar schon in den leichteren Fällen, zn sehr ansgedehnter Schädigung der roten Blutkörperchen in der Richtung kommt, dass diese ihr Hämoglohin ganz oder teilweise an das Serum ahgeben, in welchem es sich mehr oder weniger vollständig auflöst, nicht selten bis zn dem Grade, dass dadurch das Serum eine gelhlichrötliche Farhe annimmt, ehenso wie dies Maas³) von seinen Hunden, deren Blut er schnell Wasser entzog, beschreiht.

Anch die Wege, auf denen das Hämoglohin den Körper verlässt, lassen eich in den nicht anm Tode führenden Hitzschlagfällen sicher heohachten. Nachdem Ponfick⁴) in seinen Arbeiten über Hämoglohinämie daranf hingewiesen, dass es selhst in schweren Fällen nicht an Hämoglohinurie an kommen hranche,

1) Dentsche militärärztiiche Zeitschr. 1879.

1) i. c.

Digitized by Google

V. i. c.
 Ponfick, Ueber Hämogiobinämie und ihre Foigen. Kongress für innere Medizin. Wiesbaden 1888.

da in erster Linie der Leher und Mils die Anfgabe zufalle, das im Biute kursierende Hämoglohin aussuschalten, und dass deshalh eine erhebliche Hypercholie zu heohachten sei, hahe ich in zahlreichen leichten Hitzschlagiällen mein Augeumerk auf die Qualität der Stuhlgänge gerichtet, in denen der Ueherschuss der Galle hier in erster Linie zum Ausdruck kommen musste. Und in der Tat sind in allen mittelschweren Fällen die ersten Dejektionen nach dem Anfall ausserordentlich charakteristisch. Die Stuhlgänge sind zumeist dünnhreig und durch reichlichen Galtezusatz fast goldgelh gefärht, so dass sie — sicherlich ein auffallendes Charakteristikum — an die Qualität des Sänglingsstuhies erinuern.

Damit ist für alle Hitzschlagfälle das Auftreten von Hämoglobin im Blute sicher erwiesen.

Ebenso konstant sind die Beiunde, welche heweisen, dass es danehen oder, wie durch die Dorpater Arheiten erwiesen ist, iniolge des Auttreteus von Hämoglohin im Blute zu ausgedehnterem Zerfall der weissen Blutkörperchen kommt. In jedem Blutpräparate fanden sich zahlreiche freie Kerne weisser Blutkörperchen. Aus dem Protoplasma derselben spaitet das Hämoglohiu Fibrinferment ah, und dadurch kommt es, wie Saehsendahl und Köhler hewiesen haheu, zur Fihrinfermentintoxikatiou, die, oft explosionsartig auitretend, unter piötzlichem hohen Anstieg der Körpertemperatur dadurch ihre verhängnisvolleu Folgen zeitigt, dass schon in vivo gerlugere oder ansgedehutere Geriunungen des Blutes, besonders in den Lnugenkapillaren, zustande kommen, nachdem vorher das erwiesenermaassen besonders fihrinfermentreiche venöse Blnt iufolge der grosaen dadurch hervorgeruienen Zirkulationswiderstände allmähiich fast vollständig in dem Venensystem zurtickgehalten worden.

Anf diese Weise gelangt allmählich immer weniger Blut durch die Lungen in das linke Herz, das gesamte arterielle Gefässystem wird immer leerer, der Gefässtonns wird immer geriuger, his sehliesslich sämtliche Organe, in erster Linie das Gehirn, infolge uugentigeuder Blutversorgung ihre Funktion einstellen und der Tod unter heitigen Krämpfen eintritt, und swar nicht sowohl durch Herz-, als vielmehr durch Gehirnlähmnug. Das Leichenhlut kann uicht gerinnen, weil das dazu erforderiiche Fihriuiermeut, das sehon in vive verbraucht werden ist, fehlt.

Es ertihrigt noch zu erörteru, wodurch das den gesamten Symptomenkomplex eiuleitende Auftreten von Hämogiohin im kursierenden Blute hervorgernien wird. Die Antwort auf diese Frage finden wir in der exaktesten Weise in der Arheit von Maas "Ueber den Einfluss sohneller Wasserentziehung auf den Organismus"1). Es wies dariu nach, dass, weun er Tieren in verschiedener Weise schnell grössere Mengen von Wasser entzog, es ausnahmsios zu einem ergiehigen Austritt von Hämoglohin aus den roten Bintkörperohen und zum Uebertritt desselhen in das zirkulierende Blutserum kam. Wenn wir nnn sehen, dass eine ganz ausserordentliche, mehrere Liter betragende Wasserahgahe durch Sohweisa und durch Verdunstung von der Lunge die nnerlässliche Vorhedingung für das Zustandekommen des Hitzsohlsges ist, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass der enorme Wasserverinst auch hei dem marsohierenden Soidaten, der oft genug nieht in der Lage ist, denselben durch Wassertrinken rechtzeitig zu ergänzen, es ist, welcher die Hämoglobinamie verschnidet. Ueberdies hahe ieh in einer Reihe von Fallen, wie auch in dem vorhin angeithrten Hitzsohlagfalle, an dem Blute von Hitzschlagleichen durch Festetellung des Trockenrückstandes eine Erhöhung desselhen um 12-15 pCt., also eine sehr

beträchtliche Verminderung des Blutwassers direkt nachweisen können.

Vou dieser Auifasaung der Hitzschlagentstehung ausgehend lassen sich nun der klinische Ahlauf desselhen in allen seinen Symptomeu mit dem Befunde an der Leiche in uugezwungeuster Weise in Einklang briugen.

(Schluss folgt.)

Ueber perniciöse Anamie.

Von

Prof. Dr. A. Plehn.

(Schluss.)

M. H.! Die "perniciöse Anämie im eugeren Siune" ist wahrsoheinlich viel häufiger, als im allgemeinen angenommen wird. Im Anfang macht das Leiden anscheinend wenig dentliche Beschwerden; aher auch später wird es oft verkannt und meist wohl auf ein Neopiasma im Bereieh der Verdanungsergane bezogen, dessen Sitz sich nicht genan genug feststellen lässt, um eiueu Operationsversuch zu rechtfertigen. Zn der anfklärenden Ohdnetion kommt es in der Privatpraxis nuttirlich selten, und so hleiht das Leiden selhst uach dem Tode unerkannt. Deun dass der Obduktionshefund au sich nichte Charakteristisches hahe, wie auch Grawitz noch in der letzten Auflage seines hekannten ausgezeichneten Lehrhuches meint, das können wir, wenigstens für den hier euger nmgrenzten Krankheitehegriff, nicht wohl zugehen. Wir befinden uns da, wie ich hoffe, in gnter Harmonie mit unserem pathologischen Anatemeu, Kellegen Benda, der zn dieser Frage vielleicht noch selher das Wort ergreift. Die Blutiarhstoffahlagerungen in der meist etwas vergrösserten Leber, oft auch in deu Nieren, und zuweilen in der Schieimhaut des Verdauungskanals, sowie in den retroperitonealen Lymphdrusen, und die weitgebende Verfettung des Herzmuskels nehen den hekannten Veränderuugen des Knochenmarkes nnd der hochgradigen Auämie, waren stets so hezeichnend, dass Proi. Benda die sichere Diagnose schon makroskopisch steileu keunte, wo sie vorher klinisch etwa einmal zweifelhaft gewesen war. Veränderungen an den Niereu, nnd nameutlich in wechselnder Schwere am Magen, wurden in keinem Falle vermisst.

Als Kliniker hahe ich mich aher natürlich hemüht, die "perniciöse Anämie im engeren Siune" nicht nur vor der Ohdnktion, sondern wenn möglich in einem früheren Stadinm zu erkeuuen, als in dem ziemlich hoffnungslosen, in welchem wir die Kranken gewöhulich erst zur Behandlung bekommen; in einem Stadinm vielleicht, wo die Therapie mehr leisten könnte, als etwalge Besehwerden zu heseitigen und das tödliche Ende hinausznschiehen. — Wir haben uns im Verfolg dieses Zleles anfangs hegreiflicherweise zunächst an die Bluthefunde gehalten und üher 2 Jahre lang das Biut auch in allen leichteren, anämischen Zuständen, deren Aetiologie einigermaassen nnklar war, mit den für praktische Zwecke in Betracht kommenden Methoden geprüft, und zum Vergleich sein Verhalten hei hekannten Krankheitsformen, namentlich hei verschiedenen Infektionskrankheiten, in kachektischen Zuständen, nach Blutveriusten naw. herangezogen. Dahei ergah sich manches Interessante; für unsere Zwecke aber leider nur, dass ein Befund, welcher die drohende Entwicklung eiuer perniciösen Anämie vermuten iiesse, nicht erhoben werden konnte. Vorühergehend glauhten wir, in einer unverhältnismässig starken Erniedrigung des spezifischen Serumgewichtes vielleicht einen Hinweis auf schwereren Verlani gefunden zu hahen; später mussten wir uns dann aher tiherzeugen, dass selbst hei vorgesohrittenem Leiden das Blutserum keineswegs immer ein hesonders niedriges spezifisches Gewicht zeigte, sowie, dass ein Herahgehen des spezifischen Sernmgewichtes unter 1020, ja his 1016, ausser bei perniciöser Anämie, nicht etwa nur hei schwerer Kachexie ans anderer Ursache (z. B. bei Carcinom) vorkommt, sondern anch als selbständige Erscheinung hei kaum nachweislich ohlorotischen jungen Frauen, hei welchen ein etwaiger Verdacht anf ernsteres Leiden durch den weiteren Verlauf heseitigt wurde.

Vielleicht aber würde man in der Frithdiagnose etwas weiter kommen, wenn man den Störungen von seiten der Verdanungsorgane, ganz hesonders von seiten des Magens eine noch erhöhte Anfmerksamkeit zuwenden wollte. In der Anamnese standen diese Störungen gewöhnlich sehr im Vordergrunde. Wo einigermaassen verlässliche Angahen gemacht werden konnten, hezogen sich die ersten Klagen auf Verdauungsbeschwerden der einen oder der anderen Art. Kamen die Kranken in nnsere Behandling, so feblte die Salzsäure im Magensaft da, wo wir daranf nntersuchen konnten, wie gesagt, hereits regelmässig, nnd kehrte auch nicht wieder, wenn sich der Bluthefund später, wie erwähnt, der Norm bedentend näherte. Histologisch fand sich in den Fällen, welche wir his jetzt untersuchen kounten (5 eigenen und 5 von Prof. Benda), eine typische, kleinzellige Infiltration zwischen den mehr oder weniger anseinandergedrängten und zum Teil abgeschnürten Drüsenschläuchen, die stellenweise his in die Snhmncosa reichte, ganz wie Faher und Bloch sie heschrieben hahen, und wie sie anch im hlesigen pathologischen Institut von Max Koch und von Stranss gefunden wurde.

Bezüglich der "Atrophie der Schleimhaut" will ich nicht entscheiden, wieweit sie viellelcht Leichenerscheinung sein mag, denn die von Faher verlangten Kantelen hahen wir his jetzt nicht angewendet. In einem kürzlich numittelbar post mortem durch Koilotomie gewonnenen Stücken Magenschleimhant vom Fundus, das Prof. Benda zu untersnehen die Güte hatte, war die Schleimhant wohlerhalten, aber es fehlten die Hanpt- und Belagzellen in grosser Ansdehnung.

M. H.! Dem Gedanken, dass die mehr oder weniger tiefgehenden Veränderungen am Magendarmkanal event. die Grundlage für die Entwicklung einer perniciösen Anamie sein könnten, hat wohl znerst Quinoke (schon 1876) Ausdruck verlieben, wenn er sich auch recht vorsichtig aussert. Er wurde dann in verschiedener Weise von anderen Autoren variiert. Ich kann in eine kritische Würdigung der darüber vorbandenen Literatur hier nicht eintreten. Unzweifelhaft steht für mich jedenfalls fest, dass die von Eisenlohr, Senator, Nothnagel und Martins angenommene Erklärung des Krankheitsbildes allein mit einer Aufhehung oder Behinderung der resorptiven Darmtätigkeit bei gestörter Magenfunktion, — unmöglich zutreffen kann. Nach den sohönen Untersnohnigen von Faher und Blooh dürfen wir ernstere Veränderungen der Schleimhaut des Darms, im Gegensatz zn solchen am Magen, nicht mehr allgemein voraussetzen; das haben inzwischen Nothnagel und Martius selbst anerkannt. Tatsächlich fehlen ja auch funktionelle Darmstörungen in vielen Fällen für längere Zelt oder selhst danernd. Die Untersuchungen von v. Noorden, Erben, Bloch, Strauss n. a. hahen dementsprechend gelehrt, dass selbst Stickstoffansatz bei pernioiöser Ausmie und fehlender Salzesure möglich ist. Vor allem aher änssert sich eine Unterernährung mit oder ohne Säfteverluste durch den Darm, doch stets in erster Linie als Schwund von Fett und Muskulatur, und wo das Blut sekundär schliesslich ebenfalls in Mitleidenschaft gezogen wird, da zeigen seine Veränderungen den chlorotisch-kachektischen Typus, d. h. relativ sehr niedrigen Farhstoffgehalt der an Zahl nur mässig verminderten Roten und niedriges spez. Sernmgewicht; viele Blutplättchen und oft Leukocytose. Nie mals hegegnet man hier der für pernieiose Anamie charakteristischen Bluthesohaffenheit. Endlich gehören die hei perniciöser Anämie kanm jemals vermissten Netzhautblutungen und die Alhuminurie dooh ganz gewiss ehensowenig zum Bilde der Unterernährung, wie die freilich weit selteneren Veränderungen am Centralnervensystem.

Wenn wir also die chronische Unterernährung als Ausgangspunkt der pernioiösen Anämie im engeren Sinne, sowohl mit Rücksicht anf den Körperhefund im allgemeinen, wie auf den Blutbefund im besonderen, ansschließen müssen, so hleibt kanm etwas anderes ührig, als ihre Ursache mit Ewald und Grawitz in einer Vergiftung zu suchen.

Oh das Gift in Bestandteilen unvollständig ahgehauten Nahrungseiweisses, in ahnormen Zersetzungsprodukten der Nahrung, oder in Toxinen spezifischer Mikroorganismen hesteht, oder oh die "Lipoidsuhstanzen" wirklich die entscheidende Rolle spielen, welche Tallquist ihnen neuerdings zuschreiht, nachdem er sle ans den Proglottiden des Botryocephalus isolierte und auch im erkrankten Magen fand, das lässt sich his jetzt allerdings kanm vermnten. Höchst wahrscheinlich wird das Gift ja im Verdanungskanal gebildet, was natürlich, ehenso wie seine Resorption, auch ohne nachweishare anatomische Veränderungen im Darm möglich ist (Grawitz).

Welche Rolle dem Salzsäuremangel im Magen für die Bildung dieser Gifte znkommt, ist bis jetzt ehenfalls sehr schwer zn entscheiden. Der Umstand, dass er hei der "perniciösen Anämie im engeren Sinne" tatsächlich niemals vermisst wird, legt jedenfalls den Gedanken nahe, dass ihm nicht nur die Bedentung einer hesonders ernsten Komplikation des Krankheitshildes znkommt, wie Grawitz meint.

Die eigentliche Krankheitsursache kann er aher auch nicht darstellen: Dafür ist selhst totale Achylie ohne irgendwelche Ersoheinungen schwererer Anämie viel zu hänfig. Das ist schon von versohiedenen Seiten betont worden und hat auch uns eine Serie von etwa 250 Untersuohungen hei den verschiedensten Zuständen gelehrt. Ich möchte es anf Grund meiner Beohachtungen his jetzt jedoch für wahrscheinlich balten, dass der Salzsäuremangel zwar nicht die eigentliche Ursache, wohl aber die Voraussetzung für die Bildung des enterogenen Giftes ist.

Nicht folgen kann ich Grawitz, wenn er die Wirkung dieser enterogenen Gifte als eine lediglich hämolytische auffasst, und mit der anderer hämolytischer Stoffe in Parallele setzt. Ich muss mich hier vielmehr Ehrlich und Lazarus anschliessen, welche eine spezifische Giftwirkung annehmen.

Die dadnrch ansser der Erythroiyse bewirkten Aiterationen im Bereich des Bintsystems hestehen nnter anderem in zeitweilig gestelgerter Prodnktion von Megalohiasten, die aber anch sonat hei achweren Anämien vorkommen können, nnd ganz hesonders in dem im Verhältnis zur Zahl der roten Bintkörperchen nngewöhnlich hohen Hämogiobingehalt, wie er ähnlich hei Anämien anf anderer Grundlage nicht vorznkommen soheint; (gewisse hämorrhagische Diathesen ansgenommen).

Die spezifische Giftwirkung heschränkt sich aher nicht auf das Blut alleln. Auch die Nierenaffektionen, die Retinal- und sonstigen Blutungen, sowie die Darmstörungen und die Rückenmarkveränderungen sind als direkte Giftwirkung aufznfassen und werden nicht erst sekundär durch lokale Unterernährung in Folge von Blutverarmung hervorgernfen. Es fehlen nämlich die genannten Erscheinungen hei sekundären Anämien und Anämien auf chlorotischer Basis in der Regel selbst dann, wenn der Hämoglohingehalt noch erhehlich weiter rednziert ist, als oft hei perniciöser Anämie.

Wenn ich also mit Grawitz auch die Quelle der Giftwirkung hei unserer Anämie in den Verdauungskanal verlege, und wie er mit grosser Wahrscheinlichkeit von dem Salzsäuremangel im Magensaft ahhängig mache, so deckt sich das

Symptomhild der "peruiciösen Anämien im eugeren Sinne" doch nicht vollkommen mit eeinen "peruiciöeen Anämien auf entercgener Basis". Auch wir haben verschiedenartige, mit schwerer Anämisierung einhergehende Kraukheitsanstände becbachtet, welche mit grösster Wahrscheinlichkeit anf Intoxikationen vom Darmkanal aus zurückznführen waren und bei entsprechender Behaudlung mehr oder weniger rasch und vollkommen heilten. Der "perulciöeen Anämie im eugeren Sinne" möchten wir diese Symptomkomplexe jedoch nicht znrechnen, znmal Salzeäuremangel, scweit ich mich erinnere, bei ihnen niemals nachweisbar war, Alhaminurie meistens vermisst wurde, und das Blatbild die mehrerwähnten Eigenttimlichkeiten nur zum Teil oder unvollständig darbot. Ob es sich hier um verschiedene entercgene Gifte haudelt, eder eb die persöuliche Disposition entscheidend ist, auf deren grosse Bedeutung für alle chronischen Vergiftungen auch Grawitz mit Recht hinweist, das wird sich kaum entscheiden lassen, bevor wir diese Gifte selbst kennen. Vorläufig glanbe ich jedeufalls nicht, dass wir es hier nnr mit gradnellen Verschiedenheiten zu tun haben. Ebensewenig ist es mir wahrscheinlich, dass die atypischen Erkrankungen nur Vorstadien der typischen schweren Form des Leidens derstellen; wenigeteus habe ich bis jetzt keinen Fall kennen gelerut, welcher anfangs die leichteren Erscheinungen bei guter Magenfunktion gezeigt und später an "peruiciöeer Auämie im engeren Sinne" erkraukt wäre.

Ich möchte die Ausmerksamkeit der Herren Kellegen auf diese Frage leuken. Ver allem aber möchte ich die Herren Spezialärzte auf dem Gebiet der Verdanungskrankheiten dazn anregen, bei allen ihren Patienten mit daneruder oder verübergehender Achylie das Verhalten des Blutes von Beginn an systematisch zu verfelgen nud neben dem Urinbefund auch das Ergehnis der est zu wiederhelenden Augenuntersuchung regelmässig zu netieren. Vielleicht gelingt es auf diesem Wege einst, das schwere Leiden in einem Stadium en erkennen, in welchem nech Heilung möglich ist.

Jedenfalls haben wir ganz neuerdings einen älteren Patienten im Krankenhane viele Wochen lang beobachtet, welcher bei daneruder totaler Achylie nud den bekannten Darmstörungen (Durchfällen) enf ihrer Grundlage, geringe Retinalblutungen anfweist, während das Blut bis jetzt nur die Veränderungen mässiger Anämie darbietet. Ich zweifle nicht, dass dieser Fall hierher gehört.

Bei einer zweiten Gruppe von Erkrankungen, welche nach dem Blutbefunde grösetenteils ebenfalls nnter die perniciösen Anämien eingereiht zu werden pflegen - auf der anderen Seite aber auch der Werlhof'echen Krankheit nahestehen und von eiuigen Autoren els "sporadischer Skorbut" beschrieben worden sind - steht "die hämerrhagische Diathese" ganz im Verdergrunde der klinischen Erscheinungen. Uneere Beebachtuugen betrafen dnrchgebend jugendliche Personen von 15 bis 25 Jahren; zwei davon suchten bezeichneuder Weise zunächst die chirurgische Abteilung wegen heftigen Nasenblntens anf nnd wurden von dort zn nns verlegt. Bei zwei anderen äusserte sich das Leiden ebenfalls znnächst in unstillbarem Nasenbluten, und bei weiteren zweien war das Nasenbluten eine spätere Teilerscheinung der allgemeinen hämorrhagischen Diathese. Ein 16 jähriger Patient gab an, schon vor 31/2 Jahren an "Blntfleckenkrankheit" gelitten zu haben; an diese habe sich später Gelenkrhenmatismus angeschloesen. Ein 15 jähriges Mädchen wurde monatelang an einer sehr schweren und hartnäckigen Form des Leidens Behandelt und völlig geheilt entlassen. Nach Jahresfriet erkrankté eie von nenem in derselben Schwere und befindet eich e. Z. wieder in der Rekonvaleszenz. Albnminnrie und Hämaturie - erstere zuweilen auch mit eonstigen nephritischen Symptomen, letztere als Teilerscheinung der allgemeinen Blutungsneigung — kamen mehrfach vor. Retiualblutungen waren selbst bei ausgedehnten sonstigen Hämorrhagieu uicht regelmässig vorhanden. Ebensowenig immer Ulcerationen der Mundschleimhaut. Erscheinungen von seiten der Gelenke fehlten in den hierher zu rechnenden Fällen stets. Störungen der Mageusaftsekretion waren im Leben uiemals nachweisbar; nur in dem einzigen tödlich verlanfenen Falle faud sich post mortem eine hämorrhagische Gastritis ale Folge der allgemeinen hämorrhagischen Diathese. Ausuahmsweise erschien die Milz vergröesert.

Das Bintserum eines der Patienten agglotinierte Typhusbacilien in Verdünnung von 1:350, ohne dass kilnisch irgend etwas für Typhus gesprochen, oder die Anamnese auf früher üherstandenen Typhus hingewiesen hätte.

Der Blutbefund war in mancheu Fällen dem bei den Petienten der ersten Gruppe zuweilen erhehenen ähnlich, d. h. es waren neben einer meiet mässigen Peikilecytose, Megalecyten und Megaloblasten verhanden, und der Hämeglebingehalt war auch hier im Vergleich mit anderen auämischen Zuständen relativ erheblich weuiger verringert, als die Zahl der Blutkörpercheu; zuweilen sank letztere bis unter 1½ Millienen. Die Leukepenie war nicht se ausgesprechen. In der Anamnese trat Familiendispesitien zu Blutungen niemals herver. Das Leiden begann stets bei gutem Wehlsein ziemlich plötzlich und verlief unter dem Bilde einer Infektionskrankheit acut eder subacht mit unregelmäseigen, zum Teil hehen Fieberbewegungen.

Obgleich fast alle diese Patienten zeitweilig in groseer Lebensgefahr zu echweben schieuen, so konuten sie doch, bis auf den erwähnten 16 jährigen Burschen, schliesslich der Genesung zugeführt werden.

Die Behandlung hatte bäufig zunächst mit der mehr oder weniger acnten, durch die Schleimhautblutungen fortgesetzt gesteigerten Blutverarmung zu rechnen. Adrenalin allein, von dem wir zu 2 mg pro die euboutan in anderen Fällen Gntes gesehen zu haben glauben, erwies sich hier als wenig wirksam. Sehr viel dentlicher echien dagegen seine Kombination mit den Quincke'echen Gelatineinjektionen zu wirken; unr darf man sich nicht anf zu geringe Gaben beschränken, soudern soll 80-60 g (einer 20 proz. Lösung) pro die mehrere Tage nacheinander geben — je nach dem Erfolg. Da unsere Krankenhanespotheke sichere Sterilisation gewährleistet, eo haben wir niemals unangenehme Zwischenfälle oder gar Infektionen mit Tetanus gehaht.

Stets wurde so bald als möglich die snbeutane Arsenbehandlnug eingeleitet. Wir begannen damit, sebald die Temperatur
38° C. nicht mehr überschritt. Mau kann sich dem Eindruck
schwer verschliessen, dass Areen hier tateächlich spezifisch
wirkt. Leichte, kräftige Diät unterstützt die medikamentöse
Behandlung. Für eine spezielle therapeutische Inangriffnahme
des Verdanungsapparates lag eenst keine Indikation ver.

Von Bädern haben wir abgesehen und streuge Bettruhe einhalten lassen, bis sich der Hämoglobingehalt des Blutes nach Verschwinden aller Krankheitserscheinungen auf 50 pCt. gehoben hatte. Bei diesem Regime ist es nus wie gesagt gelnugen, alle Kranken, his auf den wiederholt erwähnten, gesunden zu sehen. Bei letzterem hatte die hämorrhagische Diathese sich anch im Bereich des Gehirues betätigt und zu zahlreichen punktförmigen Blutungen in dessen Substanz geführt. Diese werden wich als die Ursache der schweren Benommenheit und der Delirien auzusehen sein, welche das Krankheitsbild der letzten Lebeustage beherrschten.

In allerletzter Zeit haben wir anch einmal die Röntgenstrahlen en Hilfe genommen, auf Grund der Beobachtung, dase diese, in beetimmter Weise bei Lenkumie angewandt, Körpergewichtszunahme, eine bedentende Besserung des Allge-



meinbefindens nud Neuhildung roter Blutkörperchen schon hewirken, ehe ein deutlicher Eiufluss auf die Zahl und die Art der Lenkocyteu oder suf die Milzgrösse hervortritt. Es handelte sich um das erwähnte junge Mädchen, welches nach seiner aweiten Aufnahme drei Mouate lang in einem ausserordentlich schwer leideuden Zustande war. Die lehenhedroheuden Blutungen machteu wiederholt Gelatinehehandlung uötig, und mehrwöchige periodische Arsenkuren hliehen ehenso wirkungslos, wie die systematischen täglichen Darmspülnungen. Der Erfolg der Röntgenhehandlung war in diesem Falle schon nach 12 Tagen ein geradezn verhlüffender, insoferu sich die Zahl der Roten innerhalh dieser Frist um reichlich 2 Millionen hoh und die vorher streng hettlägerige Kranke auflug im Garten umherzulanfen.

Leider scheint die Wirkung nicht immer eine derartige zn sein; wenigsteus uicht hei der ersthesprochenen Kategorie vou Achylikeru (slt venia verho!) mit "perniciöser Anämie im engeren Sinne". Bei einem älteren Kranken dieser Gruppe in allerdings sehr weit vorgeschrittenem Leideusznstand, hatten die Röntgenstrahlen his jetzt keine Wirkung auf die Blutregeneration, und oh die vom Patieuten hehauptete Besserung von Appetit und Allgemeinhefinden auf ihre Rechnng zu setzen ist, hleiht anch wohl fraglich. Das gleiche glit his jetzt von einem jüngeren Weihe mit typischem Krankheitshilde. Bei diesen Achylikeru hahen wir nehen den suhcutanen Arseukuren regelmässige Darmspülungen nach Grawitz angewendet, um des vermntete Gift fortzuschaffen (ührigens neigten diese Kranken schon von selher mehr zn Durchfällen, als zur Stuhlträgheit). Auch regelmässige Magenspülingen systematisch längere Zeit durchanführen, sind wir nur ausuahmsweise in der Lage gewesen, da die Patienten diese Prozedur sehr hald kategorisch verweigerten. Dass einer leichten und unhrhaften, mit Rücksicht auf den Salzsäuremangel im wesentlichen vegetahilischen Kost grosse Anfmerksamkeit zugeweudet wurde, versteht sich von selhst. Auch erhielten diese Kranken mit Achylie regelmässig Salzsäure und Pepsin.

M. H.! Selbstverständlich hiu ich mir darüher klar, dass die Gesamtheit der klinischen Krankheitshilder, welche heute noch unter den Begriff der "perniclösen Anämie" snhaummiert werden, keiueswegs in den heiden hier konstruierten Gruppeu anfgeht. Es existieren ganz gewiss noch viele, von den Erscheinnugen schwerster Auämie heherrschte, in ihren Ursachen ehenso dankle Symptomkomplexe, tiher deren etwaige Zugehörigkeit zn einer meiner heiden Gruppen Meinnngsverschiedenheiten herechtigt sind. Meine Anfstelluug soll ehen nur einen Versuch hedeuteu, diese, nach der äusseren Erscheiunugsform vielfach ähnlichen, iu Ihrem eigentlichen Wesen aher gewiss z. T. grundverschiedenen Krankhelten zuuächst weuigstens nach klinischen Gesichtspunkten zn sonderu; sie stellt iu gewissem Sinne also eine Arheitshypothese dar.

Wenn andere sich diesen Bestrehungen anschliessen, so werden wir dem eigentlichen Ziele vielleicht allmählich näherkommen, nämlich diese Krankheiten auch in ihrer wahren Natur sicherer zu erkennen und damlt vielleicht die Mittel zu ihrer Verhütung und Heilung an finden.

Praktische Ergebnisse

aus dem Gebiete der Chirurgie.

Von

Dr. Hildehrandt, Assisteuzarst an der chirurgischen Kiinik der Charité.

Die chirurgische Therapie des Magengeschwürs.

Während man seit langem schon die Komplikationen des Magenulcus, die Perforation und Pylorusstenose dem Chirnrgen

therwiesen hat, ist noch immer keine Einigung darüber erzielt worden, wann bei dem offenen Geschwüre, wenn solche Zustände nicht vorliegen, eine Operation indiziert ist. Die Beantwortung dieser Frage ist nicht leicht, fehlten doch vor allen Dingen his vor kurzem hiureichend genane Angahen darüher, wie viele von den Patienten durch eine inuere Therapie vollständig und danernd geheilt werden. Denn darüher kann wohl kein Zweifel ohwalten, dass alle die Statistiken, die mit der Entlassung des Krauken aus dem Hospitale abschliessen, in keiner Weise den Wert oder Uuwert einer Behaudluugsmethode heweisen köunen. Wir machen ja so häufig die Erfahrung, dass das Ulous recidiviert; wir erlehen ja nicht selten, wie noch in späten Jahren, weun sich der Patieut schon längst genesen glanht, der Tod durch irgend eine Komplikation hervorgerufen wird; wir wissen feruer, dass durch die Vernarhung eines Geschwüres Veränderungen am Magen bedingt werden, die schwere Störungen in der Eruährung des Menschen uach sich zieheu.

Lenhe¹) hat am Schlisse seines Vortrages anf dem Chirurgenkougress im Jahre 1897 gesagt: Das Gesamtresultat der Behandlung vou 424 Kranken hestand darin, dass hei ca. 3/4 vou ihnen mit einer einmaligen 4-5 wöchigen Kur vollstäudige und dauernde Heilung erzielt wurde, dass hei etwa dem 5. Teile wenigstens Besserung zustande kam; nur in 4 pCt. liees die Heilmethode in Stioh; 1,5 pCt. hliehen nugeheilt; 2,4 pCt. endeten mit dem Tode. Diesen auffallend gitustigen Erfolgen Lenhe's gegenüher gehen doch die neueren Statistiken, die auf den Spät- und Dauerresultaten aufgehaut sind, ganz audere Zahlen.2) Ans ihnen geht hervor, dass nur etwas mehr als die Hälfte der intern hehandelten Ulouspatienten völlig gesundete, nugefähr ein Viertel gehessert wurde, während hei einem weiteren Viertel unhedingte Misserfolge an konstatieren waren. Die Mortalität im Krankenhause hetrug schon über 5 pCt., die Sterblichkeit unter den entlassenen Fällen später noch 7-8 pCt., so dass also im ganzen ein Verlust von etwa 13 pCt. resultierte. Mansell Monllin fand sogar bei 500 Fällen des Londoner Hospitales eine direkte Mortalität von 18 pCt.; etwa die Hälfte aller geheilt entlasseuen Patienten litt später an Rezidiven. 3)

Es ist klar, dass sich der Arzt mit diesen Resultaten nicht zufrieden gehen kann, dass er sie zu verhesseru trachtet.

Vermögen wir das aher mit einer chirurgischen Therapie? Allerdings sind die unmittelharen Verluste nach dor Operation eines Mageuulcus noch immer grösser, als unter einer rein internen Behandlung, denn die Statistiken gehen da Zahlen von 3-25 pCt., im Durchschnltt etwa 8-10 pCt., au⁴), doch muss man dahei hedenken, in welchem Zustande die Patienten meist zum Chirurgen kommen. Sie hahen in der Regel schon vielfache Kuren in der Klinik eines inneren Mediziners durchgemacht, ohne dass sie gesundeten, sind ahgemagert und wenig widerstandsfähig; häufig hestehen üherhanpt Komplikationen, die das Lehen anfs äusserste gefährden. Es handelt sich also nm Lente, die entweder üherhanpt keinen Genuss mehr vom Lehen hahen oder ohne einen hlutigen Eingriff verloren wären. Da dürfen wir doch eine Mortalität von etwa 10 pCt. nicht für zu hoch halten.

Wie sind nun die Danerresultate nach einer chirurgischen Behandlung?

Krönlein giht an, dass von den Patienten, die er wegen Magenulcus oder deren Komplikationen operierte, 61 pCt. völlig genasen, 24 pCt. erhehlich gehessert wurden; es wurde also im Ganzen hei 85 pCt. ein sicherer positiver Erfolg auf Jahre hinans

Sitsuug der Royal medico-chirurgical Society, 27. Nov. 1906.
 Ihidem uud Krönieiu, i. c.

Digitized by Google

Leube, Die chirurgische Bebandiung des Magengeschwüres. Verhandiungen der Deutschen Geseilschaft für Chirurgie, 1897, S. 6.

Kröuleiu, Ueber die chirurgische Behandlung des Magengeschwürs.
 Verhaudi. der Deutscheu Gesellschaft für Chirurgie, 1906.

erzielt. Dzhei waren seine Spätverlnste sehr gering und wesentlich nur hedingt durch die Entwicklung eines Cercincms, das hei etwa 3 pCt. heohachtet wurde. Wir können Krönlein's Resultate als Norm hinstellen. Zwar hahen nicht alle Chirurgen so gute Erfolge erzielt, andere dagegen wissen noch bessere zu verzeichnen, so z. B. Robson mit 90 pCt. Dauerheilung nsw. 1) Danach kann wohl kein Zweifel mehr chwalten, dass die chirurgische Behandlung anch des offenen Magengeschwürs ihre volle Berechtigung hat.

Es ist selhstverständlich, dass wir nun nicht gleich hei jedem Ulcus, welcher Art es anch heschaffen sein mag, zum Messer greifen; die Früheperation, wie sie vereinzelt empfehlen wurde, ist abselnt zu verwerfen. Es hesteht aber die Indikation, die Mikulicz hereits im Jahre 1897 aufstellte, noch bente zu Recht: eine ehirnrgische Therapie des Magengesehwürs hat dann einzntreten, wenn eine keusequente, eventuell wiederbelte, kurgemässe innere Behandlung keinen oder nur kurzdauernden Erfelg giht und der Kranke semit durch schwere Störungen, Schmerzen, Erbrechen, Dyspepsie in der Arbeitsfähigkeit oder dem Lebensgenusse in hehem Grade beeinträchtigt ist.²)

Während dieser Satz jetst wichl ellgemein, wenigstens von den Chirnrgen, anerkannt wird, ist man üher die Wahl der Operationsmethode heim offenen Ulons noch immer nicht vollständig im Reinen. Anscheinend am ehesten müsste wehl eine Heilung durch Ausschneidung des Geschwüres und Vernähung des entstandenen Defektes zu erzielen sein. Einzelne Chirurgen, z. B. Rydygiers), der znerst vor 25 Jahren die Resektion empfahl und anch ansitthrte, lassen die Methode noch immer als Normalverfahren gelten. Dagegen müssen aher mancherlei Bedenken geltend gemacht werden. Einmal liegen nur wenige Ulcera für die Operation gnt zngängig; gerade diejenigen, welche am meisten Beschwerden verursachen, befinden sich an schwer zugängigen Stellen, an der kleinen Knrvatur oder der hinteren Magenwand, greifen selbst anf das Pankreas über, so dass ihre Entfernung nur mit grosser Lebensgefzhr möglich ist. Ausserdem eind nicht selten mehrere Geschwüre vorhanden; thersieht man eines derselhen, so ist die Operation nutzlos. Schliesslich aber wird durch die Excision des Ulcus nicht die Ursache für seine Entstehung gehohen. Wenn wir darüher anch noch immer nicht im Klaren sind, so wissen wir doch sc viel, dass Verengerung des Pylorns resp. dessen Kentraktienszustand und Hyperacidität, die ständigen Begleiterscheinungen des Ulcus, mit ihm anch im ätiologischen Zusammenhange steben. Beides wird durch eine andere Operation gebehen, die wehl für die meisten Chirnrgen zurzeit als Normalverfahren gilt, die Gastroenterostomie. Die Methode wird anch in unserer Klinik stets angewendet, falls keine Indikation für einen anderen Eingriff, z. B. bei Verdacht auf Carcinom, vorliegt. Einmal ist sie viel ungefährlicher als die Resektion, und zweitens sind die Danerresultate danach recht zufriedenstellend, weun anch sie nicht völlig vor Recidiven schützt. Die Pyloroplastik hehen wir ganz aufgegeben, da hierdurch kein offenes Geschwür zur Rückbildung gehracht werden kann, bei einer ausgebildeten hindegewehigen Stenose aher infelge der späteren Schrampfung der Narhe in der Regel Recidive auftreten.

Wie kommt nun der günstige Einfluss der Gastroenterostomie zustande? Man hat sich wohl vorgestellt, dass durch eine schnelle Entleerung des Magens eine Heilung des Ulcus gefördert würde, da der Speisehrei durch die Fistelöffnung direkt in den Darm hineinfiele. Dies würde wohl der Fall sein, wenn

1) Sitzung der Royal medicu-chirurgical Society.

8) Untersuchungen der Deutschan Gasellschaft für Chlrurgle, 1906.

es sich nm schlzffe Rehre, nicht nm kontraktile Orgene handelte. deren Inhalt nur dnrch peristaltische Bewegnng fortgeschafft wird. Bläht man den Magen nach einer Gastroenterestomie auf, se nimmt man wabr, dass ein luftdichter Verschluss gegen den Darm zu vorhanden ist.') Somit wird eine wesentliche Aenderang der Mctilität durch die Operation überhanpt nicht hervergebracht, vorensgesetzt natürlich, dass vorher kein Hindernis hestand; wie sich nachweisen lässt, bleiben die Ingesta genan sc lange im Magen nach einer Gastroenterestemie wie unter normalen Verhältnissen. Dagegen erleidet der Chemismus eine dnrchgreifende Aenderung insefern, als die Hyperacidität zurückgebt cder zeitweise ganz verschwindet. Es ist das Verdienst Katzenstein's, dass er diese Frage dnrch sehr sorgfältige Untersnchungen geklärt hat. Nach der Gastroenterestemie fliesst der alkalische Darmsaft periodisch in den Magen und heht die Acidität anf oder setzt sie herah. Durch die Mindernng der Salzsäureprodnktion scheidet aher ein wesentlicher Fekter für die Entwicklung und das Weiterhestehen des Uleus ventriculi ens.

Wir tiben also durch die Anlegnng einer Fistel zwischen Magen und Darm eine durchans kansale Therapie aus. 2)

Einfacher gestzltet sich die Frage der chirurgischen Behandlung der Komplikationen des Geschwürs. Hierzu zählt einmal die Blntung. Sie kann hekanntlich ac heftig zustreten, dass dadurch das Lehen des Patienten anfa änsserste gefährdet wird. Da liegt es nahe, das hetreffende Gefäss anfznanchen, nm es zn unterhinden. Dieser Versneh ist verschiedene Male anch gemacht worden, meist jedoch chne Erfelg. Entweder gelang es tiherhanpt nicht, das Ulcus, ans dem es blutete, aufznfinden, da es zu versteckt lag, z. B. an der Cardia, oder aber es hefand sich an Stellen, an die man zwar noch herankommen konnte, deren Sitz aher den Eingriff sehr nngunstig gestaltete. Dann verursachte die Operation solche Schwierigkeiten und erforderte se viel Zeit, dass der schon vorher geschwächte Patient sich nicht wieder erholte nnd bald dansch starh. Wie sollte man andem die Blutstillung vornehmen? Eine Ligatur oder Umstechnig ist in dem morschen Geschwürsgrunde unmöglich, wenn es sich, wie gerade in diesen Fällen so häufig um eine Arroslon der im Pankreasgewehe verlanfenden Arterien handelt, ehensowenig die Excision und Naht. Da hleibt nur die Kauterisation ührig, ein recht unsicheres Mittel. Löst sich der Schorf, so tritt eine erneute Hämorrhagie anf, die das Ende nun sicher herbeiführt. Vermag man üherhanpt nicht die Quelle der Blutung zu entdecken, so müsste man den Magen offen lassen und tamponieren, natürlich indem man die Jejnnestemie hinzufügt.

Hiernach ist es leicht zu verstehen, dass der Chirurg kanm Neigung verspürt, in diesen wenig Erfolg verheissenden Fällen zu operieren, sondern lieher eine interne Therapie einschlägt.

Anders nnd günstiger liegen jedoch die Verhältnisse, sohald es sich nicht nm eine achte Blutung, sondern nm häufig wie derhelte, wenn anch vielleicht an und für sich nicht gerade hedrohliche Hämorrhagien handelt, die eine hochgradige Anämie des Patienten zur Felge haben. Versagt hierhei die Behandlung des inneren Mediziners, eo werden wir eperieren, nm eine möglichst schnelle Heilung des Geschwüres herbeiznführen. Sitzt dieses an leicht zugängigen Stellen, z. B. der vorderen Magenwand, so ezeidieren wir es, fügen aber stets die Gastroenterostomie hinzu, die wir als alleinige Operation wählen, wenn wir nicht bequem an das Ulens herankemmen. Die einzige Schwierigkeit liegt in der Bestimmung, wann der chirurgische Eingriff indiziert ist.

2) Hartmann und Sonpault, Presse médicale.



Mikulicz, Die chlrurgische Behandlung des Magengeschwürer.
 Verbandlungen der Dautschen Gesellschaft für Chirurgie, 1897, S. 50.

¹⁾ Katzsustslu, Ueher die Aeudsrung des Mageuchsmismus nach der Gastruenterustumis und den Einfluss disser Operation unf das Ulcus und Carcinuma ventriculi. Dsutschs med. Wuchsuschr., 1907, No. 8 u. 4.

Jedenfalls soll man nicht eo lange warten, his der Kranke völlig erschöpft und anämiech ist.

Ueher die Notwendigkeit der chirnrgischen Behandlung eines Geschwüres, das in die Bauchhöhle durchgehrochen ist, hranchen wir wohl keine Worte verlieren; höchstens kann man sich fragen, wie man sich hei der drohen den Perforation verhalten soll. Wir operieren anch hier, da die geringe Gefahr der Laparotomie in keinem Verhältnisse zu dem Nutzen steht, den sie dann hringen kann. Der Eingriff gestaltet sich in der Regel sehr einfach, denn die Mehrzahl der perforierenden Geschwüre liegt in der vorderen Magenwand. Man gelangt also hequem daran und kann sie leicht ühernähen oder, wenn dies nicht möglich ist, mit Netz hedecken, eventnell muss man das Loch durch Tamponade schliessen.

In manchen Fällen hindern nun den Durchhrnch eines Ulcus in die freie Bauchhöhle Adhäsionen, die sich vorher mit der Umgehung gehildet hahen. Dann entwickelt sich keine sligemeine, sondern eine lokale Peritonitis. Hier kann nueere Entscheidung schwierig sein. Diese Geschwüre liegen meist su der Rückeeite des Magene oder der kleinen Kurvstur, dort, wo die Eingeweide in Ruhe verharren; um zu ihnen zu gelangen, müssten wir die Verwachsungen lösen, die die hedrohte Stelle schützen, und könnten dadurch eine Infektion der ganzen Banchhöhle herheiführen. Wir warten also ah, oh nicht eine Spontanheilung eintritt und operieren erst dann, wenn Eiter nachanweisen ist.

Anch die Verwachenngen, die von einem nicht perforierten Geschwüre ausgehen, können Gegenstand einer chirnrgischen Therapie werden. Es ist dies namentlich dann der Fall, wenn dadurch ein ganz hegrenater Teil des Magens seine Beweglichkeit verloren hat und infolgedessen Zerrungen hei verschiedener Füllnng nuterworfen ist 1). Als Eingriff ist meiner Ansicht nach hier die Gastrolyse indiziert. Diese Operation, die von manchen Chirnrgen verworfen wird, ist in nnserer Klinik mehrfach hei Adhäsionshildung nach tranmatischen Ulcera von glänaendem Erfolge hegleitet gewesen. Sehr schwierig kann sich der Eingriff gestalten, wenn der ganze Geschwürsgrund mit der Banchwand verwachsen, deren Musknlatnr infiltriert und nnn ein grosser Tumor entstanden ist. Die Patienten leiden dann ganz ausserordentlich, so dass sie ant jedes Rislko hin von ihren Beschwerden hefreit zu werden wünschen. Hier wird man die ganze erkrankte Partie der Banchwand samt dem Ulcne excidieren, den Magen vernähen und versenken müssen. Ehenso verfährt man, wenn das Geechwür nach aussen hin durchgehrochen ist nnd eine Fistel existiert.

Schliesslich sind noch die Stenose des Pförtners und des Magens, der sogenannte Sanduhrmagen, Gegenstände der chirurgiechen Therapie. Die Operationen, die dahei konknrrieren sind Pyloroplastik und Gastroplastik einerseits, Gastroenternstomie und Gastroanastomose anhererseits. Wir hevorzngen die beiden letzten Methoden, da hierhei, wie schon erwähnt, die Narhenschrumpfung ansgeschaltet ist, somit die Gefahr des Recidivs wegfällt.

So hat sich also die operative Therapie des Magengeschwüres in kurzer Zeit ein ausgedehntes Gehiet erohert, ein Gehiet, das immer weiter noch ansgehant wird. Sowohl der Chirurg als auch der Internist müssen genau über die Indikationen unterrichtet sein, die einen hlutigen Eingriff erfordern oder wünschenswert machen, denn nur ein Zusammenarheiten heider giht dem Patienten die Garantien dafür, das die richtige Operation zu dem richtigen Zeitpunkte ansgeführt wird.

Kritiken und Referate.

Max Nitze: Lehrhneh der Kystoskopie. Ihre Technik nnd kiinische Bedentung. II. Anfl. Mit 11 Tafeln nnd 188 Ahbildongen im Text. Das hinlerlassene Mannekript heransgegehen von Dr. M. Weinrich nnd Dr. Th. Jahr in Berlin, mit einer Einleitung von Prof. Dr. R. Kntner-Berlin. Wieshaden 1907. J. F. Bergmann.

Nicht ohne eine Gefühl tiefer Wehmnt wird man die eben erschienene zweile Anflage von Nitae's Lehrinch der Kystoskopie zur Hand nehmen. Seit vielen Jahren, das winsten seine Freinde, hat Nitae all seine freie Zeit diesem Werke gewidmet — immer wieder nen fellend, aoftigend, änderud. Der ertindingerelohe Kopf konnte sich nur schwar dazu enlschließen, eine Darsteilung einmal als fertig, als nicht mehr hesserungsfähig anansehen; immer von nenem zögerte er, das letzte Wort auszusprechen. Sein plötzlicher Tod, der ihn mitten ans der Arheit fortraffte, hat allsm Zweifei ein Ende hereitet; ein änsserlich wenigelens vollsländiges Mannskript fand sich vor, und es ist seitens seiner Hinterhiiehenen als eine Ehrenpflicht angesehen worden, dieses Werk, ohne Zntaten oder Aenderungen, genan in der Gestalt zu veröfientlichen, die es im Angenhiick seines Hinscheidens angenommen hatte. Zwei seiner ietzten Schüler, die Herren Weinrich und Jahr, hahen dis Drucklegung hesorgt; in einer trefflich geschriehenen Einschaftliche Entwicklung Nitae's, den Werdegang seines Werkes dar und hringt anch dem Menschen und Arzte eine wohlverdiente Huldigung.

Das posthume Werk erscheint in würdigeter äneserer Gestait; inshesondere die prächtigen, in Ihrer Art wohi mübertrefflichen Tafein sichsru ihm ohne weiteres einen hleibenden Wert. Vom Inhait au sprechen erührigt sich wohl — er ist ein χτημα ἐς ἀεί der ärztlichen Welt geworden! Kristallkiare Darsteilung, eindringliche, anf reicher und reifer Erfahrung heruhende Kritik, ahgekiärte Ruhe sind hesondere Vorzüge der unsnen Anfisge. Anf Einzelheiten hinanweisen hielhe erspart: anch wo — wie z. B. in der Frage des Ureterenkatheterismus und der funktioneilen Diagnostik sowie in hezug anf die Bedenlung der Radiographie für die Diagnose der Nieransteine — die Ansichten eich noch nansgegiichen gegenüherstehen, wird man hereitwiligst dem zurückhaltenden Standpunkt Nitze's Anerkennung zoilen und nicht vergessen, dass gerade hier vieilelcht die Zeit noch weiterhin manches geändert hätte, wäre ihm sie zu untzen vergönnt gehileben!

Den Heransgehern und dem Verleger gebührt anfrichtiger Dank für Vollendung des pletätvollen Werkes, auf welches die dentsche Medizin stotz sein darf, und durch weiches dem Andenken au Nitae ein herrliches Denkmai gesetzt ist!

Posner.

 Sprengel: Appendicitis. Dentsohe Chirurgie. Lieferung 46 D. Encke. Stattgart 1906.

Dle hohe Bedentung, weiche die Lehre von der Appendicitis gewonnen hat, das ailgemeine und hleher noch nicht erschöpfte Interesse,
welches ihr in der ganzen Weit entgegengehracht wird, kann durch
nichts besser illustriert werden, als durch die Bemerkung Sprengel's,
die er an die Spitze seines Literaturverzeichnisses setzt. Dieses umfasst
150 eng gedruckte Seiten, aher der Antor gihl an, dass damit das Material
nicht erschöpft sei, dass er es für unmöglich halte, alles zusammenzuhringen, was in der nemen Aera der Forschung über die Erkrankung des
Wormfortsatzes durch die medizinische Literatur gefintet sei.

Es war eine dankenswerte, aber sohwere Anfgahe, die die grössten Anforderungen an den Fieles und die Arheitskraft des Antors stellte, die Unsamme von Publikationen zu sichten, sie anf ihren wirklichen Wert an prüfen, mit kritischem Blick die Spren von dem Weizen zu sondern, eine nmfassende Darstellung des hentigen Standes unseres Wissens von der Biinddarmentzündung an schaften. Und es konnte kaum ein anderer Geichrter besser als Sprengel dazn ansersehen werden. Ist doch sein Name untrennhar verknüpft mit der Aufhelinng und Fixierung derjenigen Fragen, die als die hedentungsvoilsten in der ganzen Angelegenheit zn hezelohnen sind. Er hat als einer der Ersten die Notwendigkeit der Frühoperation zur Erzielung hesserer Heilresnitate als die wichligste Massenahme ailer therapentischen Bestrehungen hetonl und durch seine Studien an ihrem jetzt nnhestrittenen Recht verholfen. Sein nmfangreiches Werk aber, das, ein Ergehnis reicher eigener Erfahrungen und die Frucht wahrlich änsserst milhevoller, eingehender Beschäftignng mit dem Gegenstand, die "Dentsche Chirnrgis" nm einen ihrer besten Bände bereichert hat, iegt ein beredtes Zengnis davon ah, mit welchem Erust und Eifer er sich in sein Sondergehist vertieft hat. Es dürfte kanm ein lebenswichtiges Organ gehen, dessen Erkrankungen verhängnisvoller für den Menschen aind, mehr die Quelie unsäglichen Uehels werden können, wie diejenigen dieses unscheinharen, rudimentären Darmanhängeeis, dessen "entwicklungegeschichtliche" Stellung nicht gesichert ist, dessan physiologische Bedentung man nicht kennt. Macht schon dieser Umsland dem Arzt die Appendicitis zn einem hesonders anaichenden Ohjekt seiner Beohachtungen, so erhöhten die Zweifel und Streitpunkte über die Pathogenese, üher die anatomischen Grundlagen, ja sogar über die klinischen Erscheinungen den berachtigten Wnnsch nach voiler Klarheit.

In itickenloser Volikommenheit, die dem Verfasser zur hohen Ehre gereicht, ist in seinem Werke alles zusammengetragen worden, was an theorellschen und praktischen Erörterungen hisher produziert worden ist. Er hal eine gross angelegte, akademische Ahhandinng geschaffen, die

Mikniica and Kanach in Bergmann's Handbach der Chirurgie. Seite 305.

nichtsdeeieweniger das wichtigste Ziel im Ange behält, den eigentlichen Kern der Sache, die Konsequenaen für das ärztliche Handein zu erfassen.

Spr. bieibt etets und fiberail mit bestem Erfoig bemübt, die an sich kompliaierten und oft genng durch unnötige Spitafindigkeiten der Beobachter verworrenen Vorgänge bei den Affektionen der Appendix anf die einfachen, durch den Befund der Autopaien in vivo wie bei der Nekropsie gewährleisteten Tatsachen aurtichzuführen, in Einklang zu bringen mit den Erfehrungen am Krankenbette. Er wird allen Forscheru gerecht, iöst aber ans ihren Veröffentlichnugen das wirblich Bemerhenswerte herans and bleibt objektiv anch da, wo polemieche — in so vieinmstrittenen Dingen unnmgängliche pojemische — Auseinandereetzungen unvermeidbar sind.

Er gehört zu denen, die eine möglichst wissenschaftliche Einteilung verschiedener Formen der Biinddarmentafindung voll anerkennen, indeesen eine übertriebene Differenzierung und Detaillierung ale prabtisch undnrch-

führbar verwerfen.

Drei Hanplgruppen gind zu nnterscheiden: 1. Veränderungen am Wnrmfortsatz seibet, die in der acuten Form ale enperficieile, einfache Schieimhantveränderungen, oder in Ibrer bösartigen Variante als destruierende, das ganze Grgan durchsetzende anftreten, im ebronischen Sladinm sieb als entstindischer Daneranstand oder als Folgeerscheinung abgelanfener Proaesse (Strictur and Stenose, Gbliteration, Hydrops, Empyem) präsentieren. 2. Veränderungen in der Umgebung des Wurmfortsatzes, deren Kardinalrubriken ale freie und abgegrenzte, peritoneale Beteiligung resp. als paraperitoneale eich zeigen. Erstere werden aweck-mässig in toxische oder chemische Peritonitis, d. h. in Frühformen und in eigentliche diffuse Perilonitie, deren eine natürlich in die andere fiber-geben bann, geschieden. Die andere enthält alle Arten abgekapseiter Exaudate und diejenigen Eiterungen, die sich aubserös in den Fascien abspieien. 8. Sind die mannigfachen Komplibationen zn nennen der Miterkrankung durch Lymph- und Blutgefässe und die Bnteiligung der weiblichen Sexualorgane.

Diese Art der Klassitiaierung, die jedem einlenchten muse, dur genügende persönliche Erfahrungen auf diesem Gebiete besitzt und sich diejenigen Anderer zu eigen gemneht hat, nmfasst alle Vorkommnisse, und die Hanptsache ist, sie kann klinisch verwertet werden. Den besten Beweis für die Richtigkeit gibt der Antor eeibst, indem er ihr folgend ein ebenso kiares wie ailen wissenschaftlichen Anforderungen entsprecbendes Bild der pathologischen Anatomie der Appendicitis entwirft, das zudem den Vorzng bat, in fiberzengender Weise das Versländnie alier Arten

dee Krankheitsverianfes zn erschliessen.

Er illnstriert anch in geradeau vortrefflicher Weise die Bnwährung dieser Grappierung, indem er sie ale Richtschnur nehmend, die kiinischen Kranhbeitsbilder und deren Differentialdiagnose darstellt. Vieifach werden eigene Beobachlungen und Fahta produziert, die anch für den Geübtesten

lehrreich aind.

Eine andere Frage iet es, ob Spr. eich überail der Znstimmung anderer Forscher erfrenen wird, die allerdings anch nicht in dem Bestreben eines origineilen Kopfes liegen mag. Es liessen eich viele Funkte angeben, wo das nicht der Fall ist. Ich nenne nur seine Benrteilung des Wertee der Lenbocytenaühlung, die er - wie übrigens auch Rehn und der Ref. — für durchans nuzuverlässig als Maasetab für die Art des Handelne bäit, seine abweichende Meinung über die Notwendigkeit rektaler Untersuchungen, seine Steilung zu der sogenannten Appendicitis tuberculosa und actinomycotica; in vieiem anderen und zwar gerade dem wichtigsten befindet er sich in einem erfreuischen Einveratändnia mit der Mebrzahl der Chirurgen, ao namentiich in bezng auf die Differentialdiagnose der anatomischen Veründerungen im Frühstadinm der acnten Appendicilis und die daraus hergeieiteten Gesichtepunkte. Für die Praxie soilte man sich der Tatsache, dass acharfe Grenzen nicht bestehen und dass die Krankheitsbilder schon im Laufe weniger Stunden wecheein hönnen, mit aijer Klur-heit bewnsat eein" iet ein Sata, den jeder unterechreiben eoiite ond dessen dogmatische Wabrheit nicht weit genug unter den Aerzten verbreilet werden kann.

Es würde den Rahmen nuserer Anfgabe bei weilem überschreilen, wenn wir versnchen wollten, anf alle bemerkenswerten Einzelheiten anch nur annäherud einangehen. Voli würdigen kann man sie nur bei einer sorglättigen Lektüre des Werkes, die um eo gennssreicher ist, als der Autor über eine flüssige, formvoilendete Darstellungsweise verfügt, weiche ein andanerndee Lesen erleichtert. Es wird vielen wie dem Referenten ergeben, der mil einer gewissen Schen den 682 Seiten starken Band in die Hand nahm, aber immer von nenem von eeinem Inhalt gefesseit warde. Anch da, wo, wie nnr natfirlich, die Ansichten sich nicht decken, die eigenen Kenntnisse anders geartet sind, vieileicht anch die geübte Beurteilnog nicht zutreffend erscheint, kann man nur den Scharfsinn und das ehrliche Streben Sprengei's nach der "Wahrheit" boch anerkennen.

Die Verlagsbuchbandiung hat eich in von ibr gewohnter Weise an-gelegen sein iassen, die prächtige Arbeit schön anszuslatten; muetergülüge Zeichnungen eind meislerbaft wiedergegeben.

J. Banmgärtner: Ueber Blinddarmentzundung. Wann soll operiert werden? Gtto Gmeiln. München i 906. Verlag der Kratischen Randschan.

In einem öffentlichen Vortrage mit Projektionsbildern hat Banmgürtner vor Laien eine Lanze für die Frühoperation der Appendicitis gebrochen. Es ist müssig, bei dieser Gelegenheit wieder darüber zu streilen. ob derartige populäre Beiehrungen über Fragen, die den Aerztestand anhaltend und nicht mit Uebereinstimmung der Meinungen beschäftigen, aweck-

mässig sind. Ref. ist der Ansicht, dass sie nicht schaden können, wenn sie mit der nötigen Vorsicht gefibt werden und dass gerade die "Biinddarmentzündnng" eine Krankbeit ist, deren bedroblicher, heimtückischer Charakter nicht oft genug anch den Nichtmediaineru zu Gemüte geführt werden kann. Seibst auf die Gefabr hin, beschnidigt zn werden, dass man im Publihum eine "Blinddarmfnrcht" groesziebt, muss dies ausge-sprochen werden. Sache des Praktikere ist es, eeinen Patienten im Speziaifaile, wenn diese Fnrcht unberechtigt ist, über die Grundiosigkeit seiner Besorgnisse aufznklären. Dase diese Furcht aber noch jange nicht genng verbreitet ist, gebt darans bervor, dass tagtäglich Personen verungiticken, weil sie die ersten Symptome dieser Krankheit für zu ieicht erachtet haben, nm fiberhaupt ärztlinde Hilfe in Anspruch an nehmen.

Eine andere Sache ist es, ob eine soiche Beiehrung so aneffibrlich, eingebend und spezialisierend sein soll, wie es B. für nötig gehalten bat. Jedenfalls kann man ibm das Zengule nicht versagen, dass seine Darstellinngsweise geschickt, interessant und überzeugend ist - und daranf kam es ihm mit Recht wohl an. Karewski.

Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berllner medlzinische Geselischaft.

Sitzung vom 12. Juni i 907.

Vorsitaender: Herr Senalor. Schriftführer: Herr v. Hansemann.

Voreitzender: M. H.! Ihre Aufnahme-Kommission hat in der ietzten Sitzung folgende Herren anfgenommen: DDr. C. Dantziger, Panl Ludwig Edei, Carl Heinrichdorff, Harder, Aduif Wecbeeimann, Engen Rund, John Miller, Lipsnhitz, P. Thimm, Georg Steinilz, Arnoid Benfey, Adoif Biitz, Sternberg, Pritael, H. Sander, Gewald v. Möiler, Stabsarzt Rumpei. In betreff der Bibliotbek bat der Vorstand anf Antrag des Herru

G. Lennhoff eine kieine Aenderung vorgenommen, die, wie ich hoffe, lbnen alien zueagen wird. Es lat nämlich beschiossen worden, die Bibliothek schon dee Morgens nm 10 Ubr statt wie bisher nm 11 Uhr an öffnen, dafür aber abends schon um S Ubr anstatt wie bisber nm

9 Uhr an echileseen.

Vor der Tagesordnung:

Hr. Hans Hirschfeld: Vorsteilung eines Falies von einseitiger Durchschneidung des Sympathikus, Vagus, Accessurius, Glussophuryngens, Hypngiossus and Lingualls.

Lähmungen der an der Schädelbasis anstretenden Hirunerven, des Vagns, Accessorius, Glossopharyngens und Hypogiossus, sowie des benachbarten Sympathikne sind relativ seiten und kommen ans naheliegenden Gründen meist kombiniert vor. Die Ursache derneiben eind am hänfigsten Geschwüiste in der Nachbarecbaft dieser Nerven, Läsionen im Anschinss an die Exstirpation solcher Tumoren und eeitener direhte Verietznngen infolge von Schnae oder Stieh. Das besondere Interease, weiches die genannten Lähmnngen baben, bernht daranf, dass wir ana ibren Symptomen Schillsse auf die Funktion der verletzten Nerven zieben können, über die wir sonet nur durch das Tierexperiment unterrichtet sind, zumai die anatomischen Verbältnisse beim Menechen recht hompitzierte sind. Einen Faii, in weichem die durch den Ausfali der Funktion dieser Nerven hervorgerufenen Störungen so charakteristische sind, dass sie geradezu den Eindruck eines physiologischen Experimentes macben, möchte ich mir erianben 1bnen heute vorzusteilen.

Dieser junge Mann hat am 31. Dezember des verflossenen Jahres unterhalb des rechten Jochbeinbogens in der Nähe des Kiefergeienkes von vorn her einen Doichstose erhalten. Stark bintend stürzte er zusammen, fand aber baid ärztiiche Hilfe, nnd, wie er berichtet, mussten die bintenden Gefässe dreimal unterbunden werden. Er hemerkte ein Herabbüngen der rechten Gesichtsbäifte und vollkommene Unfähigkeit. lant zu sprechen, ferner konnte er die Zunge nicht ordentlich bewegen, schwer echincken und bekam beim Essen bänfig Husten. An der Stelle der Verietzung soil eich eine Speicheiflatei ansgebildet haben, die nur langsam ausbeilte. Unter einer eingeleitelen elektrischen Behandinng gingen dann die Störnngen von seiten des Gesichies bald zurlick, während sich die übrigen Störungen nur wenig besserten. Mir ist der Patient vor einigen Tagen von Herrn Professor Schütze überwiesen worden. Die sehr intereesanten Symptome, welche der Patient jetat aeigt, sind folgende: man bemerkt annächst neben einer gana ielebten Schwäche des rechten Facialie ein anssälliges Engersein der rechten Lidspalte. Ferner ist bei mittierer Beienchtung die rechte Pupilie deutlich enger als die linke, wührend die Lichtreahlien beiderseits prompt ist. Endlich gibt der Kranke an, dass er anf der rechten Gesichtsseite nicht schwitze. Aus diesen Symptomen geht bervor, dass der rechte Halssympathikus verietzt iet. Es fehit in diesem Faii die an erwartende Hyperämie der rechten Geeichtsbäifte, die übrigens wiederhoit beim Menschen nach Sympatbiknsverietzungen vermisst worden ist. Indessen besteht interessanterweise eine Hypertimie des Angenhintergrundes rechts (Dr. Türk) und der rechten Kehlkopfhälfte (Prof. Kuttner und Dr. Heimann). Wenn der Patient nun die Zunge herausstreckt, so sieht man, dass die-



nelbe nach rechts erbehilch abweicht und dann die ganze rechte Zungenhälfte starb atropbisch ist; dieseibe reagiert nicht anf den furndischen Strom, auf den galvanischen mit träger Zuckung. Eine gensuere Untersuching bat anch gezeigt, dass sämtliche Empfindongs- und Gesebmacksqualitäten auf der rechten Zongenhälfte feblen, Ausfallserseheinungen, welche auf die Läsion des N. iingnalis (vordere) und glossopharyngena (hintere Zungenpartie) zurückzuführen sind. Das Ganmensegel ist intakt. Die laryngoskopische Unterenchung zeigt, dass das rechte Stimmband sich in Kadaverstellung befindet und weder bei der Phonation noch bei der Atmang sich hewegt. Es iässt sich ferner feststellen, dass die ganze rechte Racben- nnd Kopfhälfte gegen Berührungen anempfindlich ist, und dass auch rechts die Wangen-, Zuhnfleisch- und Ganmenschleimbant nicht föhlt. Sowohl bei der larynguskopischen Untersuchung wie bel der Betrachtung von anssen sieht man, dass der Kehlkopf im ganzen von der Mittellinie abweicht und nach rechts verzogen ist. Die Stimme des Patienten ist sehr schwach.

Das interessanteste Symptom ist aber nnn folgendes: Sowie man in der Gegend zwischen Unterkieferwinkei nnd Sterno-Cieido-Mastoidans mit dem Finger einen nnr geringen Drock ansöht, tritt sofort ein beftiges Husten auf, und der Patient gibt an, dass er in diesem Angenblick in der rechten Kehlkopfhälfte starken Kitzel empfände. Offenbar wird hei diesem Druck das zentrale Ende des mitdorchschnittenen Nervus laryngena anperlor mechanisch gereizt und somit der bekannte Reflex ansgelöst. Betrachtet mun den Patienten von vorn, so fäilt auf, dass er den Kopf ein wenig nsch rechts gedrebt bäit und dass bei Drehungen nach den Seiten der Kopf mehr nach rechts als nach links gehrucht werden kann (Schwäche des Sterno-Cieido-Mastoideos). Ferner sieht man eine dentliche Atrophie der oberaten Partien der rechten Cucullaris. Die elektrische Erregharkeit dieses wie des Sterno-Cieido-Mastoideos ist stark herabgesetat, Störungen der Herztätigkeit und Atmung sind nicht nachweisbar, doch gibt Patient an, ieieht Herzkiopfen und Atemnot zu bekommen.

Elne Analyse alier eben anfgeaählten Symptome ergibt, dass bier Vagus, Accessortas, Glosso-Pharyngens, Hypoglossus, der Ramas lingualis des Trigeminas and der Sympathikas verletzt worden sind. Am wahrscheinlichsten ist es wohl, dass eine vollkommene Kontinnitätstrennang aller dieser Nerven stattgefunden hat. Ob dieselben direkt darchschnitten worden oder aber, wie es schon sehr händig vorgekommen ist, bei der Unterbindung der stark blaienden Gefässe mitgefasst worden sind, lässt sich mit Bestimmtbeit nicht sagen. Jedenfalls glanbe ich, dass bier therapentisch ein chirurgischer Eingriff in Frage kommt und zwar in Form einer Nervennaht. Wieweit das in diesem Falle technisch möglich ist, entzieht sich meiner Bearteilung und mass chirurgischer Entscheidung fiberlassen bleiben.

Vorsitaender: Wir treten in die Tagesordnung ein.

1. Wabl eines Mitglieds der Anfnahme-Kommission.

Es sind abgegahen 96 Stimmen, von denen 4 nngiitig waren, hlelben aiso 92. Die absolnte Majorität ist 47. Herr Broese bat 88, Herr Schwalhe 88, Herr Aronson 18 nnd Herr Remak 6 Stimmen erhalten. Es ist demnneh eine Stichwalh zwischen Herrn Broese nnd Herrn Schwalhe vorzunehmen.

Bei dieser sind abgegeben worden 128 Stimmen, ö nngiltige, bieiben 120 giltige Stimmen; die absolnte Mebrbeit 61. Es baben erbalten Herr Schwalbe 67, Herr Broese 88 Stimmen. Gewählt ist also Herr Schwalbe, der die Wahi mit Dank annimmt.

Diskussion öber den Vortrag des Herrn Plehn: Ueber perniciöse Anämie.

Hr. Ewald: Wenn ich jetat die etwas iange nnterbrochene Diskussion über den Vortrag von Herrn Kollegen Plehn wieder anfuehme, so möchte ich annächst bemerken, dass ich mich schon seit vielen Jahren mit dem Studium der perniciösen Anämle beschäftigt und Verschiedenes darüber publialert habe, und dass ich jetat über ein Material von 33 Fällen verföge, von denen 21 aur Sektion gekommen sind. Es sind dies alles kiinisch einwandsfreie Fälle von perniziöser Anämie, und sie gebören nicht an den bämorrhagischen Diathesen, die Herr Plehn nenich als eine zweite Gruppe aufgestellt bat, die er anch den perniciösen Anämien unterordnen wolite. Dazu liegt meines Erachtens kein Grund vor, denn niemand wird die hämorrhagische Dlathese mit der perniciösen Anämie verwechseln, wenn er irgendwie der Sache gründlich und ordentlich nachgeht. Was und die zahlreichen von Herrn Plehn bier angeschnittenen Punkte betrifft, so kaun ich in der Diskussion numöglich auf alie eingeben. Ich möchte aber einige besondere Punkte hervorheben.

Was znnächst das Bint betrifft, so will ich alle Einzelbeiten des Bintblides nicht besprechen, aber ich mass doch gegenüber den Angaben, weiche Herr Kollege Mosse nenlich über das Vorkommen der Megaloblasten im Binte gemacht hatte, die er nis eine conditio sine qua non für die Diagnose der perniciösen Anämie anansehen scheint, nochmals wieder anf das nachdrücklichste betonen, dass die Anwesenheit der Megaloblasten durchaus nichts spealfisches für die pernlaiöse Anämie ist. Wenn Mosse darauf hin, dass keine Megaloblasten gefunden wurden, meine und Anderer Fälle nicht als perniciöse Anämie gelten iassen will, so wird er unter den Kilnikern keine Zostimmung finden. Ich babe unter meinen Fällen nur in einer Minderaabi Megaloblasten gefunden; ich will indessen gar nicht von mir seibst sprechen, aber Herru Mosse scheint es entgangen zu sein, oder er legt wenigstens kein Gewicht daranf, dass, ich glaube nabean ansnabmsios alle Aotoren, die in der neneren

Zeit ihre Beobachtnogen über diese Verbältnisse mitgeteilt baben, auf demselben Standpunkt steben. Ich will z. B. die Arbeiten von Grawitz, von Tallqvist and Arneth and ganz in der neoesten Zeit von den Herren Erich Meyer und Albert Heinecke, die über Bintbildung bei sebweren Anämien nos der Kiinik von Fr. Müller in Möneben eine aosföbrliche and eingebende Arheit veröffentlicht haben, erwähnen. den letzteren sind z. B. nicht weniger als 8 Fälle von pernicioser Anamie (typischer und atypischer Formen) angestibrt, und nur in einem einzigen Falle ist bemerkt, dass das Bint viele Megniobiasten enthielt. In den andern Fällen waren also entweder gar keine oder nnr ganz spärliche Megniobiasten, anch wenig Normobiasten vorbanden. Das scheint mir also aosser Zweifel zn sein, dass man auf die Anwesenbeit oder Abwesenheit der Megaloblasteo die Diaguose der perniciösen Anämie nicht zospitzen darf. Weno Sie fragen: Ja, woranf hanen Sie denn nun die Diagnose der pernioiösen Anamie aof? dann muss ich sagen, dass es bier so wie bei so vielen Krankbeitstypen geht: es must eben eine Reibe von Symptomen ansammenkommen and nar ans der Gesamtheit der Symptome iässt sich - nnd zwar nicht einmal mit absointer Sicherheit - die Diagoose stellen. Hänfig bringt uns die Sektion nnerwartete Ueberraschungen. So babe ich einen Fall gebabt, in dem die Diagnose der perniciösen Anämie sieber schien, und bei der Sektion erwies es sicb, dass es sicb nm eine Endarteritis chronica deformans anf loctischer Basis bandelte. Io einem nudern Fall, der auch als typische perniciöse Anämie imponierte, lag eine ganz ungewöhnlich voriansende Toberkulose vor. Knrzum, die Sicherbeit der Diagnose gewährt erst die Sektion; und seibst die nicht immer, denn gelegentiich gibt unaoch die Sektion keinen unzweidentigen Anfachinsa.

Ich will ührigens bemerken, dass das Binthild einem ansserordeutlichen grossen Wechsel nnterliegt und dass man im Verlanf ein und desseihen Falles die allerverschiedenartigsten Formen des Binthildes antreffen kunn, sodass, wenn das Unglöck oder Glück es will, sich dateine Mal ein ganz charakteristisches, typisches, das undere Mul ein ganz atypisches Bild im Blule vorfindet.

Was die Verbäitnisse des Digestionsapparates betrifft, so ist ea ganz bekannt — Ich hube achon vor iängerer Zeit daraof hingewiesen dass bei der perniciösen Anämie weder Salzsäore noch peptisches Ferment gefunden wird, dass in manchen Fällen Milcheänre vorbanden ist, In andern aber nuch die Milcheänre febit. Aber ein Punkt, auf den ich hier jetzt besonders anfmerksam machen möchte und der von Herrn Plebe gar nicht angeisthet worden ist, betrifft das Nichtvorkommen von Blat and swar sowohi im Magenlabalt wie in dem Stabl. Ich bahe in alien Fällen, die ich in früheren Jahren makruskopisch und in den ietaten Jahren anch chemisch anf sogenannte okkulte Bintungen nachgeseben habe, niemals bei der perniciösen Aoämie Blut im Magen und im Stubl gefunden, mit einer einzigen Ansnahme. Ich glanbe, dass das ein sehr wichtiges differential diagnostisches Moment gegen carcinomntöse oder nizeröse Erkrankungeo des Verdanungsapparates ist, bel dem bekanntlich anch gelegentilch ansserordentliche schwere anämische Znatände, die dorchans das Biid elner perniciösen Anämie darbleten können, vorkommen, bei denen dann aber in der übergrossen Mebrzahl der Fälle bei lypischer konsequenter Untersuchung Bint entweder in den Stüblen oder in dem Mageninbalte gefnnden wird.

Das ist also ein Verhalten, auf das ich ganz besonders binweisen möchte. Ich will bler karz erwähnen, dass Retinalblatungen in 84,6 pCt. der Fälle — es sind in 24 Fällen Angaben darüber in den Krankengeschichten — vorbanden waren. In den Fällen mit negativem Befand liegen meist wiederboite Untersachungen vor. Die seinerzeit von Quincke beobachteten centraien Verfärbungen der Netzhantbintungen haben wir anch gelegentlich, aber doch nicht so regelmässig geseben, dass wir sie als "einigermaassen charakteristisch" bezeichnen därften.

Endlich möchte ich noch anf das Vorkommen eines Milstnmors aofmerksam machen, worüber, soweit ich mich erinnere, Herr Plehn keine
Angaben gemscht hat. Es sind eine ganae Reihe von Fälien bei mir
gewesen, in denen ein dentlicher Milstnmor vorhanden war. Ich habe
die Fälle ziffernmässig. Es waren 22 Fälle ohne tastbaren Milatmor,
4 Fälle mit unzweifelhaft vergrösserter Dämpfung, in denen nber die
Mils nicht mit Sicherbeit palpabel war, 8 Fälle mit dentlicher Tastbarkeit des Milstnmors und 4 Fälle, ohne dass sich eine Angabe darüber iu
den Krankengeschichten findet.

Was das ätiologische Moment der perniciösen Anämie betrifft, so wird die Frage nach der Ursache dieser merkwürdigen and eigentümlichen Erkrankung jetat wobl übereinstimmend dabin beantwortet, dass es sich dabei in letzter Instanz nm eine sogenannte Antointoxikation bandeit. Ich möchte hier nochmais daranf anfmerksam machen, dass der erste, der die Beziehnngen der perniciösen Anämie zn der Antointoxikation betont bat, W. Hnnter in England gewesen ist. Dann bat Wiltschnr in Petersburg and schliesslich ich bier in Berlin bereits Im Jahre 1895 die Ansicht ausgesprochen, dass es sich dabel nm eine Autointoxikation bandele. Das war aber bisbor nicht viel mehr als eine Vermntnng, und erst durch die neneren Untersuchungen von Schanmann nnd Taliqvist, besonders von dem ietzteren, die Herr Plehn ja anch io seinem Vortrage gestreift, aber, wie ich glanbe, nicht genügend ge-wördigt hat, ist nnn wirklich sieber nachgewiesen worden, dass bei der Botriocephalns-Angmie und anch bei der ihr so nabestebenden perniciö en Anämie eine eigentümliche hämolytische Anbetanz in den darch Antolyse ans den Giledern der Würmer hergestellten Extrakten enthalten ist, die ilpoider Natur lat, d. b. sieb in Alkohoi und Aether löst und die Eigenachaft hat, die roten Biutkörperchen aufzulösen. Es gelang Taliqvist

hiermit nuch hei ganz gesanden Menschen eine Hämolyse zo erzengen, nnd er nimmt anch für die perniciose Anamie die Bildung einer solchen Wodnrch dieselhe hervorgernfen wird, ist hämolytischen Substanz an. dann eine zweite Frage. Meiner Meining nuch dorch vorangehende Veränderungen pnihologisch-anatomischer Natur im Magen und Darmkanni, Veränderungen, welche sich auf den ganzen Intestinaltraht und zwar sowohl unf den Magen wie auf den Darm healehen. Gegen diese meine Ansicht hat vor einiger Zeit Kund Faher in Kopenhagen Einsprech erhohen und behanptet, dass die progressiv entzfindlichen und schliesslich atrophischen Zostände der Darm- nnd Magenschlelmhant, die ich nnd andere gefunden huhen, durch Lelchenveränderungen bedingt seien. Wenn man die Leiche vor Zersetanng schützte, z. B. sofort post mortem eine Formalinioenng in die Banchhühie eingösse, ilessen sich so weit aosgedehnie Veränderungen nicht nachweisen, der Prozess heschränke sich anf eine Gastritis mit Tendenz zur Atrophie des Drüsengewehes, der Darm aei im weseniiichen intukt. Faher (und Bloch) nehmen an, dass Anämie and Gastritis die gemelnsamen Foigeerscheinungen einer dritten Ursache, nämlich eines im Körper (Darmtraktne) gehildeten Giftes seien. Diese Ansicht ist nun von neneren Antoren anfgenommen worden, ohne dass eine weitere Nachprüfung stattgefunden hat. Aber die Darmechleimhaot ist in diesen Fällen sicher anch heteiligt, d. h. verändert. Ich bahe die Versnobe Faher's nachgemacht und in meinen letzten 6 Fällen Formnin in die Banchhöhle eingegossen. In der vorvorigen Sitzong hahe ich Praparate vorgeiegt, die von einem Faile stammten, in dem namittelhar post mortem 2 Liter einer i 0 proc. Formalialösang in die Banchhöhle eingespritzt worden waren. Da konnten Sie sich fiberaengen, erstens, dass im Magen eine ansgesprochene Veränderung der Schieimhant vorlag, die man am hesten als proliferierende chronische Gastritis, anm Teil mit Uebergang in atrophishhe Zustände und stacker Entwicking von mnkös nnd snhmnkäs geiegenen Rundzeilenhaufen bezeichnen kaon, zweitens, dass im Darm ähnliche progressiv entzündliche Znatände vorhanden sind, nnd dass sie sowohl im Magen wie im Darm streckenweise zn völiger Atrophie der Mukosa geführt haben. Ich hatie Ihnen ein Präparat unter das Mikroskop gelegt, in dem im Dickdarm eine vollständige Atrophie vorhunden war, mit völligem Verlust der Drüseneiemenie in der Weise, wie ich es jetzt hier an die Tafel zeichne. (Zeichnung.) In der Mukosa findet sich eine gielchmässige Schicht kleinzelliger Infiltration mit einzeinen Resten degenerlerter Drüsenschiänche, Muscularis und Suhmukosa sind stark verdünnt. Freilich sind diese Veränderungen nicht durchgängig, sondern es wechseln veränderte und nuveränderte Siellen miteinander ah. Aher es giht anch noch einen anderen Beweis dafür, dass es sich wirklich dahei nm starke Verände-rungen der Darmwand handelt. Mnn findet bei den Sektionen echter Fälie von perniciöser Anämie den Darm nnd den Magen in der ühergrossen Zahi der Fälie papierdünn. Das ist niemais der Fäll bel anderen Kranhheiteznständen, sondern das ist ein ganz eigentümliches und charakteristisches Verhalten, das hei der peruiciösen Auämie vorkommt and demgemäss nicht, wie Kand Faher and Bioch wollen, durch postmortale Gasanftreihnng hedingt sein kann. Wäre letztere die Ursache, so ist nicht erfindlich. warnm sie nicht anch sonst zu Rarefikation der Darmwand bei anderen Leichen führen soilte. Das ist aher, wie mir jeder pathologische Anatom bestätigen wird, nicht der Fall. Anch Herr Benda bat nenlich bei der Diskussion daranf anfmerksum gemacht, dass das Verbaiten der Muscularis in soichen Fällen dagegen spräche, dass es sich am ein relnes Dehanngeprodaht handelte, sondern dass da in der Tnt ganz nbnorme Zustände vorhanden sein müssen, die die Veränderungen des Darmes hervorrnfen. Dass die pernicitise Anamie zuerst in dem Zustande einer Anämie, einer primären, aathenischen Beschnffenheit der bintbereitenden Organe und später dann in den Zuständen der Veränderung von Magen und Durm ihren Werdegang fände, das dürfte vor Allem dadurch ausgeschlossen sein, dass wir so viele Fälie von hochgradiger Anämie aus den verschiedensten Ursachen finden, hei denen niemals nuchber der Darm und der Magen eine so schwere und typische Veränderung zeigen. Und ebenso glanhe ich, dass der von Grawita angegebene Mangei der Salzsäure an und für sich auch nicht ansreichen kann, nm direkt oder indirekt die Ursache der perniciösen Anämie ahzugehen. Wir finden in ansserordentlich zahlreichen Fällen nns underen Ursachen chronischen Mangel der Salzsäure, es entwickelt sich aber keine peruiciöse Anämie darans. Nnn kann mun jn wagen, es bedarf einer besonderen Disposition, aber das Febien der Salzsaure mass doch wieder seinen Grand haben, and dieser Grand kann, wenn man nicht besonders gezwungene Annahmen muchen will, eben nnr darin gefonden werden, dass es sich nm eine vorgängige Veränderung von Magen und Darm handeit. Ich stehe also mit Tniiqnist anf dem Standpunkte, dass hei hesonders disponierten Individnen anf der Basis anatomischer teils entafindlicher, teils atrophischer Veränderungen des Magendarmkanais hämolytische Stoffwechselprodnkte gehildet werden, deren Resorption zur Zerstörung der Erythrocyten und entsprechender Regeneration derseiben von den hlutblidenden Organen and, also vor alien Dingen vom Knochenmark ans, iührt. Je nach dem Verbältnis zwischen den degenerativen und den regenerativen Prozessen gestaltet sich der Verlanf der Krnnkheit. Erlahmt die regenerative Tätigkeit des Organismus mehr und mehr, so wird der Verlaof re vera ein perniciöser nnd endet wie meistens mit dem Tod. Aber es kann nnch kommen, dass sich heide Faktoren die Wage halten oder die Regeneration überwiegt und dann Pansen auftreten, wo eine scheinhare oder anch wirhliche Besserung resp. Heilung eintritt.

Einen solchen ganz charakteristischen Fall hat Ihnen Herr Hirschfeld mitgeteilt. Ich selhst hahe gerade vor ganz knrzer Zeit zwei derartige Fälle in Behandlong gehaht, hei denen echte perniciüte Anāmien — ich knnn Herrn Mosse mitteilen, dass anch Megalohlasten, wenigstens in dem zweiten Faiie, im Blute vorhanden waren — wieder zor Helinng gekommen sind. Der elne Fali stammt ace dem Augostahospital, den underen hahe ich in der Praxis des Herrn Kollegen Siehenhfirgen au beobnehten Gelegenheit gehaht. In dem einen Fall ist das Bluthild jetzt, 6 Monate nach der Entlassung, völlig normal, in dem anderen hesteht noch eine ausgesprochene Polychromntophilie und geringe Poihilocytose, sparsome Megalohiasten und Bioipiättehen hel aosgezeichnetem Allgemeinhefinden and Anwachsen des Hämoglohinwertes von 25 pCt. anf 75 pCt. Wenn nnn aher solche Verhessernngen nnd Veränderungen in dem Bilde der Krankeit anftreten und dann anf lange Zeit hinane scheinhar eine Heilung eintritt und wir die Fälle nicht weiter verfolgen können, so ist es unsserordentlich schwer, die medikamentösen oder sonstigen therapentischen Einwirkungen oder Behandiongen auf die Krankheit mit Sicherheit festzusteilen und hritisch zo prfifen. Duher glauhe ich nuch, dass man die Berichte über die Erfolge verschiedener Heilmittel hei der perniciösen Anämie nur mit grosser Vorsicht anfnehmen darf. Das gilt sowohl von der Salzsäure, wie von den Fäilen von Rumpf, die Herr Piehn nicht erwähnt hnt, in denen nach Zofohr von Alkatien, spez. Kalisalzen, Besserung der perniciösen Anämie erfolgt sein sollte. Rnmpf fand, dass das Bintsernm sehr nrm an Kuli und Eisen war, und gab daranshin mit scheinharem Erfolg in 8 Fäiien eine nos verschiedenen Knlisaizen zusammengesetzte Medikation. Das gitt anch von dem Arsen, das ich hanptsächlich als Atoxyi in letater Zeit angewandt hahe. Ich kann mich, nehenhel gesagt, dem Loh des Atoxyls, für die Arsentherapie, vollkommen anschliessen. Das gitt schliesslich anch von einem anderen medikamentösen Eingriff, den Herr Plehn auch nicht erwähnt hat, nämlich von den Transfusionen. Ich habe im ganaen sechs Transfusionen ansgeführt und in awei Fällen die Transfusion bei einunddemseihen Patlenten aweimal gemacht. Im ganzen hahe ich den Eindruck gewonnen, dass gelegentiich eine so ekiatante und schnelle Besserung nach dem Einspritzen fremden Bintes in das Gefässystem anftritt, dass man hei aliem Skeptleismus glauben muss, dass da wirklich ein post hoe ergo propter hoc vorliegt. Aher in anderen Fällen hat die Transfision gar nichts genützt und nuangenehme Nehenerscheinungen, heftige Temperatursteigerungen, Schüttelfrost, Erhrechen und andere nniiehsame Komplikationen hewirkt. Ich hahe mich seinerzeit dahin ansgesprochen, dnas hei dlesen immerhln sehr geringen Mengen von Bint, die wir dnrch die Transfasion in den Organismus hineinhringen, es sind ja nicht mehr als höchstens 200—800 ccm, die ja anch, wie die Versnehe von Laache and anderen gezeigt hahen, wieder schneil eliminiert werden, ein antitoxischer Einfines von Bedentung sein künne, der anf das Bintlehen iu der Weise regenerierend einwirkt, dass die Giftkürper die im Organismus kreisen, neutralisiert oder mehr oder weniger achnell zersiört werden, mit anderen Worten, dass das gesande Bint dem hranken gegenüber einen Antikürper enthält. Herr Morawitz, der in der Minchener Wochenschrift No. 16 d. J. üher die Behandlung schwerer Anämien mit Binttransfusionen herichiet, schelnen meine diesbeauglichen Publihationen, trotadem sie sonst üherall zitiert sind, ganz entgangen an seln. Anch er nimmt an, dass das eingespriizte Bint nicht direht, d. h durch Vermehrnng der Blutmasse sondern indirekt wie er glanht, durch Erzengung eines Reizznetandes des Kuochenmarks wirhe. Oh diese oder meine Annahme die richtige ist, wird sich kanm nachweisen iassen.

Hr. Grawlta: Gegen diese sehr nusführlichen Bemerkungen möchte ich nur einige hurze prinzipieile Ansführungen machen. Herr Koliege Piehn hat in seinem Vortrage bier verschiedentlich die gegensätzlichen Anschannngen der bämatologischen Antoren nnier einander angeführt. Es kann dem Fernsiehenden etwas sonderhar vorkommen, dass fiher gewisse ganz einfache Dinge, wie a. B. fiher den Hämogiohingehalt der roien Blutkörperoben hei perniciöser Anämie aascheinend gana verschiedene Anaichten herrschen. Ich möchte nber gianhen, dass diese Differenaen doch nur scheinhar sind, denn das A nud O der ganzen Frage ist: wie definiert jeder Antor diese Krankheit? Ich glanhe, dass mnn den Begriff der perniciösen Anämie, der meiner Melnnug nach ein exquisit klinischer Begriff ist, des man nicht am Leichentlsch erbärten kann, in folgender Weise fassen kunn. Man darf meiner Ansicht nach als perniciöse Anämie nicht solche schweren Anämien verstehen, bei welchen irgend ein bekanntes Leiden vorliegt, wie Carcinom, Elierung oder wie anch z. B. Herr Piehn in den Vortrag hinelnbruchte, eine hämorrhagische Diathese. Das sind Krankbeiten, bei denen man sich die Entstehung einer Bintarmnt ohne weiteres erhlären kann. Man dari aher, and das halte ich für das wichtigste, anch nicht soiche Fälle als perniciöse Anämie bezeichnen, bei weichen his numittelbar vor dem Tode elne zwar quantitativ beträchtliche Verringerung der roten Biutkörperchen vorhanden ist, die sich aher doch noch immer in derartigen Grenzen hewegt, wie z.B. elne Million pro Knhikmillimeter, dass das Lehen sehr wohl damit gefristet werden kann, zumal diese einzeluen Bintkörperchen voilhommen ansreichenden Hämogiobingehait hnhen. Wenn ein solcher Patient stirht, kann man nicht eagen, dass er nn einer perniciösen Anämie gestorhen ist. Er hat ja durchans gentigend Hämoglobin in seinem Blut, nm damit sein Sanerstoffbedfirfnis befriedigen an können, sondern meiner Meinnng nach darf man doch nur solche Fälle als perniciose Anämie bezeichnen, bei weichen eine Degeneration der roten Blutkürperchen, mag sie nun durch toxische Vorgänge in der



Cirkulation entstanden sein oder durch pathologische Biidung im Knochenmark, mit dentlichen morphologischen Erscheinungsn der Degeneration und Verringerung der Zahl der Zellen hechnichtet werden, dass schlieselich durch dieses ganz ansserordentliche Herangehen des Hämogiohins und die Destruktion der Zellen der Eintritt des Todes ohne weiteres erklärt wird.

Zn dieser Anschauung hin ieh gerade durch die Divergenzen gekommen, weiche Herr Piehn hier erwähnt hat, die gegenüber Herrn Lazarns vorhanden sind, welcher gerade daranf Gewicht iegt, dass häufig bei pernicifiser Anämie ein verhältnismässig gnter Hämogiohingehalt der Zeilen vorhunden ist. Diese Fälle nun eind zum grössten Teil in ihrem Wesen in anderer Weise zu erklären, als die von mir soeben charakterisierten perniciösen Anamien. Ich hahe hier vor Jahren einen Vortrag gehalten über "tödlich verlanfene Kachexleen ohne a natomisch nuchweishare Ursache" nud hahe daranf hingewiesen, dass nicht gana selten Leichen seziert werden mit dem Zeichen mehr oder weniger starker Blutarmnt, hei welchen hei der Ohdnktion eine nicht ganz dentliche Todesnrsache gefinnden wird. Ich hahe ferner vor knrzem im Verein für innere Medizin an der Hand eines Failes von Addisonkrankheit auf die Bedentung hingewiesen, die möglicherweise die Nehennieren hei diesen Fällen spielen. Gerade die Kachexie der Addisonkranhheit ähneit in hohem Maasee den erwähnten Fäiien von schwerer Binta mnt, weiche meiner Ansicht nach fäischlich zu den perniciösen Anämien gerechnet werden und unterscheiden sich ebenso von diesen durch das Fehlen degenerativer Veränderungen in den roten Zellen. Ich möchte betonen, dass es nicht unr etwa ans Gründen der Ruhrizierung ufitzlich ist, die perulciöse Anamie etwas schärfer zu fassen, sondern dass gerade diese eigentümlichen Kachexieen, hei walchen die Bintkörperchen his anh finem vitae nicht wesentlich degeneriert sind, meiner Ansicht nach eine aehr viel schiechtere Prognose gehen als diejenigen Fälie, die von vormberein gleich mit einer etarken Degeneration der ruten Zellen einsetzen, die nachher weiter fortschreitet. Ich gianhe, dasa dte Fälle, welche ich als dunkie Kachexie hezeichne, thernpentisch sehr viel weniger heeinflussbar sind. Ich hesitze seihet eine recht grosse Erfahrungsreihe auf diesem Gehiete und hahe immer gefunden, dass gerade die Fälle ungfinstiger verlansen, bei weichen die roten Blutkö perchen nicht so stark geschädigt eind. Und ans diesem Grunde möchte ich hitten, den Begriff der pernictösen Anämie etwas schärfer zu präzisieren und nicht etwa jede schwere Anämie, het welcher durch noch nicht hekannte Ursachen, jedenfalls aber nicht durch die Bintdegeneration, der Tod eintritt, hier zu enhenmmieren. Die Frage hat eine grosse Bedentung, hesonders zücksichtlich der Therapie, denn die günstigsten Erfolge, die man mit manchen Mittein, wie z. B. mit der von mir hevoraugten Ausspölung des Magendarmkanals erzieit, heohachtet man gerade bei denjenigen Fäilen, bei weichen durch Intoxikation vom Magendarmkanal die roten Blutkörperohen schwer geschädigt sind.

Herrn Ewaid gegenüber möchte ich sagen, ich verföge jetzt über eine heträchtliche Anzahl von Fällen von perniciöser Anämie, deren Heilung schon mehr als 10 Jahre zurückdatiert und für deren Sunntio completa ich hürgen kann, denn die Betreffenden ieben in Chariottenhurg und ich sehe ste von Zeit zu Zeit wieder, so dass anoh der Einwurf, es hahe sich nur um vorfibergehende Besserungen gehandelt, hinfällig ist.

Hr. A. Luzarus: Es ist nicht möglich, in dem kurzen Zeitraum, der in der Diskussion zur Verfügung steht, die schwebenden Streitpunkte üher die Lehre der perniciösen Anämie unch nur einigermaassen erschfipfend vorzuhringen. Ich will mich daher heute zunächst nur zu einer tateschlichen Richtigstellung Herrn Ewald gegenüber wenden. Herr Ewald hat hereits am Schinsse der vorvorigen Sitzung ansgesprocben und es hente wiederholt, dass seit der ietzten Zeit sämtliche Forscher, die sich mit der perniciösen Anämie heschäftigt hahen (Hr. Ewaid: Nahezu!) — im Protokolt steht "sämtliche Forscher" —, hente den Ehriich'schen Standpunkt vernrteilen. Ich möchte nicht. dass dieses vernichtende Urteli über die alte Ehrlich'sche Lehre hier unwidersprochen hleiht; und ohne zunächst einmal auf die Sache selher einangehen, wili ich bioss Herrn Ewaid tuteächliches Material unterhreiten, ans dem er ersehen kann, dass nicht nur nicht sämtliche Forseher, die aich mit der Frage beschäftigt haben, deu Ehrlich'schen Standpunkt verlassen haben, sondern dass die namhaften Hämutologen, ausser Herrn Grawltz und einigen wenigen anderen, der Ehrlich'schen Lehre tren gehiiehen eind. Natürlich ist eine Lehre, die vor 25-80 Jahren entstanden ist, in der Zwischenzeit durch die Ffilie von Beohachtungen einigen Modiükationen unterworfen worden. Das ist selbstverständlich, and ich möchte irgend eine naturwiesenschaftliche Beohachtung kennen, die dieses Schicksai nicht erieidet. Aher diese Modiükationen hahen in keiner Weise den Kern der Sache, wie ihn Ehrlich stets hetont hat, getroffen; nnd noch heute gilt anerkannt von den meisten Hamotologen, die ich noch zitleren werde, dass die perniciöse Anämie nicht gradueil verschieden ist von den anderen Anämien, sondern spezifisch, und zweitens, dass die Megalohiasten hiologisch von den Normohiasten durchuns zu trennen sind und demnach die durch sie charakterisierten Binterkrankungen ehenfalls von anderen anämischen Zuständen ahgetreunt werden müssen; und drittens der von Herrn Ewaid am meisten hervorgehohene Punkt: die eminent hohe praktische Bedeutung der Megalohlasten im Blut für die Diagnose. Ich verweise z. B. anf die wohi umfangreichste Darsteilung der Hämatologie von Besançon nud Lahhe,

die, erst wenige Jahre alt, die Anslcht der französischen Antoren wiedergiht, worin unsdrücklich steht: "das charakteristische Zeichen der perniciösen Anämle ist das zuweilen aiemiich zahireiche Anftreten der Megaio. hlasten". Cahot, der amerikanische Hämatolog, sagt: "das wichtigste nnd charakteristischete Zeichen ist, dass Megalohiasten zahlreicher ais Normohlasten auftreten." Ich mass sogar einen Antor, den Herr Ewald hente zu seinen Gnusten zitiert hat, gegen ihn auführen; Arneth, der vor karzem eine iesenswerte Monographie üher anämische Znetände hat erscheinen iassen, sagt Seite 59: "die für den Binthefund wichtigsten Zeiten. die Megalohiasten"; Türk nennt die Megalohiasten ein "pathognomonisches Zeichen von hoher Prägnanz". Naegeii stellt sich ehenfalls in aller Schärfe anf den Ehrlich'schen Standpunkt. Von Kitnikern könnte ich Sahli, Leuhe, Senator erwähnen, die geiegentiich eich ehenfalle für die Ehrlich'sche Lehre ansgesprochen hahen; ferner H. Hirschfeld, Mosse, Bioch nsw., eine Zahi, die sich noch heilebig vermehren ilesse. Ja, ich glanhe sogar, dass Herr Plehn seinst, wenn anch vielleicht indireht, sich in seinem Vortrage hier auf den Ehrilchschen Standpankt gesteilt hat. Es tet ja schon von verschiedenen Herren in der Diskussion hetont worden, dass eigentlich kein Grand ersichtlich ist, warnm man die hämorrhagischen Diathesen mit der perniciösen Anämie unter einen Hut hringen will. Der einzige Grund, den Herr Plehn üherhanpt daför angeführt hat, war shen, dass er in elnigen Fäilen von hämorrhagischer Dinthese Megaiohiasten gefunden hut. Dumit hekennt er doch, dass in den Megalohiasten ein charakteristisches Symptom der perniciösen Anämie ijegt.

Dann möchte ich nur ganz kurz, weil in der Diskussion diese Fragen einmal angeregt worden eind, noch nuf einige Punhte eingehen. zunächet den von Herrn Grawitz angeregten Wunsch nach einer schärferen Präzision der perniciösen Anämie nniangt, so glanht ja eben gerade die Ehrlich'sche Schnie, dass die schärfere Präzision, die his dahin gefehit hat, durch den Binthefund gegehen ist. Bis zn der Aufateilung der Ehrlich'schen Lehre hat das Siermer'sche klinische Bild ais das maassgehende gegotten; his dahin waren zahireiche Irrtümer möglich, weil die klinischen Bilder nicht immer ganz klar waren und vieifach der anhjektiven Auffassung unterworfen sind. Nun ist ja immerhin anstallend, duss gerade diejenigen Antoren, die die megaiohiastische Theorie Ehriich's nicht anerkennen, auch in der Prognose zu ganz anderen Resuttaten gekommen sind. Wenn man natürlich die sohärfsten Merkmate der perniciösen Anämie nicht mehr als solche anerkennt, dann kommt man viel leichter dazu, ansnnehmen, dass Fälle, die wir zu der pernictfisen Anamie nicht mehr rechnen, ehen weil eie nicht megaiohiastisch sind und die unserea Erachtens von vornherein bezüglich der Prognose viei günstiger liegen, dann anch ihrer definitiven Heilung zngeführt werden können. Irrtümer eind nun z.T. anch dadurch hervorgernfen, dass seihst die Autoren, die anföhren, Megaiobinsten bel der perniciösen Anämie gefunden zu hahen, sich z. T. garnicht mehr an die Definition der Megaiohiasten von Ehriich hulten. Man muss doch, wenn ein Autor, wie Ehrlich, einen Namen für eine heatimmte Zeilenart giht, diesen Numen auch wirklich nur lör die Zeilen gehranchen, die genan der ersten Seschreibung entsprechen. Es dürfen nicht später andere Zeilenformen mit demseihen Namen, der einmal eingeführt ist, hezeichnet werden. Das ist aber meines Erachtens vorgekommen und aus der Literatur nachweishar. Durans sind eine ganze Reihe von Gegensätzen zwischen der Ehrlich'schen Schnie und z. B. der Auschannng von Grawitz genügend erkiärt.

Hr. C. S. Engel: Herr Piehn hat hauptsächlich über zwei Gruppen der perniciösen Anämie gesprochen. Er hat eine Grappe mit verhältnismässig sehr schiechter Prognose, eine aweite Gruppe mit gnter Progno-e geschildert. Der Blutbefund war in heiden Fällen so ziemisch derselbe. Dieses Ergebnis spricht dafür, dass es nicht in aifen Fälien möglich ist, ans dem Blutbefund ailein die Diagnose der perniciösen Anämie zn steilen, und man kummt, wenn man sich ansser mit dem Bint mit den Binthitdungsorganen beschäftigt, zu dem Schlüsse, dass das wichtigste Organ für die Benrtellung der perniciösen Anämie das Kuochenmark ist. Wenn man nach dem Znstande des Knochenmarks in alien den Fällen forscht, weiche progredient durch Verminderung der Zahi der roten Bintkörperchen alimäblich zum Tode führen, so findet man, dass mun hanptsächlich drei Typen von Knochsumarkveränderungen unterscheiden muss. Bei der ersten Grappe der pernicifiseu Anämie hat man es zu tun mit einem normohlastischen Knocheumark. Diese Gruppe ist hauptsächlich gegen die Ehrlich'sche Theorie üher die perniciöse Anämie henutzt worden. Wie schon Herr Lazarus uusgeführt bat, ist es ja ganz seihstverständlich, dass die Definition der perniciösen Anämie, wie sie Ehrlich vor einer Relhe von Jahren gegeben hat, hei der intensiven Forschung gerade auf dem Gehiete der Bintkrankheiten nicht mehr in alien Punkten an festhielhen konnte, wie sie gewesen ist. Gerude diese Art der perniciösen Anämie mit normohiastischem Kuochenmark zeigt eiue grosse Anzahi von Fäilen, die zum Teil durch Veränderung von Leherzeifen, aum Teil durch Veränderung des Bintpiasmus, zum Teil dnreh Veränderung des Knochenmarks seihst hervorgerufen siud. Es ist Ihnen zijen bekannt, dass unter normalen Verbättnissen stets in der Leber ans dem Hämoglobin des Blutes Hämatoidin zur Biidung von Biiiruhin produziert wird. Die Leher enthält also stets Eisen, und wir wissen aus den Untersuchungen von Quincke, dass bei der perniclösen Anämie dort gerade die Hämosiderose besunders typisch ist, bei welcher i0-20 mai soviei Eisen in der Leher vorhunden sein kann als normat. Wenn man witi, ist dus eine Leherzelienerkraukung. Es werden normaie Bintzellen in erhfihtem Muasse vernichtet. Die zweite Gruppe hesteht

dariu, dass wieder normaie tote Bintkörperchen in erhöhtem Maasse zeratört werden, etwa wie hei Chiorkalivergiftungen. Das sind Fälie, in denen das Blntplasma Stoffe enthält, weiche fertige Blnikörperchen zerstören. In allen diesen Fällen hat man es mit einem mehr oder weniger stark rotem Knochenmark zu tnn, das übrigens nicht allein von der Vermehrnug der Normobiasten herrührt. In dem dritten Faile haben wir es wieder mit einem byperplastischen Knochenmark zu tau, in dem aber das Hämogiobin weniger resistent ist ale normal. Diese geringe Resistenz kann man mit Hilte der Hamhnrger'schen Methode direkt nachweisen. Wir sehen also, dase echon in dieser einen Groppe der pernicitisen oder schweren Ausmie kilpisch nichts Sicheres zu sagen ist, als dase die Betreffenden an alimäbiicher Bintverarmung zugrunde gehen. Schon bei diesem normohiastischen Knochenmark haben wir es mit einer grossen Meuge von ganz verschiedenen Zuständen zu ton. Die ietzte Form dieser ersten Groppe der perniciösen Anämien ist schon eine Art Knochen-markserkrankung. Die zweite Groppe ist die typische, bekannte Art der perniciosen Anamie, wie sie Ehriich zuerst gezeigt hat, und wie sie hente — wir haben es ehen von Herru Lazarus gehört, nnd ich kann ds» nur heetätigen — noch voitständig in Geitung ist. Aile Versuche, die megalohiastische Form der perniciosen Anamie nicht anzuerkennen, sind zurückenweisen. Aher die Ansicht, dass jedes Bint perniciös anamisch ist, weiches Makrocyten oder Megalobiasten enthält, ist failen geiassen worden, ond zwar schon darum, weii Megaiobiasten bei Bothryocephalusanämien, Anämien infolge starker Darmstörungen, infolge von Syphilis, von Carcinom usw. vorkommen, bei denen die betreffenden wie wir annehmen müssen - Giftstoffe in ähnlicher Weise auf das Kuochenmark einwirken, wie es die unbekannte Noxe der essentiellen peruloiösen Anämie tnt. Bei dieser Form der atypischen Bintneubitdung baben wir es chentails zu tun mit einer Hyperpiasie, wie hei dem normobiastischen Knochenmark, aber mit einer atypischen Hyperpiasie. Das Knochenmark biidet nicht die normaien kernbaitigen Biotkörperchen, wie es das gewöhnlich int, sondern ee tritt tatsächlich der von Ehrlich znerst entdeckte Rückschtag in die embryonale Binthildong ein. Wir wissen jeist, dass ein derartiger Hückschiag in die embryonale Biuthiidung nicht aliein an die essentielle perniciöse Anamie gebonden ist. Aber in all den Fällen, wo eine grosse Anzahi derartiger metapisstischer, kernhaltiger roter Bintkörperchen im Knochenmark gefunden wird, haben wir ee stets mit einer schweren Anämie zn tun, welche in den Fälien, wo die Ursache beseitigt werden kann, wieder zurückzugehen vermag. Wir hahen also zwei Arten hyperplastischer Veränderungen des Knochenmarks an anterscheiden, eine mit normohiastlachem Knochenmark, eine mit metaplastischem Knochenmark.

Dlesen beiden Gruppen der perniciösen Anämie steht eine dritte gegensther. Es handeit sich hier nm eine Hypoplasie normaien Knochenmarkgewehes oder nm ein apiastisches Knochenmark. Es handett eich hier nm eine Atrophie der kernbaitigen roten Bintkörperchen. Während in den beiden ersten Formen anch die Diaphysen pathologisch rot werden, werden in der dritten Form anch die Epiphysen nachträglich geib. Es liegt also eine fettige Degeneration vor. Hier kann es sich anch wieder nm zwei Gruppen handein. Es können alle Knochenmarkszeilen atrophisch werdeo. Sotche Fälle lassen sich zuweilen durch die Biniuntersnehung noch im Lehen erkennen, und zwar erstens ans dem progredienten Verschwinden der roten, zweitens ans dem Verschwinden der grannilerten, weissen Bintzetien, während die Lymphkörperchen in normaler Menge vorbanden sind. Vor einiger Zeit haben wir von Herrn Senator gebört, dass das Knochenmark dann anch Lymphocyten in groeser Menge enthalten kann. Es ist jedoch daran an denken, dass nach Naegeli die Mutterzeiien der Myeiocyten nicht grannlierte Zelienformen sind, die er nicht Lymphkürperchen, sondern Myeiohlasten nenot. Nun möchte ich noch einen Punkt, den schon Laaarns betont hat,

hier gana hesonders hervorhehen, das ist der: die Antoren, welche behanpten, dass die Megalohiasten nicht pathognomonisch für die perniciöse Anämie sind, verstehen, wie es scheint, unter Megajobiasten nicht immer die Ehrlich'schen Zeiten. Nach Ehrlich iet der Megaioblaet ein rotes Bintkörperchen mit Kern, weiches zwei- his viermal so gross ist als ein gewöhnlicher Erythrocyt. Der Kern ist nicht erhehlich gröseer als der Nnrmohlastenkern. Das Protopiasma ühertrifft den Kern anseerordentlich, izt gewöhnlich von normaler Farbe, wir wir jetzt sagen, orthochromatisch, bin nnd wieder polychromatisch nnd, was besonders wichtig ist, diese Knochenmarksmegalohiasten bei der perniciösen Anämie, die bin nnd wieder ins Bint kommen, eind Embryonaiselien, und zwar Blutzeilen dee menschlichen Embryos. Demgegenüber gibt Grawitz an: Megalohtasten sind kernhaltige, rote Bintkörperchen, welche die Normobiasten nm das Doppeite und mehr an Grüsse übertreffen, mit grossem Kern, deren Protoplasma meist polychromatisch, anch basophil werden kann. Ahgesehen von den Differenzen in der Angahe der Grüsse und des Keros kann man fiber diese Meinnngeverschiedenheit meiner Ansicht nach nnr zn einem Urteil kommen, wenn man die embryonalen Zeilen seibst nutersucht. Ich habe das in grösserem Umfaoge getan nod habe getunden, dass Ehriich vollständig Hecht hat, dass die pathologischen Koochenmarkzelien tatsächlich embryonale Bintkörperchen eind. Das embryonale Bint der ersten drei Monate enthält solche Zeilen.

Es ist notwendig, zwei Arten von kerobaitigen roten Bintkörperchen an unterscheiden, diejenigen des frühesten emhryonalen Bintes nud diejenigen, die man im normalen Knochenmark ünden kann.

Hr. v. Hansemann: Wenn ich die bier stattgehabte Diskussion überhiicke, eo hahe ich den Eindruck, als oh sich da verschiedene

Speziniisten anshilden für alte möglichen Zostände, z. B. Spezialisten für das Bint, Spezialisten für das Knochenmark naw. Und dabei scheint es mir, dass die aligemeinen Gesichtepunkte, die doch gerade für die Betrachtung der perniciösen Anämie von Bedentung wären, nnd spealeil anch die pathologisch-anatomische Betrachtung wesentiich an knrz kommen. Ich bin z. B. erstaunt, wenn Herr Engel sagt, man künne aof den Gedanken kommen, die Hämosideresis gewiesermaassen als eine Leberkrankheit aofznfassen. Dann könnte man sie ehenso gut als eine Lnngen- oder Nierenkrankheit ansehen, denn das Hämosiderin deponiert sich bekanntlich nicht aliein in der Leber, sondern fiberali im ganzen Körper. Herr Grawitz hat die bämorrhagische Diathese als eine Krankheit hingestellt. Ich mass sagen, die hämorrhagische Diathese habe ich stets nicht als eine Krankheit tür sich, sondern als ein Symptom aufgefasst, das bei ailen möglichen Krankheiten vorkommen kann, and ich wässte nicht, warnm der Fali von der perniciosen Anamie ansgeechiossen werden soilte, wenn die hämorrhagische Diathese dahei vorkommt. Nuo hat weiter Herr Grawitz gesagt, dass, wenn man eine Million roter Bintkörperchen im Knhikmiilimeter Bint findet, das noch ansreiche, um das Leben zu erhalten, und wenn jemand dahel ettirbe, so könne das keine perniciöse Anämie gewesen sein. Wenn man sieht, woran die Menschen mit perniciöser Anämie sterben, so stirbt die Mehrzabi der Fälle, wenn nicht irgend etwas anderes hinzutritt, an einem Lungenödem, und dieses Lungenödem wird hervorgebracht durch die fettigen Veränderungen an der Herzmuskulatur. Diese sind aher keineswege spezifiech ffir perniciöse Anämie, sondern finden sich hei jeder schwereren Ernährungsatürung, nud sie sind durchans nicht nhhängig vnn der Zahi der roten Bintkörperchen im Binte. Sie hiden sich bei dem einen Individoom früher und heim anderen später ans. Dabei spielt anch die individueile Disposition eine Rolle, und ich witeste nicht, wie man die Grenze ziehen sollte von einer Million, 2 Millionen oder Million roter Biotkörperchen, nm den Krankbeitsanstand eine perniciöse Anämie oder nicht zu neunen. Man kann doch nicht sagen, wenn der Gehalt an roten Blutkörperchen nuter ein gewieses Maass bernuter geht, dann let das pernloiose Anamie, und wenn noch mehr rote Bintkörperchen vorbanden sind, dann ist das keine pernioiöse Anämie. Zur Beurteilung dessen, was man ale perniciose Anamie zn hezeichnen hat, hin ich früher immer so verfahren, dass ich am Leichentisch alles dasjenige ats diese Krankheit hezelchnet babe, wo ein schwerer anämischer Zustand vorhanden ist, ohne dass sich Irgend eine hesondere Ursache dafür aoffluden iiese, also spezieli kein Carcinom, keine Darmparasiten, keine latente Phthise, keine alte Syphilis, keine ohronischen oder wiederhoit anftretenden Bintungen naw. Dann nannte man das eine idiopathische Anamie Ich hahe nnn seit vieien Jahren diese Fälie von sogenannter idiopathiecher Anämie anf Ihre Magenveränderungen unterancht und habe jedesmal gefunden, dass dahei eine Anadenie des Fundus vorhanden war, während hei allen sogenannten eeknndären Anämien diese Anadenie fehite. Gielchzeitig können in der Gegend des Pylorns anch hyperplastische Zustände anttreten his zur Polypenhildung. Zwischen diesen Magenveränderungen und der perniciösen Anämie besteht also nach meiner Erfahrung ein ganz konstantes Verbäitnis. Das ist ateo dasjenige, was in der vorigen Sitzung in eehr schönen Präparateu von den Herren Benda und Ewaid demonstriert wurde, und es kann gar nicht davon die Rede seln, wie einige Antoren behanptet haben, dass es sich da nm eine Leichenerscheinung handelt. Man brancht gar nicht nmständilohe Präparationen mit Formaiin vorznnehmen, sondern man hrancht den Magen nur früh genug nach dem Tode an untersnohen, oder nuch dle Erscheinung zu vergteichen mit sicheren Leichenveränderungen, um sich von dieser Tatsache ohne weiteres zn überzengen. Ich gianbe in der Tat, dass diese Magenverändernogen ganz im Mittelpunkt der Betrachtung bei der pernicitisen Anämie etehen und dass sie als nraächliche Veränderungen anfanfassen sind, während die Störungen im Knochenmark und diejenigen im Binte sekundäre Veränderungen sind.

Ich bin nnn ganz der Ansicht des Herrn Grawitz, dass man den Begriff der perniciösen Anämie echärfer fassen muss, aher das, was wir perniciöse Anämie nennen, das hat ja anch die Disknssion hier wieder gezeigt, ist keine nmschriehene klinische Krankheit, sondern ebenfalis ein Symptom, nnd wir können darüber so viel diskntieren wie wir woiien, wir werden nie scharf hegrenzen können, was perniciöse Anämie ist. Wir künnen wohl zusammenkommen und nus darüber elnigen, was wir als perniciöse Anämie bezeichnen wollen, und dann künnen wir uns nach dieser Einigung richten. Die perniciöse Anämin ist und hielht ein kouventioueiler Begriff, und darüber binans werden wir melner Ansicht nach nicht kommen.

Hr. Ewald: Ich hoffe, dass es mir Herr Laaarns nicht verargen wird wenn ich einem eo bekannten Hämatologen gegensber noch einmal meinen Standpunkt wahre. Zunächst also ist darüber keine Frage, dass wir die perniciöse Anämie als eine epezisische Krankheit sni generis auffassen müssen, und ich stimme darin Herrn von Hansemann hei, wir müssen zu einem klinisch desinierharen, möglichst scharf umschriebenen Begrisse kommen. Die Fälle von Carcinom und alle anderen Ureachen echwerer Anämien fallen ja doch von vornherein weg. Die Bezeichnung "kryptogenetische Anämie" scheint mir das Wesen der Sache noch am hasten zu tressen. Zweitens hat Herr Lazarns gesagt, die neneren Antoren wären kelneswege in ihrer Gesamtheit der Ansicht, die ich, die Megalohiasten betressend, ansgasprochen habe, und hat z. B. den von mir vorhin augesührten Herrn Arneth gegen mich altiert. Ich habe den Auszug, den ich mir aus dem Arneth schen Buche gemacht

habe, hier. Darin steht: "trotzdem eind die Megaiohiasten nnr sparsam nad können im Stadinm der Remission ganz fehies. Ihr Asftreten gitt nicht mehr als das absoint die Diagaose entscheidende Beweisstück der perniciösen Anämie. Sie kommen anch in gehänftem Anftreten hei der myeloiden Lenkämie, hei intravenösen Isjektiosen vos Infektionsstoffen vor."

Ich habe vorhin nnch noch die Arheit von Meyer nsd Heinecke zitiert. Da sagen die Herren wörtlich: "in der Bildung von Megalohlnsten aber ssd der Entstehung von für den Erwachsenen unzweckmässig grossen Bistzeilen ane dieses, kann man nnmöglich, wie dies Ehrlich annahm, die Ursache der perniciösen Asämie erhlicken. Dies iliustriert anfs dentlichste die Tatsache, dass die Megalohlasten in nnsserordenilich verschiedener Menge hei den einzeinen Fällen gehildet werdes, ja dass sie unter Umständen fast völlig fehien können und fernerhin die wohl zu wenig berücksichtigte Tatsache, dass selbst in einem typisch "megalohlastischem Marh" nicht diese Zelien, sosdern die Normohlasten überwiegen."

Also das aind doch ueuere Antoren, die den wesigen anderen Antoren, die das Gegesteil behaspten, gegenüberstehen.

Ich sage nicht, dase die Megalohiasten nicht vorhommen. Gewiss kommen eie vor, Ich sage nnr, sie eind für die Diagnose der perniciösen Anämie nicht unumgänglich notwendig. Das entspricht den Befanden der klinischen Beohachter. Es ist, nachdem nns die Genisität Ehrlich's die Wege gewiesen, keine so grosse Schwierigheit, eis gntee Bintpräparat zn macheu und anf Megalohiasten nach der Definitios, die Ehrlich seinerzeit gegeben hat, die nns alien geläsfig ist, nachzusehen. Das ist kein Knnstsifick, das die Fähigkeit eines gewöhslichen Beohachters ühereteigt. Dazs hrancht man nicht Speziallst, nicht Hämntologe zn sein, wir anderen sind darin anch kompetent.

Ich muss also denjenigen Herren, die in den Megalohiasten nicht das Essestleife der perniciösen Aslamie erhensen, asch ihren Standpsskt wahren. Das wollie ich hiermit sochmals getnn habes.

Hr. Plehn (Schissswort): Ich möchte den Herren Dishsssionsrednern zunächst für ihr iebhaftes Interesse an der Sache und die wertvoiien Beiträge danhes, weiche sie geilefert haben. Ich gianbe, dass die grosse Unrnhe, weiche während meines Vortrages infoige der gleichzeitigen Vorstaudswahl herrschte, mit daran schald gewesen ist, dass ich in vielen Punkten mtseverstas den worden his. Znnächst von Herrn Hirschfeld. Ich habe nicht daran gedacht, die persiciöse Asämle is zwei Formen einteilen zu wollen, in eine hei altes Lesten ohne hämorrhagische Diathese und eine bei jungen Lenten mit hämorrhagischer Diathese. Ich habe mich vielmehr dahin ausgedrückt, "dase sich ass den von den versehiedenen Antoreu auf Grand des Bintbefsades als perniciöse Anämie bezeichneten Krankheitsbildern zwei klinisch wohl charakterisierte Gruppen heransschälen lassen, deren Bealehungen aseinander trota vieler Gemeinsamkeiten im Blutbefande nher mindestens ausserordentiich iocker eind". Wenn man die perniciöse Anämie nämiich, wie hisher, sar nach dem Bintbefunde benrteilen soli, so mfleste man diese Grappe von Krankheitserscheinsngen, hei weichen hämorrhagische Diathese im Vordergronde der hilnischen Erscheinungen steht, mit dazu rechnen, sofern sie ihr sonst kiinisch eind. Seihstveretändlich nehme ich dahei den von Herrn von Hansemann vertretenen Standpunkt ein, dass die hämorrhagische Diathese ein Symptom und keine Krankheit an eich ist. Eine Einteilung der perniciösen Anämien ist schon deshaib nnmöglich, weil der Krankheitsbegriff sich bis jetzt nicht seharf nmgrenzen illast. Zur Förderung anserer Erkenntuis bleibt daher vor der Hand nur übrig, die in ihrem Wesen sicher anm Teil ganz verschiedenen Krankheitsbilder, weiche anf Grund mancher Uehereinstimmungen im Bintbefunde bis jetat hierher gerechnet wurden, wenigstens nuch den giiohen Hanpterschelnungen in Gruppen zusammenznfassen. Eine Eintellnng nach der Aetiologie ist bis jetzt ja nieht möglich, denn sile schweren Anämien, deren Ursachen wir, sei es vor oder nach der Ohduktion, wirklich zu erkennen vermögen, gehören schon nicht mehr hier-Wenn Grawitz und Hirschfeld die Prognose für vieie Fäije günstiger aneehen, als ich sie darstellte, dann haben eie eben andere Krankheltshilder, andere Formen, im Ange, als meine "perniciõee Anämie im engeren Sinne". Ich möchte die anderen Herren Kliniker dasn anregen, auf den Ihuen hier skizzierten Symptomenkompiex zu achtou. Ich hin fest überzengt, Sie werden dann dahin gelangen, was naser Streben nein muss und was besonders Grnwitz mit Recht gefordert hat, nämlich den Begriff der echten perniciösen Anämie schärfer zu hegrenzen. Damit wird sich dann anoh die Prognose ergeben. Die therapentischen Erfoige, von denen Grawitz und Hirschfeid wiederhoit herichtet haben, siud anch von uns in Fälien erzielt wordes, weiche nach dem Binthilde und manchen sonstigon Erscheinungen von einem grossen Teile der Kliniher und von sämtliehen Hämatoiogen wahrschelniich als pernioiöse Anämie bezeichnet werden würden, die an naserer Grappe der "perniciöseu Anämie im engeren Sinne" aber sieher nicht gehören. — Herrn Mosse gegenüber möchte ich nur hervorheben, dass nach meiner Ansicht keiner der bisherigen Erklärungsveranche für die Wirkungsweise dor Röntgenstrahien unf das hämatopoetische System befriedigen kann. Trotzdem steht die Wirkung fest, und awar anch die hildungsanregende Wirkung anf die Erythrocyten.

Herrn Engei nud Herrn Lazarns gegenüber mass an der Tatsache festgehalten werden, einmal, dass wir Megaloblasten im Ehriichscheu Sinne hel Krankheitserscheinungen finden, weiche nach dom kiinischen Bofonde und Verlauf keinesfalis der perniciösen Anämie zuge-

rechnet werden können, und zweitens, dass die Megaioblasten hel hiinisch nnzweifelhafter perniciöser Anämie mindestens für lange Zeitränme fehlon können. Danach dürfen wir sie nicht mehr als spezifisch ansehen.

Herr Ewaid hezeichnete das Fehien von Bint im Stuhi als differentiaidiagnostisch gegesüher Magen- oder Darmearcinom als wichtig. Wir hahen wiederholt darasf nntersneht, nnd, soweit ich mich erisnere, ehenfails hein Bint gefnsdes. Ich erwähnte aher einen Fnii, wo beim Anshehern des Magens eine iehhafte Bistung asftrat, die keine andere Ursaehe hatte als hämerrhagische Diathese. In solchen Fällen wird man dann nnch bei perniciöser Anämie Biot im Darmishalt finden.

Bedestungsvoller ersehelst mir die Bemerksug von Ewald, dass er mehrfach Milcheäure gefanden habe. Wir haben ganz besonders darant geachtet, weil die Differentialdiagnose gegenüber dem Magencarcisom die grösste prahtische Bedentsug hat, aber wir haben sie in keinem Falle nachweisen bönnes.

Was die Frage aniangt, wieweit nehen dem Magen-anch der Darmtraktos am Zustandekommen dieser Znstände beteiligt ist, eo gianbe ich nach dem, was wir hente hier wieder gehört hahes, erst recht, dass die echweren sad ganz charakteristischen Veränderungen im Magen mit grösster Wahrscheinlichkeit der Ansgangspunkt dieser echten perniciösen Anämie im esgeren Sinse sein dürften. Sie scheisen in diesen Fällen tatsächlich niemale vermisst zu werden. Die Bedentung der Darmveränderungen, welche Herr Ewald uns hier demonstriert hat, muss dagegen noch säher sestgeetellt werden; denn wenn Ewald sie in vielen Eällen einwasdessei nachgewieses hat, so hahen andere Antoren, die In ebenso genaner Weise untersuchten, sie nicht gesanden, und daraus geht hervor, dass perniciöse Anämie zastande hommen hann, anch ohne diese Veränderungen.

Die Fordersag von Herrn Grawitz, man solle die perniciöse Anämie in allererster Linie als einen klisiechen Begriff fassen, ist ja der Ausgasgspankt meiner Untersschangen gewesen. Jenen Symptomenkomplex, weicher von einer hämorrhagischen Diathese in der skizzierten Weise beherrscht wird, musste man hier streifen, weii anch dahei Megaiohiasten, sowie andere sonst für perniciöse Anämie charakteristische Bintveränderungen oft heohachtet werden. Diese Bintveränderunges eteiles hier sher ehensowesig, wie hei der echten perniciöses Asämie, das eigentiiehe Wesen dee Krankheitsprozessea dar, sondern eine sekundäre Ersobelnung, die den anderen Veränderungen parailei geht und nusnahmeweise seihet mehr oder weniger vollkommen fehien kaus. Kollege Grawlta seihst fasst den Begriff der perniciösen Anämie noch in der ietzten Anflage seines ansgezeichneten Lehrhnches recht nnhestimmt, denn er führt ans, dass ein charphteristischer Bisthefund nicht existiert, dass die Verändernsgen im Magen nnier Umstäsden fehies, und dass der Obduktionsbefand als solcher usch nicht charakteristisch an sein braueht. Damit ist der Wilikür des einzeinen Beobachtere beim Abgreuzen der perniciösen Anämie weiter Spieiranm gelassen. Unter keinen Umständen darf aher nach meiner Meinang eine perniciöse Asämie ansgeschiossen werden, hiose weil der Exitne nicht direkt darch extreme Bistverarmasg Das geschieht alierdings nur in einem Brachteil, seihst der nuaweifelhaftes Fälie. Eis Teil stirht nn dysenterischen Erseheinungen, ein kleinerer Teil an Pnenmonie, ein Teil an Herzschwäche. Deshalb bieiht aher doch perniciöse Anämie die Grundkrankheit und eigentliche Todesnreache. Es kann sehr wohi sein, dass jemand an einer soichen Kompiihation der perniciösen Anämie stirbt, während noch 2 Millionen Bluthörperchen oder mehr vorhanden und kurz vor dem Tode die Veränderungen im mihroskopiscken Binthilde sehr gering sind. Trotzdem hieiht das Leiden perniciöse Anamie.

Die weiteren Ansführungen von Herrn Laaarns und von Herrn Engel haben ihre Beantwortung im wesentiichen echon dorch meinen Vortrag eelhst gefunden. Gegenüher Herrn Engel epeaieii möchte ich hemerken, dass es mir doch einigermaassen aweifeihaft erschelnt, ob sich seine Einteilung der Knoeheumarkveränderungen in drei Gruppen wirklich mit dieser Schäffe durchführen iässt. Zuweilen findet man zwei dieser Veränderungen nebeneinander.

Wenn noch immer so grosser Wert anf die Megalohiasten und Makrocyten gelegt werden soil, und dabei ein Vertreter der Ehrilch'sehen Anffassung, wie Herr Engel zngieich doch zugehen muss, dass es "viole Formen der perniciösen Anämie gibt", so möchte ich ihm vorschlagen, anstatt von "perniciöser Anämie" von "Megaloeytose" zn eprocheu, webei man sich daun gegenwärtig au haiten hätte, dass dieseihe anf ganz verschiedene Grundiage vorkommt und danach anch eine gana verschiedene Prognose hat.

Veroin für innere Medizin.

Sitanng vom 3. Juni 1907.

Vor der Tagesordnung. Hr. Bieichröder demonstriert die Organe einee Falies von Leborcirrhose, in weichem der Tod durch Verhintung ans geplatzten Variceu des Oesophagus eingetreten ist.

Tagesordning.

Hr. Julius Citron: Ueber Kompiementbindungsversuche hei infektiösen und post-Infoktiösen Kraukheiten.

Der Vortragende hespricht znnächst die Theorie der Komplementbindung und gibt eine hurze Uebersicht fiber die Geschichte der bis-

Digitized by Google

herigen Forschungen auf diesem Gehiet. Insbesondere geht er unf die neneren Arheiten näher ein, in weichen nach dem Vorgang von Wassermann und Brnck verencht worden ist, die Methode für die Erkennung von Infektionskrankheiten untzbar an machen. Die Untersuchungen, weiche der Vortragende an der Kiinik von Krans sngestellt bat, bezogen sich unsschliesslich auf postinetische Erkraukungen. Bekanntlich ist es Wassermenn, Piant, Nelsser n. a. geinngen, sowohi bei Syphiiis wie bei Tabes nnd Paralyse die Anwesenheit von syphilitischen Antikörperu zum Teil im Bintserum, anm Teil in der LumhalSüssigkeit nachanweisen. Vortragender hat im ganzen 80 Fälle untersucht, die er in 5 Gruppen tellt. Zur ersten gehören Tabesfälle, anr aweiten Paraiyse, zur dritten eine Reihe von Erkrankungen, in weichen sicher Lucs voransgegangen ist, zur vierten solche Fälle, wo die Patienten Lues veriengnen, wo aber sichere klinische Anhaltspunkte doch dafür sprecben, und fünftens soiche Fälle, wo weder nach der Anamnese Lues vorunsgegangen, noch die Unterenchung Anbaltspunkte gewährt, weiche die Annahme einer aiten Lues rechtfertigen können.

In alien Fälien wurde Bintserum bzw. LumhalSüssigkeit mit falienden Mengen von Sypbilisantigen, d. b. Extrakten ans sypbilitischen Organen gemischt, 0,1 Kompiement in Form von Meerschweinchenserum bluzugesetzt und das Ganze eine Stunde im Brutschrank gelassen. Dann wurde gewaschener Bintkörperchenbrei und ein für diese Bintart spezi-Seches Hämolysin bluangefügt. Blieb nach 2 stündigem Anfenthalt dieser Mischang im Brutschrank die Hämoiyee ens, so war erwiesen, dass die betreffeude Körperfittssigkeit Luesantikörper enthalten baben musste. Die Resnitate waren nnn foigende: Von 15 untersnehten Tabikeru war die Reaktion im Bintaernm 12 mai positiv nnd 3 mai negativ. Von 9 Lumhalüüssigkeiten ergahen nnr 2 ein positives Resnitat nnd 7 ein negatives, d. h. also, dass die Lumbaliüssigkeit bei Tubes hieruach viei seiteuer Luceantikorper enthäit, als das Bintserum. Es stelite sich bei ferneren Nachforschungen heraus, dass diejenigen Fälie, in welchen Antikörper nachgewiesen werden konnten, keine gentigenden spesitischen Kuren vorher durchgemanbt hatten, während die Fälie obne Antikörper energisch bebandeit worden waren. In SFällen von Parniyse entbielten Lumhalitüssigkeit wie Bintserum Antikörper. In den Fälien der verschiedensten Krankheiten, in deuen Lues voransgegangen war, wurde haid ein positives, bald ein negatives Resultat erzieit, und anch hier wieder ein positives, dort, wo keine gentigende speaiSsche Bebandinng vornusgegangen war. In der vierten Gruppe, Patienten betreffend, die Lnes iengneten, konnte anch mehrfach ein positives Resnitat der Kompiementbindung festgestellt werden. Dagegen gelang in den Fällen der fünften Gruppe, wo weder Lues vorangegangen, noch kilnisch nachweisbar war, niemals die Renktion. Redner gianht, dass die Metbode praktisch bei der Feeisteilung, ob eine Syphilis vorliegt oder nicht, Anwendnig finden könnte, wenn andere Symptome zweiseibast eind. Ferner muss in Fälien mit voransgegangener Lues der Nachweis von Antikörpern die Indikation zu ernenter speziüscher Kar gehen. Zum Schinss gibt Redner eineu Ueberhiick öher eine Reibe nngelöster wissenschaftlicher Probieme, in weichen die Methode der Kompiementbindung vieileicht znr Kiärung heitragen könnte. So in der Frage der Assimilation der verschiedenen Nährstoffe und der Diagnose der durch Protozoen nud durch unbekannte Erreger bervorgernfenen Infektionserkrankungen.

XXIV. Kongress für innere Medizin zu Wiesbaden.

15.-18. April 1907.

Referent: N. Meyer-Bad Wildningen.

VII. Sitznng: 18, April 1907, vormittags.

Hr. Spnde-Pr. Friedland: Ueher Ursache nud Behandinug dee Krebees.

Bereits im Jahre 1904 hnt Vortragender eine ueue Tbeorie Sber die Ursache des Krebses nnfgestellt, uanh der gewisse, durch Gelegen-heitsursachen, z. B. durch chronische Reize oder Versprengung biologisch veränderte Zeiikompiexe eine Avidität zu speziüschen intravaskniären Stoffen gewinnen und diese Stoffe anziehen resp. von ihuen angezogen werden. Diese Stoffe wirken als Reis und hringen die fraglichen Zeilkomplexe zur schrankenlosen Wncherung.

Znr Anfstellung dieser Theorie gelangte Vortragender anf histogenetischem Wege, durch Untersuchung heginneuder Hantkrehse, durch die eine Reihe nener Tatsachen festgesteilt wurde, ans denen hervorgeht, dass die his dahin beschriebenen histogenetischen Veränderungen nur Entwicklungsstadien darsteilen, die über den ersten Beginn des Krehees hereits hinnus sind, und dass die alierersten Anfänge der Krebsentwickinng nur die oben ansgesprochene Dentung aniassen. Vortragender beweist dieses durch eine Reihe zum Teil schon auf dem Kongress für Krebsforschung demonstrierter, zum Teil neuer histologischer Zeichnungen and führt ans, wie im Lichte seiner Theorie, die im Einklange steht mit den nenesten Kematuissen vom Chemismus der Krebskrankheit und mit den jüngst von Ebriich vorgetrageuen experimenteilen Ergebnissen der Krebeforschung, alie Prohieme der Entstehung und des Wackstume nicht ailein des Krebees, sondern sämtlicher Geschwüiste ihre piansihie Erkiärung ünden. Der Vortragende macht gegen Fischer (Assistent Ribberts) energisch seine Prioritäteansprüche geitend.

Hieranf geht Vortrageuder kurz auf die Behandlung und Bekämpfung der Krehskrankbeit ein, bei der nach seiner Meinung, dadnrch viel zu erreichen ist, dass man bei der Operation nicht, wie hisher, stehen bieibt, sondern gieich nach derseihen in von ihm vorgeschlagener Weise der Stoffwechseikrankheit Herr an werden verencht, die als Grund für die Bildnug der fraglichen spezifischen Stoffe anzusehen ist. Die Verhütung von Residiven, deren Prozentsatz immer noch die hohe Zabi von mehr als 80 zeigt, muss also in erster Liuie Gegenstand nuserer Heilhestrehungen werden.

Hr. Ottfried Mülier-Tübingen: Experimentelie and kritieche Beitrüge zur modernen Kreisisnfdiagnostik nud deren weiterer Aushau durch Einführung des absoluten Piethys-

mogrammes.

M. berichtet üher Unterenchungen des Biutdruckes der Rivu-Rocoi'schen und Reckiingebansen'sehen Manschette. Die Fehlerschwankungen seien mit der ersteren weit grösser (bis zu 80 pCt.) als mit der ietateren. Anch der Gärtner'sche Tonometer gebe zu hohe Werte. Weiter berichte er über seine piethysmographischen Untersnohnngen mit einem nenen Apparat, der geststtet, die mit jedem Pulsschlag ans den Arterien in die Venen hinüberSiessende Biutmenge zu hestimmen.

Hr. Strasshurger-Bonn: Ueher den Einfines der Aorteneiastizität enf das Verhäitnis zwischen Puisdrnok und

Schiagvoinmen des Herzens.

Ais Vortragender vor S Jahren Sher Messnng des diastolischen Bintdruckes sprach, wies er darant hin, dass der von ihm als Pnisdruck bezeichnete Wert der Grösse des Schlagvoinmens des Hersens proportional sei. Eine der Voraussetzungen hlerfür war alierdings, dass der Eiastizitätsmodui der Aorta bei verschiedenen Druckhöben der gieiche hielbe nnd dies trifft nur innerbaih mittlerer Druckschwankungen einigermaassen zn. Str. führte deshalh Voinmeneichungen an menschiichen Aorten ans, nm festgusteilen, wie sich Druck und Volumen auf verschiedenen Druckhöhen zueinander verhalten, nm eine Korrektur für den gesuchten Proportionalwert des Schiagvoinmens zu erhalten. Es ergah sich, dase unter Berücksichtigung der Einstinitätsverhältnisse der Aortn innerhalh der Fäile, die für die Biutdruckmesenng in Betrncht kommen, das von Str. als Biutdrackquotient hezeichnete Verhältnis: Puledrick an Maximaldrick, den Wert für das Schlagvolumen angibt.
Vortr. verglich weiterhin Volumen und Volumenznnabme verschiedeuer

Aorten unter gieichen Druckverbäitnissen mit einander. Er fand, dass die bekannte Grössenznnahme des Gefässes im Aiter nicht einfach dadnrch hedingt ist, dass die Aorta uach Fortfali des Bintdruckes sich weniger retrahiert, als hei jungen Lenten, sondern dass anch bei hohem Inneudruck das Voinmen der Aorta alter Personen heträchtlich grösser ist, als das junger. Hierdurch wird erreicht, dass trotz der geringen Dehnbarkeit alter Aorten, der Volumenzuwachs bei einer hestimmten Erhöhnng des Innendruches nicht so niedrig ist, als er es sonst, entsprecbend der verminderten Debnharkeit, sein müsste. Str. sieht daher in der Vergrösserung der Aorta, entgegengesetzt wie Thoma, gerndezu einen kompensatorischen Vorgang. Trotzdem ist aher immer noch die Volumenzunahme bei gieicher Druokerhöhung im Alter beträchtlich kleiner als in der Jugend, his herunter auf die Hälfte. Da nur in einem Teil der Fälle, durch Erböhnng des Bintdruckes und der pnisatorischen Druckschwankung, ein Ansgieich von seiten des Herseus angebuhnt wird, and da anch dieser anmeist unzureiobend ist, so müssen wir annehmen, dass bei alten Lenten das Schlagvoinmen verkieinert, der Kreisians veriangsamt ist, was ibre geringe Leistungsfähigkeit erkiärt. Man kann daher sagen, dass der Menseb so alt wie seine Aorta, resp. so alt wie

seine Aorta und sein Herz ist. (Antoreferat.)
Diskussion. Hr. Morita-Greifswaid bat die gieichen Uutersnchnigen an Aorten vorgenommen und ist zu ähnlichen Resultaten gelangt. Er erkenut die Berechtigung des von Straseburger aufgestellten Quotienten au, ist uher an hesseren Resultuten gekommen, wenu er nicht den Quotienten Pulsdruck: Minimaidruck + Pulsdruck, sonderu Pulsdruck:

(Minimaldruck - Pulsdruck) iu Rechnung setzte. 8

Hr. F. Kiemperer-Berlin: Biut- and Biutdracknutereachuu-

gen hei Gesnnden and Herzkrankeu.

Vortr. bespricht zuerst die Beziehungen zwischen Arbeit und Biutdruck. Passive Bewegungen um Menschen, dessen Ansmerksamheit abgelenkt ist, gehen ohne Bintdruckveränderungen einber. Beim chloralbetänbten Tier kann man durch eiektrische Reisung grössere oder kleinere Mnskeigruppen - eine oder alie 4 Extremitäten - zur Kontraktion bringen, ohne dass der Bintdruck entsprecbend stärker anstiege mit der grösseren Menge der kontrahierten Muskein. Beim Menschen im hypnotischen Schiaf bewirkt die eindringlicke Suggestion einer Arbeit dieselbe Biutdruckveränderung, wie die Ausführung derseiben Arbeit in wachem Zustande. Endlich vermag unch der wanhe Mensch dnrch die iebhafte Vorsteilung einer Arbeit annähernd die Bintdruckveränderung an erzielen, die derseiben zukommt. Aus ziiedem schiiesst Vortr. in Uebereinstimming mit vielen frükeren Untersuchungen, dass die mit einer Arbeit verbnndenen psychischen Faktoren, nicht die Arheit seihet die Biutdruckhöbe und ihre Veränderungen heberrschen.

Vortr. hespricht dann die Vorzöge des uenen Recklinghauseuschen Apparates und empSehlt die osoillatorische Bestimmung des diastoilschen und systolischen Bintdruckes. Die Differenz beider Werte, die Pnienmpiitude, beträgt normaler Weise ca. 60 cm, als geringste Am-



plitude fand Vortr. 80 cm bei einer herzschwachen Phibisika burz ante mortem, als grüsste 182 cm bei einem Arteriosklerotiker. Er führt Zabien anf von Ampiltuden bei Aorteninsuffalenz, Grannlaratroppie, Herzschwäche, Herznenrosen n. a. nnd erürtert znietzt die Frnge, ob die Pnisampiinde als relatives Maass des Schiagvolnmens, das Amplitudenfrequenzprodukt alo Maass der Stromgeschwindigkeit gelteu können. Er kommt an dem Resnltat, dass dies nicht der Fall sel, weil die Amplitude ansser von dem Pulsvolnmen von der Eiastizität der Arterienwand, vom Tonns nnd von dem im Gefäss herrschenden Minimaldruck abhängig sei; praktisch aber spielten diese Faktoren bei vergleichonden Untersnchungen an demselben Gefäss nnd innerhalb kürzers Zeit (Tage bis wenige Wochen) offenbar keine grosse Rolle, denn tatsächlich ergsbe die klinische Untersuchung sehr hänfig ein Kleinerworden der Amplitude bei Verschlechterung der Cirkulation, ein Grüsserwordeu bei Besterung.

Hr. Brnno Fellner jun.-Franzensbad: Nenerung anr Measung

deo systolisobon und diastolischen Blutdruckes.

Eins neue und einfachs Methods der Messung des diastolischen und systolischen Druckes stellt die anskultatorioche Blutdruckmessung dar. Komprimieren wir den Oherarm in gewohnter Weise durch die Riva-Rocci'eche Manschette und anskultieren wir an der Cubitalio, so tritt zwischen 2 bestimmten Druckgrenzen ein dentlicher, palsatorischer Geffasten in der Arterie auf. Diese Druckgrenzen, innerhalb welcher die Arterie pulsatorisch tünt, sind wie vergleichende Messungen (insbesondere mit Recklinghansen's oscillatorischer Methode, aber aneh mit der palpatorischen) zelgen, mit dem systolischen und diastolischen Druck identisch. Der Umschlag von Ruhe und Ton ist seben für den Ungeübten dentlich, die Messungsmethode leicht und einfach, und erfordert bloss: gewöhnliche Manschette, jedes beiiebige Manometer und Stethoskop.

(Fortsetanng folgt.)

Trockenbehandlung der Gonorrhoe.

Vot

Dr. W. Zenner, Arzt in Berliu.

An Steile der Einspritzungen bei Gonorrhoe dürste wohl üsters ein anderes Prinzip, nämlich Trockeubebandlung der Uretbritls am Platze sein. Um das Strenpniver in die Urethra zu bringen, bediene ich mich oliveo beconderen Instrumentes, Pulveral genannt, mit einer abgebogenen Glassühre, die eine Ansataspitze aus Hartguumi hat und am oberen Ende eine Schanfel trägt. Die Krümmung ermöglicht bequeme Handhabung dieses Urethral-Pulverbläsera, indem man denselben von der Seite heranstühren kann nud der Gummibnlion dann besser in der Hand liegt und or sich leichter ale bei geradem Rohr zusammendrücken lässt. Die Schanfei wird gestrichen voll mit Strenpulver beinden, woranf das Glasrobr in das sich anschliessends Hartgummirobr fest eingeschoben wird, weiches am anderen Ende einen ovaien Gummiballon mit 2 Ventilen trägt, deasen Grösse so abgemessen ist, dass nicht zu viel Luft in den Genitalschlanch eingepresst wird.

Die Ansatzspitze wird in das Orifloium ur. eingeführt, indem man die Glans etwas dagegen anpresst und den Penis schräg nach ohen vorn sieht, damit er möglichst gestreckt ist. Nun wird durch viermaliges, kräftiges Ansdrücken des Ballona mit der anderen Hand das Pulver anf die durch den Luftdruck anseinandergefalteten, durch vorheriges Urinieren von Sekret befreiten Schleimbautflächen der Harnröhre gostäubt. Nach der Einbiasung überzouge man sich durch Abnehmen der Giasrühre, ob genng eingepudert ist, es soll nur ein unerheblicher Rest in der Schausel zurückhleiben. Der Uretbral-Pulverbläser 1) kann bequem in der Tascho getragen werden, ebeuse wie die Schachtel mit 5 g Pulvor. Die Pulvereinblasung will erst gelerut sein, denn so leicht sie anch ist, so wird doch oft im Ansang an wenig von dem Medikament eingebracht, weil meistena zu achwach gedrückt wird. Einmailiges Znsammenpressen des Ballons gensigt nicht. Es empfehit sich daber, dass der Arzt eigenhändig oo oft als möglich die Insusstation ansübt und sich auch von Zeit zu Zeit vorgowissert, oh die kieine Manipulaiion vom Patieuten richtig nach Vorschrift ausgestührt wird.

Nach dem Urinieren warte man 2 Minnten mit der Einpnlverung, damit die ietzten Tropfen Harn, welche gewühnlich nachtränfeln, noch abfliessen und das Pulver sich nicht mit diesem Urin vermengt, sondern dasselhe sich vielmebr nnmittelbar anf die Schleimhant niederschlagen kann. Siekert nachträglich noch zu viol Harn nach, ao streiche man deucelhen aus dem Penio heraus und tupfe das Orificium trocken, bevor

der Pnlverbläser angeaetat wird.

Das Eindringen von Luft bis in die Pars bnibosa epfirt man dentlich, es ist nicht schmerzhaft. Die eingetriebene Luft entwelcht bald wieder nach aussen nuter Zursicklassung des Pulvers; diesee bleibt so gut auf der Harurübrenschleimhaut basten, dass ein beträchtlicher Teil davon sogar nach 2- bis 8 maliger Miktion noch altzen bleiht. Wie ich mich durch das Endoskop überzengt habe, gelangt Xerosorm z. B. in reichlicher Meuge und in bester Verteilung durch das Pulverai his in die

Pars bullosa. Herr Prof. Posner, der mir götigst gestattete, ihm meine diesbezüglichen Versnebe zu demonstrieren, wofür ich ihm meinen ganz ergebensten Dank ansdrücke, bestätigte diesen Befand.

Wird der Drack auf den Baiion zu heftig oder zu hänfig bintereinander ansgeübt, so wird überreichlich Luft in der Uretbra angeotant und Luft sowie Paiver bis in die Blase getrieben, indem dann der Widerstand des Schliesomnskels fiberwanden wird, was Schmerzhaftigkeit verarsacht. Wurde dann 8 Stauden später nriniert, so entwich die Luft ans der Blase nach dem Wasserlassen hürbar und fübibar nach anssen.

Die Trockenbehnndinng bat vor den Iojebtionen mancberiei Vorzüge. Sie beschränkt die Sebretlon, indem das therapentische Agens in Substanz in feiner und doch dichter Verteitung in innigsten Kontakt mit den afficirten Schieimhantflächen gebracht wird. Will mnn nicht das gesamte Lumen der Urethra, sondern nur bestimmte Stellen einpudern, welche man als Krankheitsherde erkannt bat, so kann der Arzt das Medikament durch den Tudna des Endoskopes direkt auf die gewünschte Stelle applicieren.

Ich banntzte zur Trockenkur der Gonorrboe hanptsächlich Phenyform and Xeroform, welches anstrocknend, schmerzstillend, keratopiastisch, biutstiliend and reizios wirkt and dank selnes Wiematgobaltes adstringierende, dank des sich abspaitenden Tribromphenois gieichzeitig desinfizierende Eigenschaften bat. Xeroform und Phenyform ist nicht nur eebr ieicht und verteilt sich daher in den Buchten und Fulten der Schieimbant bestens, sondern es macht auch keine Verklehungen, obwobl es gut baftet und die Sekretion beschränkt, indem es die Eiterproduktion auffaiiend schneii reduziert und vermöge seiner grossen epitbelbildenden Kraft durch rasche Ueberhäntung obne Narbenbildung Strikturen verbindert. Bei Franen bläst man das Pnlver, nachdem das eitrige Sekret sorgfäitig abgetupft ist, nach Auseinanderfalten der Labien in die Uretbra and Vaiva and dann im Spekuinm in die Vagina, Cervix etc. reichlich oin. Anch für die Vulvo-vaginitis der Kinder eignet sich die Trockenbehandlang mittels Pulverais. Zur Prophylaxis kann der Pulverbläser ebenfalls Verwendung finden. Bel Harnverhaitung infolge von Striktnr kann mitunter durch behntsames Luftelnbiasen eine Dehnung der narbig verengten Sielie erreicht werden, so dass die Entleerung der Biase manchmal ohne Katheteriamns erfolgt. Feruer kann das schwierige Durchführen von Sonden dnrch Strikturen gelegentiich mittels Lufteinblasung erleichtert werden.

Bei acnter Gonorrhoe liess ich 4 mal täglich Insnfflationen vornebmen nach jedesmaligem Urinieren, bei chronischer nimmt der Arzt am hesten selhst die Einpniverungen vor und zwar so oft, als er es je nach dem Grade der Sekrotion für nötig befindet. Ich babe anch Omorol-Pulver (v. Hoyden, Radebeni) in Substanz verwendet, ein Silberproteinat, welches in Sekret und Gewebsflüssigkelt sich löst, von Schleimbäuten resorbierbar ist und starke Tiefendesinfektion ansübt. Bei chronischer Gonorrhoe machte ich damit 2 mal täglich Einblasungen, welche anfange etwas schmerzten und in den ersten Tagen elne ziemitche Menge dicken, geiben Sekretes hervorriefen, woranf nach 6 Tagen das Sekret bis anf sehr wenig mitchig-schleimige Ahsonderung und einen heilen Bintropfen anrückging, während Trübung und Fäden ans dem Urin dabei verschwanden.

Es wird noch weiteror Untorsuchungen bedürfen, nm die Wirkungen der Trockenbebandinng genaner festzusteilen, speziell auf die Gonokokken, sber schon jetat ist vielleicht manchem für solche Fälle, wo die Injektionen nicht zum Ziele führen, mit einem Hinwels auf die Pnivereinblasungen gedient, die eine andere Methode ermöglichen und ein nenes Prinzip in die Thernple einführen.

Erwiderung.

Von

Dr. Frita Koch, Berlin 1).

In No. 22 dieser Wochenecbrift nimmt Herr Joseph Gelegenheit, noch einmal auf meine Angaben zur Behandinng der Sattelnase und schiesen Nase aufückzukommen und stützt sieb auf solgende Punkte:

1. dass im Sitaungsbericht der Demonstrationsgesellschaft vom 9. XI.06 von meiner Parnfünpiattenbehandinng der Sattelnase nichts erwähnt ist. Demgegenüber mnss betont werden, dass dieser Sitaungsbericht kein erschüpfender ist und nur unvollständig die vorgetragenen Themata andentet.

2. In der Sitzung der kabnärztlichen Vereinigung vom 10. XII. 06 erinnert er sich nicht, etwas von einer Paraffnimpiantation gehört an baben; es wäre ihm ferner keine Arbeit fiber Rbinopiastik aus meiner Feder zu Gesicht gekommen, und endilch hieite er das von mir konstruierte Instrument nicht für geeignet. Daranf erwidere ich, dass gegen ein unzuverlässiges Erinnerungsvermögen an und für sich nichts einzuwenden ist, wenn aber gleichaeitig eine ansführliche vorhandene Publikation als nicht hestebend angegeben wird und ansserdem von einem Instrument, das man nach eigener Aussage nie angewendet bat, bebanptet wird, es sei ungeeignet, so ergänzen aich diese drei Momente in ansfällender Weise.

Ueherhaupt war es bei Abfassung meiner Bemerbungen weniger die Priorität, weiche ich mir sicher woilte, als die Betonung der Existenz eines besseren Verfahrens wie die Tibiaüberpflananng.

Da die Frage aber einmal entroiit ist, eo stehe ich nicht an, mir

¹⁾ Zn hezieben vom Hossieferanten H. Windler, Berlin N., Friedrichstrasse 188 A (D. R. G. M.) Pniverai.

¹⁾ Die Disknesion ist biermit für nus geschlossen. Red.

sowohl die Priorität in der Behandlung der Satteinase mitteist endonaszier Implantation einer Paraffinprothese, die mir in dem Artikel ja anch gar nicht hestritten wird, als zuch in der Behanding der schiefen Nase zuzuschreihen. Auf ietztere einzugehen hatte Herr T. keine "Veraniassung", wohi aus dem Grunde, dass von ihm "wissenschaftliche" Arheiten darfiher nicht bekunnt sind. 11. Juni 1907.

Therapeutische Notizen.

Die Behandlung des Schariachs wird von Kramer-Dorpat in foigender Weise durchgeführt: Er giht vom ersten Tage an stündlich eine Formaminttabiette, vom 3. his 4. Tzge ah 2—S stündlich. Feruer iässt er 8 stündlich Jodoi-Znekereinhiasungen machen und iegt warme Kompressen um den Hals. Sohsid er eine septische Mischinfektion vermntet, giht er Danerkiystiere einer Kochsalziösung, die 1 his 3 Tropfen Scheringsches Formalin enthält. Er hehauptet mit dieser Methode ganz vorzügliche Erfolge gehaht zu haben. Anch hei Diphtherie nnd Anginz verordnet er stets Formalin. (St. Petersh. med. Wochenschr., 1907, No. 6.)

Auf der am 2.-14. Mai in Leipzig stattgefundenen "Jubiläumsanssteilung für Wohnungsreform, Wohnungsausstattung, Wohnungshygiene, sowie für die geszmte Hanswirtschaft" wurde dem neuen Desinfektionsmittel Autan, dass die Farhenfahriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Eiherfeld, in den Handel hringen, die goldene Medailie zuerkannt. Das Autan-pulver macht bekanntlich die hisher für die Wohnungsdesinsektion erforderijohen Apparate vollkommen entbehrijch, da es durch einfachen Znastz von Wasser reichliche Mengen Formaldehyd- und Wzsaerdämpfe entwickelt, die ja zur Erzielung einer sicheren Desinfektionswirkung unbedingt erforderlich sind. Zur Ansführung einer Desintektion genfigt nnr ein der Grözse des zn desinfizierenden Raumes entsprechendes Gefäss sowie eine Antanpackung.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. Exc. von Leyden hat sich entschiossen, mit Schinss dieses Semesters die Direktion der I. medizinischen Klinik niederzniegen. Mit lehhaftem Bedauern werden ihn seine Verehrer ans einer Stellung scheiden sehen, in welcher er so iange Jahre rnhmvoli gewirkt nud alie selne Kräfte mit so grossem Erfoige en die Hebung und Fürderung der inneren Medizin and des Allgemeinwohls gesetzt hat!

- In der Sitzung der Beriiner medizinischen Geselischaft vom 19. Juni demonstrierte vor der Tagesordnung 1. Herr von Hansemann anatomische Präparate eines Falies von acuter Lenkämie; 2. Herr A. Neumann: Ein Faii von Sarkom des distalen Radinsendes mit osteopiastischem Ersatz. In der Tagesordnung sprach 1. Herr Glücks-mznn üher kongestive Zustände in der weihlichen Sexualsphäre und Appendicitis (Diskussion die Herren Binmherg, Ewald, Glückemann); 2. Herr H. Virchow: Eine nach Form zasammengesetzte kyphotische Wirbeisäule (Diskussion die Herren Westenhooffer und H. Virchow).

- In der Sitzung der Huseiandischen Geselischaft am 20. Juni d. J. hielt Herr P. Strassmann einen Vortrag: Wann und anf welche Weize ist die Rückwärtelagerung der Gebärmntter zu hehandeln? Diskussion: die Herren Strauss, E. R. W. Frank, Strassmann.

An hiesiger Universität habilitierten sich die Herren Dr. Steyrer und Stabearzt Dr. Jfirgens, Assistenten der II. med. Klinik der Charité.

- Prof. Dr. Kflmmeil in Hamhurg hat nunmehr auch den prenssischen

Professortitei erhaiten.

- Marineoherstahsarzt Dr. Ziemann, zur Zeit in Duala, ist zum

Professor ergannt.

- Das Zentraikomitee für das ärztliche Forthildungswesen in Preussen hält am Sonnahend, den 29. Juni seine siehente Generalversamming im Kaiserin Friedrich-Hznee ah. Die Organisation für das ärztliche Forthildungswesen, die sich über ganz Dentschland erstreckt, nmfasst gegenwärtig 52 Städte. Die für diesen Tag geplante Trauerfeier für den hisherigen Vorsitzenden E. von Bergmanu ist infoige mehrfach geänsserter Wfinsche auf einen späteren Termin versohoben worden.

- Eine Studienreise heigischer Aerzte nach Deutschland findet im Angust d. J. statt. In Beriin werden die Besncher vom 10. his 12. Augnst verweilen, um die wichtigsten medizinischen Einrichtungen der Reichshauptstadt kennen zn lernen. Wie im Vorjahre aniässiich des Besnches der französischen Aerzte, hat sich wiederum aus der Mitte der Beriiner Aerzteschaft ein Empfangskomitee gehiidet, dessen Bnreau sich im Kaiserin Friedrich-Hanse hefindet. Als Begrüssungsahend ist ein Festkommera geplant.

- In Baltimore ist die 100 jährige Stiftungsfeier der Universität von Maryiand in den Tagen vom 31. Mai his 3. Jnni anf das giänzendste hegangen worden. Wie wir den dortigen Berichten entnehmen, hat sich

"nie zuvor in Amerikz eine so repräsentative Vereinigung von Gelehrten zus ailen Teilen des Erdhalls zusammengefunden". 29 Herren wurden durch dis Verleihnng von Ehren-Doktordiplomen ausgezeichnet. Einen hervorragenden Auteil an der Gestaltung der Feierlichkeitsu hat der Vorsitzende des Senates Prof. Dr. J. C. Hemmeter gehaht. Die Hanptausprachen wurden vun Sr. Exz. dem Gouverneur Wzrfield und den Professoren Watton and Stanie y Hali gshalten.

- Der nächste Cykins der Ferienkurse der Berliner Dozenten-Vereinigung findet vom 90. September his 26. Oktober statt. Das demnächst erscheinende Verzeichnis wird in dieser Wochenschrift veröffeutlicht werden und ist ausserdem von Herrn H. Melzer, Berlin, N.24,

Ziegelstrasse i 0/11 (Langenheckhaus) gratis an beziehen.

- Vom 1. Juli d. J. ah wird das Haus Karistrasse 86, worin Prof. Hirschherg seit dem Jahre 1872 seine Privat-Angenheilaustait verwaitet hatte, niedergerissen werden, nm einem modernen Neuhau Platz zu machen, wie er heutsntago für eine Privat-Angenheitanstait erwünscht, aher in Berlin noch nicht vorhanden ist. Die neue Anstalt wird von Prof. Hirschherg in Gemeinschaft mit seinem langjährigen Mitarheiter Dr. Wilheim Mühezm weitergeführt und während des Neubaues die öffentliche Sprechstunde in der Alhrechtstrasse No. 25 abgehalten werden.

Bibliographie.

(Der Redaktion eingesandte Bücher. Besprechung vorbehalten.)

Vom 13. his 19. Juni.

Die experimentelie Disgnostik, Sernmtherapie und Prophylaxe der Infaktionakrankheiten. Von E. Marx. 2. Anfl. Hirschwald, Bsrlin, 1907.

Chirurgische Operationsiehre. V. Anfi. Von Th. Kocher. Fischer, Jena 1907.

Lehrbnch der aligemeinen physikalischen und theoretischen Chemie. Von F. W. Küster. Lieferung 2-8. Winter, Heidelherg, 1907.

Beiträge znr Entstehung der Geschwülste. Zweite Ergäuzung znr "Geschwulstiehre für Aerzte und Studierende": Die Entstehung des Carcinoms. Von H. Rihhert. Cohen, Bonn, 1907.

Beiträge zur Lungenpathologie der Sänglinge. Von L. Barten-stein und G. Tada. Denticke, Leipzig, 1907.

Die Impotenz des Mannes. Von Oriowski. Stüher, Würzhurg, 1307.

Amtliche Mitteilungen.

Personalia.

Zn hesetaen: Die Kreisarztsteile des Kreizes Putzig (Gebalt nach Maassgahe des Dienstalters 1800-2700 M.; perstinitche pensionsfähige Zniage von 1200 M. nud 180 M. Amtsunkostenentschädigung jährlich). - Die Kreisassistenzarztsteile das Stadtkreises Cassei (jährliche Remnneration von 1200 M.). Geeignetenfzlis wird dem Steileninhaher, wie hisher, auch die mit einer Jahresremuneration von 1000 M. verhundene Stelle des Assistenten bei der Köoiglichen Impfaustalt in Cassei fihertragen werden. - Die Kreisassistenzarztsteils des Stadtkreisea Stettin (jähriiche Remuneration von 1200 M.). - Dis Kreisassistenzarztsteile des Stadtkreises Straisund und des Kreises Franshnrg mit dem Amtssitz in Straisnud (jährliche Remuneration von 1200 M.). — Die Kreisarztstelle des Kreises Lippstadt (Gehalt nach Maassgabe des Dienstalters 1800-2700 M., persönlichs pansionsfähige Zniage von 600 M. und 180 M. Amtsunkostenentschädigung Jährlich). - Die Kreisarztstelle des Kreises Bernkastel (Gehzit nuch Massegzhe des Dienstaiters 1800-2700 M., persünliche pensionsfählge Zulage von 600 M. und 240 M. Amtaunkostenentschädigung jährlich). Niederlassungen: die Aerzte: Dr. Engiäuder in Aachen, Dr.

Schanta in Magdehurg.

Verzogen sind: die Aerzte: Dr. Waither von Uchtspringe nach Nenstadt i. Hoist., Lippstädt von Rosenberg i. W.-Pr. nnd Dr. Kühler von Altona nach Magdehurg, Strassner von Magdehurg nach Breslau, San.-Rat Dr. Schenk von Gr.-Rosenherg nach Blankenhurg, Klsin von Stuthof nach Lissewo, Dr. Simonsohn von Lessen nach Goslar, Dr. Goede von Bromherg nuch Lessen, Dr. Pieper von Karschin nach Berlin, Dr. Rieth von Biedenkopf nach Meerholz, Dr. Fanier von Cassel nach Orh, San.-Rat Dr. Kirchner von Leer nach Neermoor, Dr. Bourwieg von Braunschweig nach Leer, Dr. Schröder von Heideiberg nach Aachen, Dr. Lippmann von Leipzig nach Bardenberg.

Gestorben sind: die Aerzte: Heid in Meerhois, San.-Rat Dr. Lendler in Magdeburg, San.-Rat Dr. Schnitzer in Stendal.

Drnokfehlerherichtigung. In dem Artikel "Ein nener Blutdruckmesser" (No. 22) mass es auf Seite 695, Zeile 4 statt 17 mm 1,7 mm heissen. Für die Redaktion verantwortlich Geh. Med.-Rat Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstr. 4.

z by Gool le

THE LIBRARY UNIVERSITY OF CALIFORNIA

San Francisco Medical Center
THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE STAMPED BELOW

7 DAY LOAN

AUG 3-1 1965

NJERLIBRARY, LOAN

LDAYS AFTER RECEIPT

CU RADIANZO

Sr. + 1969

RETURNED

APK 17 1915

15m-12, 60 (B5248s4) 4315

-7

